

## 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 Srbije **BG274 BGU274 BGL274 BGO274 BGJ274 BG-Toplana Banovo Brdo** veličina projekta (sa opisom fizičkih karakteristika objekta i proizvodnog postupka);

Opis je dat u Stručnoj oceni opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice br. EM-2022-035/SO od januara 2023.god., izradio W LINE

**b)** moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;

U okviru predmetne lokacije uočene su instalacije operatera A1.

**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;
- 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.

Lokacija bazne stanice nalazi se dimnjaku i u okviru poslovnog kompleksa toplane Banovo Brdo. U okruženju nalaze se stambeni i poslovni objekti. Lokacija ne pripada zaštićenom području.

### **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	

<b>red. br.</b>	<b>Pitanje</b>	<b>da/ne Kratak opis projekta</b>	<b>Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?</b>
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	Bazna stanica nalaze sa na postojećem objektu -Toplani
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 **BG274 BGU274 BGL274 BGO274 BGJ274 BG-Toplana Banovo Brdo** Beograd, operatera Telekom Srbije, može se zaključiti da nije neophodno da se radi Studija o proceni uticaja posmatrane bazne stanice na životnu sredinu.

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

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

Jana Kovačević, zastupnik



ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 295565/1-2020

ДАТУМ: 22.09.2020

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА БЕЖИЧНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

АДРЕСА: Булевар уметности 16а, Нови Београд

## ОВЛАШЋЕЊЕ

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

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

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

ДИРЕКТОР СЕКТОРА

  
Ненад Живановић, дипл. инж.

Broj	EM-2022-035/SO
Datum	31.01.2023.

# STRUČNA OCENA

## OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE "BG - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274

SAGLASAN INVESTITOR:  
„TELEKOM SRBIJA“ A.D.



Beograd, januar 2023. godine

Broj	EM-2022-035/SO
Datum	31.01.2023.

# STRUČNA OCENA

## OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE “BG - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274

Odgovorni projektant:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.



LABORATORIJA W-LINE  
Direktor,  
Aleksandar Stefanović



## SADRŽAJ

1	OPŠTI DEO .....	5
1.1	INVESTITOR .....	5
1.1.1	PODACI O KORISNIKU – OPERATORU .....	5
1.2	PROJEKTANTI.....	6
1.3	DOKUMENTACIJA .....	6
1.4	PROJEKTNI ZADATAK .....	38
2	OPIS LOKACIJE .....	39
2.1	NAZIV, NAMENA I LOKACIJA IZVORA .....	39
2.2	PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI .....	39
2.3	DIJAGRAM ZRAČENJA PREDMETNE BAZNE STANICE.....	40
2.4	DIJAGRAM OBJEKATA U OKRUŽENJU LOKACIJE RBS .....	41
3	TEHNIČKO REŠENJE .....	43
3.1	GRAFIČKI PRILOG.....	47
4	STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE.....	49
4.1	SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE .....	49
4.2	PRIMENJENI STANDARDI I NORME.....	51
4.2.1	Norme za tehničko osoblje – ICNIRP.....	52
4.2.2	Norme za opštu ljudsku populaciju – ICNIRP .....	53
4.2.3	PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU .....	54
4.3	PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE NA LOKACIJI “BG - TOPLANA BANOVO BRDO” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274.....	56
4.3.1	Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice: zona najizloženijih spratova objekata u okruženju predmetne BS (površina 280m x 250m).....	58
4.3.2	Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 280m x 250m (nivo tla).....	98
5	ZAKLJUČAK .....	106
6	LITERATURA I ZAKONSKA REGULATIVA .....	113
6.1	<b>NACIONALNI PROPISI I LITERATURA .....</b>	<b>113</b>
6.2	<b>MEĐUNARODNI PROPISI I LITERATURA .....</b>	<b>114</b>
6.3	<b>PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA .....</b>	<b>115</b>
7	MERE I USLOVI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE.....	116
7.1	MERE PREDVIĐENE ZAKONSKOM REGULATIVOM .....	116
7.1.1	OPASNOSTI PRI POSTAVLJANJU I KORIŠĆENJU ELEKTRIČNIH INSTALACIJA.....	116
7.1.2	PREDVIĐENE MERE ZAŠTITE .....	116
7.1.3	OPŠTE OBAVEZE .....	118
7.2	MERE U TOKU REDOVNOG RADA .....	118
7.3	MERE U SLUČAJU UDESA .....	119
7.4	MERE PO PRESTANKU RADA BAZNE STANICE.....	119
8	PRILOZI .....	120
8.1	BAZNA RADIO STANICA RBS6101 .....	120
8.1.1	<b>Glavne karakteristike .....</b>	<b>120</b>

<b>8.1.2 Baterijski backup</b> .....	120
<b>8.1.3 Hardverska arhitektura</b> .....	121
8.2 OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ANTENSKOG SISTEMA.....	123
8.3 IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA LOKACIJI: "BG - TOPLANA BANOVO BRDO" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 .....	124

# 1 OPŠTI DEO

## 1.1 INVESTITOR

GSM/UMTS/LTE mrežu javnih mobilnih telekomunikacija, kojoj pripada lokacija bazne stanice: "BG - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274, finansira i realizuje Preduzeće za telekomunikacije „TELEKOM SRBIJA“ A.D, Beograd, Takovska 2.

### 1.1.1 PODACI O KORISNIKU – OPERATORU

<b>„TELEKOM SRBIJA“ A.D, Beograd</b> Takovska 2, 11 000 Beograd <b>Direkcija za tehniku</b> Bulevar Umetnosti 16a, 11 070 Novi Beograd		
<b>Broj rešenja APR*:</b>	-	
<b>Šifra delatnosti:</b>	<b>64200</b>	
<b>PIB:</b>	<b>100002887</b>	
<b>Matični broj:</b>	<b>17162543</b>	
<b>Telefon*:</b>	<b>+381(11)/ 3308574</b>	
<b>Fax*:</b>	<b>+381(11)/ 3023054</b>	
<b>E – mail*:</b>	-	
<b>Odgovorno lice</b>	<b>Vladimir Lučić,</b> generalni direktor „Telekom Srbija“	
	Telefon*:	-
	Fax*:	-
<b>Lice za kontakt</b>	<b>Jelena Mavrenović,</b> Inženjer za regulativu i procedure	
	Telefon:	+381(64)/ 6670 456
	Fax:	
	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 - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274, izradilo je preduzeće LABORATORIJA W-LINE, Beograd, Autoput za Zagreb 22.

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

Tatjana Savković, dipl. inž. el.

## 1.3 DOKUMENTACIJA

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

	<b>ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА</b>		Република Србија Агенција за привредне регистре
5000050623889			

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

Пуно пословно име	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ I УСЛУГЕ W-LINE DOO БЕОГРАД, БУЛЕВАР ZORANA ĐINĐIĆA 20/30
Скраћени назив	W-LINE DOO БЕОГРАД

<b>Претежна делатност</b>	
6110	Кабловске телекомуникације

Датум оснивања	05.04.2007
Време трајања привредног субјекта:	Неограничено

<b>Подаци о капиталу</b>	
<b>Новчани</b>	
износ	датум
Уписани 500,00 EUR	
износ	датум
Уплаћени 500,00 EUR	10.04.2007

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

Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

Страна 1 од 3

**ПОДАЦИ О ОСНИВАЧИМА - ЧЛАНОВИМА ДРУШТВА**

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

**СКРАЂЕНО ИЛИ ПОСЛОВНО ИМЕ НА СТРАНОМ ЈЕЗИКУ**

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

**ПОДАЦИ О ЗАСТУПНИЦИМА**

<b>Заступник</b>		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

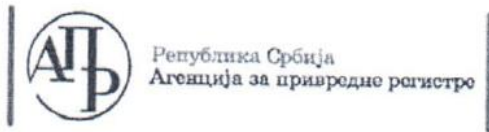
Овлашћења у промету
Овлашћења у унутрашњем промету неограничена
Овлашћења у спољнотрговинском промету неограничена

Регистратор, Милadin Маглов



Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

Страна 3 од 3



Регистар привредних субјеката  
БД 21976/2013



5000070363390

Дана, 06.03.2013. године  
Београд

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

Име и презиме: Зоран Пријовић  
ЈМБГ: 3107977710405

доноси

### РЕШЕЊЕ

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

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

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

#### Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

Адреса: Булевар Зорана Ћинђића 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



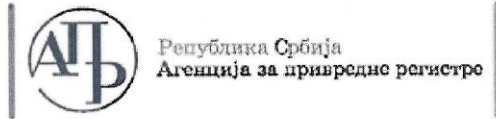
Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

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.

РЕГИСТРАТОР  
  
Миладин Матлов  

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.



РЕГИСТАР  
Миладин Милошевић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,  
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊАОмладинских бригада 1  
11070 Нови БеоградREPUBLIC OF SERBIA  
MINISTRY OF ENVIRONMENT,  
MINING AND SPATIAL PLANNING1. Омладинских бригада Стр.  
11070 New Belgrade

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



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

На основу оствареног увида у приложену документацију уз предметни захтев, утврђено је да „W-LINE” доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, испуњава прописане услове и примењује прописане методе мерења и прорачуна у складу са чланом 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од

-2-

posebnog interesa u životnoj sredini, na osnovu чега се овлашћује за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животnoj 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).



Достављено:  
- Подносиоцу захтева  
- Одсеку  
- Архиви



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ,  
РАЗВОЈА И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: 532-04-00020/1/2011-04  
Датум: 21.01.2014. године  
Београд

На основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, бр. 30/10), члана 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09) и члана 14. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 72/12 и 76/13), на захтев W-LINE, Ауто пут за Загреб 41и, Београд, Министар енергетике, развоја и заштите животне средине, д о н о с и

**РЕШЕЊЕ**

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

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

*Образложење*

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

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

-2-

испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора прописане у члану 3. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09).

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

Ово решење је коначно у управном поступку.

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

Такса за ово решење наплаћена је на основу Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/2003, 51/2003, 53/2004, 42/2005, 61/2005, 101/2005, 42/2006, 47/2007, 54/2008, 5/2009, 54/2009, 35/2010, 50/2011, 70/2011, 55/2012, 93/2012, 47/2013), по тарифном броју 1.



МИНИСТАР  
проф. др Зорана Михајловић

Доставити:

- W-LINE, 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: 532-04-00020/2/2011-04  
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.

**Образложење**

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

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

Омладинских бригада 1  
11070 Нови Београд

Tel: + 381 (011) 31-31-357; 31-31-359 / fax: + 381 (011) 31-31-304 / www.ekoplan.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA  
MINISTRY OF ENVIRONMENT,  
MINING AND SPATIAL PLANNING

1, Omladinskih brigada Str.  
11070 New Belgrade



Поштом: 11070

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).

**ДЕЖАВНИ 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 22

На основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, бр. 30/10), члана 5. став 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09) и члана 14. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 72/12 и 76/13), на захтев W-LINE, Ауто пут за Загреб 41и, Београд, Министар енергетике, развоја и заштите животне средине, д о н о с и

### **РЕШЕЊЕ**

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

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

### *Образложење*

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

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

-2-

Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, као и начин и методе систематског испитивања у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09).

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

Ово решење је коначно у управном поступку.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана пријема решења. Гужба 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

**Р Е Ш Е Њ Е**

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.

**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. 532-04-00021/1/2011-04 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-котије*) 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 (*котије*) за:
  - Тукнић Ану, дипломираног инжењера саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.6574 од 15.07.2010. смер за телекомуникациони саобраћај,
  - Ашанин Татјану, дипломираног инжењера електротехнике, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, бр.15273 од 06.07.2005., смер за телекомуникације,
  - Симићевић Бојану, дипломираног инжењера саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.5169 од 16.05.2006. Одсек за ПТТ саобраћај,
  - Дробњаковић Јелену, дипломирани инжењер саобраћаја - Уверење о завршеним студијама, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.7286 од 09.03.2012. смер за телекомуникациони саобраћај;
7. Лиценце Инжењерске коморе Србије, за одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система, и за одговорног пројектанта телекомуник. мрежа и система, за Татјану Савковић (*котије*);

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**

*Дуја*  
Александар Дујановић



Доставити:

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

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

Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине на основу члана 10. став 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења ("Службени гласник РС", бр. 36/09), члана 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 104/09), члана 55. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Сл. лист АПВ", бр. 4/10, 4/11) и члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/01 и "Службени гласник РС", бр. 30/10), поступајући по захтеву W - line д.о.о. из Београда, Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30, доноси

#### **РЕШЕЊЕ**

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

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

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



### Образложење

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

На основу захтева и приложене документације, утврђено је да W - line д.о.о. из Београда, Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30, испуњава услове за обављање послова наведених у тачки 1. диспозитива решења прописане чланом 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 104/09).

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

Решење доставити:  
Инвеститору  
Архиви





Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

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

Булевар Микајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4719 Ф: +381 21 456 238  
ekourb@vojvodina.gov.rs | www.ekourb.vojvodina.gov.rs  
БРОЈ: 130-501-1298/2011-06

ДАТУМ: 06. 02. 2017. година

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.

71

### 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. 29128  
20.05.2021.

Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине, помоћник покрајинског секретара Немања Ерцег по овлашћењу покрајинског секретара број 02-77/2017 од 30. 05. 2017. године, на основу члана 10. став 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења ("Службени гласник РС", бр. 36/2009), члана 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 104/2009), члана 39. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Сл. лист АПВ", бр. 37/2014, 54/2014 - др. одлука, 29/2017, 24/2019 и 66/2020) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016 и 95/18 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву W – line д.о.о. Београд, улица Аутопут за Загреб бр. 22, Београд, дана 10. маја 2021. године, доноси

#### РЕШЕЊЕ

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

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



Доставити:

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

Na osnovu Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS”, 72/09, 81/09-ispr, 64/10-odluka US, 24/11, 121/12, 42/13-odluka US, 50/13-odluka US, 98/13-odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 i 52/21) 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 - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274

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,  
Aleksandar Stefanović





## 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 - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274

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 i 52/21), 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, januar 2023. godine

Odgovorni projektant:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Татјана З. Савковић**

дипломирани инжењер електротехнике

ЈМБ 1903978177178

одговорни пројектант

телекомуникационих мрежа и система

Број лиценце

**353 H717 09**



ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Драгослав Шумарац  
дипл. грађ. инж.

У Београду,  
16. јула 2009. године

Број: 02-12/448073  
Београд, 08.07.2022. 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 Н717 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 16.07.2023.  
године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске  
коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

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

## 1.4 PROJEKтни ZADATAK

U okviru Stručne ocene opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije "BG - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274, 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 - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274.

## 2 OPIS LOKACIJE

### 2.1 NAZIV, NAMENA I LOKACIJA IZVORA

<b>Naziv izvora:</b>	<b>GSM/UMTS/LTE radio – bazna stanica</b> <b>“BG - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274</b>
<b>Lokacija izvora:</b>	Ulica Nikolaja Gogolja 17, KP 12960, KO Čukarica, grad Beograd

Ispitivani izvor elektromagnetnog zračenja je radio bazna stanica namenjena za ostvarivanje servisa GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 sistema javne mobilne telefonije mobilnog operatora Telekom na teritoriji opštine Čukarica, Grad Beograd.

Geografska pozicija lokacije ispitivanog izvora je 44°46'46.28"N 20°24'54.61"E (WGS84), a nadmorska visina je 115m (WGS84).

### 2.2 PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI

Instalacija bazne stanice “BG-Toplana Banovo brdo” – BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 sa antenskim sistemom nalazi se na dimnjaku i unutar poslovnog kompleksa toplane Banovo brdo, na adresi Nikolaja Gogolja 17, u Beogradu.

Lokacija ne pripada zaštićenom području. U okolini lokacije nalaze se poslovni, stambeni objekti, Osnovna škola "Miloje Pavlović" i 13.ta Beogradska gimnazija.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 24.05.2022. i 25.05.2022., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2022-035, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da se u okviru predmetnog dimnjaka nalaze aktivne instalacije baznih stanica drugog operatora – A1 Srbija. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Stručne ocene.

### 2.3 DIJAGRAM ZRAČENJA PREDMETNE BAZNE STANICE



Slika 2.1 Dijagram zračenja radio bazne stanice "BG - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274



Tabela 2.1 Spisak objekata u okruženju radio bazne stanice za koje će biti urađen proračun EM emisije

Oznaka objekta	Namena objekta	Visina objekta [m]
G1	"13. beogradska Gimnazija"	8.5
G2	"13. beogradska Gimnazija"	18.0
S3	stambeni objekat	15.0
SP4	stambeno poslovni objekat	15.0
SP5	stambeno poslovni objekat	14.0
S6	stambeni objekat	8.0
S7	stambeni objekat	16.0
S8	stambeni objekat	12.0
SP9	stambeno poslovni objekat	16.0
SP10	stambeno poslovni objekat	17.0
S11	stambeni objekat	14.0
P12	objekat zdravstvene zaštite	7.0
P13	objekat zdravstvene zaštite	20.0
P14	objekat zdravstvene zaštite	18.0
P15	industrijski objekat "Toplana Banovo Brdo"	7.0
P16	industrijski objekat "Toplana Banovo Brdo"	4.0
P17	industrijski objekat "Toplana Banovo Brdo"	11.0
SP18	stambeno poslovni objekat	20.0
P19	poslovni objekat	8.0
P20	industrijski objekat "Toplana Banovo Brdo"	7.0
SP21	stambeno poslovni objekat	20.0
P22	poslovni objekat	4.0
S23	stambeni objekat	44.0
SP24	stambeno poslovni objekat	18.0
P25	poslovni objekat	4.0
P26	poslovni objekat	10.0
P27	poslovni objekat	17.0
P28	poslovni objekat	12.0
P29	poslovni objekat	5.0
OS30	Osnovna škola "Miloje Pavlović"	15.0
S31	stambeni objekat	44.0
P32	ugostiteljski objekat	5
P33	ugostiteljski objekat	5



### 3 TEHNIČKO REŠENJE

Na osnovu uvida u projektnu dokumentaciju, kao i na osnovu obilaska lokacije, utvrđeno je da se u krugu poslovnog objekta „Toplana Banovo brdo“, na adresi ul.Nikolaja Gogolja 17, KP 12960, KO Čukarica, grad Beograd, nalazi instalacija uređaja i pripadajućeg antenskog sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 bazne stanice “BG-Toplana Banovo brdo” – BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 mobilnog operatora Telekom.



Slika 3.1 – Izgled lokacije na kojoj se nalazi instalacija bazne stanice

#### Postojeće stanje na lokaciji

Telekomunikacionu opremu operatora **Telekom Srbija** čini sledeća oprema:

- Za pokrivanje u opsegu GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 koristi se bazna stanica proizvođača *Ericsson RBS6101*.

Trosektorski antenski sistem i radio moduli su raspoređeni na tri cevasta nosača:

- sektor 1: K80010868 (GSM900/UMTS/LTE800/LTE1800/LTE2100)  
Az=65°, Hbaze=30.10m
- sektor 2: K80010868 (GSM900/UMTS/LTE800/LTE1800/LTE2100)  
Az=160°, Hbaze=30.60m
- sektor 3: K80010868 (GSM900/UMTS/LTE800/LTE1800/LTE2100)  
Az=290°, Hbaze=25.10m

- Mehanički tiltovi antena iznose  $0^{\circ}/0^{\circ}/6^{\circ}$  za sve sisteme. Električni tiltovi, respektivno po sektorima, iznose  $10^{\circ}/7^{\circ}/8^{\circ}$  za sistem GSM900,  $10^{\circ}/7^{\circ}/6^{\circ}$  za sisteme UMTS2100 i LTE2100,  $8^{\circ}/7^{\circ}/8^{\circ}$  za sistem LTE1800 i  $10^{\circ}/7^{\circ}/10^{\circ}$  za sistem LTE800.
- RBS kabinet nalazi se u podnožju dimnjaka. Antenski sistem je montiran na čeličnim antenskim nosačima na dimnjaku.
- Izlazne snage bazne stanice za sistem GSM900 iznose 15.8W po nosiocu, u konfiguraciji primopredajnika 4+4+4. Za sistem UMTS iznose 20W po nosiocu za sva tri sektora, u konfiguraciji primopredajnika 1+1+1. Za sisteme LTE1800, LTE800 i LTE2100 iznose 80W/80W/20W, respektivno po sistemima, u konfiguraciji primopredajnika 1+1+1.

Bazna radio stanica (Radio Base Station) BS6101 pripada familiji baznih stanica RBS6000. RBS6000 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) tehnologije. BS 6101 je namenjena za održavanje radio-saobraćaja sa mobilnim stanicama. Bazna stanica je makro kabinet i po konstrukciji je namenjena za spoljašnju montažu.

Kabineti RBS6101 mogu da se napajaju naizmjenično (200–250 V AC ) ili jednosmerno (–48 V DC, sa dve žice).

Prema Planovima raspodele frekvencija za GSM/DCS1800 i UMTS/IMT-200 radio sisteme („Sl. glasnik RS“ broj 17/08), Pravilniku o utvrđivanju Plana raspodele radio-frekvencija za rad u radio-frekvencijskim opsezima 1710-1785/1805-1880 MHz („Sl. glasnik RS“ broj 112/14), Pravilniku o izmeni Pravilnika o utvrđivanju plana raspodele radio-frekvencija za rad u radio-frekvencijskim opsezima 1710-1785/1805-1880 MHz („Sl. glasnik RS“ broj 125/14), Pravilnik o utvrđivanju plana raspodele radio-frekvencija za rad u frekvencijskim opsezima 791–821/832–862 MHz („Sl. glasnik RS“ broj 94/14), i Pravilniku o broju i periodu na koji se izdaje licenca za javne mobilne telekomunikacione mreže i usluge, kao i o minimalnim uslovima i najmanjem iznosu jednokratne naknade za izdavanje licence („Sl. glasnik RS“, broj 77/06) definisani su opsezi za izdavanje licence javne mobilne telekomunikacione mreže i usluge u okviru GSM/DCS/UMTS/LTE radio sistema i to, za operatora Telekom Srbija za sistem GSM900 namenjen frekvencijski opseg iznosi 894.5-904.1/939.5-949.1 MHz, za sistem DCS/LTE1800 namenjen frekvencijski opseg iznosi 1730.1-1750.1/1825.1-1845.1 MHz, a za sistem UMTS2100 namenjen frekvencijski opseg iznosi 1935-1950/2125-2140 MHz, te za sistem LTE800 namenjen frekvencijski opseg iznosi 832-842/791-801 MHz.

Konfiguracija primopredajnika za sisteme GSM900 iznosi 4+4+4, a za sisteme UMTS2100 LTE1800, LTE800 i LTE2100 iznosi 1+1+1. Prilikom proračuna nivoa elektromagnetne emisije, u obzir je uzeta maksimalna planirana konfiguracija bazne stanice. 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 24.05.2022. i 25.05.2022., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2022-035, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da se u okviru predmetnog objekta nalaze aktivne instalacije baznih stanica drugog operatora – A1 Srbija. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Stručne ocene.

Osnovni parametri bazne stanice „BG - Toplana Banovo Brdo“ - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 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-Toplana Banovo Brdo	1	Outdoor	RBS6101	42.0	15.8	80010868	13.95	65
	2	Outdoor	RBS6101	42.0	15.8	80010868	13.95	160
	3	Outdoor	RBS6101	42.0	15.8	80010868	13.95	290

Downtilt mehanički električni [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
0	10	7/8"	40	3.80	52.2	164.1	4	656.2
0	7	7/8"	40	3.80	52.2	164.1	4	656.2
6	8	7/8"	40	3.80	52.2	164.1	4	656.2

Tabela 3.2 Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
BG-Toplana Banovo Brdo	1	Outdoor	RBS6101	43.0	20	80010868	15.95	65
	2	Outdoor	RBS6101	43.0	20	80010868	15.95	160
	3	Outdoor	RBS6101	43.0	20	80010868	15.95	290

Downtilt mehanički električni [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
0	10	1/2"	2	1.22	57.7	592.9	1	592.9
0	7	1/2"	2	1.22	57.7	592.9	1	592.9
6	6	1/2"	2	1.22	57.7	592.9	1	592.9

Tabela 3.3 Osnovni parametri bazne stanice LTE1800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
BG-Toplana Banovo Brdo	1	Outdoor	RBS6101	49.0	80	80010868	15.65	65
	2	Outdoor	RBS6101	49.0	80	80010868	15.65	160
	3	Outdoor	RBS6101	49.0	80	80010868	15.65	290

Downtilt mehanički električni [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
0	8	1/2"	2	1.2	63.5	2228.4	1	2228.4
0	7	1/2"	2	1.2	63.5	2228.4	1	2228.4
6	8	1/2"	2	1.2	63.5	2228.4	1	2228.4

Tabela 3.4 Osnovni parametri bazne stanice LTE800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
BG-Toplana Banovo Brdo	1	Outdoor	RBS6101	49.0	80	80010868	13.45	65
	2	Outdoor	RBS6101	49.0	80	80010868	13.45	160
	3	Outdoor	RBS6101	49.0	80	80010868	13.45	290

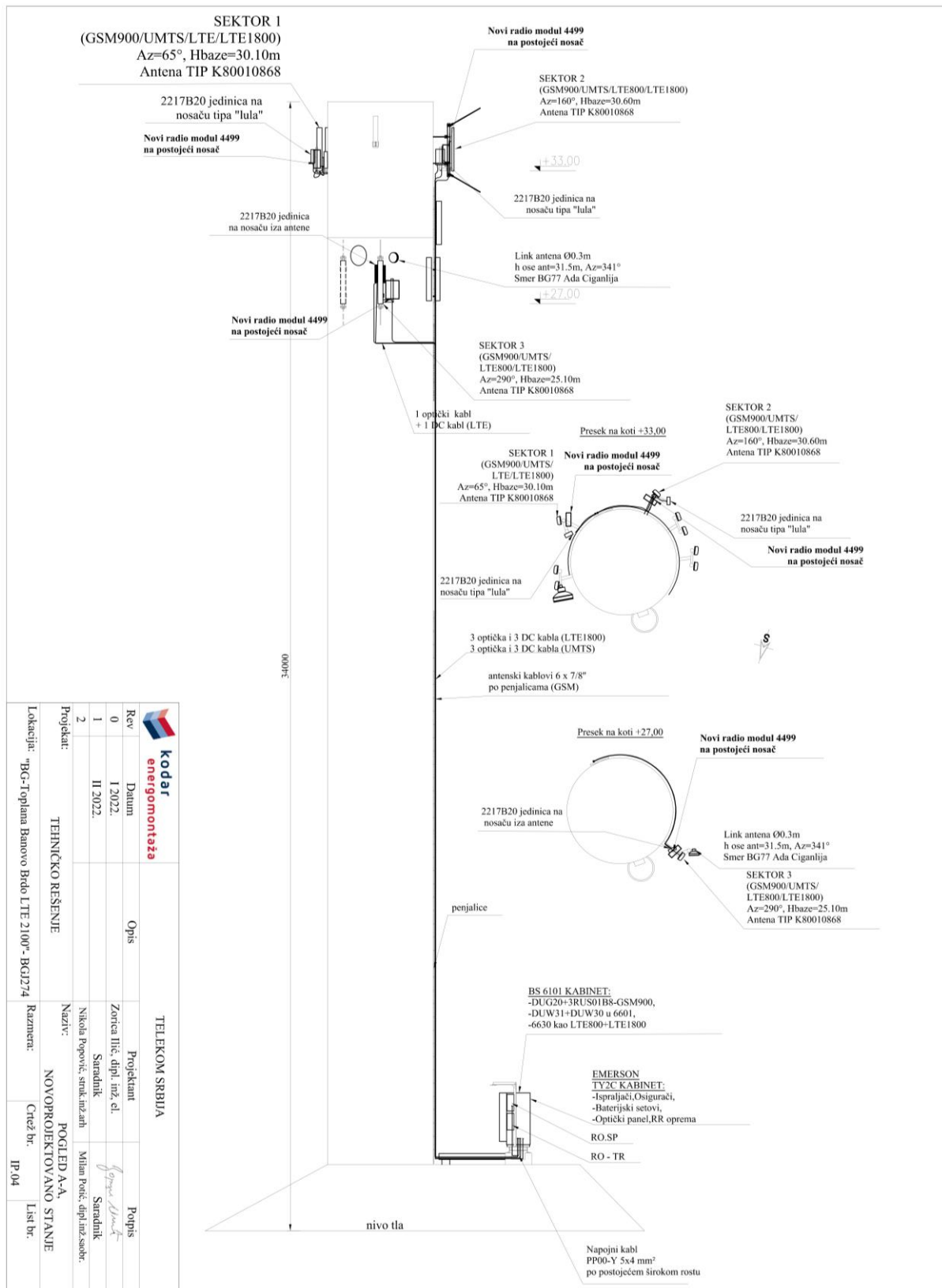
Downtilt mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
0	10	1/2"	2	1.15	61.3	1358.3	1	1358.3
0	7	1/2"	2	1.15	61.3	1358.3	1	1358.3
6	10	1/2"	2	1.15	61.3	1358.3	1	1358.3

Tabela 3.5 Osnovni parametri bazne stanice LTE2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
BG-Toplana Banovo Brdo	1	Outdoor	RBS6101	43.0	20	80010868	15.95	65
	2	Outdoor	RBS6101	43.0	20	80010868	15.95	160
	3	Outdoor	RBS6101	43.0	20	80010868	15.95	290

Downtilt mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
0	10	1/2"	2	1.22	57.7	592.9	1	592.9
0	7	1/2"	2	1.22	57.7	592.9	1	592.9
6	6	1/2"	2	1.22	57.7	592.9	1	592.9





		<b>TELEKOM SRBIJA</b>	
Rev	Datum	Projektant	Popis
0	I 2022.	Zorica Ilić, dipl. inž. el.	<i>Zorica Ilić</i>
1	II 2022.	Saradinik	Saradinik
2		Nikola Popović, srak. inž. inž.	Milan Počić, dipl. inž. saobr.
Projektat:		POČLED A-A	
Lokacije:		NOVOPROJEKTOVANO STANJE	
"BG-Toplana Banovo Brdo LTE 2100"-BGJ274		Razmera:	Cez. br.
		IP 04	List br.

## 4 STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE

Na osnovu projektne dokumentacije bazne stanice "BG - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274, 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/DCS/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 $\alpha$ i $\varphi$
$d$	– 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 modela<sup>1</sup> 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  $5\lambda$ . 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.

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



## 4.2 PRIMENJENI STANDARDI I NORME

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

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

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

GSM sistem funkcioniše u opsezima 900 MHz i 1800 MHz, a UMTS mreža funkcioniše u opsegu 2100MHz. Povećana koncentracija elektromagnetne energije u ovom opsegu na ljudima izaziva pretežno termičke efekte koji se mogu grubo klasifikovati u toplotne i stimulatívne efekte. U vezi postojanja netermičkih efekata postoje kontradiktorna mišljenja tako da se očekuje dalji istraživački rad u ovoj oblasti koji će dokazati ili opovrgnuti zasnovanost ovih efekata.

Toplotni efekat se ogleda u promeni temperature dela tela izloženog povećanoj koncentraciji elektromagnetne emisije (tkivo se zgreva). Ukoliko je izloženo tkivo manje prokrvljeno, efekat je izraženiji. Stimulativni efekat se ogleda u pojavi nadražaja nervnih i mišićnih ćelija, to može dovesti do veće razdražljivosti i umora, naročito pri dugom izlaganju elektromagnetnoj energiji.

Intenzitet efekata raste sa povećanjem koncentracije elektromagnetne energije. Zbog toga su ovi efekti dominantni u neposrednoj okolini izvora elektromagnetne emisije. Sa udaljavanjem od izvora elektromagnetne emisije, smanjuje se uticaj na ljudski organizam. Uticaj elektromagnetnih talasa je kumulativnog karaktera, tj. direktno srazmeran dužini ekspozicije.

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

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

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

#### 4.2.1 Norme za tehničko osoblje – ICNIRP

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

Frekvencija f	Intenzitet električnog polja E (V/m)	Intenzitet magnetnog polja H (A/m)	Gustina snage $S_{\text{ekv}}$ (W/m <sup>2</sup> )
< 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 <sup>2</sup> ].	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 <sup>2</sup> )
< 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 <sup>2</sup> ].	4	4,5	9	10

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

### 4.2.3 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU

U decembru 2009. godine usvojen je **Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima u zonama povećane osetljivosti** („Sl. Glasnik“, br. 104/09). Pravilnikom su ustanovljena bazična ograničenja I referentni granični nivoi izlaganja stanovništva nejonizujućem zračenju. Usvojena bazična ograničenja i referentni granični nivoi su strožiji od onih koje preporučuju ICNIRP smernice.

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

- jačina električnog polja E (V/m),
- jačina magnetnog polja H (A/m),
- gustina magnetnog fluksa B ( $\mu\text{T}$ ),
- gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa)  $S_{\text{ekv}}$  ( $\text{W}/\text{m}^2$ ).

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 ( $\mu\text{T}$ )	Gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) $S_{\text{ekv}}$ ( $\text{W}/\text{m}^2$ )	Vreme uprosečenja t (minuta)
< 1 Hz	5 600	12 800	16 000		*
1-8 Hz	4 000	12 800/f <sup>2</sup>	16 000/f <sup>2</sup>		*
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 <sup>1/2</sup>	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 <sup>1/2</sup>	0,00148 f <sup>1/2</sup>	0,00184 f <sup>1/2</sup>	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 <sup>1,05</sup>

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/m <sup>2</sup> ].	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 stimulative efekte na telo. Uticaji svih polja se sumiraju na sledeći način:

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

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

Pri čemu je:

- $E_i$  – jačina električnog polja izmrena na frekvenciji  $i$ ;
- $E_{L,i}$  – referentni nivo električnog polja prema Tabeli 6.3;
- $H_j$  – 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 - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274

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 - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274, izvršen je detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice operatora Telekom Srbija, koja se nalazi na dimnjaku u okviru objekta „Toplana Banovo Brdo“, u ulici ul. Nikolaja Gogolja 17, KP 12960, KO Čukarica, Grad Beograd. 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 24.05.2022. i 25.05.2022., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2022-035, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da se u okviru predmetnog objekta nalaze aktivne instalacije baznih stanica drugog operatora – A1 Srbija. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Stručne ocene.

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 (7dB za sve objekte). Za proračun elektromagnetne emisije van objekata, na nivou tla, korišćen je model prostiranja talasa u slobodnom prostoru (faktor slabljenja 0 dB).

Pregledom okoline lokacije “BG - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 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 poslovni, stambeni objekti, Osnovna škola „Miloje Pavlović“ i 13.ta Beogradska gimnazija.

Lokacija bazne stanice “BG - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 se nalazi na i u podnožju dimnjaka u krugu objekta „Toplana Banovo Brdo“ i predstavlja **kontrolisanu zonu**.

**Kontrolisana zona** predstavlja zonu ograničenog pristupa. Pristup lokaciji je moguć samo kroz vrata koja se zaključavaju. 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.

S obzirom na to da se antenski sistem i bazna stanica “BG - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 nalazi na i u podnožju predmetnog dimnjaka, proračun intenziteta elektromagnetne emisije izvršen je u sledećim zonama i na sledećim nivoima:

**1. U zoni najizloženijih spratova<sup>2</sup> objekata u okolini predmetne BS, na površini 280m x 250m:**

U okviru ove zone posmatrani su objekti na najizloženijim visinama (spratovima):

- na visini **+28.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona IX sprata objekata u okruženju);
- na visini **+16.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona V sprata objekata u okruženju);
- na visini **+13.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona IV sprata objekata u okruženju);
- na visini **+10.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona III sprata objekata u okruženju);
- na visini **+7.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona II sprata objekata u okruženju);
- na visini **+4.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona I sprata objekata u okruženju);
- na visini **+1.70m** u odnosu na tlo (od interesa zona prizemlja objekata u okruženju);

**2. U široj okolini predmetne bazne stanice na nivou tla tj. na prosečnoj visini čoveka od 1.70m na površini 280m x 250m.**

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

Parametri antenskog sistema kolocirane bazne stanice operatora A1 nisu poznati, ali za potrebe proračuna korišćeni su sledeći podaci:

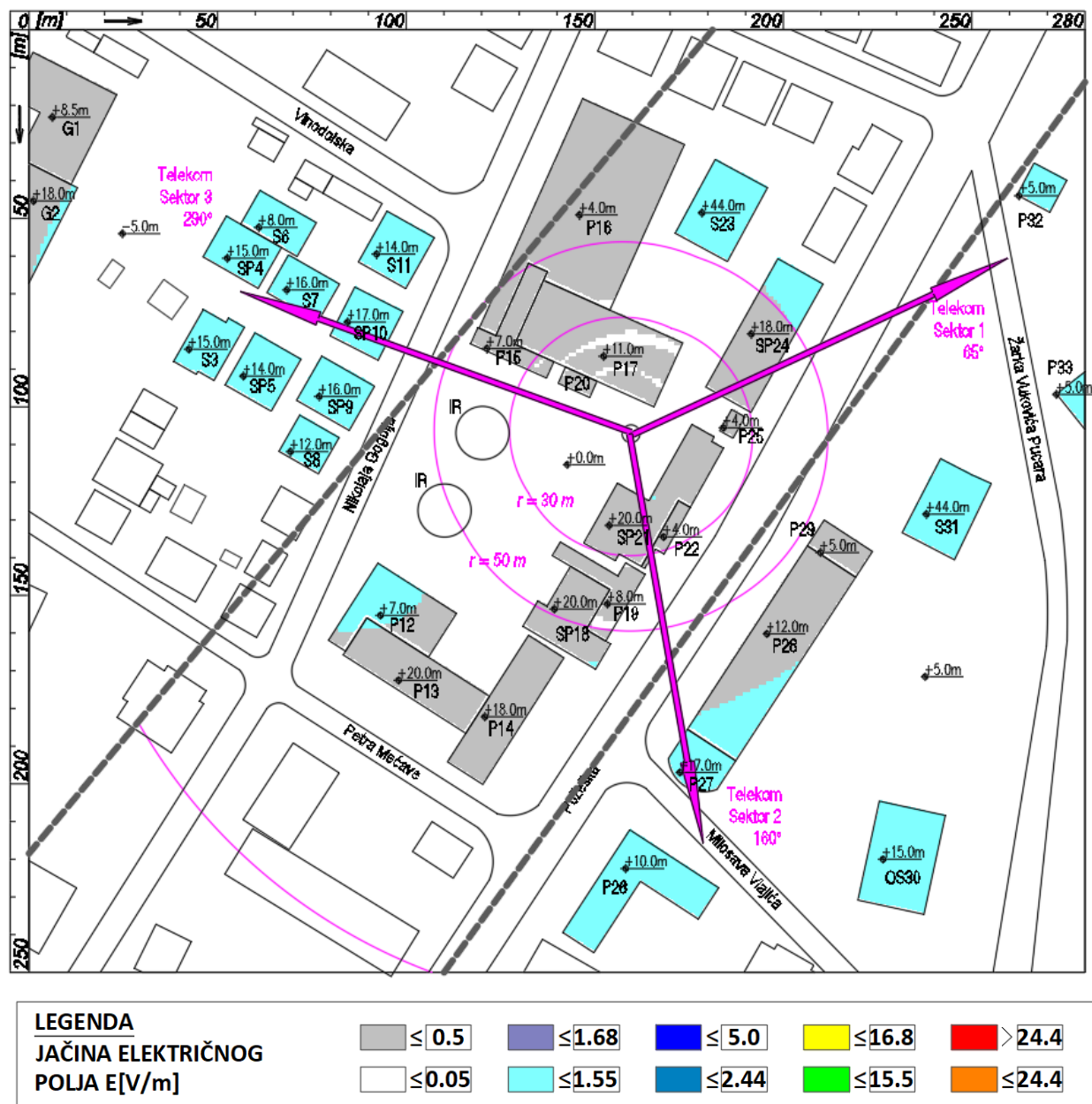
- trosektorska bazna stanica za pokrivanje u opsezima GSM900, UMTS900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100;
- konfiguracija nosilaca bazne stanice je 4/4/4 u opsegu GSM900, 1/1/1 u opsezima UMTS900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100, respektivno po sektorima;
- izlazna snaga nosioca je 43dBm u opsezima GSM900, UMTS2100 i LTE2100, 49dBm u opsezima LTE1800 i LTE800.

Rezultati proračuna nivoa elektromagnetne emisije u zoni bazne stanice "BG - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 prikazani su u grafičkom obliku na slikama 4.1 – 4.16 i u tabelama 4.4 – 4.35. 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.

<sup>2</sup> 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 spratova<sup>3</sup> objekata u okruženju predmetne BS (površina 280m x 250m)

U okviru ove zone (na udaljenosti do 50m od izvora zračenja, što je u ovom slučaju prošireno i na objekte koji se nalaze na udaljenostima većim od 50m, ali u smerovima direktnih snopova zračenja predmetnog antenskog sistema) posmatrani su objekti na najizloženijim visinama (spratovima):



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

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



Tabela 4.4 Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata u široj okolini lokacije na visinama najizloženijih spratova za slučaj rada sistema GSM900 operatora Telekom.

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.49	SP18	V sprat	16.7	0.51
G2	prizemlje	1.7	0.51	P19	I sprat	4.7	0.17
S3	I sprat	4.7	0.94	P20	prizemlje	1.7	0.28
SP4	I sprat	4.7	0.93	SP21	IV sprat	13.7	0.5
SP5	II sprat	7.7	1.1	P22	prizemlje	1.7	0.19
S6	I sprat	4.7	0.93	S23	V sprat	16.7	0.99
S7	III sprat	10.7	1.12	SP24	IV sprat	13.7	0.99
S8	III sprat	10.7	1.15	P25	prizemlje	1.7	0.15
SP9	IV sprat	13.7	<b>1.45</b>	P26	I sprat	4.7	0.66
SP10	IV sprat	13.7	1.44	P27	II sprat	7.7	0.75
S11	III sprat	10.7	1.18	P28	II sprat	7.7	0.72
P12	I sprat	4.7	0.68	P29	prizemlje	1.7	0.2
P13	I sprat	4.7	0.53	OS30	III sprat	10.7	0.84
P14	IV sprat	13.7	0.45	S31	III sprat	10.7	0.89
P15	I sprat	4.7	0.4	P32	prizemlje	1.7	0.8
P16	prizemlje	1.7	0.37	P33	prizemlje	1.7	0.71
P17	II sprat	7.7	0.39				

Tabela 4.5 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema **GSM900**, operatora **Telekom** u objektu **SP9** na visini **13.7m** 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=1.45 V/m**.

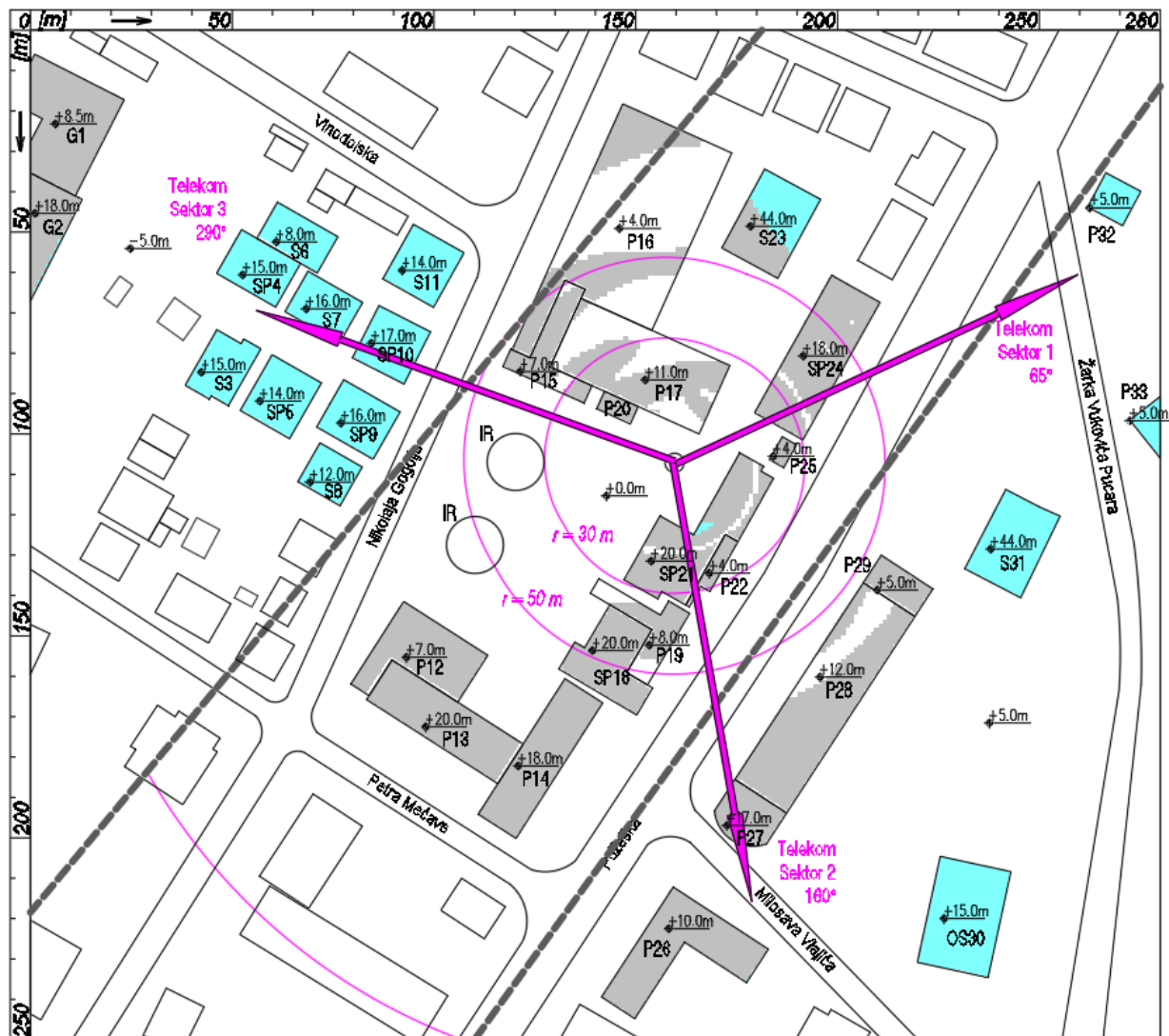
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
87.5						1.12	1.14													
88.5						1.12	1.15	1.17	1.19											
89.5					1.10	1.13	1.15	1.18	1.20	1.22										
90.5					1.11	1.13	1.15	1.18	1.20	1.22	1.24	1.27								
91.5				1.09	1.11	1.13	1.16	1.18	1.20	1.22	1.25	1.27	1.30	1.32						
92.5			1.06	1.09	1.11	1.14	1.16	1.18	1.21	1.23	1.25	1.27	1.30	1.32	1.34	1.36				
93.5			1.07	1.09	1.11	1.14	1.16	1.18	1.21	1.23	1.25	1.28	1.30	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41		
94.5		1.04	1.07	1.09	1.11	1.14	1.16	1.19	1.21	1.23	1.25	1.28	1.30	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.45
95.5		1.04	1.07	1.09	1.11	1.14	1.16	1.18	1.21	1.23	1.25	1.28	1.30	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	
96.5	1.02	1.04	1.06	1.09	1.11	1.14	1.16	1.18	1.21	1.23	1.25	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.39	1.41		
97.5	1.02	1.04	1.06	1.09	1.11	1.14	1.16	1.18	1.20	1.23	1.25	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.41		
98.5	1.02	1.04	1.06	1.08	1.11	1.13	1.16	1.18	1.20	1.22	1.25	1.27	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38			
99.5		1.04	1.06	1.08	1.11	1.13	1.15	1.18	1.20	1.22	1.24	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.38			
100.5				1.08	1.10	1.13	1.15	1.17	1.19	1.22	1.24	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35				
101.5						1.12	1.14	1.17	1.19	1.21	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32					
102.5							1.14	1.16	1.18	1.21	1.23	1.25	1.28	1.30	1.32					
103.5									1.18	1.20	1.22	1.25	1.27	1.29						
104.5											1.21	1.24	1.26	1.28						
105.5													1.25							

Tabela 4.6 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **GSM900**, operatora **Telekom** u objektu **S23** na visini **16.7m** 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=0.99 V/m**.

d(m)	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5	180.5	181.5	182.5	183.5	184.5	185.5	186.5	187.5	188.5	189.5	190.5	191.5	192.5	193.5	194.5	
35.5											0.74													
36.5										0.74	0.75	0.76	0.77											
37.5									0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80									
38.5									0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83							
39.5								0.74	0.75	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86					
40.5								0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89			
41.5							0.75	0.76	0.77	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.91	0.92	
42.5							0.76	0.77	0.78	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	
43.5						0.75	0.77	0.78	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	
44.5						0.76	0.77	0.79	0.80	0.82	0.83	0.84	0.85	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95		
45.5					0.75	0.76	0.78	0.79	0.81	0.82	0.84	0.85	0.86	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.95	0.96	0.97		
46.5				0.74	0.75	0.77	0.78	0.80	0.81	0.83	0.84	0.86	0.87	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.95	0.96	0.97			
47.5				0.74	0.76	0.77	0.79	0.81	0.82	0.84	0.85	0.86	0.88	0.89	0.91	0.92	0.93	0.95	0.96	0.97	0.98			
48.5			0.73	0.75	0.76	0.78	0.80	0.81	0.83	0.84	0.86	0.87	0.89	0.90	0.91	0.93	0.94	0.96	0.97	0.98				
49.5			0.73	0.75	0.76	0.78	0.80	0.82	0.83	0.85	0.86	0.88	0.89	0.91	0.92	0.94	0.95	0.97	0.98					
50.5		0.72	0.73	0.75	0.77	0.78	0.80	0.82	0.84	0.85	0.87	0.89	0.90	0.91	0.93	0.94	0.96	0.97	0.99					
51.5		0.72	0.73	0.75	0.77	0.78	0.80	0.82	0.84	0.85	0.87	0.89	0.91	0.92	0.94	0.95	0.97	0.98						
52.5	0.70	0.71	0.73	0.75	0.77	0.78	0.80	0.82	0.84	0.85	0.87	0.89	0.91	0.93	0.94	0.96	0.98	0.99						
53.5	0.69	0.71	0.73	0.75	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.87	0.89	0.91	0.93	0.95	0.96	0.98							
54.5	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.87	0.89	0.91	0.93	0.95	0.97	0.99							
55.5			0.71	0.73	0.75	0.77	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89	0.91	0.93	0.95	0.97								
56.5				0.75	0.77	0.78	0.80	0.83	0.85	0.87	0.89	0.91	0.93	0.95	0.97									
57.5					0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.93	0.95										
58.5								0.81	0.83	0.85	0.88	0.90	0.92											
59.5										0.85	0.87	0.89	0.92											
60.5											0.86	0.89												

Tabela 4.7 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **GSM900**, operatora **Telekom** u objektu **OS30** na visini **10.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=0.84 V/m**.

d(m)	220.5	221.5	222.5	223.5	224.5	225.5	226.5	227.5	228.5	229.5	230.5	231.5	232.5	233.5	234.5	235.5	236.5	237.5	238.5	239.5	240.5	241.5
205.5						0.84	0.83	0.83	0.82	0.82												
206.5						0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79								
207.5						0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76				
208.5						0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74
209.5					0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74
210.5					0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73
211.5					0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73
212.5					0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73
213.5					0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72
214.5				0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73	0.73
215.5				0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73
216.5				0.81	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72
217.5				0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72
218.5			0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72
219.5			0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72
220.5			0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72
221.5			0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71
222.5			0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71
223.5		0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71
224.5		0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71
225.5		0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
226.5		0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70
227.5		0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70
228.5	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69
229.5	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69
230.5	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69
231.5					0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
232.5								0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
233.5														0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69



LEGENDA					
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]	≤ 0.5	≤ 1.68	≤ 5.0	≤ 16.8	> 24.4
	≤ 0.05	≤ 1.55	≤ 2.44	≤ 15.5	≤ 24.4

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

Tabela 4.8 Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata u široj okolini lokacije na visinama najizloženijih spratova za slučaj rada sistema UMTS2100 operatora Telekom.

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.49	SP18	V sprat	16.7	0.37
G2	prizemlje	1.7	0.5	P19	I sprat	4.7	0.11
S3	II sprat	7.7	0.89	P20	prizemlje	1.7	0.38
SP4	II sprat	7.7	0.85	SP21	IV sprat	13.7	0.55
SP5	III sprat	10.7	1.03	P22	prizemlje	1.7	0.09
S6	I sprat	4.7	0.76	S23	V sprat	16.7	0.72
S7	IV sprat	13.7	1.01	SP24	IV sprat	13.7	0.3
S8	III sprat	10.7	0.94	P25	prizemlje	1.7	0.14
SP9	IV sprat	13.7	1.22	P26	I sprat	4.7	0.5
SP10	IV sprat	13.7	1.19	P27	II sprat	7.7	0.39
S11	III sprat	10.7	0.95	P28	II sprat	7.7	0.27
P12	I sprat	4.7	0.42	P29	prizemlje	1.7	0.09
P13	II sprat	7.7	0.46	OS30	III sprat	10.7	0.74
P14	IV sprat	13.7	0.28	S31	III sprat	10.7	0.78
P15	I sprat	4.7	0.19	P32	prizemlje	1.7	0.7
P16	prizemlje	1.7	0.16	P33	prizemlje	1.7	0.61
P17	prizemlje	1.7	0.28				

Tabela 4.9 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema **UMTS2100**, operatora **Telekom** u objektu **SP9** na visini **13.7m** 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=1.22 V/m**.

d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
87.5						1.13	1.15													
88.5						1.14	1.15	1.17	1.18											
89.5					1.12	1.14	1.16	1.18	1.19	1.19										
90.5					1.12	1.14	1.16	1.18	1.19	1.19	1.20	1.21								
91.5				1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.18	1.19	1.20	1.20	1.21	1.22						
92.5			1.07	1.09	1.11	1.13	1.16	1.17	1.18	1.18	1.19	1.20	1.21	1.21	1.20	1.19				
93.5			1.06	1.08	1.10	1.13	1.15	1.16	1.17	1.17	1.18	1.19	1.20	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16		
94.5		1.03	1.05	1.07	1.10	1.12	1.14	1.15	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.19	1.18	1.17	1.15	1.14	1.13	1.10
95.5		1.03	1.04	1.06	1.09	1.11	1.13	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.17	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	
96.5	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.14	1.15	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11		
97.5	0.99	1.01	1.03	1.05	1.07	1.09	1.10	1.11	1.12	1.12	1.13	1.14	1.15	1.14	1.13	1.12	1.10	1.09		
98.5	0.99	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.09	1.10	1.11	1.11	1.12	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09			
99.5		1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.09	1.09	1.10	1.10	1.11	1.12	1.12	1.11	1.10	1.09	1.07			
100.5				1.04	1.05	1.07	1.08	1.09	1.09	1.10	1.11	1.11	1.11	1.10	1.09	1.08				
101.5						1.07	1.08	1.09	1.09	1.10	1.10	1.11	1.11	1.10	1.08					
102.5							1.08	1.08	1.09	1.10	1.10	1.11	1.10	1.09	1.08					
103.5									1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.09						
104.5											1.09	1.10	1.10	1.08						
105.5													1.09							

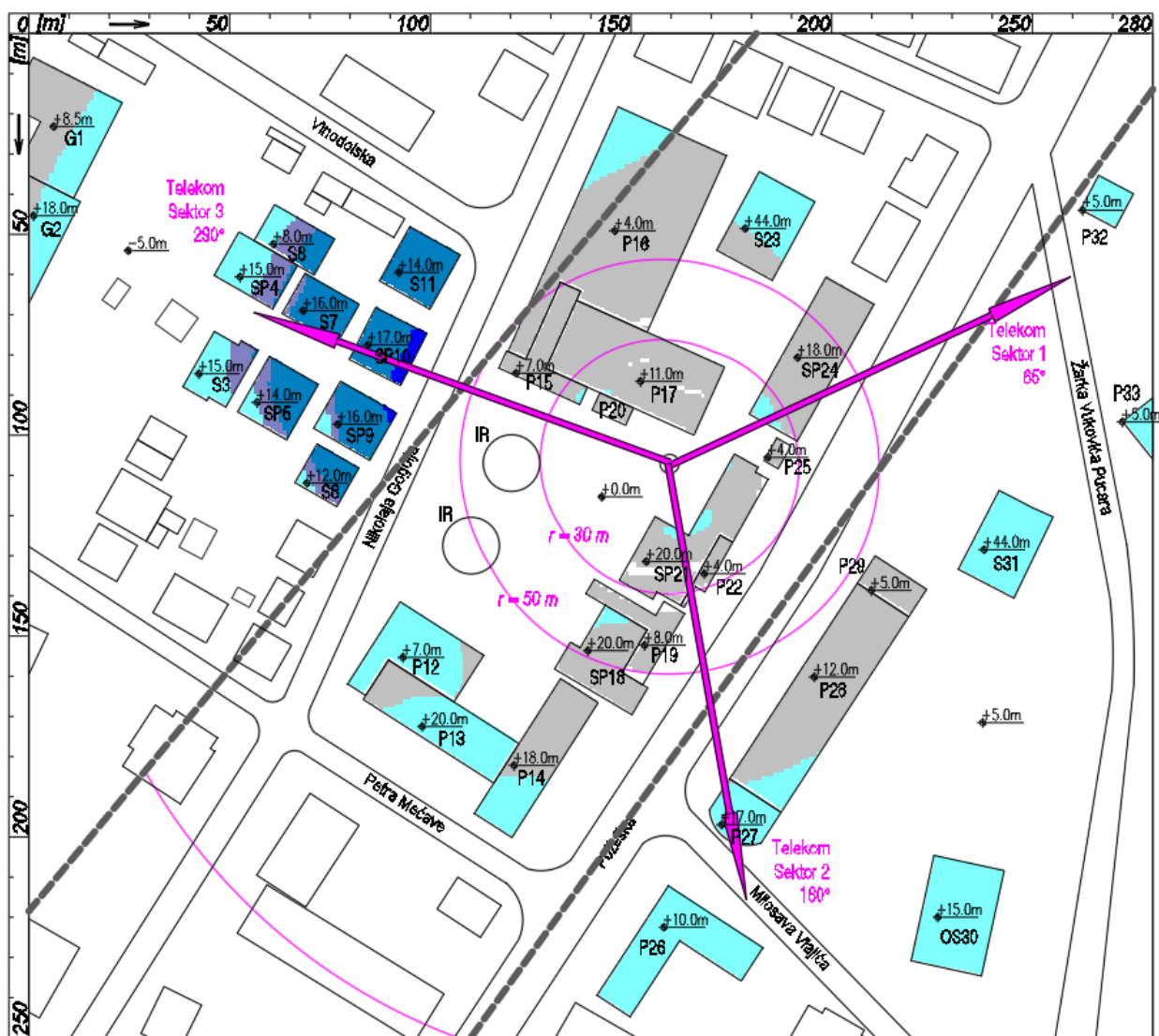
Tabela 4.10 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **UMTS2100**, operatora **Telekom** u objektu **S23** na visini **16.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=0.72 V/m**.

d(m)	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5	180.5	181.5	182.5	183.5	184.5	185.5	186.5	187.5	188.5	189.5	190.5	191.5	192.5	193.5	194.5	
35.5											0.54													
36.5										0.54	0.55	0.56	0.57											
37.5									0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.58	0.59									
38.5									0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62							
39.5								0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.59	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65					
40.5								0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.58	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.67	0.68			
41.5							0.50	0.51	0.53	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.70	0.71	
42.5							0.50	0.51	0.52	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.71	0.72	
43.5						0.48	0.49	0.51	0.52	0.53	0.55	0.56	0.57	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.71	0.72	
44.5						0.47	0.48	0.50	0.51	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.60	0.61	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.71		
45.5					0.44	0.46	0.47	0.49	0.50	0.52	0.53	0.55	0.57	0.58	0.60	0.61	0.63	0.64	0.66	0.67	0.69	0.71		
46.5				0.42	0.43	0.45	0.46	0.47	0.49	0.51	0.52	0.54	0.56	0.57	0.59	0.61	0.63	0.64	0.66	0.67	0.69			
47.5				0.41	0.42	0.43	0.45	0.46	0.48	0.49	0.51	0.53	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64	0.66	0.67	0.69			
48.5			0.38	0.39	0.41	0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.50	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.67				
49.5			0.36	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64					
50.5		0.33	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.54	0.56	0.58	0.61	0.63					
51.5		0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.38	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59						
52.5	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54	0.56	0.58						
53.5	0.27	0.27	0.28	0.30	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54							
54.5	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47	0.49	0.52							
55.5			0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47								
56.5				0.24	0.25	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44									
57.5					0.24	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.37	0.40										
58.5								0.24	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33											
59.5											0.25	0.27	0.28	0.30										
60.5												0.24	0.26											



Tabela 4.11 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **UMTS2100**, operatora **Telekom** u objektu **OS30** na visini **10.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=0.74 V/m**.

d(m)	220.5	221.5	222.5	223.5	224.5	225.5	226.5	227.5	228.5	229.5	230.5	231.5	232.5	233.5	234.5	235.5	236.5	237.5	238.5	239.5	240.5	241.5	
205.5						0.74	0.73	0.73	0.73	0.72													
206.5						0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71									
207.5						0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69					
208.5						0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67
209.5					0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66
210.5					0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66
211.5					0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.66
212.5					0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65
213.5					0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65
214.5					0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65
215.5					0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65
216.5					0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
217.5					0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64
218.5			0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
219.5			0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63
220.5			0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63
221.5			0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63
222.5			0.73	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62
223.5		0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
224.5		0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
225.5		0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
226.5		0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61
227.5		0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61
228.5	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
229.5	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
230.5	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
231.5					0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
232.5									0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
233.5															0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60



LEGENDA	
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]	
≤ 0.5	≤ 1.68
≤ 0.05	≤ 1.55
≤ 5.0	≤ 2.44
≤ 16.8	≤ 15.5
> 24.4	≤ 24.4

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

Tabela 4.12 Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata u široj okolini lokacije na visinama najizloženijih spratova za slučaj rada sistema LTE1800 operatora Telekom.

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.62	SP18	V sprat	16.7	0.64
G2	prizemlje	1.7	0.64	P19	I sprat	4.7	0.34
S3	I sprat	4.7	1.7	P20	prizemlje	1.7	0.17
SP4	I sprat	4.7	1.69	SP21	II sprat	7.7	0.6
SP5	II sprat	7.7	1.98	P22	prizemlje	1.7	0.04
S6	I sprat	4.7	1.76	S23	V sprat	16.7	1.09
S7	II sprat	7.7	2	SP24	IV sprat	13.7	0.67
S8	III sprat	10.7	1.95	P25	prizemlje	1.7	0.09
SP9	IV sprat	13.7	2.59	P26	I sprat	4.7	1.14
SP10	IV sprat	13.7	2.61	P27	II sprat	7.7	1.07
S11	III sprat	10.7	2.27	P28	II sprat	7.7	0.86
P12	I sprat	4.7	0.9	P29	prizemlje	1.7	0.2
P13	V sprat	16.7	0.82	OS30	III sprat	10.7	1.44
P14	IV sprat	13.7	0.73	S31	III sprat	10.7	1.44
P15	I sprat	4.7	0.59	P32	prizemlje	1.7	1.16
P16	prizemlje	1.7	0.7	P33	prizemlje	1.7	0.99
P17	II sprat	7.7	0.53				

Tabela 4.13 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja sistema **LTE1800**, operatora **Telekom** u objektu **SP9** na visini **13.7m** 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=2.59 V/m**.

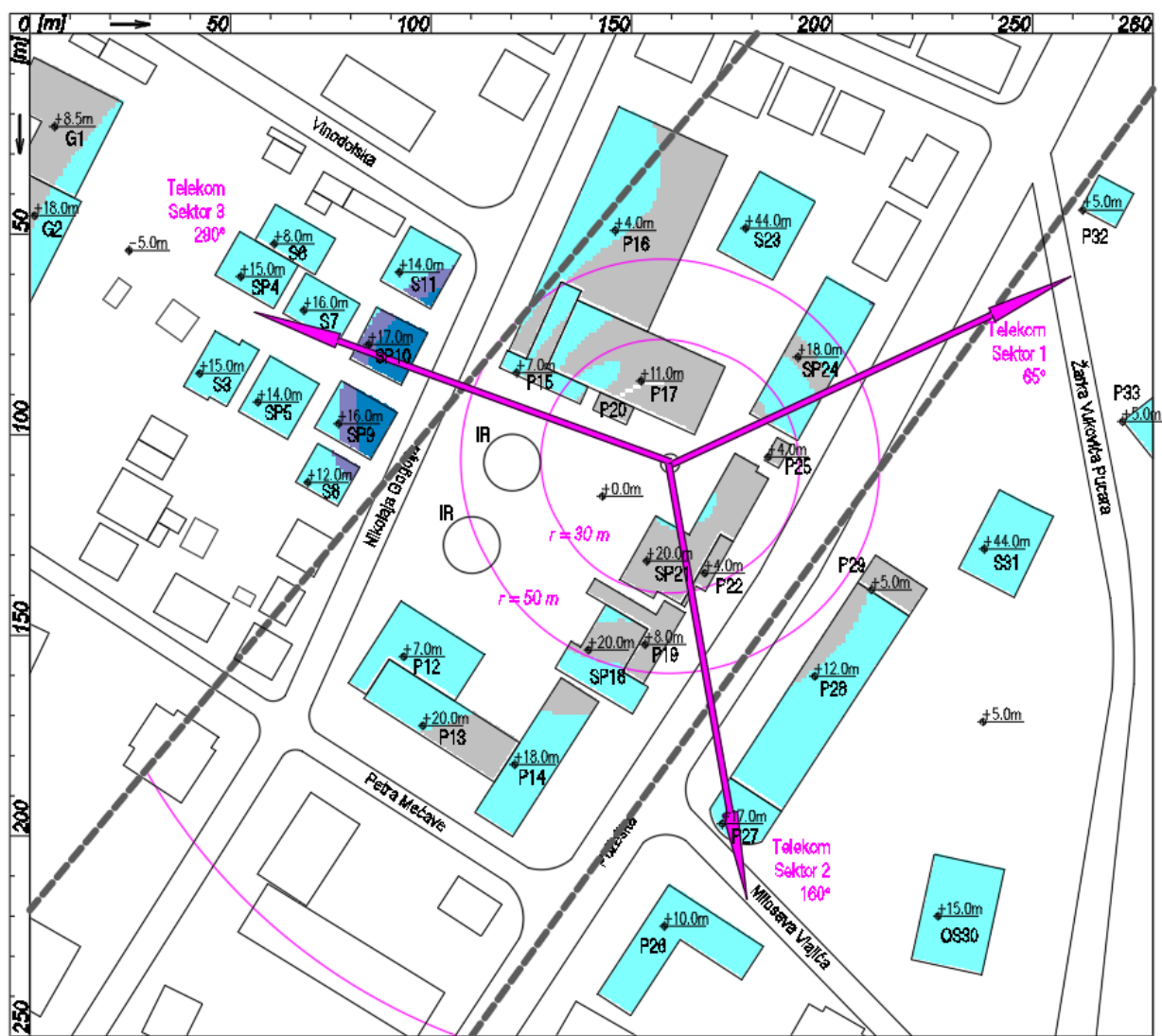
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
87.5						1.72	1.79													
88.5						1.74	1.80	1.88	1.94											
89.5					1.68	1.75	1.82	1.89	1.95	2.00										
90.5					1.69	1.76	1.83	1.90	1.95	2.01	2.07	2.14								
91.5				1.63	1.69	1.76	1.83	1.90	1.96	2.02	2.08	2.15	2.22	2.29						
92.5			1.56	1.63	1.69	1.76	1.84	1.90	1.96	2.02	2.08	2.15	2.22	2.29	2.34	2.39				
93.5			1.56	1.62	1.69	1.76	1.83	1.89	1.95	2.01	2.08	2.15	2.22	2.29	2.34	2.39	2.45	2.50		
94.5		1.50	1.55	1.62	1.68	1.75	1.83	1.88	1.94	2.00	2.07	2.14	2.21	2.27	2.33	2.38	2.44	2.50	2.55	2.59
95.5		1.49	1.55	1.61	1.67	1.74	1.81	1.87	1.93	1.99	2.06	2.13	2.20	2.26	2.31	2.36	2.42	2.48	2.54	
96.5	1.42	1.48	1.54	1.60	1.66	1.73	1.80	1.86	1.92	1.98	2.04	2.11	2.18	2.24	2.29	2.34	2.40	2.46		
97.5	1.41	1.47	1.53	1.59	1.65	1.72	1.79	1.84	1.90	1.96	2.03	2.09	2.17	2.22	2.27	2.32	2.38	2.44		
98.5	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64	1.71	1.77	1.83	1.88	1.94	2.01	2.08	2.14	2.19	2.24	2.30	2.35			
99.5		1.45	1.51	1.57	1.63	1.70	1.76	1.81	1.87	1.93	1.99	2.06	2.12	2.17	2.22	2.27	2.33			
100.5				1.56	1.63	1.69	1.75	1.80	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.15	2.20	2.25				
101.5						1.69	1.74	1.79	1.85	1.91	1.97	2.03	2.09	2.14	2.18					
102.5							1.73	1.78	1.84	1.90	1.96	2.02	2.08	2.12	2.17					
103.5									1.83	1.89	1.95	2.01	2.07	2.11						
104.5											1.94	2.00	2.05	2.10						
105.5													2.04							

Tabela 4.14 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE1800**, operatora **Telekom** u objektu **S23** na visini **16.7m** 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=1.09 V/m**.

d(m)	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5	180.5	181.5	182.5	183.5	184.5	185.5	186.5	187.5	188.5	189.5	190.5	191.5	192.5	193.5	194.5	
35.5											0.81													
36.5										0.79	0.81	0.83	0.85											
37.5									0.76	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89									
38.5									0.75	0.77	0.80	0.82	0.84	0.87	0.89	0.91	0.94							
39.5								0.72	0.74	0.76	0.78	0.81	0.83	0.86	0.89	0.91	0.94	0.96	0.98					
40.5								0.70	0.73	0.75	0.77	0.80	0.82	0.85	0.88	0.90	0.93	0.96	0.98	1.01	1.04			
41.5							0.67	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.01	1.04	1.06	1.09	
42.5							0.66	0.68	0.70	0.72	0.75	0.77	0.80	0.82	0.85	0.88	0.91	0.94	0.97	1.00	1.03	1.06	1.09	
43.5						0.62	0.64	0.66	0.69	0.71	0.73	0.76	0.78	0.81	0.84	0.87	0.90	0.93	0.96	0.99	1.02	1.05	1.09	
44.5						0.59	0.62	0.64	0.67	0.69	0.72	0.75	0.77	0.80	0.83	0.85	0.88	0.91	0.94	0.98	1.01	1.04		
45.5					0.55	0.57	0.59	0.62	0.64	0.67	0.70	0.73	0.76	0.78	0.81	0.84	0.87	0.90	0.93	0.96	1.00	1.03		
46.5				0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.62	0.64	0.67	0.70	0.73	0.76	0.80	0.83	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98			
47.5				0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.62	0.65	0.67	0.70	0.74	0.77	0.80	0.84	0.87	0.91	0.94	0.97			
48.5			0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.55	0.57	0.59	0.62	0.65	0.68	0.71	0.74	0.78	0.81	0.85	0.89	0.92				
49.5			0.42	0.43	0.45	0.47	0.50	0.52	0.55	0.57	0.60	0.62	0.65	0.68	0.72	0.75	0.78	0.82	0.86					
50.5		0.38	0.39	0.41	0.42	0.44	0.46	0.48	0.51	0.54	0.57	0.60	0.63	0.66	0.69	0.72	0.76	0.79	0.83					
51.5		0.36	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.48	0.50	0.53	0.56	0.60	0.63	0.66	0.70	0.73	0.77						
52.5	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56	0.59	0.63	0.67	0.70	0.74						
53.5	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.49	0.52	0.55	0.59	0.63	0.67							
54.5	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.46	0.49	0.52	0.55	0.59	0.63							
55.5			0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.35	0.37	0.40	0.43	0.45	0.48	0.51	0.55								
56.5				0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.33	0.36	0.38	0.42	0.45	0.48	0.51									
57.5					0.29	0.28	0.28	0.29	0.30	0.32	0.34	0.37	0.40	0.44										
58.5								0.28	0.28	0.29	0.31	0.33	0.36											
59.5											0.27	0.28	0.30	0.32										
60.5												0.26	0.27											

Tabela 4.15 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE1800**, operatora **Telekom** u objektu **OS30** na visini **10.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=1.44 V/m**.

d(m)	220.5	221.5	222.5	223.5	224.5	225.5	226.5	227.5	228.5	229.5	230.5	231.5	232.5	233.5	234.5	235.5	236.5	237.5	238.5	239.5	240.5	241.5	
205.5						1.44	1.43	1.42	1.41	1.40													
206.5						1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36									
207.5						1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32						
208.5						1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26
209.5					1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25
210.5					1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.27	1.26	1.25	1.24
211.5					1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25
212.5					1.44	1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24
213.5					1.43	1.42	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23
214.5					1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.26	1.25	1.24	1.23
215.5					1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23
216.5					1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.37	1.36	1.34	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22
217.5					1.43	1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21
218.5					1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.38	1.36	1.35	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.27	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21
219.5					1.44	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21
220.5					1.43	1.42	1.41	1.39	1.38	1.36	1.35	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20
221.5					1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	1.28	1.27	1.26	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19
222.5					1.41	1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.33	1.32	1.31	1.29	1.28	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19
223.5					1.42	1.41	1.39	1.38	1.37	1.35	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.27	1.26	1.25	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19
224.5					1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.33	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.25	1.24	1.23	1.22	1.20	1.19	1.18
225.5					1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.27	1.26	1.25	1.24	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18
226.5					1.39	1.38	1.37	1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.24	1.23	1.22	1.21	1.19	1.18	1.17
227.5					1.37	1.37	1.36	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.26	1.25	1.24	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17
228.5					1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.24	1.23	1.22	1.21	1.19	1.18	1.17	1.16
229.5					1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16
230.5					1.35	1.34	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.17	1.16
231.5						1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13
232.5									1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12
233.5															1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11



LEGENDA				
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA [V/m]	≤ 0.5	≤ 1.68	≤ 5.0	≤ 16.8
	≤ 0.05	≤ 1.55	≤ 2.44	≤ 15.5
				> 24.4
				≤ 24.4

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

Tabela 4.16 Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata u široj okolini lokacije na visinama najizloženijih spratova za slučaj rada sistema LTE800 operatora Telekom.

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.54	SP18	V sprat	16.7	0.91
G2	prizemlje	1.7	0.56	P19	I sprat	4.7	0.35
S3	prizemlje	1.7	1.29	P20	prizemlje	1.7	0.36
SP4	prizemlje	1.7	1.28	SP21	IV sprat	13.7	0.65
SP5	I sprat	4.7	1.53	P22	prizemlje	1.7	0.13
S6	prizemlje	1.7	1.3	S23	V sprat	16.7	1.5
S7	I sprat	4.7	1.54	SP24	IV sprat	13.7	1.55
S8	II sprat	7.7	1.62	P25	prizemlje	1.7	0.24
SP9	III sprat	10.7	1.99	P26	I sprat	4.7	0.96
SP10	III sprat	10.7	1.98	P27	II sprat	7.7	1.12
S11	III sprat	10.7	1.77	P28	II sprat	7.7	1.12
P12	I sprat	4.7	1.07	P29	prizemlje	1.7	0.39
P13	prizemlje	1.7	0.78	OS30	III sprat	10.7	1.17
P14	IV sprat	13.7	0.7	S31	III sprat	10.7	1.33
P15	I sprat	4.7	1.14	P32	prizemlje	1.7	1.14
P16	prizemlje	1.7	0.82	P33	prizemlje	1.7	1.03
P17	II sprat	7.7	1.14				



Tabela 4.17 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja sistema **LTE800**, operatora **Telekom** u objektu **SP9** na visini **10.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=1.99 V/m**.

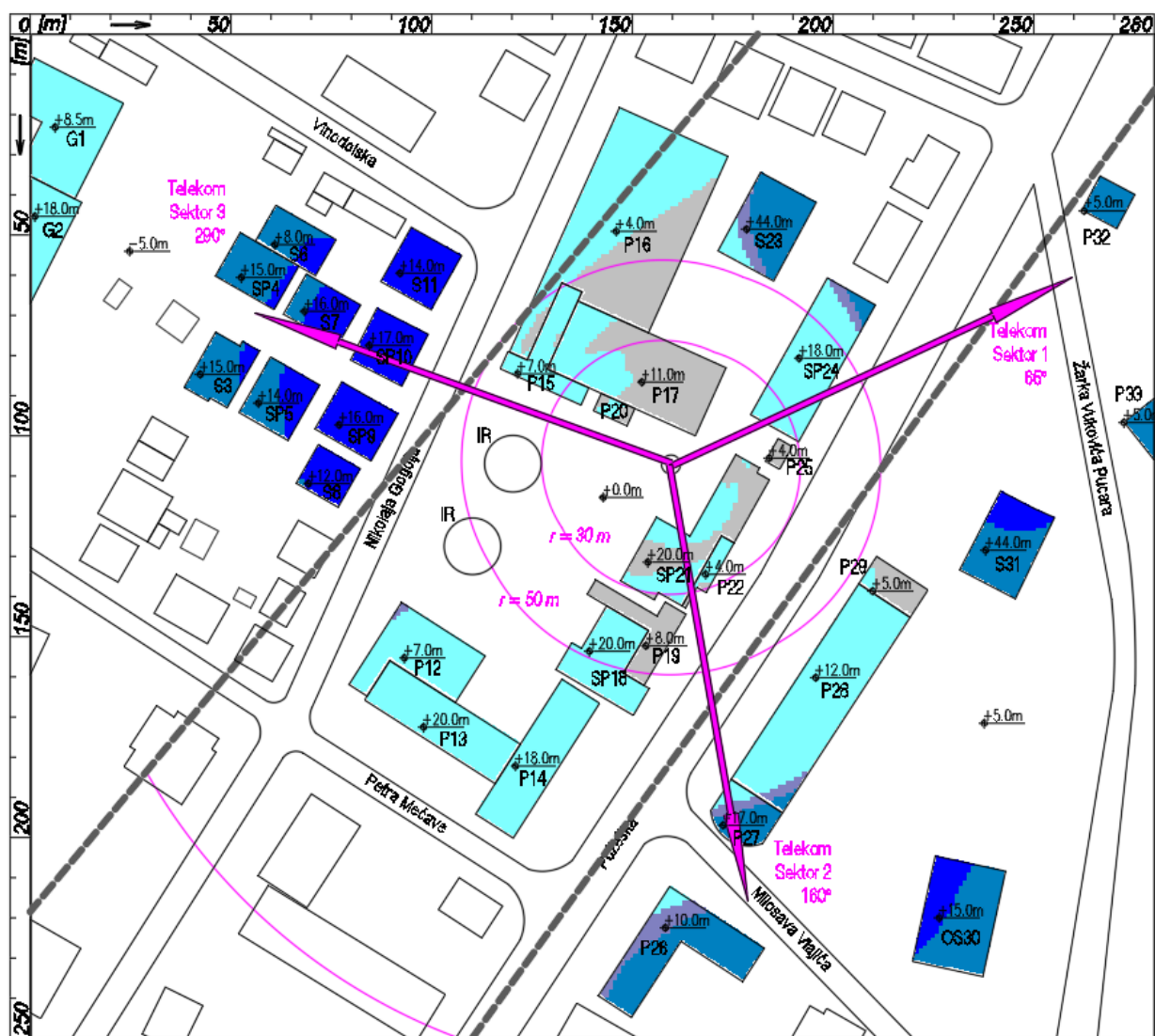
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
87.5						1.54	1.57													
88.5						1.55	1.58	1.61	1.64											
89.5					1.52	1.55	1.59	1.62	1.65	1.68										
90.5					1.52	1.56	1.59	1.63	1.65	1.69	1.72	1.75								
91.5				1.50	1.53	1.56	1.60	1.63	1.66	1.69	1.72	1.75	1.79	1.82						
92.5			1.47	1.50	1.53	1.57	1.60	1.63	1.66	1.69	1.73	1.76	1.79	1.82	1.85	1.88				
93.5			1.47	1.50	1.53	1.57	1.60	1.63	1.66	1.70	1.73	1.76	1.80	1.82	1.85	1.88	1.91	1.94		
94.5		1.44	1.47	1.50	1.54	1.57	1.61	1.63	1.67	1.70	1.73	1.76	1.80	1.82	1.85	1.88	1.91	1.94	1.97	1.99
95.5		1.44	1.47	1.50	1.54	1.57	1.61	1.64	1.67	1.70	1.73	1.77	1.80	1.82	1.85	1.88	1.91	1.94	1.96	
96.5	1.41	1.44	1.47	1.50	1.54	1.57	1.60	1.63	1.67	1.70	1.73	1.77	1.80	1.82	1.85	1.88	1.91	1.94		
97.5	1.41	1.44	1.47	1.50	1.54	1.57	1.60	1.63	1.66	1.70	1.73	1.76	1.79	1.82	1.85	1.88	1.91	1.94		
98.5	1.41	1.44	1.47	1.50	1.54	1.57	1.60	1.63	1.66	1.70	1.73	1.76	1.79	1.82	1.85	1.88	1.91			
99.5		1.44	1.47	1.50	1.53	1.57	1.60	1.63	1.66	1.69	1.72	1.76	1.79	1.82	1.84	1.88	1.91			
100.5				1.50	1.53	1.56	1.59	1.62	1.65	1.69	1.72	1.75	1.78	1.81	1.84	1.87				
101.5						1.56	1.59	1.62	1.65	1.68	1.71	1.75	1.77	1.80	1.83					
102.5							1.58	1.61	1.64	1.68	1.71	1.74	1.77	1.80	1.83					
103.5									1.63	1.67	1.70	1.73	1.76	1.79						
104.5											1.69	1.72	1.75	1.77						
105.5													1.74							

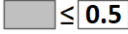
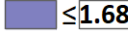

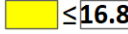

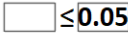
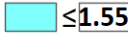

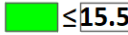

Tabela 4.18 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE800**, operatora **Telekom** u objektu **S23** na visini **16.7m** od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=1.5 V/m**.

d(m)	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5	180.5	181.5	182.5	183.5	184.5	185.5	186.5	187.5	188.5	189.5	190.5	191.5	192.5	193.5	194.5	
35.5											1.08													
36.5										1.08	1.10	1.11	1.13											
37.5									1.09	1.10	1.12	1.13	1.14	1.16	1.17									
38.5									1.10	1.12	1.13	1.15	1.16	1.18	1.19	1.20	1.22							
39.5								1.10	1.12	1.13	1.15	1.17	1.18	1.20	1.21	1.23	1.24	1.25	1.26					
40.5								1.11	1.13	1.15	1.17	1.18	1.20	1.21	1.23	1.24	1.26	1.27	1.28	1.30	1.31			
41.5							1.11	1.13	1.15	1.16	1.18	1.20	1.22	1.23	1.25	1.26	1.28	1.29	1.30	1.32	1.33	1.34	1.35	
42.5							1.13	1.15	1.16	1.18	1.20	1.22	1.23	1.25	1.26	1.28	1.29	1.31	1.32	1.34	1.35	1.36	1.37	
43.5						1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.23	1.25	1.27	1.28	1.30	1.31	1.33	1.34	1.36	1.37	1.38	1.40	
44.5						1.13	1.15	1.18	1.20	1.22	1.23	1.25	1.27	1.29	1.30	1.32	1.33	1.35	1.36	1.38	1.39	1.40		
45.5					1.12	1.15	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.30	1.32	1.34	1.35	1.37	1.38	1.40	1.41	1.43		
46.5				1.11	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.37	1.39	1.40	1.42	1.43			
47.5				1.12	1.15	1.17	1.19	1.21	1.23	1.26	1.28	1.30	1.32	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.44	1.45			
48.5			1.11	1.13	1.16	1.18	1.20	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.45	1.46				
49.5			1.11	1.14	1.16	1.19	1.21	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.44	1.46					
50.5		1.10	1.12	1.15	1.17	1.20	1.22	1.24	1.27	1.29	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46	1.48					
51.5		1.10	1.13	1.15	1.18	1.20	1.23	1.25	1.28	1.30	1.33	1.35	1.37	1.40	1.42	1.44	1.46	1.48						
52.5	1.08	1.10	1.13	1.16	1.18	1.21	1.23	1.26	1.28	1.31	1.33	1.36	1.38	1.41	1.43	1.46	1.48	1.50						
53.5	1.08	1.10	1.13	1.16	1.19	1.21	1.24	1.27	1.29	1.32	1.34	1.37	1.39	1.42	1.44	1.47	1.49							
54.5	1.07	1.10	1.13	1.16	1.18	1.21	1.24	1.27	1.30	1.32	1.35	1.37	1.40	1.43	1.45	1.48	1.50							
55.5			1.13	1.15	1.18	1.21	1.24	1.27	1.30	1.33	1.36	1.38	1.41	1.44	1.46	1.49								
56.5				1.18	1.21	1.24	1.27	1.30	1.32	1.35	1.39	1.42	1.44	1.47	1.50									
57.5					1.21	1.23	1.26	1.29	1.32	1.35	1.38	1.42	1.45	1.48										
58.5								1.29	1.32	1.35	1.38	1.42	1.45											
59.5										1.35	1.38	1.42	1.45											
60.5											1.38	1.41												

Tabela 4.19 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE800**, operatora **Telekom** u objektu **OS30** na visini **10.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=1.17 V/m**.

d(m)	220.5	221.5	222.5	223.5	224.5	225.5	226.5	227.5	228.5	229.5	230.5	231.5	232.5	233.5	234.5	235.5	236.5	237.5	238.5	239.5	240.5	241.5	
205.5						1.17	1.16	1.15	1.15	1.14													
206.5						1.16	1.15	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10									
207.5						1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.12	1.11	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.07					
208.5						1.15	1.14	1.14	1.13	1.12	1.12	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.03	
209.5					1.15	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10	1.10	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03
210.5					1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	
211.5					1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.02	1.02
212.5					1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.10	1.10	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02
213.5					1.13	1.12	1.12	1.11	1.10	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.02	1.01	1.01
214.5				1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02
215.5				1.12	1.12	1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.01	1.01	1.01
216.5				1.12	1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
217.5				1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00
218.5			1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
219.5			1.10	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00
220.5			1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
221.5			1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99
222.5			1.08	1.08	1.07	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.99	0.97	0.97	0.97
223.5	1.08	1.08	1.07	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.97	0.97
224.5	1.08	1.07	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97
225.5	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
226.5	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
227.5	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96
228.5	1.05	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96
229.5	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
230.5	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
231.5					1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
232.5								0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
233.5															0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95



LEGENDA	
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]	
	$\leq 0.5$
	$\leq 1.68$
	$\leq 5.0$
	$\leq 16.8$
	$> 24.4$
	$\leq 0.05$
	$\leq 1.55$
	$\leq 2.44$
	$\leq 15.5$
	$\leq 24.4$

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

Tabela 4.20 Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata u široj okolini lokacije na visinama najizloženijih spratova za slučaj rada sistema LTE2100 operatora Telekom.

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.49	SP18	V sprat	16.7	0.37
G2	prizemlje	1.7	0.5	P19	I sprat	4.7	0.11
S3	II sprat	7.7	0.89	P20	prizemlje	1.7	0.38
SP4	II sprat	7.7	0.85	SP21	IV sprat	13.7	0.55
SP5	III sprat	10.7	1.03	P22	prizemlje	1.7	0.09
S6	I sprat	4.7	0.76	S23	V sprat	16.7	0.72
S7	IV sprat	13.7	1.01	SP24	IV sprat	13.7	0.3
S8	III sprat	10.7	0.94	P25	prizemlje	1.7	0.14
SP9	IV sprat	13.7	1.22	P26	I sprat	4.7	0.5
SP10	IV sprat	13.7	1.19	P27	II sprat	7.7	0.39
S11	III sprat	10.7	0.95	P28	II sprat	7.7	0.27
P12	I sprat	4.7	0.42	P29	prizemlje	1.7	0.09
P13	II sprat	7.7	0.46	OS30	III sprat	10.7	0.74
P14	IV sprat	13.7	0.28	S31	III sprat	10.7	0.78
P15	I sprat	4.7	0.19	P32	prizemlje	1.7	0.7
P16	prizemlje	1.7	0.16	P33	prizemlje	1.7	0.61
P17	prizemlje	1.7	0.28				

Tabela 4.21 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja sistema **LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **SP9** na visini **13.7m** 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=1.22 V/m**.

d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
87.5						1.13	1.15													
88.5						1.14	1.15	1.17	1.18											
89.5					1.12	1.14	1.16	1.18	1.19	1.19										
90.5					1.12	1.14	1.16	1.18	1.19	1.19	1.20	1.21								
91.5				1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.18	1.19	1.20	1.20	1.21	1.22						
92.5			1.07	1.09	1.11	1.13	1.16	1.17	1.18	1.18	1.19	1.20	1.21	1.21	1.20	1.19				
93.5			1.06	1.08	1.10	1.13	1.15	1.16	1.17	1.17	1.18	1.19	1.20	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16		
94.5		1.03	1.05	1.07	1.10	1.12	1.14	1.15	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.19	1.18	1.17	1.15	1.14	1.13	1.10
95.5		1.03	1.04	1.06	1.09	1.11	1.13	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.17	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	
96.5	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.14	1.15	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11		
97.5	0.99	1.01	1.03	1.05	1.07	1.09	1.10	1.11	1.12	1.12	1.13	1.14	1.15	1.14	1.13	1.12	1.10	1.09		
98.5	0.99	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.09	1.10	1.11	1.11	1.12	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09			
99.5		1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.09	1.09	1.10	1.10	1.11	1.12	1.12	1.11	1.10	1.09	1.07			
100.5				1.04	1.05	1.07	1.08	1.09	1.09	1.10	1.11	1.11	1.11	1.10	1.09	1.08				
101.5						1.07	1.08	1.09	1.09	1.10	1.10	1.11	1.11	1.10	1.08					
102.5							1.08	1.08	1.09	1.10	1.10	1.11	1.10	1.09	1.08					
103.5									1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.09						
104.5											1.09	1.10	1.10	1.08						
105.5													1.09							

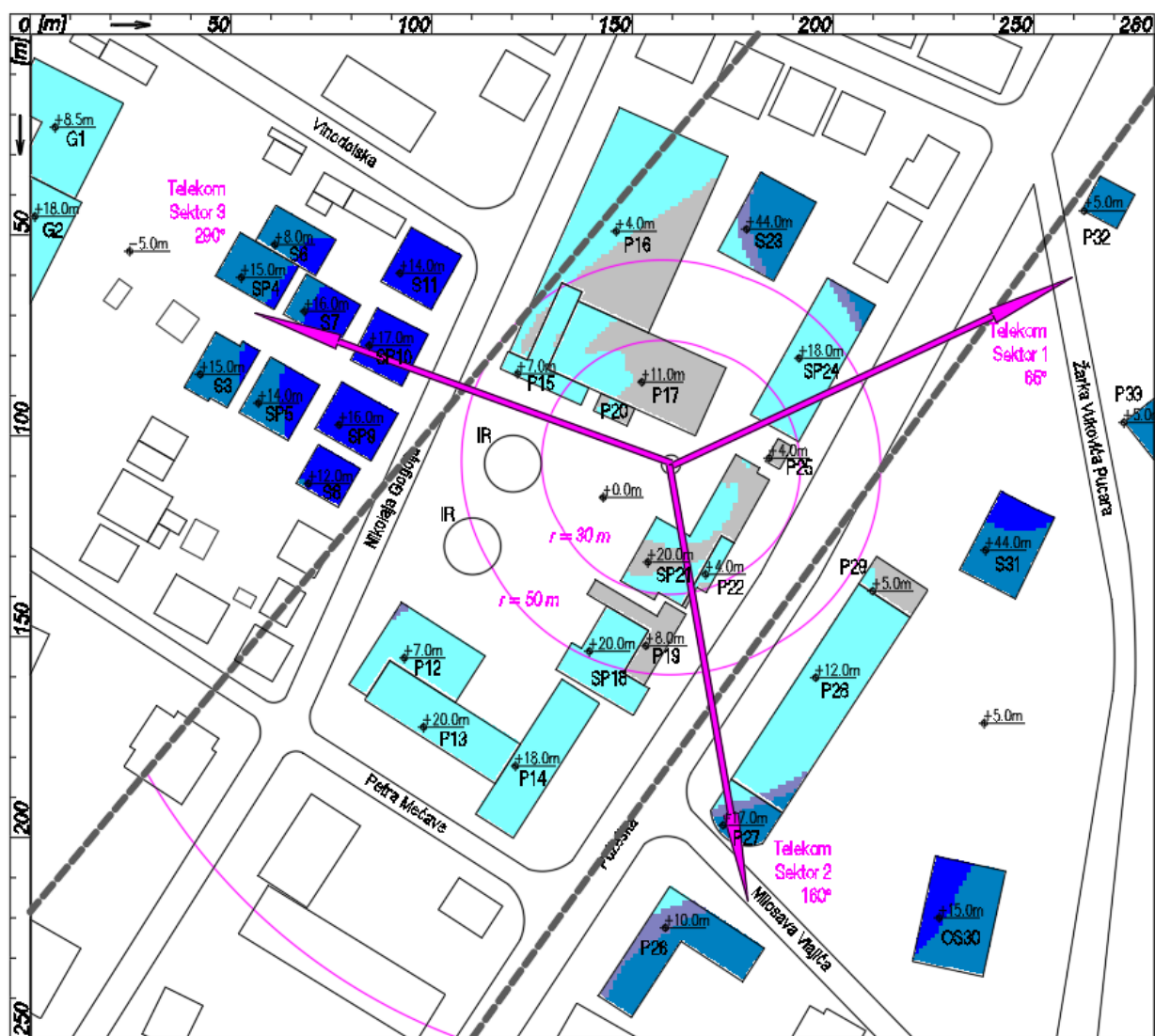
Tabela 4.22 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **S23** na visini **16.7m** od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=0.72 V/m**.

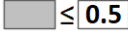
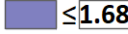

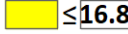

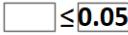
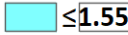

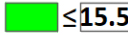

d(m)	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5	180.5	181.5	182.5	183.5	184.5	185.5	186.5	187.5	188.5	189.5	190.5	191.5	192.5	193.5	194.5	
35.5											0.54													
36.5										0.54	0.55	0.56	0.57											
37.5									0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.58	0.59									
38.5									0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62							
39.5								0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.59	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65					
40.5								0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.58	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.67	0.68			
41.5							0.50	0.51	0.53	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.70	0.71	
42.5							0.50	0.51	0.52	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.71	0.72	
43.5						0.48	0.49	0.51	0.52	0.53	0.55	0.56	0.57	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.71	0.72	
44.5						0.47	0.48	0.50	0.51	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.60	0.61	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.71		
45.5					0.44	0.46	0.47	0.49	0.50	0.52	0.53	0.55	0.57	0.58	0.60	0.61	0.63	0.64	0.66	0.67	0.69	0.71		
46.5				0.42	0.43	0.45	0.46	0.47	0.49	0.51	0.52	0.54	0.56	0.57	0.59	0.61	0.63	0.64	0.66	0.67	0.69			
47.5				0.41	0.42	0.43	0.45	0.46	0.48	0.49	0.51	0.53	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64	0.66	0.67	0.69			
48.5			0.38	0.39	0.41	0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.50	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.67				
49.5			0.36	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64					
50.5		0.33	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.54	0.56	0.58	0.61	0.63					
51.5		0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.38	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59						
52.5	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54	0.56	0.58						
53.5	0.27	0.27	0.28	0.30	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54							
54.5	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47	0.49	0.52							
55.5		0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47									
56.5			0.24	0.25	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44										
57.5				0.24	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.37	0.40											
58.5						0.24	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33													
59.5								0.25	0.27	0.28	0.30													
60.5									0.24	0.26														

Tabela 4.23 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **OS30** na visini **10.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=0.74 V/m**.

d(m)	220.5	221.5	222.5	223.5	224.5	225.5	226.5	227.5	228.5	229.5	230.5	231.5	232.5	233.5	234.5	235.5	236.5	237.5	238.5	239.5	240.5	241.5	
205.5						0.74	0.73	0.73	0.73	0.72													
206.5						0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71									
207.5						0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69					
208.5						0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67
209.5					0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.66
210.5					0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66
211.5					0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66
212.5					0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.65
213.5					0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65
214.5				0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	
215.5				0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	
216.5				0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	
217.5				0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	
218.5			0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	
219.5			0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	
220.5			0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	
221.5			0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	
222.5			0.73	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	
223.5		0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	
224.5		0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	
225.5		0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
226.5		0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	
227.5		0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
228.5	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	
229.5	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	
230.5	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	
231.5					0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	
232.5								0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
233.5														0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	





LEGENDA	
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]	
	$\leq 0.5$
	$\leq 1.68$
	$\leq 5.0$
	$\leq 16.8$
	$> 24.4$
	$\leq 0.05$
	$\leq 1.55$
	$\leq 2.44$
	$\leq 15.5$
	$\leq 24.4$

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

Tabela 4.24 Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata na visinama **najizloženijih** spratova za slučaj rada **svih sistema** operatora **Telekom**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
<b>G1</b>	prizemlje	1.7	1.17	<b>SP18</b>	V sprat	16.7	1.14
<b>G2</b>	prizemlje	1.7	1.21	<b>P19</b>	I sprat	4.7	0.41
<b>S3</b>	I sprat	4.7	2.54	<b>P20</b>	prizemlje	1.7	0.67
<b>SP4</b>	I sprat	4.7	2.51	<b>SP21</b>	IV sprat	13.7	1.01
<b>SP5</b>	III sprat	10.7	2.95	<b>P22</b>	prizemlje	1.7	0.27
<b>S6</b>	I sprat	4.7	2.52	<b>S23</b>	V sprat	16.7	2.25
<b>S7</b>	III sprat	10.7	3	<b>SP24</b>	IV sprat	13.7	1.9
<b>S8</b>	III sprat	10.7	2.98	<b>P25</b>	prizemlje	1.7	0.29
<b>SP9</b>	IV sprat	13.7	3.86	<b>P26</b>	I sprat	4.7	2.03
<b>SP10</b>	IV sprat	13.7	<b>3.87</b>	<b>P27</b>	II sprat	7.7	2.06
<b>S11</b>	III sprat	10.7	3.22	<b>P28</b>	II sprat	7.7	1.82
<b>P12</b>	I sprat	4.7	1.61	<b>P29</b>	prizemlje	1.7	0.52
<b>P13</b>	I sprat	4.7	1.27	<b>OS30</b>	III sprat	10.7	2.6
<b>P14</b>	IV sprat	13.7	1.16	<b>S31</b>	III sprat	10.7	2.69
<b>P15</b>	I sprat	4.7	1.2	<b>P32</b>	prizemlje	1.7	2.21
<b>P16</b>	prizemlje	1.7	1.03	<b>P33</b>	prizemlje	1.7	1.96
<b>P17</b>	II sprat	7.7	1.2				

Tabela 4.25 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **SP9** na visini **13.7m** 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=3.86 V/m**.

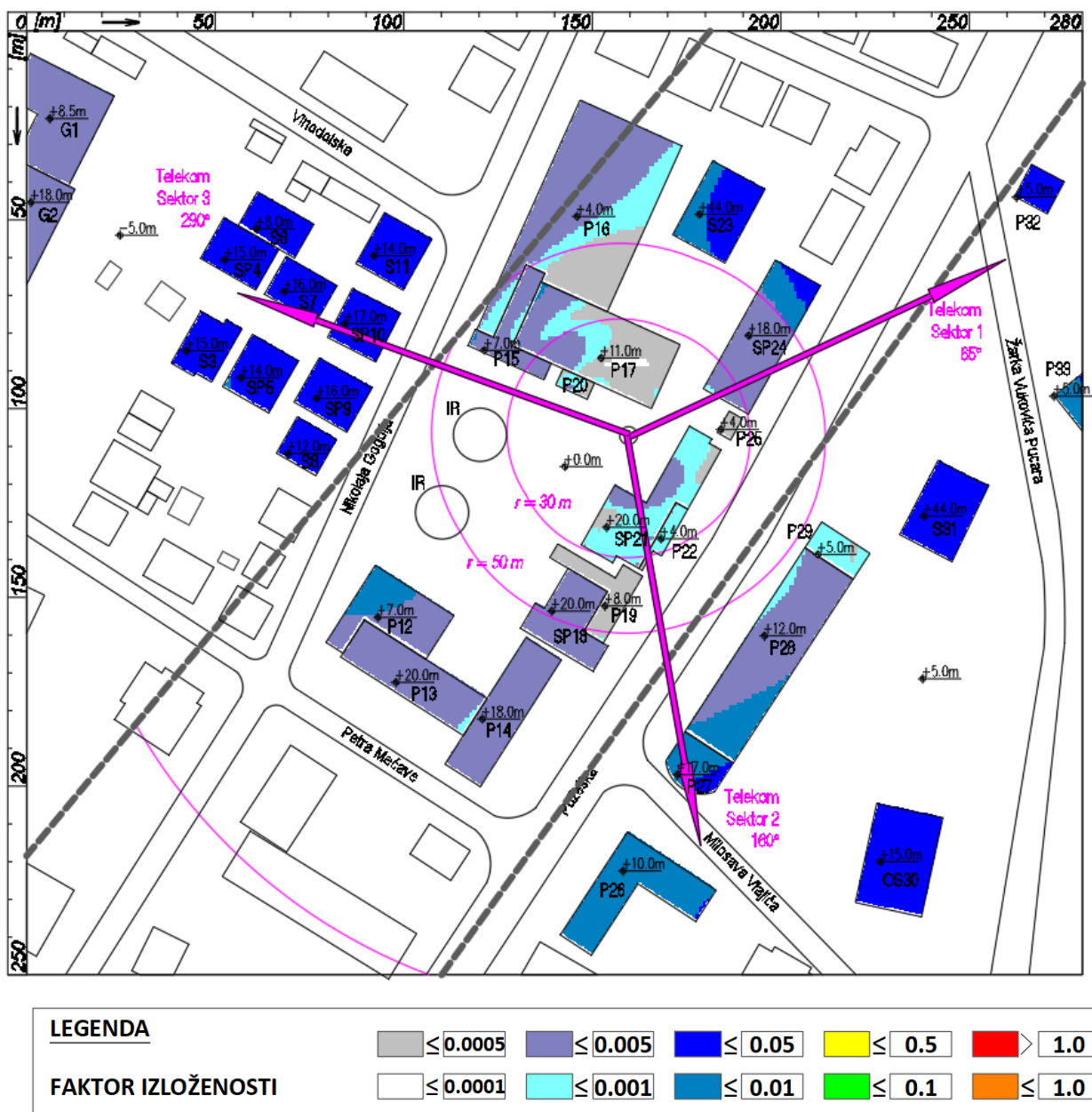
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
87.5						2.91	2.99													
88.5						2.93	3.01	3.10	3.16											
89.5					2.87	2.94	3.03	3.11	3.18	3.24										
90.5					2.88	2.96	3.04	3.12	3.18	3.25	3.32	3.39								
91.5				2.80	2.88	2.96	3.05	3.12	3.19	3.26	3.33	3.40	3.48	3.56						
92.5			2.72	2.80	2.88	2.96	3.05	3.12	3.19	3.26	3.33	3.40	3.48	3.56	3.61	3.66				
93.5			2.71	2.79	2.87	2.95	3.04	3.11	3.18	3.25	3.32	3.40	3.48	3.55	3.60	3.66	3.72	3.78		
94.5		2.63	2.70	2.78	2.86	2.94	3.03	3.10	3.16	3.23	3.31	3.39	3.47	3.54	3.59	3.65	3.70	3.77	3.83	3.86
95.5		2.62	2.69	2.77	2.85	2.93	3.02	3.08	3.15	3.22	3.29	3.37	3.45	3.52	3.57	3.63	3.69	3.75	3.81	
96.5	2.54	2.61	2.68	2.76	2.84	2.92	3.00	3.06	3.13	3.20	3.28	3.35	3.44	3.49	3.55	3.60	3.66	3.73		
97.5	2.53	2.60	2.67	2.74	2.82	2.91	2.98	3.05	3.11	3.18	3.26	3.33	3.41	3.47	3.52	3.58	3.64	3.70		
98.5	2.52	2.59	2.66	2.73	2.81	2.89	2.96	3.03	3.09	3.16	3.24	3.31	3.39	3.44	3.49	3.55	3.61			
99.5		2.58	2.65	2.72	2.80	2.88	2.95	3.01	3.08	3.15	3.22	3.29	3.37	3.42	3.47	3.52	3.58			
100.5				2.71	2.79	2.87	2.94	3.00	3.06	3.13	3.20	3.28	3.35	3.39	3.44	3.50				
101.5						2.87	2.93	2.99	3.05	3.12	3.19	3.26	3.33	3.38	3.43					
102.5							2.92	2.98	3.04	3.11	3.18	3.25	3.31	3.36	3.41					
103.5									3.03	3.09	3.16	3.24	3.30	3.34						
104.5											3.15	3.22	3.28	3.32						
105.5													3.26							

Tabela 4.26 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **S23** na visini **16.7m** 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=2.25 V/m**.

d(m)	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5	180.5	181.5	182.5	183.5	184.5	185.5	186.5	187.5	188.5	189.5	190.5	191.5	192.5	193.5	194.5	
35.5											1.72													
36.5										1.71	1.74	1.77	1.80											
37.5									1.70	1.73	1.76	1.79	1.82	1.84	1.87									
38.5									1.70	1.74	1.77	1.80	1.84	1.87	1.90	1.92	1.95							
39.5								1.68	1.71	1.74	1.78	1.81	1.85	1.88	1.92	1.95	1.98	2.01	2.04					
40.5								1.68	1.72	1.75	1.79	1.82	1.86	1.89	1.92	1.96	2.00	2.03	2.06	2.09	2.12			
41.5							1.66	1.69	1.73	1.76	1.79	1.83	1.86	1.90	1.93	1.97	2.01	2.04	2.08	2.12	2.15	2.17	2.20	
42.5							1.67	1.70	1.73	1.77	1.80	1.84	1.87	1.91	1.94	1.98	2.02	2.05	2.09	2.13	2.17	2.20	2.23	
43.5						1.63	1.67	1.71	1.74	1.78	1.81	1.85	1.88	1.92	1.95	1.99	2.03	2.07	2.10	2.14	2.18	2.22	2.25	
44.5						1.63	1.67	1.71	1.74	1.78	1.82	1.86	1.89	1.93	1.97	2.00	2.04	2.08	2.11	2.15	2.19	2.23		
45.5					1.59	1.62	1.66	1.70	1.74	1.78	1.82	1.86	1.90	1.94	1.98	2.01	2.05	2.09	2.13	2.16	2.20	2.24		
46.5				1.55	1.58	1.62	1.66	1.70	1.74	1.78	1.82	1.86	1.90	1.94	1.99	2.03	2.06	2.10	2.14	2.18	2.22			
47.5				1.55	1.58	1.62	1.66	1.69	1.73	1.77	1.81	1.85	1.89	1.94	1.98	2.03	2.07	2.12	2.15	2.19	2.23			
48.5			1.50	1.54	1.58	1.62	1.66	1.69	1.73	1.77	1.81	1.85	1.89	1.93	1.98	2.02	2.07	2.11	2.16	2.21				
49.5			1.49	1.52	1.56	1.60	1.65	1.69	1.73	1.77	1.81	1.85	1.89	1.93	1.98	2.02	2.07	2.11	2.16					
50.5		1.44	1.48	1.51	1.55	1.59	1.63	1.67	1.72	1.76	1.81	1.85	1.89	1.93	1.97	2.02	2.06	2.11	2.16					
51.5		1.43	1.47	1.50	1.54	1.58	1.62	1.66	1.70	1.74	1.79	1.84	1.88	1.93	1.97	2.02	2.06	2.11						
52.5	1.39	1.42	1.46	1.49	1.53	1.57	1.61	1.65	1.69	1.73	1.77	1.82	1.87	1.92	1.97	2.02	2.06	2.11						
53.5	1.37	1.40	1.44	1.48	1.52	1.56	1.60	1.64	1.68	1.72	1.76	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.06							
54.5	1.36	1.39	1.42	1.46	1.50	1.54	1.58	1.62	1.67	1.71	1.75	1.79	1.84	1.89	1.93	1.99	2.04							
55.5			1.41	1.44	1.48	1.52	1.56	1.60	1.64	1.69	1.74	1.78	1.83	1.87	1.92	1.97								
56.5				1.47	1.50	1.54	1.58	1.62	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96									
57.5					1.49	1.53	1.56	1.60	1.64	1.69	1.74	1.79	1.84	1.90										
58.5								1.59	1.63	1.67	1.72	1.76	1.82											
59.5										1.66	1.70	1.75	1.79											
60.5											1.68	1.73												

Tabela 4.27 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom u objektu OS30 na visini 10.7m od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi  $E=2.6$  V/m.

d(m)	220.5	221.5	222.5	223.5	224.5	225.5	226.5	227.5	228.5	229.5	230.5	231.5	232.5	233.5	234.5	235.5	236.5	237.5	238.5	239.5	240.5	241.5	
205.5						2.60	2.59	2.57	2.55	2.53													
206.5						2.59	2.58	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.46									
207.5						2.59	2.57	2.55	2.53	2.52	2.50	2.48	2.47	2.45	2.43	2.42	2.40	2.39					
208.5						2.58	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.47	2.46	2.44	2.43	2.41	2.39	2.38	2.36	2.35	2.33	2.30	2.30
209.5					2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.48	2.46	2.45	2.43	2.42	2.40	2.39	2.37	2.36	2.34	2.32	2.29	2.29
210.5					2.59	2.57	2.55	2.52	2.51	2.49	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.28
211.5					2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.45	2.43	2.42	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.27
212.5					2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.44	2.42	2.41	2.39	2.37	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.26
213.5					2.57	2.55	2.52	2.50	2.48	2.46	2.45	2.43	2.41	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.29	2.27	2.25	2.25
214.5				2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.24
215.5				2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.22
216.5				2.57	2.55	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21
217.5				2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.45	2.43	2.41	2.39	2.36	2.34	2.32	2.31	2.29	2.27	2.25	2.24	2.22	2.20	2.20
218.5			2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.46	2.44	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.18
219.5		2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.45	2.43	2.41	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.15
220.5		2.55	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.42	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.20	2.18	2.16	2.14	2.14
221.5		2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.13
222.5		2.52	2.50	2.48	2.46	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.28	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.18	2.16	2.14	2.12	2.12
223.5	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.10
224.5	2.50	2.48	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.09
225.5	2.48	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.08
226.5	2.47	2.45	2.43	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.07
227.5	2.45	2.43	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.06	2.06
228.5	2.44	2.43	2.42	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.07
229.5	2.42	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.34	2.32	2.30	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.06	2.06
230.5	2.40	2.39	2.38	2.37	2.36	2.34	2.32	2.31	2.29	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.05
231.5					2.34	2.33	2.31	2.29	2.28	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.04
232.5								2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.03	2.03
233.5														2.15	2.13	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.02	2.02



Slika 4.7 Rezultati proračuna faktora izloženosti u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.28 Rezultati proračuna **ukupnog faktora izloženosti** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100** operatora **Telekom**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	faktor izloženosti	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	faktor izloženosti
G1	prizemlje	1.7	0.0036	SP18	V sprat	16.7	0.0046
G2	prizemlje	1.7	0.0038	P19	I sprat	4.7	0.0005
S3	I sprat	4.7	0.0167	P20	prizemlje	1.7	0.0011
SP4	I sprat	4.7	0.0164	SP21	IV sprat	13.7	0.0027
SP5	III sprat	10.7	0.022	P22	prizemlje	1.7	0.0002
S6	I sprat	4.7	0.0168	S23	V sprat	16.7	0.0155
S7	III sprat	10.7	0.0229	SP24	IV sprat	13.7	0.0139
S8	III sprat	10.7	0.0243	P25	prizemlje	1.7	0.0003
SP9	IV sprat	13.7	<b>0.0392</b>	P26	I sprat	4.7	0.01
SP10	IV sprat	13.7	0.0391	P27	II sprat	7.7	0.0115
S11	III sprat	10.7	0.0281	P28	II sprat	7.7	0.0098
P12	I sprat	4.7	0.0081	P29	prizemlje	1.7	0.0009
P13	I sprat	4.7	0.0047	OS30	III sprat	10.7	0.0164
P14	IV sprat	13.7	0.0039	S31	III sprat	10.7	0.0183
P15	I sprat	4.7	0.0058	P32	prizemlje	1.7	0.0126
P16	prizemlje	1.7	0.0034	P33	prizemlje	1.7	0.0101
P17	II sprat	7.7	0.0059				

Tabela 4.29 Rezultati proračuna **faktora izloženosti** sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **SP9** na visini **13.7m** 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 **faktora izloženosti** iznosi **Fi= 0.0392**.

d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
87.5						0.0213	0.0224													
88.5						0.0215	0.0227	0.0240	0.0251											
89.5					0.0206	0.0218	0.0230	0.0243	0.0253	0.0264										
90.5					0.0208	0.0219	0.0232	0.0244	0.0255	0.0266	0.0278	0.0290								
91.5				0.0197	0.0208	0.0220	0.0233	0.0245	0.0256	0.0267	0.0279	0.0292	0.0306	0.0321						
92.5			0.0187	0.0197	0.0209	0.0221	0.0234	0.0245	0.0256	0.0267	0.0280	0.0293	0.0307	0.0322	0.0333	0.0344				
93.5			0.0187	0.0197	0.0208	0.0220	0.0233	0.0244	0.0255	0.0267	0.0279	0.0293	0.0307	0.0321	0.0332	0.0344	0.0356	0.0369		
94.5		0.0176	0.0186	0.0196	0.0208	0.0220	0.0233	0.0243	0.0254	0.0266	0.0278	0.0292	0.0306	0.0320	0.0331	0.0342	0.0355	0.0369	0.0383	0.0392
95.5		0.0175	0.0185	0.0195	0.0207	0.0219	0.0231	0.0241	0.0252	0.0264	0.0277	0.0290	0.0305	0.0317	0.0328	0.0340	0.0353	0.0366	0.0381	
96.5	0.0165	0.0174	0.0184	0.0194	0.0205	0.0217	0.0229	0.0239	0.0250	0.0262	0.0275	0.0288	0.0303	0.0314	0.0326	0.0337	0.0350	0.0364		
97.5	0.0164	0.0173	0.0183	0.0193	0.0204	0.0216	0.0227	0.0237	0.0248	0.0260	0.0272	0.0286	0.0300	0.0311	0.0322	0.0334	0.0347	0.0360		
98.5	0.0163	0.0172	0.0182	0.0192	0.0203	0.0215	0.0225	0.0235	0.0246	0.0258	0.0270	0.0283	0.0297	0.0308	0.0319	0.0330	0.0343			
99.5		0.0171	0.0180	0.0190	0.0201	0.0213	0.0223	0.0233	0.0244	0.0255	0.0268	0.0281	0.0294	0.0304	0.0315	0.0327	0.0339			
100.5				0.0189	0.0200	0.0212	0.0222	0.0232	0.0242	0.0253	0.0266	0.0279	0.0291	0.0301	0.0312	0.0323				
101.5						0.0211	0.0220	0.0230	0.0240	0.0252	0.0264	0.0276	0.0288	0.0298	0.0309					
102.5							0.0219	0.0228	0.0239	0.0250	0.0262	0.0274	0.0286	0.0296	0.0306					
103.5									0.0236	0.0247	0.0259	0.0272	0.0283	0.0292						
104.5											0.0256	0.0269	0.0280	0.0289						
105.5																				0.0276

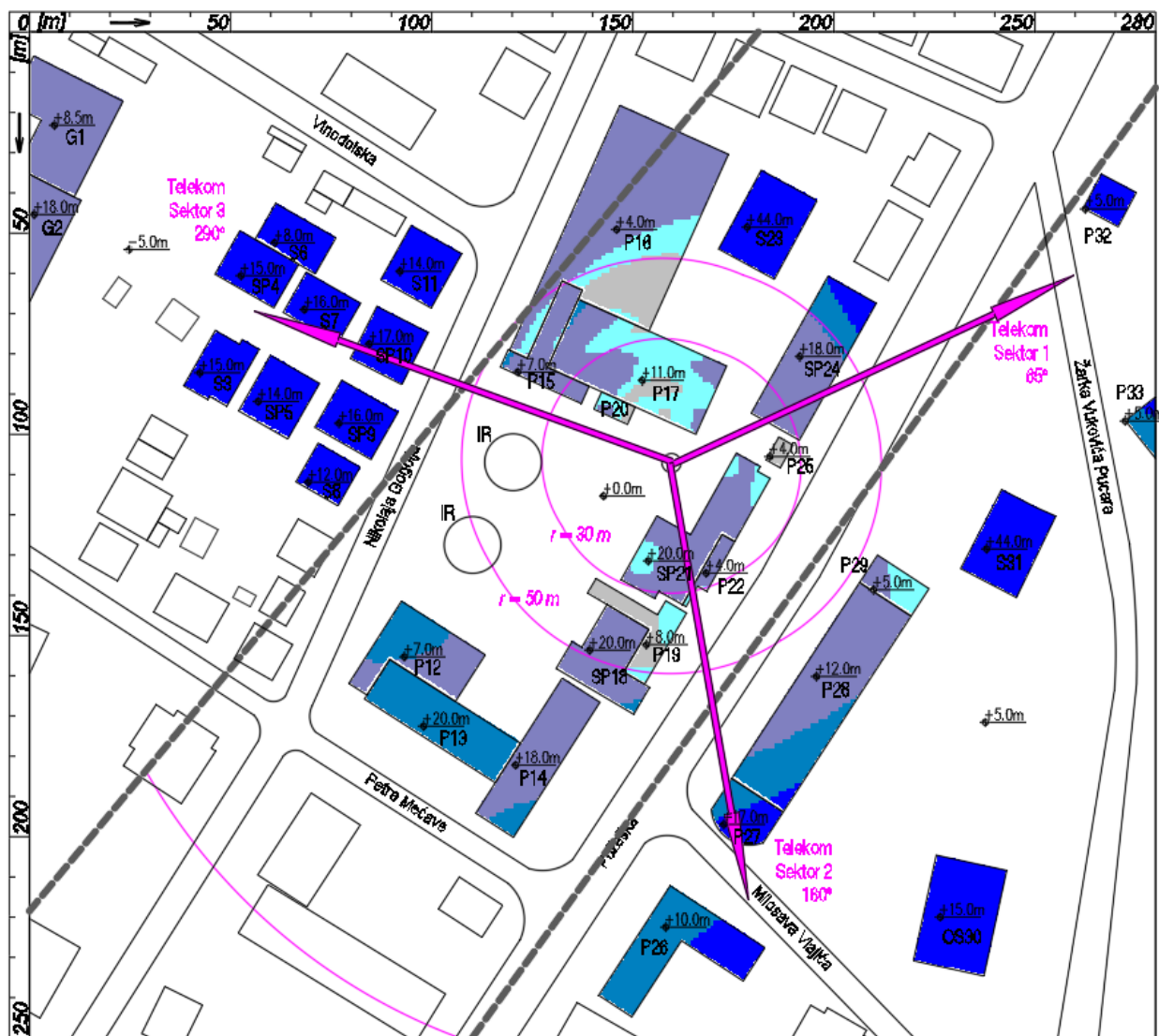


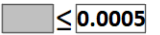
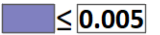
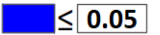
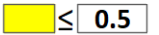

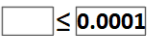
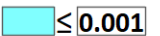
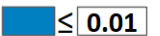
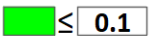
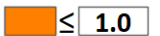
Tabela 4.30 Rezultati proračuna **faktora izloženosti** sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **S23** na visini **16.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **faktora izloženosti** iznosi **Fi= 0.0155**.

d(m)	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5	180.5	181.5	182.5	183.5	184.5	185.5	186.5	187.5	188.5	189.5	190.5	191.5	192.5	193.5	194.5	
35.5											0.0090													
36.5										0.0089	0.0092	0.0095	0.0098											
37.5									0.0089	0.0092	0.0094	0.0097	0.0100	0.0103	0.0106									
38.5									0.0090	0.0093	0.0096	0.0100	0.0103	0.0106	0.0109	0.0112	0.0115							
39.5								0.0088	0.0091	0.0095	0.0098	0.0101	0.0105	0.0108	0.0112	0.0115	0.0118	0.0121	0.0124					
40.5								0.0090	0.0093	0.0096	0.0100	0.0103	0.0107	0.0110	0.0114	0.0117	0.0121	0.0125	0.0128	0.0131	0.0134			
41.5							0.0088	0.0091	0.0095	0.0098	0.0101	0.0105	0.0109	0.0112	0.0116	0.0119	0.0123	0.0127	0.0131	0.0135	0.0138	0.0141	0.0144	
42.5							0.0089	0.0093	0.0096	0.0100	0.0103	0.0107	0.0111	0.0114	0.0118	0.0122	0.0125	0.0129	0.0133	0.0137	0.0141	0.0145	0.0149	
43.5						0.0087	0.0091	0.0095	0.0098	0.0102	0.0105	0.0109	0.0113	0.0116	0.0120	0.0124	0.0128	0.0132	0.0136	0.0140	0.0144	0.0148	0.0152	
44.5						0.0088	0.0091	0.0095	0.0099	0.0103	0.0107	0.0111	0.0115	0.0118	0.0122	0.0126	0.0130	0.0134	0.0138	0.0142	0.0147	0.0151		
45.5					0.0084	0.0088	0.0092	0.0096	0.0100	0.0104	0.0108	0.0112	0.0117	0.0121	0.0125	0.0129	0.0133	0.0137	0.0141	0.0145	0.0149	0.0154		
46.5				0.0081	0.0085	0.0089	0.0093	0.0096	0.0100	0.0105	0.0109	0.0113	0.0118	0.0122	0.0127	0.0131	0.0135	0.0139	0.0144	0.0148	0.0152			
47.5				0.0082	0.0086	0.0090	0.0093	0.0097	0.0101	0.0105	0.0110	0.0114	0.0118	0.0123	0.0128	0.0132	0.0138	0.0142	0.0147	0.0151	0.0155			
48.5			0.0078	0.0082	0.0086	0.0090	0.0094	0.0098	0.0102	0.0106	0.0111	0.0115	0.0119	0.0124	0.0129	0.0133	0.0139	0.0144	0.0149	0.0154				
49.5			0.0078	0.0082	0.0086	0.0090	0.0094	0.0099	0.0103	0.0107	0.0112	0.0116	0.0120	0.0125	0.0130	0.0135	0.0140	0.0145	0.0150					
50.5		0.0074	0.0078	0.0082	0.0085	0.0090	0.0094	0.0098	0.0103	0.0108	0.0112	0.0117	0.0121	0.0126	0.0131	0.0136	0.0141	0.0146	0.0152					
51.5		0.0074	0.0078	0.0081	0.0085	0.0089	0.0093	0.0098	0.0102	0.0107	0.0112	0.0117	0.0122	0.0127	0.0132	0.0137	0.0142	0.0148						
52.5	0.0070	0.0074	0.0078	0.0081	0.0085	0.0089	0.0093	0.0098	0.0102	0.0107	0.0111	0.0116	0.0122	0.0127	0.0133	0.0139	0.0144	0.0149						
53.5	0.0069	0.0073	0.0076	0.0080	0.0085	0.0089	0.0093	0.0097	0.0102	0.0106	0.0111	0.0116	0.0121	0.0127	0.0133	0.0139	0.0145							
54.5	0.0068	0.0072	0.0075	0.0079	0.0083	0.0087	0.0092	0.0097	0.0102	0.0106	0.0111	0.0116	0.0121	0.0127	0.0132	0.0138	0.0144							
55.5			0.0074	0.0078	0.0082	0.0086	0.0090	0.0095	0.0100	0.0105	0.0111	0.0116	0.0121	0.0126	0.0132	0.0138								
56.5				0.0081	0.0085	0.0089	0.0094	0.0098	0.0103	0.0109	0.0114	0.0121	0.0126	0.0132	0.0138									
57.5					0.0084	0.0088	0.0093	0.0097	0.0102	0.0107	0.0113	0.0119	0.0125	0.0132										
58.5								0.0096	0.0101	0.0106	0.0111	0.0117	0.0123											
59.5										0.0105	0.0110	0.0116	0.0122											
60.5											0.0109	0.0114												

Tabela 4.31 Rezultati proračuna faktora izloženosti sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom u objektu na visini 10.7m od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi **Fi=0.0164**.

d(m)	220.5	221.5	222.5	223.5	224.5	225.5	226.5	227.5	228.5	229.5	230.5	231.5	232.5	233.5	234.5	235.5	236.5	237.5	238.5	239.5	240.5	241.5	
205.5						0.0164	0.0162	0.0160	0.0158	0.0155													
206.5						0.0163	0.0161	0.0158	0.0156	0.0154	0.0152	0.0150	0.0148	0.0146	0.0144								
207.5						0.0162	0.0159	0.0157	0.0155	0.0153	0.0151	0.0149	0.0147	0.0145	0.0143	0.0141	0.0139	0.0137					
208.5						0.0161	0.0158	0.0156	0.0154	0.0152	0.0150	0.0148	0.0146	0.0144	0.0142	0.0140	0.0139	0.0137	0.0135	0.0133	0.0131	0.0128	0.0128
209.5					0.0162	0.0160	0.0157	0.0155	0.0153	0.0151	0.0149	0.0147	0.0145	0.0143	0.0141	0.0140	0.0138	0.0136	0.0134	0.0132	0.0130	0.0127	0.0127
210.5					0.0161	0.0159	0.0156	0.0154	0.0152	0.0150	0.0148	0.0146	0.0144	0.0142	0.0140	0.0139	0.0137	0.0135	0.0133	0.0131	0.0128	0.0126	0.0126
211.5					0.0160	0.0158	0.0155	0.0153	0.0151	0.0149	0.0147	0.0145	0.0143	0.0141	0.0139	0.0138	0.0136	0.0134	0.0131	0.0129	0.0127	0.0125	0.0125
212.5					0.0159	0.0157	0.0154	0.0152	0.0150	0.0148	0.0146	0.0144	0.0142	0.0140	0.0138	0.0136	0.0134	0.0132	0.0130	0.0128	0.0126	0.0124	0.0124
213.5					0.0158	0.0156	0.0153	0.0151	0.0149	0.0147	0.0145	0.0143	0.0141	0.0139	0.0137	0.0135	0.0133	0.0131	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0123
214.5				0.0159	0.0157	0.0154	0.0152	0.0150	0.0148	0.0146	0.0144	0.0142	0.0140	0.0137	0.0135	0.0133	0.0131	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0121	0.0121
215.5					0.0158	0.0156	0.0153	0.0151	0.0149	0.0147	0.0145	0.0143	0.0140	0.0138	0.0136	0.0134	0.0132	0.0130	0.0128	0.0126	0.0124	0.0122	0.0122
216.5					0.0157	0.0155	0.0152	0.0150	0.0148	0.0146	0.0144	0.0141	0.0139	0.0137	0.0134	0.0132	0.0130	0.0128	0.0127	0.0125	0.0123	0.0121	0.0121
217.5					0.0156	0.0154	0.0151	0.0149	0.0147	0.0145	0.0142	0.0140	0.0137	0.0135	0.0133	0.0131	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0121	0.0119	0.0119
218.5			0.0157	0.0155	0.0153	0.0150	0.0148	0.0146	0.0143	0.0141	0.0138	0.0136	0.0134	0.0132	0.0130	0.0128	0.0126	0.0124	0.0122	0.0120	0.0118	0.0116	0.0116
219.5			0.0155	0.0154	0.0151	0.0149	0.0146	0.0144	0.0142	0.0139	0.0137	0.0135	0.0132	0.0130	0.0128	0.0126	0.0124	0.0122	0.0121	0.0119	0.0117	0.0115	0.0115
220.5			0.0154	0.0152	0.0150	0.0147	0.0145	0.0142	0.0140	0.0138	0.0135	0.0133	0.0131	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0121	0.0119	0.0118	0.0116	0.0114	0.0114
221.5			0.0152	0.0150	0.0148	0.0146	0.0143	0.0141	0.0139	0.0136	0.0134	0.0132	0.0130	0.0128	0.0126	0.0124	0.0122	0.0120	0.0118	0.0116	0.0114	0.0112	0.0112
222.5			0.0150	0.0148	0.0146	0.0144	0.0142	0.0139	0.0137	0.0135	0.0133	0.0131	0.0128	0.0126	0.0124	0.0122	0.0120	0.0119	0.0117	0.0115	0.0113	0.0111	0.0111
223.5		0.0150	0.0148	0.0146	0.0144	0.0142	0.0140	0.0138	0.0136	0.0134	0.0131	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0121	0.0119	0.0117	0.0115	0.0113	0.0111	0.0109	0.0109
224.5		0.0148	0.0146	0.0144	0.0142	0.0140	0.0138	0.0136	0.0134	0.0132	0.0130	0.0128	0.0126	0.0124	0.0122	0.0120	0.0118	0.0116	0.0114	0.0112	0.0110	0.0108	0.0108
225.5		0.0146	0.0144	0.0143	0.0141	0.0139	0.0137	0.0135	0.0133	0.0131	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0121	0.0119	0.0117	0.0115	0.0113	0.0111	0.0109	0.0107	0.0107
226.5		0.0144	0.0142	0.0141	0.0139	0.0137	0.0135	0.0133	0.0131	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0121	0.0120	0.0118	0.0116	0.0114	0.0112	0.0110	0.0108	0.0106	0.0106
227.5		0.0142	0.0141	0.0139	0.0137	0.0135	0.0134	0.0132	0.0130	0.0128	0.0126	0.0124	0.0122	0.0120	0.0118	0.0117	0.0115	0.0113	0.0111	0.0109	0.0107	0.0105	0.0105
228.5	0.0141	0.0140	0.0139	0.0137	0.0135	0.0134	0.0132	0.0130	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0121	0.0119	0.0117	0.0116	0.0114	0.0112	0.0110	0.0108	0.0106	0.0104	0.0104
229.5	0.0139	0.0138	0.0137	0.0135	0.0134	0.0132	0.0130	0.0129	0.0127	0.0125	0.0123	0.0122	0.0120	0.0118	0.0116	0.0114	0.0113	0.0111	0.0109	0.0107	0.0105	0.0103	0.0103
230.5	0.0137	0.0136	0.0135	0.0133	0.0132	0.0130	0.0129	0.0127	0.0126	0.0124	0.0122	0.0120	0.0119	0.0117	0.0115	0.0113	0.0112	0.0110	0.0108	0.0106	0.0104	0.0102	0.0102
231.5					0.0130	0.0129	0.0127	0.0126	0.0124	0.0123	0.0121	0.0119	0.0117	0.0116	0.0114	0.0112	0.0111	0.0109	0.0107	0.0105	0.0103	0.0101	0.0101
232.5									0.0123	0.0121	0.0120	0.0118	0.0116	0.0115	0.0113	0.0111	0.0110	0.0108	0.0106	0.0104	0.0102	0.0100	0.0100
233.5															0.0112	0.0110	0.0109	0.0107	0.0105	0.0103	0.0101	0.0099	0.0099



LEGENDA									
	$\leq 0.0005$		$\leq 0.005$		$\leq 0.05$		$\leq 0.5$		$> 1.0$
FAKTOR IZLOŽENOSTI									
	$\leq 0.0001$		$\leq 0.001$		$\leq 0.01$		$\leq 0.1$		$\leq 1.0$

Slika 4.8 Rezultati proračuna **faktora izloženosti** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100** operatora **Telekom Srbija i A1**

Tabela 4.32 Rezultati proračuna **ukupnog faktora izloženosti** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada **svih sistema operatora Telekom I Cetin**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	faktor izloženosti	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	faktor izloženosti
G1	prizemlje	1.7	0.0043	SP18	V sprat	16.7	0.0058
G2	III sprat	10.7	0.0047	P19	I sprat	4.7	0.0008
S3	I sprat	4.7	0.0171	P20	prizemlje	1.7	0.0013
SP4	I sprat	4.7	0.0167	SP21	IV sprat	13.7	0.0041
SP5	III sprat	10.7	0.0227	P22	prizemlje	1.7	0.0006
S6	I sprat	4.7	0.017	S23	X sprat	28.7	<b>0.0412</b>
S7	III sprat	10.7	0.0234	SP24	IV sprat	13.7	0.0147
S8	III sprat	10.7	0.0251	P25	prizemlje	1.7	0.0004
SP9	IV sprat	13.7	0.0401	P26	I sprat	4.7	0.0127
SP10	IV sprat	13.7	0.0399	P27	II sprat	7.7	0.0143
S11	III sprat	10.7	0.0285	P28	II sprat	7.7	0.0119
P12	I sprat	4.7	0.0086	P29	prizemlje	1.7	0.0013
P13	V sprat	16.7	0.0099	OS30	III sprat	10.7	0.0253
P14	IV sprat	13.7	0.0056	S31	III sprat	10.7	0.0196
P15	I sprat	4.7	0.0061	P32	prizemlje	1.7	0.0135
P16	prizemlje	1.7	0.0036	P33	prizemlje	1.7	0.0105
P17	II sprat	7.7	0.0061				

Tabela 4.33 Rezultati proračuna **faktora izloženosti** sistema **GSM900/UMTS2100/ LTE1800/LTE800/LTE2100**, operatora **Telekom Srbija i A1** u objektu **SP9** na visini **13.7m** 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 **faktora izloženosti** iznosi **Fi=0.0401**.

d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
87.5						0.0228	0.0238													
88.5						0.0230	0.0241	0.0253	0.0263											
89.5					0.0222	0.0232	0.0244	0.0256	0.0265	0.0275										
90.5					0.0224	0.0234	0.0246	0.0257	0.0267	0.0277	0.0288	0.0300								
91.5				0.0214	0.0224	0.0235	0.0247	0.0258	0.0268	0.0278	0.0290	0.0302	0.0315	0.0330						
92.5			0.0205	0.0214	0.0224	0.0235	0.0247	0.0258	0.0268	0.0278	0.0290	0.0303	0.0317	0.0331	0.0342	0.0353				
93.5			0.0205	0.0214	0.0224	0.0235	0.0247	0.0257	0.0267	0.0278	0.0290	0.0303	0.0317	0.0331	0.0341	0.0353	0.0365	0.0378		
94.5		0.0196	0.0204	0.0213	0.0223	0.0234	0.0246	0.0256	0.0266	0.0277	0.0289	0.0302	0.0316	0.0329	0.0340	0.0351	0.0364	0.0377	0.0392	0.0401
95.5		0.0195	0.0203	0.0212	0.0222	0.0233	0.0245	0.0254	0.0264	0.0275	0.0287	0.0300	0.0315	0.0327	0.0338	0.0349	0.0362	0.0375	0.0390	
96.5	0.0186	0.0193	0.0202	0.0211	0.0221	0.0232	0.0243	0.0252	0.0262	0.0273	0.0285	0.0298	0.0313	0.0324	0.0335	0.0347	0.0359	0.0373		
97.5	0.0185	0.0192	0.0200	0.0210	0.0220	0.0231	0.0241	0.0250	0.0260	0.0271	0.0283	0.0296	0.0310	0.0320	0.0331	0.0343	0.0356	0.0369		
98.5	0.0184	0.0191	0.0199	0.0208	0.0218	0.0229	0.0239	0.0248	0.0258	0.0269	0.0281	0.0293	0.0307	0.0317	0.0328	0.0340	0.0352			
99.5		0.0190	0.0198	0.0207	0.0217	0.0228	0.0237	0.0246	0.0256	0.0266	0.0278	0.0291	0.0304	0.0314	0.0325	0.0336	0.0348			
100.5				0.0206	0.0216	0.0226	0.0235	0.0244	0.0254	0.0264	0.0276	0.0289	0.0301	0.0311	0.0321	0.0333				
101.5						0.0225	0.0233	0.0242	0.0252	0.0263	0.0274	0.0286	0.0298	0.0308	0.0318					
102.5							0.0232	0.0241	0.0250	0.0261	0.0272	0.0284	0.0296	0.0305	0.0315					
103.5									0.0248	0.0258	0.0270	0.0282	0.0293	0.0302						
104.5											0.0267	0.0279	0.0290	0.0299						
105.5															0.0286					

Tabela 4.34 Rezultati proračuna **faktora izloženosti** sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100**, operatora **Telekom Srbija i A1** u objektu **S23** na visini **28.7m** 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 **faktora izloženosti** iznosi **Fi= 0.0412**.

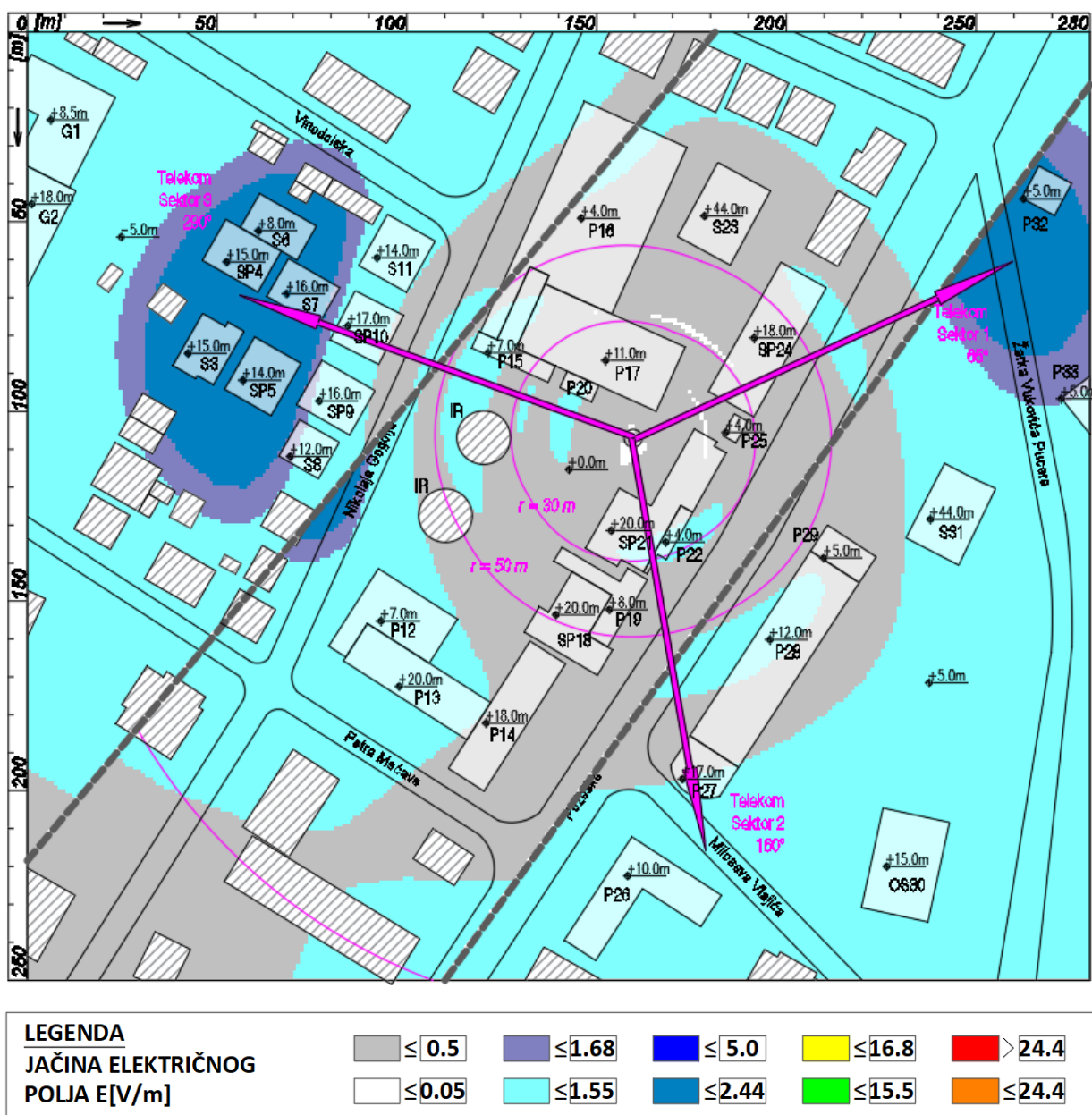
d(m)	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5	180.5	181.5	182.5	183.5	184.5	185.5	186.5	187.5	188.5	189.5	190.5	191.5	192.5	193.5	194.5	
35.5											0.0136													
36.5										0.0141	0.0141	0.0142	0.0142											
37.5									0.0146	0.0146	0.0147	0.0147	0.0148	0.0148										
38.5									0.0152	0.0153	0.0153	0.0153	0.0154	0.0154	0.0154	0.0153	0.0153							
39.5								0.0157	0.0158	0.0159	0.0159	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0159	0.0158	0.0157					
40.5								0.0164	0.0165	0.0166	0.0166	0.0167	0.0167	0.0167	0.0166	0.0166	0.0165	0.0164	0.0162	0.0161	0.0160			
41.5							0.0170	0.0172	0.0173	0.0173	0.0174	0.0174	0.0174	0.0174	0.0173	0.0173	0.0172	0.0170	0.0169	0.0167	0.0166	0.0164	0.0162	
42.5							0.0178	0.0179	0.0180	0.0180	0.0181	0.0182	0.0181	0.0181	0.0181	0.0180	0.0178	0.0177	0.0175	0.0174	0.0172	0.0170	0.0168	
43.5						0.0184	0.0185	0.0187	0.0188	0.0188	0.0189	0.0189	0.0189	0.0189	0.0188	0.0187	0.0185	0.0184	0.0182	0.0180	0.0178	0.0176	0.0174	
44.5						0.0192	0.0194	0.0195	0.0196	0.0196	0.0197	0.0197	0.0197	0.0197	0.0196	0.0195	0.0193	0.0191	0.0189	0.0187	0.0185	0.0183		
45.5				0.0199	0.0201	0.0202	0.0204	0.0204	0.0204	0.0205	0.0206	0.0206	0.0205	0.0205	0.0204	0.0202	0.0201	0.0199	0.0197	0.0195	0.0192	0.0190		
46.5			0.0207	0.0209	0.0210	0.0212	0.0213	0.0213	0.0213	0.0214	0.0215	0.0215	0.0214	0.0213	0.0212	0.0210	0.0209	0.0207	0.0205	0.0202	0.0200			
47.5			0.0217	0.0218	0.0220	0.0222	0.0222	0.0222	0.0223	0.0224	0.0224	0.0224	0.0223	0.0222	0.0221	0.0219	0.0217	0.0215	0.0212	0.0210	0.0207			
48.5			0.0225	0.0227	0.0229	0.0230	0.0232	0.0233	0.0234	0.0234	0.0234	0.0234	0.0233	0.0232	0.0230	0.0228	0.0226	0.0223	0.0221	0.0218				
49.5			0.0236	0.0238	0.0240	0.0242	0.0243	0.0244	0.0245	0.0245	0.0245	0.0244	0.0243	0.0241	0.0239	0.0237	0.0235	0.0232	0.0229					
50.5		0.0246	0.0248	0.0250	0.0252	0.0254	0.0255	0.0256	0.0257	0.0257	0.0256	0.0256	0.0254	0.0252	0.0250	0.0247	0.0245	0.0241	0.0238					
51.5		0.0258	0.0261	0.0263	0.0265	0.0267	0.0267	0.0269	0.0269	0.0269	0.0268	0.0267	0.0265	0.0263	0.0260	0.0258	0.0254	0.0251						
52.5	0.0269	0.0272	0.0274	0.0276	0.0279	0.0280	0.0281	0.0282	0.0282	0.0282	0.0281	0.0279	0.0277	0.0275	0.0272	0.0269	0.0265	0.0262						
53.5	0.0284	0.0287	0.0289	0.0291	0.0294	0.0295	0.0296	0.0297	0.0297	0.0296	0.0295	0.0293	0.0290	0.0287	0.0284	0.0280	0.0276							
54.5	0.0299	0.0302	0.0305	0.0307	0.0309	0.0310	0.0312	0.0312	0.0312	0.0311	0.0309	0.0306	0.0303	0.0300	0.0297	0.0292	0.0288							
55.5		0.0322	0.0324	0.0326	0.0328	0.0329	0.0329	0.0328	0.0327	0.0324	0.0321	0.0318	0.0314	0.0310	0.0306									
56.5			0.0345	0.0346	0.0347	0.0347	0.0346	0.0344	0.0340	0.0337	0.0333	0.0329	0.0324	0.0319										
57.5				0.0366	0.0366	0.0366	0.0364	0.0361	0.0358	0.0354	0.0350	0.0345	0.0339											
58.5							0.0384	0.0380		0.0376	0.0372	0.0367	0.0361											
59.5										0.0396	0.0391	0.0385	0.0379											
60.5											0.0412	0.0405												

Tabela 4.35 Rezultati proračuna faktora izloženosti sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija i A1 u objektu OS30 na visini 10.7m od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi  $F_i=0.0253$ .

d(m)	220.5	221.5	222.5	223.5	224.5	225.5	226.5	227.5	228.5	229.5	230.5	231.5	232.5	233.5	234.5	235.5	236.5	237.5	238.5	239.5	240.5	241.5
205.5						0.0253	0.0251	0.0248	0.0245	0.0243												
206.5						0.0252	0.0249	0.0247	0.0244	0.0241	0.0239	0.0236	0.0233	0.0230								
207.5						0.0251	0.0248	0.0245	0.0242	0.0240	0.0237	0.0234	0.0232	0.0229	0.0227	0.0224	0.0221	0.0218				
208.5						0.0249	0.0246	0.0243	0.0241	0.0238	0.0235	0.0233	0.0230	0.0228	0.0225	0.0223	0.0220	0.0217	0.0215	0.0212	0.0209	0.0206
209.5					0.0251	0.0248	0.0245	0.0242	0.0239	0.0237	0.0234	0.0231	0.0229	0.0226	0.0224	0.0221	0.0219	0.0216	0.0214	0.0211	0.0208	0.0205
210.5					0.0249	0.0246	0.0243	0.0240	0.0238	0.0235	0.0233	0.0230	0.0228	0.0225	0.0223	0.0220	0.0218	0.0215	0.0212	0.0209	0.0206	0.0203
211.5					0.0248	0.0245	0.0242	0.0239	0.0236	0.0234	0.0231	0.0229	0.0226	0.0224	0.0221	0.0219	0.0216	0.0214	0.0211	0.0208	0.0205	0.0202
212.5					0.0246	0.0243	0.0240	0.0238	0.0235	0.0232	0.0230	0.0227	0.0225	0.0222	0.0220	0.0217	0.0215	0.0212	0.0209	0.0206	0.0204	0.0201
213.5					0.0245	0.0242	0.0239	0.0236	0.0234	0.0231	0.0228	0.0226	0.0223	0.0221	0.0218	0.0216	0.0213	0.0210	0.0208	0.0205	0.0202	0.0199
214.5			0.0246	0.0243	0.0240	0.0237	0.0235	0.0232	0.0229	0.0227	0.0224	0.0222	0.0219	0.0216	0.0214	0.0211	0.0208	0.0206	0.0203	0.0201	0.0199	0.0196
215.5			0.0244	0.0242	0.0239	0.0236	0.0233	0.0231	0.0228	0.0225	0.0223	0.0220	0.0217	0.0214	0.0212	0.0209	0.0207	0.0204	0.0202	0.0199	0.0197	0.0194
216.5			0.0243	0.0240	0.0237	0.0234	0.0232	0.0229	0.0227	0.0224	0.0221	0.0218	0.0215	0.0213	0.0210	0.0208	0.0205	0.0203	0.0200	0.0198	0.0196	0.0193
217.5			0.0241	0.0238	0.0236	0.0233	0.0230	0.0227	0.0225	0.0222	0.0219	0.0216	0.0213	0.0211	0.0208	0.0206	0.0203	0.0201	0.0199	0.0197	0.0195	0.0192
218.5		0.0242	0.0239	0.0237	0.0234	0.0231	0.0228	0.0225	0.0223	0.0220	0.0217	0.0214	0.0212	0.0209	0.0206	0.0204	0.0202	0.0199	0.0197	0.0195	0.0193	0.0190
219.5		0.0240	0.0238	0.0235	0.0232	0.0229	0.0226	0.0223	0.0221	0.0218	0.0215	0.0213	0.0210	0.0207	0.0205	0.0202	0.0200	0.0198	0.0196	0.0194	0.0192	0.0189
220.5		0.0238	0.0235	0.0233	0.0230	0.0227	0.0224	0.0222	0.0219	0.0216	0.0213	0.0211	0.0208	0.0206	0.0203	0.0201	0.0198	0.0196	0.0194	0.0192	0.0190	0.0187
221.5		0.0235	0.0233	0.0230	0.0228	0.0225	0.0222	0.0220	0.0217	0.0214	0.0212	0.0209	0.0206	0.0204	0.0201	0.0199	0.0197	0.0194	0.0192	0.0189	0.0187	0.0184
222.5		0.0233	0.0230	0.0228	0.0226	0.0223	0.0220	0.0218	0.0215	0.0212	0.0210	0.0207	0.0205	0.0202	0.0200	0.0197	0.0195	0.0193	0.0190	0.0188	0.0186	0.0183
223.5	0.0233	0.0230	0.0228	0.0226	0.0223	0.0221	0.0218	0.0216	0.0213	0.0211	0.0208	0.0206	0.0203	0.0201	0.0198	0.0196	0.0193	0.0191	0.0188	0.0186	0.0184	0.0181
224.5	0.0230	0.0228	0.0226	0.0223	0.0221	0.0219	0.0216	0.0214	0.0211	0.0209	0.0206	0.0204	0.0201	0.0199	0.0197	0.0194	0.0192	0.0189	0.0187	0.0185	0.0183	0.0180
225.5	0.0227	0.0225	0.0223	0.0221	0.0219	0.0217	0.0214	0.0212	0.0210	0.0207	0.0205	0.0202	0.0200	0.0197	0.0195	0.0192	0.0190	0.0187	0.0185	0.0183	0.0181	0.0178
226.5	0.0225	0.0223	0.0221	0.0219	0.0217	0.0215	0.0212	0.0210	0.0208	0.0205	0.0203	0.0200	0.0198	0.0195	0.0193	0.0191	0.0188	0.0186	0.0183	0.0181	0.0179	0.0176
227.5	0.0222	0.0220	0.0218	0.0217	0.0214	0.0212	0.0210	0.0208	0.0206	0.0204	0.0201	0.0199	0.0196	0.0194	0.0191	0.0189	0.0186	0.0184	0.0182	0.0180	0.0178	0.0175
228.5	0.0221	0.0219	0.0218	0.0216	0.0214	0.0212	0.0210	0.0208	0.0206	0.0204	0.0201	0.0199	0.0197	0.0194	0.0192	0.0189	0.0187	0.0185	0.0183	0.0181	0.0179	0.0176
229.5	0.0218	0.0217	0.0215	0.0214	0.0212	0.0210	0.0208	0.0206	0.0204	0.0202	0.0199	0.0197	0.0195	0.0192	0.0190	0.0187	0.0185	0.0183	0.0181	0.0179	0.0177	0.0174
230.5	0.0216	0.0214	0.0213	0.0211	0.0210	0.0208	0.0206	0.0204	0.0202	0.0200	0.0197	0.0195	0.0193	0.0190	0.0188	0.0186	0.0183	0.0181	0.0179	0.0177	0.0175	0.0172
231.5					0.0207	0.0205	0.0203	0.0201	0.0199	0.0197	0.0195	0.0193	0.0191	0.0189	0.0186	0.0184	0.0182	0.0180	0.0178	0.0176	0.0174	0.0171
232.5									0.0197	0.0195	0.0193	0.0191	0.0189	0.0187	0.0185	0.0182	0.0180	0.0178	0.0176	0.0174	0.0172	0.0169
233.5															0.0183	0.0181	0.0178	0.0176	0.0174	0.0172	0.0170	0.0167

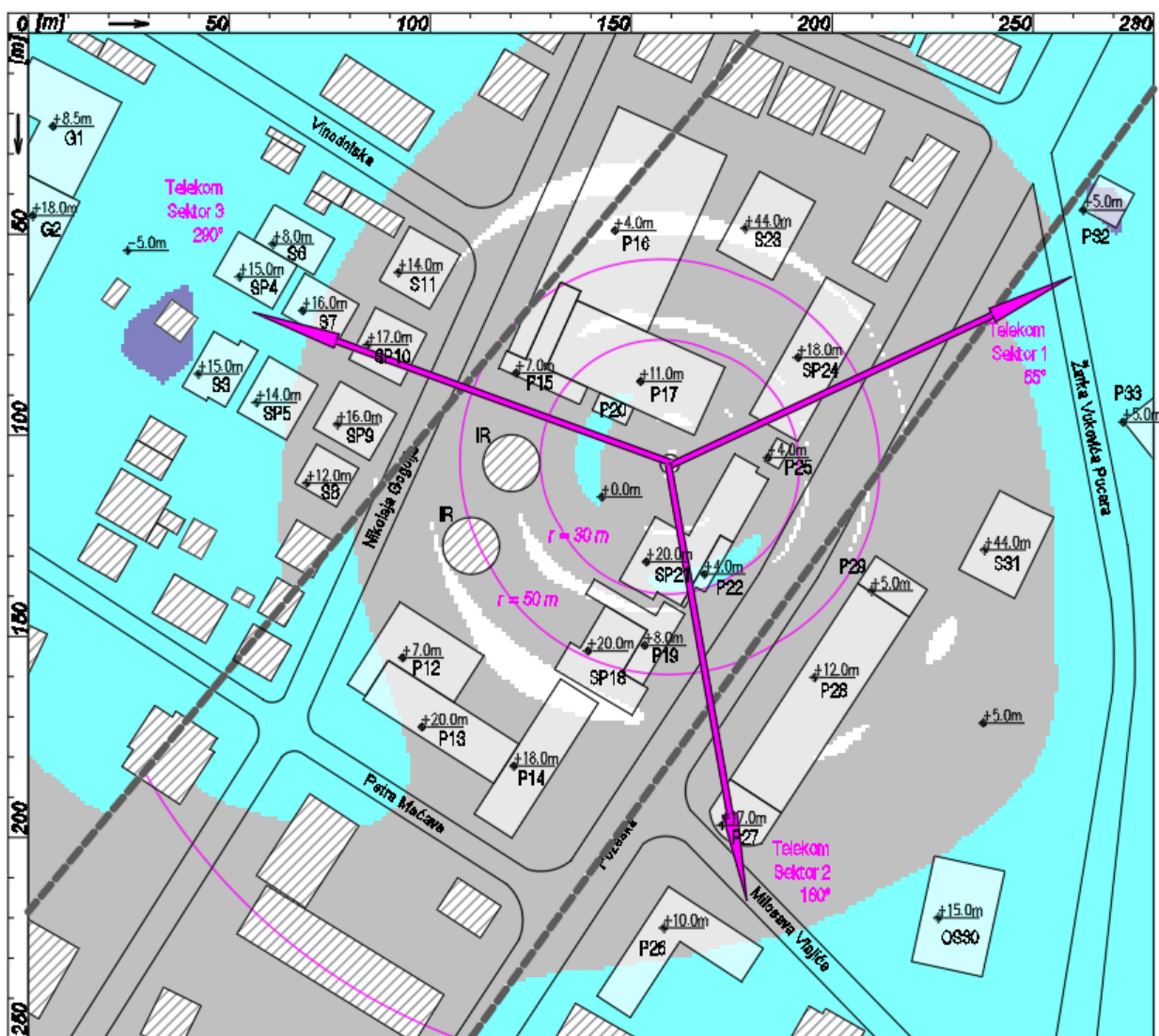
### 4.3.2 Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 280m x 250m (nivo tla)

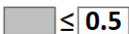
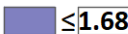

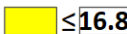

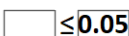
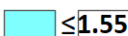

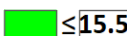

*Od interesa čitava zona tla u okolini bazne stanice, na nivou prosečne visine čoveka od 1.70m.*



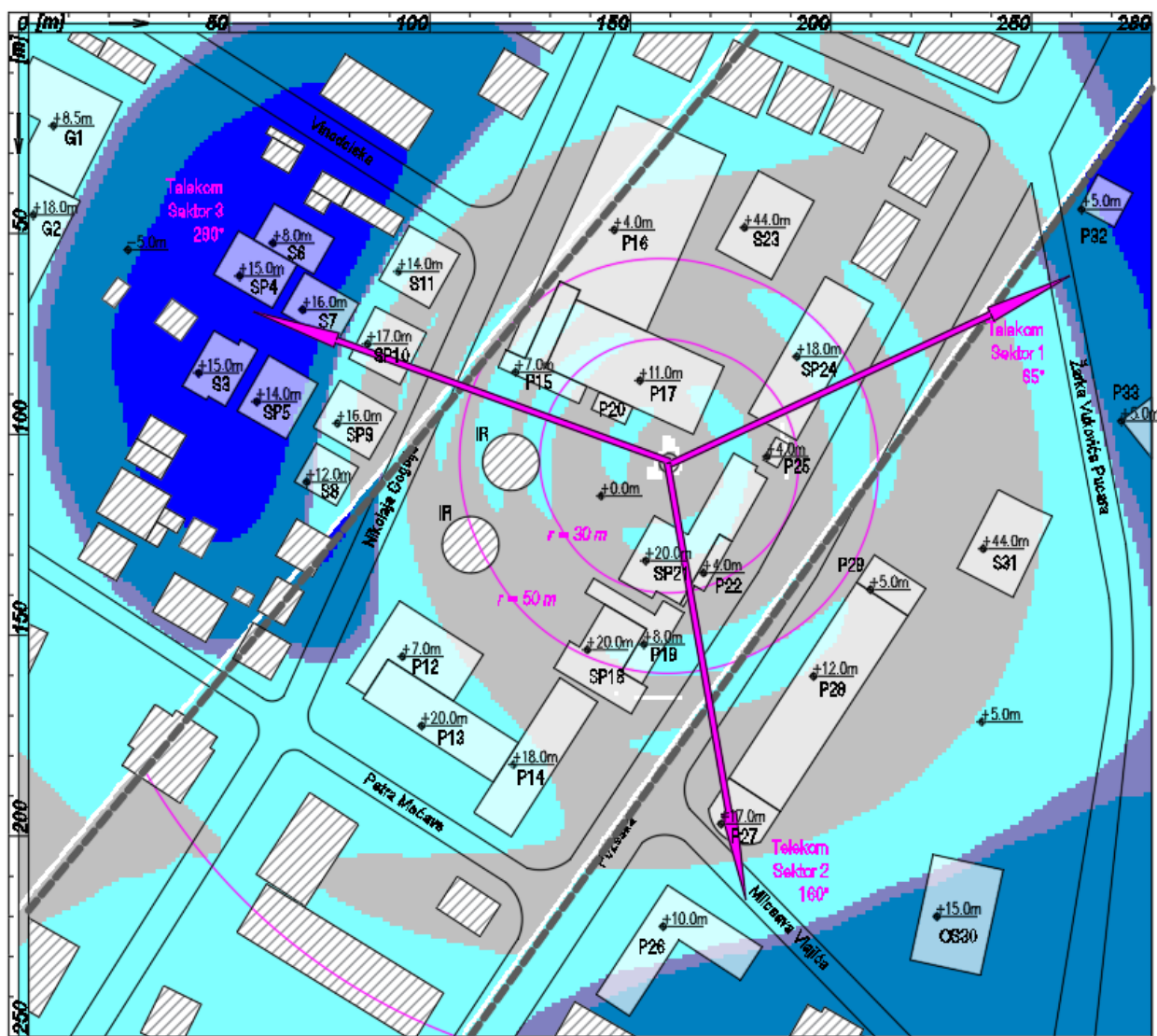
Slika 4.9 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u široj okolini lokacije bazne stanice na visini +1.70m (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema **GSM900** operatora **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi  $E=2.02$  V/m.

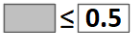
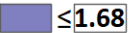
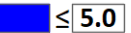
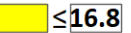
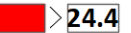
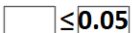
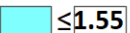
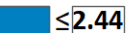
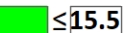
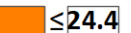




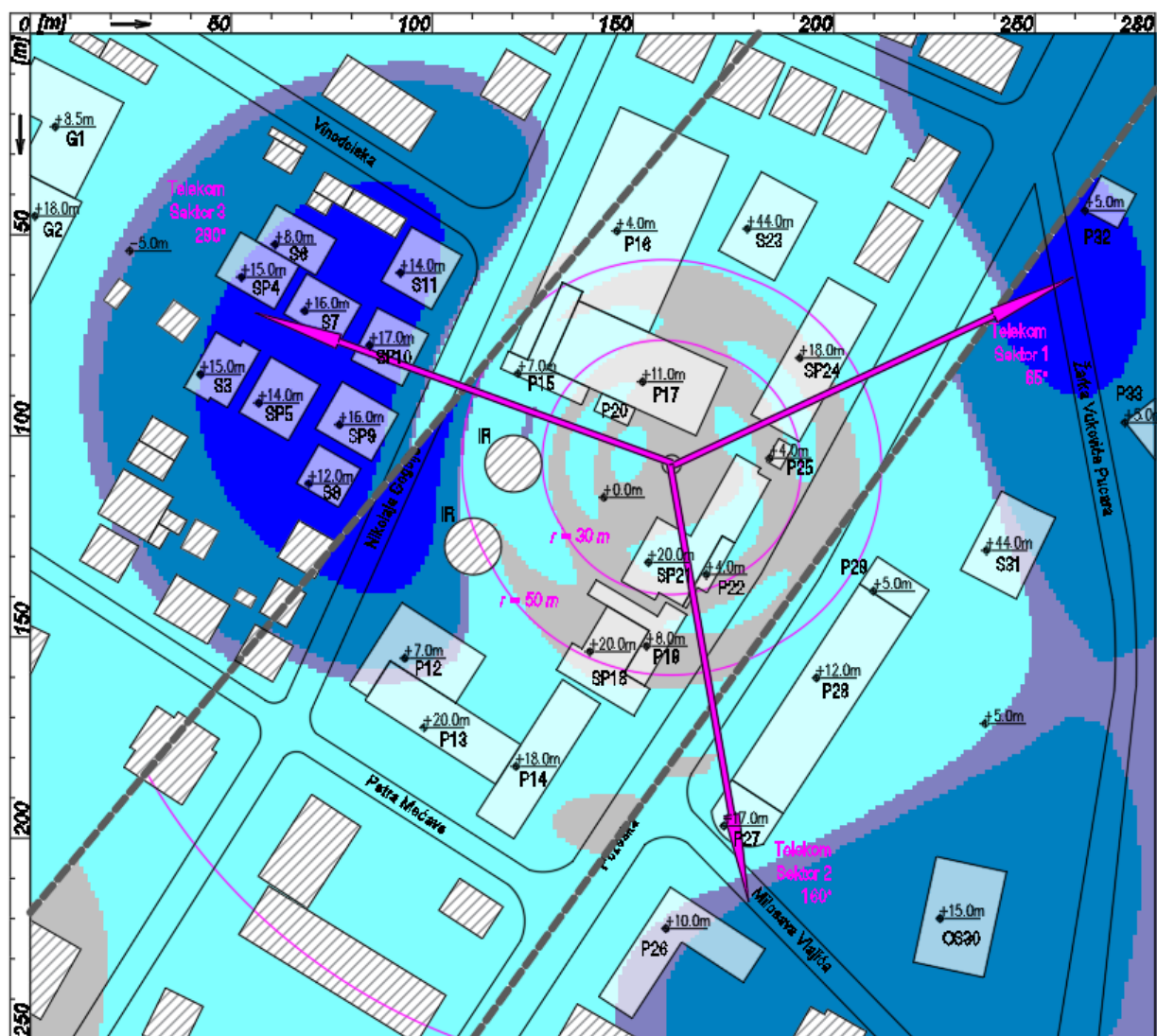
LEGENDA	
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]	
	$\leq 0.5$
	$\leq 1.68$
	$\leq 5.0$
	$\leq 16.8$
	$> 24.4$
	$\leq 0.05$
	$\leq 1.55$
	$\leq 2.44$
	$\leq 15.5$
	$\leq 24.4$

Slika 4.10 Rezultati proračuna jačine električnog polja u široj okolini lokacije bazne stanice na visini +1.70m (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema UMTS2100 operatora Telekom. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi  $E=1.61$  V/m.



LEGENDA	
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]	
	$\leq 0.5$
	$\leq 1.68$
	$\leq 5.0$
	$\leq 16.8$
	$> 24.4$
	$\leq 0.05$
	$\leq 1.55$
	$\leq 2.44$
	$\leq 15.5$
	$\leq 24.4$

Slika 4.11 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u široj okolini lokacije bazne stanice na visini **+1.70m** (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema **LTE1800** operatora **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi **E=3.61 V/m**.

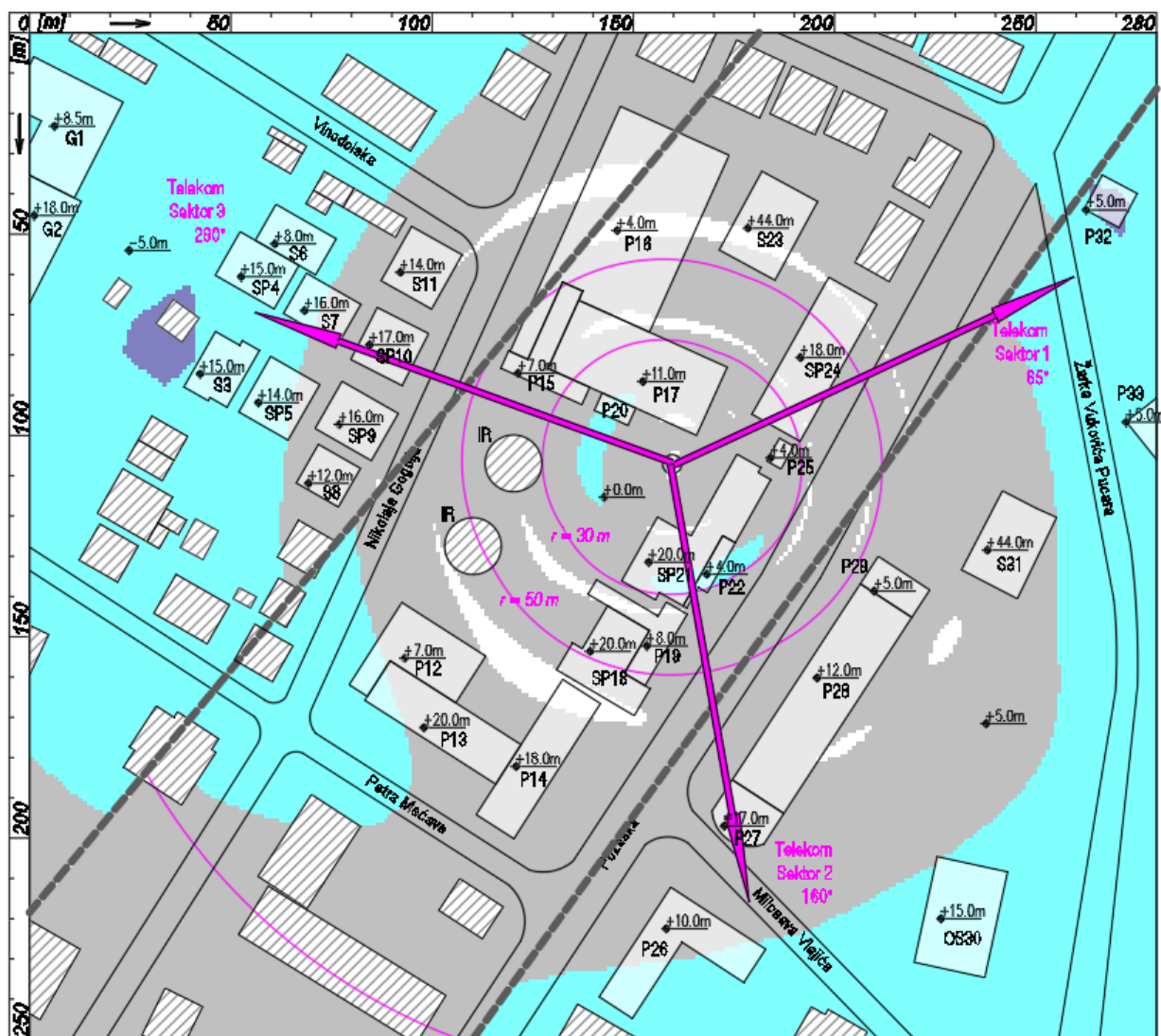


**LEGENDA**

**JAČINA ELEKTRIČNOG  
 POLJA E[V/m]**

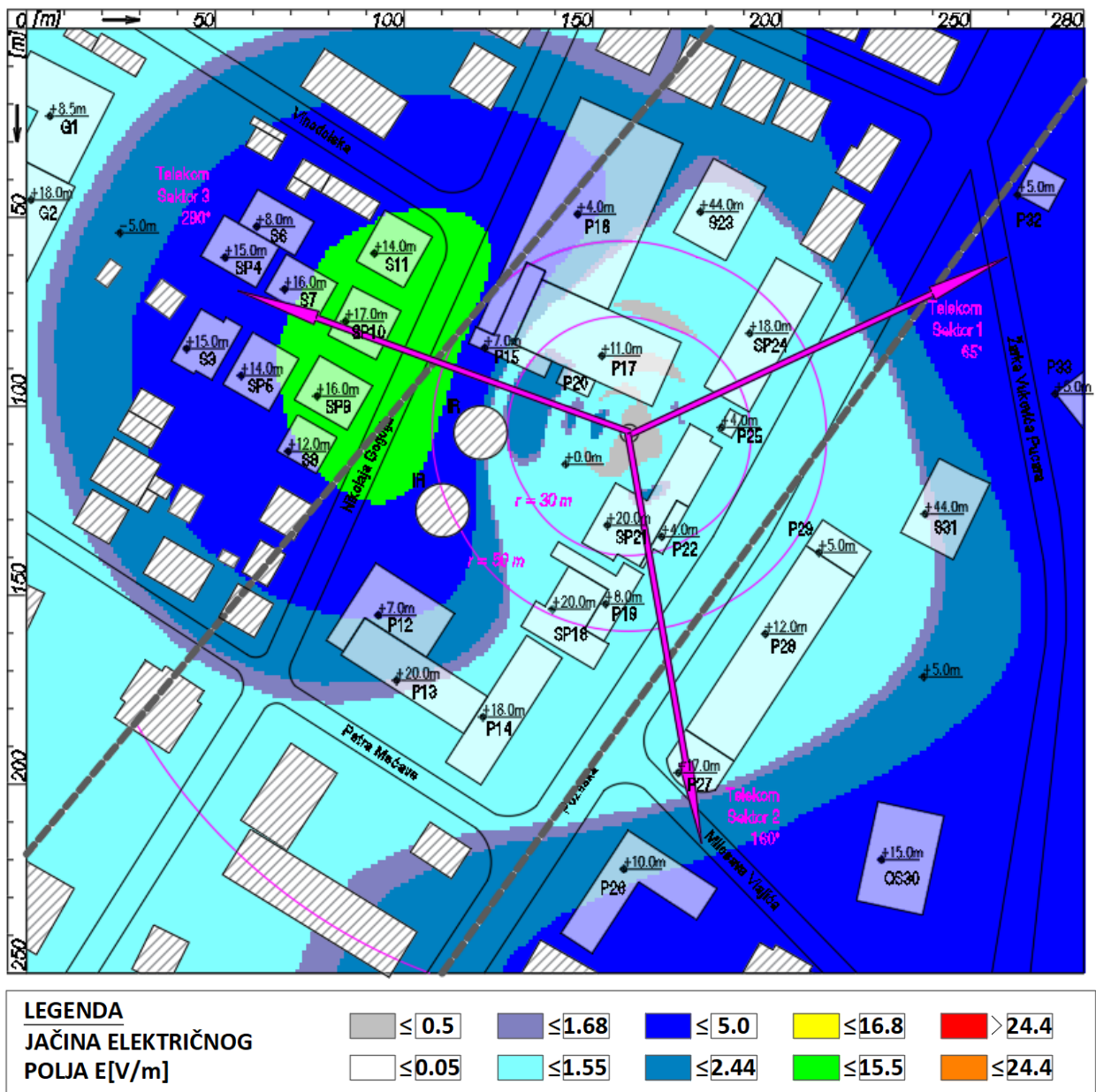
≤ 0.5	≤ 1.68	≤ 5.0	≤ 16.8	> 24.4
≤ 0.05	≤ 1.55	≤ 2.44	≤ 15.5	≤ 24.4

Slika 4.12 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u široj okolini lokacije bazne stanice na visini +1.70m (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema **LTE800** operatora **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi  $E=3.44$  V/m.

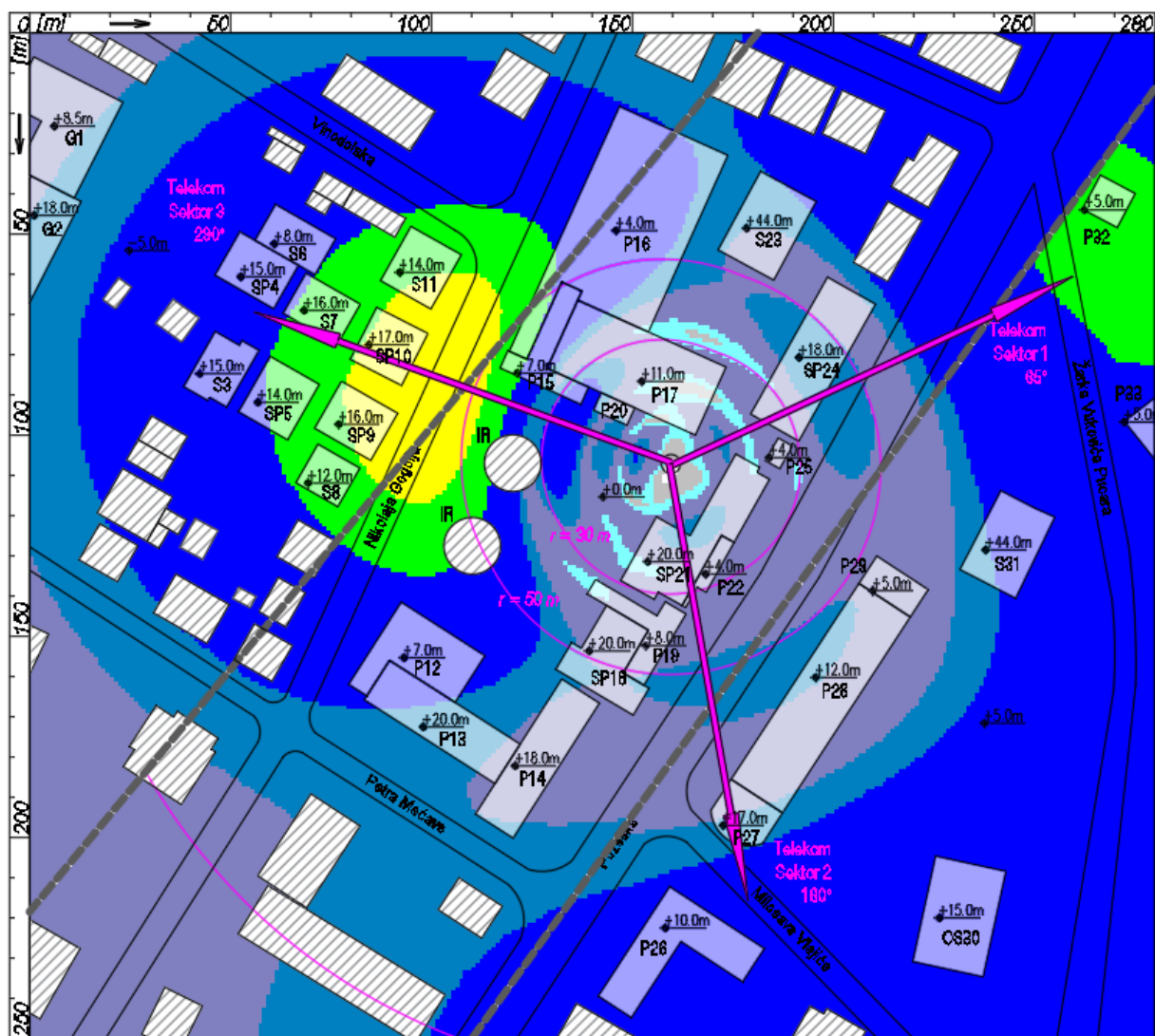


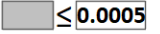
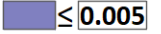
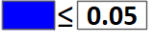
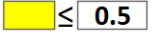

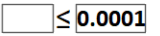
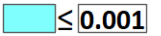
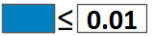
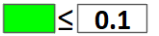
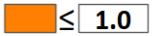
LEGENDA											
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]	<table border="0"> <tr> <td>≤ 0.5</td> <td>≤ 1.68</td> <td>≤ 5.0</td> <td>≤ 16.8</td> <td>&gt; 24.4</td> </tr> <tr> <td>≤ 0.05</td> <td>≤ 1.55</td> <td>≤ 2.44</td> <td>≤ 15.5</td> <td>≤ 24.4</td> </tr> </table>	≤ 0.5	≤ 1.68	≤ 5.0	≤ 16.8	> 24.4	≤ 0.05	≤ 1.55	≤ 2.44	≤ 15.5	≤ 24.4
≤ 0.5	≤ 1.68	≤ 5.0	≤ 16.8	> 24.4							
≤ 0.05	≤ 1.55	≤ 2.44	≤ 15.5	≤ 24.4							

Slika 4.13 Rezultati proračuna jačine električnog polja u široj okolini lokacije bazne stanice na visini +1.70m (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema LTE2100 operatora Telekom. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi  $E=1.61$  V/m.



Slika 4.14 Rezultati proračuna jačine električnog polja u široj okolini lokacije bazne stanice na visini +1.70m (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada **svih sistema** operatora- **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi  $E=7.59$  V/m.



LEGENDA									
	$\leq 0.0005$		$\leq 0.005$		$\leq 0.05$		$\leq 0.5$		$> 1.0$
FAKTOR IZLOŽENOSTI									
	$\leq 0.0001$		$\leq 0.001$		$\leq 0.01$		$\leq 0.1$		$\leq 1.0$

Slika 4.15 Rezultati proračuna faktora izloženosti u široj okolini lokacije bazne stanice na visini +1.70m (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100** operatora- **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi  $FI=0.1591$ .



## 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 - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274. 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 24.05.2022. i 25.05.2022., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2022-035, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da se u okviru predmetnog objekta nalaze aktivne instalacije baznih stanica drugog operatora – A1 Srbija. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Stručne ocene.

Lokacija bazne stanice "BG - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 se nalazi na krovu objekta „SC Toplana Banovo Brdo“ i predstavlja **kontrolisanu zonu**.

***Kontrolisana zona** predstavlja zonu ograničenog pristupa. Pristup lokaciji je moguć samo kroz vrata koja se zaključavaju. 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.*

S obzirom na to da se antenski sistem i bazna stanica "BG - Toplana Banovo Brdo" - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 nalazi na krovu objekta, proračun intenziteta elektromagnetne emisije izvršen je u sledećim zonama i na sledećim nivoima:

### **1. U zoni najizloženijih spratova<sup>4</sup> objekata u okolini predmetne BS, na površini 280m x 250m:**

U okviru ove zone posmatrani su objekti na najizloženijim visinama (spratovima):

- na visini **+28.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona IX sprata objekata u okruženju);
- na visini **+16.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona V sprata objekata u okruženju);
- na visini **+13.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona IV sprata objekata u okruženju);
- na visini **+10.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona III sprata objekata u okruženju);
- na visini **+7.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona II sprata objekata u okruženju);
- na visini **+4.7m** u odnosu na tlo (od interesa zona I sprata objekata u okruženju);
- na visini **+1.70m** u odnosu na tlo (od interesa zona prizemlja objekata u okruženju);

<sup>4</sup> 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 5.1. Rezultati proračuna jačine električnog polja u slučaju rada sistema **GSM900** operatora Telekom

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.49	SP18	V sprat	16.7	0.51
G2	prizemlje	1.7	0.51	P19	I sprat	4.7	0.17
S3	I sprat	4.7	0.94	P20	prizemlje	1.7	0.28
SP4	I sprat	4.7	0.93	SP21	IV sprat	13.7	0.5
SP5	II sprat	7.7	1.1	P22	prizemlje	1.7	0.19
S6	I sprat	4.7	0.93	S23	V sprat	16.7	0.99
S7	III sprat	10.7	1.12	SP24	IV sprat	13.7	0.99
S8	III sprat	10.7	1.15	P25	prizemlje	1.7	0.15
SP9	IV sprat	13.7	1.45	P26	I sprat	4.7	0.66
SP10	IV sprat	13.7	1.44	P27	II sprat	7.7	0.75
S11	III sprat	10.7	1.18	P28	II sprat	7.7	0.72
P12	I sprat	4.7	0.68	P29	prizemlje	1.7	0.2
P13	I sprat	4.7	0.53	OS30	III sprat	10.7	0.84
P14	IV sprat	13.7	0.45	S31	III sprat	10.7	0.89
P15	I sprat	4.7	0.4	P32	prizemlje	1.7	0.8
P16	prizemlje	1.7	0.37	P33	prizemlje	1.7	0.71
P17	II sprat	7.7	0.39				

Tabela 5.2. Rezultati proračuna jačine električnog polja u slučaju rada sistema **UMTS2100** operatora Telekom

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.49	SP18	V sprat	16.7	0.37
G2	prizemlje	1.7	0.5	P19	I sprat	4.7	0.11
S3	II sprat	7.7	0.89	P20	prizemlje	1.7	0.38
SP4	II sprat	7.7	0.85	SP21	IV sprat	13.7	0.55
SP5	III sprat	10.7	1.03	P22	prizemlje	1.7	0.09
S6	I sprat	4.7	0.76	S23	V sprat	16.7	0.72
S7	IV sprat	13.7	1.01	SP24	IV sprat	13.7	0.3
S8	III sprat	10.7	0.94	P25	prizemlje	1.7	0.14
SP9	IV sprat	13.7	1.22	P26	I sprat	4.7	0.5
SP10	IV sprat	13.7	1.19	P27	II sprat	7.7	0.39
S11	III sprat	10.7	0.95	P28	II sprat	7.7	0.27
P12	I sprat	4.7	0.42	P29	prizemlje	1.7	0.09
P13	II sprat	7.7	0.46	OS30	III sprat	10.7	0.74
P14	IV sprat	13.7	0.28	S31	III sprat	10.7	0.78
P15	I sprat	4.7	0.19	P32	prizemlje	1.7	0.7
P16	prizemlje	1.7	0.16	P33	prizemlje	1.7	0.61
P17	prizemlje	1.7	0.28				

Tabela 5.3. Rezultati proračuna jačine **električnog polja** u slučaju rada sistema **LTE1800** operatora **Telekom**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.62	SP18	V sprat	16.7	0.64
G2	prizemlje	1.7	0.64	P19	I sprat	4.7	0.34
S3	I sprat	4.7	1.7	P20	prizemlje	1.7	0.17
SP4	I sprat	4.7	1.69	SP21	II sprat	7.7	0.6
SP5	II sprat	7.7	1.98	P22	prizemlje	1.7	0.04
S6	I sprat	4.7	1.76	S23	V sprat	16.7	1.09
S7	II sprat	7.7	2	SP24	IV sprat	13.7	0.67
S8	III sprat	10.7	1.95	P25	prizemlje	1.7	0.09
SP9	IV sprat	13.7	2.59	P26	I sprat	4.7	1.14
SP10	IV sprat	13.7	<b>2.61</b>	P27	II sprat	7.7	1.07
S11	III sprat	10.7	2.27	P28	II sprat	7.7	0.86
P12	I sprat	4.7	0.9	P29	prizemlje	1.7	0.2
P13	V sprat	16.7	0.82	OS30	III sprat	10.7	1.44
P14	IV sprat	13.7	0.73	S31	III sprat	10.7	1.44
P15	I sprat	4.7	0.59	P32	prizemlje	1.7	1.16
P16	prizemlje	1.7	0.7	P33	prizemlje	1.7	0.99
P17	II sprat	7.7	0.53				

Tabela 5.4. Rezultati proračuna jačine **električnog polja** u slučaju rada sistema **LTE800** operatora **Telekom**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.54	SP18	V sprat	16.7	0.91
G2	prizemlje	1.7	0.56	P19	I sprat	4.7	0.35
S3	prizemlje	1.7	1.29	P20	prizemlje	1.7	0.36
SP4	prizemlje	1.7	1.28	SP21	IV sprat	13.7	0.65
SP5	I sprat	4.7	1.53	P22	prizemlje	1.7	0.13
S6	prizemlje	1.7	1.3	S23	V sprat	16.7	1.5
S7	I sprat	4.7	1.54	SP24	IV sprat	13.7	1.55
S8	II sprat	7.7	1.62	P25	prizemlje	1.7	0.24
SP9	III sprat	10.7	<b>1.99</b>	P26	I sprat	4.7	0.96
SP10	III sprat	10.7	1.98	P27	II sprat	7.7	1.12
S11	III sprat	10.7	1.77	P28	II sprat	7.7	1.12
P12	I sprat	4.7	1.07	P29	prizemlje	1.7	0.39
P13	prizemlje	1.7	0.78	OS30	III sprat	10.7	1.17
P14	IV sprat	13.7	0.7	S31	III sprat	10.7	1.33
P15	I sprat	4.7	1.14	P32	prizemlje	1.7	1.14
P16	prizemlje	1.7	0.82	P33	prizemlje	1.7	1.03
P17	II sprat	7.7	1.14				

Tabela 5.5. Rezultati proračuna jačine **električnog polja** u slučaju rada sistema **LTE2100** operatora **Telekom**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	0.49	SP18	V sprat	16.7	0.37
G2	prizemlje	1.7	0.5	P19	I sprat	4.7	0.11
S3	II sprat	7.7	0.89	P20	prizemlje	1.7	0.38
SP4	II sprat	7.7	0.85	SP21	IV sprat	13.7	0.55
SP5	III sprat	10.7	1.03	P22	prizemlje	1.7	0.09
S6	I sprat	4.7	0.76	S23	V sprat	16.7	0.72
S7	IV sprat	13.7	1.01	SP24	IV sprat	13.7	0.3
S8	III sprat	10.7	0.94	P25	prizemlje	1.7	0.14
SP9	IV sprat	13.7	<b>1.22</b>	P26	I sprat	4.7	0.5
SP10	IV sprat	13.7	1.19	P27	II sprat	7.7	0.39
S11	III sprat	10.7	0.95	P28	II sprat	7.7	0.27
P12	I sprat	4.7	0.42	P29	prizemlje	1.7	0.09
P13	II sprat	7.7	0.46	OS30	III sprat	10.7	0.74
P14	IV sprat	13.7	0.28	S31	III sprat	10.7	0.78
P15	I sprat	4.7	0.19	P32	prizemlje	1.7	0.7
P16	prizemlje	1.7	0.16	P33	prizemlje	1.7	0.61
P17	prizemlje	1.7	0.28				

Tabela 5.6. Rezultati proračuna jačine **električnog polja** u slučaju rada svih sistema na predmetnoj lokaciji operatora **Telekom**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina el. polja E[V/m]
G1	prizemlje	1.7	1.17	SP18	V sprat	16.7	1.14
G2	prizemlje	1.7	1.21	P19	I sprat	4.7	0.41
S3	I sprat	4.7	2.54	P20	prizemlje	1.7	0.67
SP4	I sprat	4.7	2.51	SP21	IV sprat	13.7	1.01
SP5	III sprat	10.7	2.95	P22	prizemlje	1.7	0.27
S6	I sprat	4.7	2.52	S23	V sprat	16.7	2.25
S7	III sprat	10.7	3	SP24	IV sprat	13.7	1.9
S8	III sprat	10.7	2.98	P25	prizemlje	1.7	0.29
SP9	IV sprat	13.7	3.86	P26	I sprat	4.7	2.03
SP10	IV sprat	13.7	<b>3.87</b>	P27	II sprat	7.7	2.06
S11	III sprat	10.7	3.22	P28	II sprat	7.7	1.82
P12	I sprat	4.7	1.61	P29	prizemlje	1.7	0.52
P13	I sprat	4.7	1.27	OS30	III sprat	10.7	2.6
P14	IV sprat	13.7	1.16	S31	III sprat	10.7	2.69
P15	I sprat	4.7	1.2	P32	prizemlje	1.7	2.21
P16	prizemlje	1.7	1.03	P33	prizemlje	1.7	1.96
P17	II sprat	7.7	1.2				

Tabela 5.7. Rezultati proračuna **ukupnog faktora izloženosti** u slučaju rada svih **systema** na predmetnoj lokaciji operatora **Telekom**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	faktor izloženosti	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	faktor izloženosti
G1	prizemlje	1.7	0.0036	SP18	V sprat	16.7	0.0046
G2	prizemlje	1.7	0.0038	P19	I sprat	4.7	0.0005
S3	I sprat	4.7	0.0167	P20	prizemlje	1.7	0.0011
SP4	I sprat	4.7	0.0164	SP21	IV sprat	13.7	0.0027
SP5	III sprat	10.7	0.022	P22	prizemlje	1.7	0.0002
S6	I sprat	4.7	0.0168	S23	V sprat	16.7	0.0155
S7	III sprat	10.7	0.0229	SP24	IV sprat	13.7	0.0139
S8	III sprat	10.7	0.0243	P25	prizemlje	1.7	0.0003
SP9	IV sprat	13.7	<b>0.0392</b>	P26	I sprat	4.7	0.01
SP10	IV sprat	13.7	0.0391	P27	II sprat	7.7	0.0115
S11	III sprat	10.7	0.0281	P28	II sprat	7.7	0.0098
P12	I sprat	4.7	0.0081	P29	prizemlje	1.7	0.0009
P13	I sprat	4.7	0.0047	OS30	III sprat	10.7	0.0164
P14	IV sprat	13.7	0.0039	S31	III sprat	10.7	0.0183
P15	I sprat	4.7	0.0058	P32	prizemlje	1.7	0.0126
P16	prizemlje	1.7	0.0034	P33	prizemlje	1.7	0.0101
P17	II sprat	7.7	0.0059				

Tabela 5.8. Rezultati proračuna **ukupnog faktora izloženosti** u slučaju rada svih **systema** na predmetnoj lokaciji operatora **Telekom i A1**

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	faktor izloženosti	Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	faktor izloženosti
G1	prizemlje	1.7	0.0043	SP18	V sprat	16.7	0.0058
G2	III sprat	10.7	0.0047	P19	I sprat	4.7	0.0008
S3	I sprat	4.7	0.0171	P20	prizemlje	1.7	0.0013
SP4	I sprat	4.7	0.0167	SP21	IV sprat	13.7	0.0041
SP5	III sprat	10.7	0.0227	P22	prizemlje	1.7	0.0006
S6	I sprat	4.7	0.017	S23	X sprat	28.7	<b>0.0412</b>
S7	III sprat	10.7	0.0234	SP24	IV sprat	13.7	0.0147
S8	III sprat	10.7	0.0251	P25	prizemlje	1.7	0.0004
SP9	IV sprat	13.7	0.0401	P26	I sprat	4.7	0.0127
SP10	IV sprat	13.7	0.0399	P27	II sprat	7.7	0.0143
S11	III sprat	10.7	0.0285	P28	II sprat	7.7	0.0119
P12	I sprat	4.7	0.0086	P29	prizemlje	1.7	0.0013
P13	V sprat	16.7	0.0099	OS30	III sprat	10.7	0.0253
P14	IV sprat	13.7	0.0056	S31	III sprat	10.7	0.0196
P15	I sprat	4.7	0.0061	P32	prizemlje	1.7	0.0135
P16	prizemlje	1.7	0.0036	P33	prizemlje	1.7	0.0105
P17	II sprat	7.7	0.0061				

3. **U široj okolini predmetne bazne stanice na nivou tla (280m x 250m):**

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

Vrednosti jačine električnog polja i faktora izloženosti na nivou tla

Telekom Srbija						Telekom I A1	
<i>maksimalna jačina el. polja (V/m)</i>	<i>maksimalna jačina el. polja (V/m)</i>	<i>maksimalna jačina el. polja (V/m)</i>	<i>maksimalna jačina el. polja (V/m)</i>	<i>maksimalna jačina el. polja (V/m)</i>	<i>maksimalna jačina el. polja (V/m)</i>	<i>maksimalna vrednost faktora izloženosti</i>	<i>maksimalna vrednost faktora izloženosti</i>
<b>GSM900</b>	<b>UMTS2100</b>	<b>LTE1800</b>	<b>LTE800</b>	<b>LTE2100</b>	<b>GSM, UMTS, LTE</b>	<b>GSM, UMTS, LTE</b>	<b>GSM, UMTS, LTE</b>
2.02	1.61	3.61	3.44	1.61	7.59	0.1591	0.1636

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

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatora Telekom 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-Toplana Banovo brdo" operatora Telekom može koristiti na navedenoj lokaciji.

Uzimajući u obzir rezultate **proračuna** nivoa elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatora Telekom, može se zaključiti da maksimalne vrednosti el. polja na mestima na kojima se može naći čovek (unutar analiziranih objekata) u zoni povećane osetljivosti ne prelaze 10% referentnih vrednosti osim za sistem LTE800 u objektima SP9(1.99V/m), SP10(1.98V/m) i SP11(1.77V/m) i u objektima SP9(2.59V/m) i SP10(2.61V/m) za sistem LTE1800.

Uzimajući u obzir rezultate **proračuna** nivoa elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatora Telekom, može se zaključiti da maksimalne vrednosti el. polja na mestima na kojima se može naći čovek (na nivou tla) u zoni povećane osetljivosti ne prelaze 10% referentnih vrednosti osim za sistem GSM900(2.02V/m) LTE1800(3.61V/m) i za sistem LTE800(3.44V/m).

Uzimajući u obzir rezultate **merjenja** nivoa elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatora Telekom, može se zaključiti da maksimalne izmerene vrednosti el. polja ne prelaze 10% referentnih vrednosti, **osim** u ispitnoj tački T2 za sistem LTE1800 (2.82V/m), T3 za sisteme UMTS2100 (3.63V/m), LTE1800 (6.47V/m), LTE800 (4.09V/m) i LTE2100 (5.18V/m), u ispitnoj tački T6 za sisteme LTE1800 (2.40 V/m) i LTE800 (2.05 V/m) i u ispitnoj tački T8 za sistem LTE1800 (2.73 V/m).

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatora Telekom i A1, 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 - Toplana Banovo Brdo" operatora Telekom može koristiti na navedenoj lokaciji.**

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 7). Primenom zakonskih propisa i propisanih mera zaštite, verovatnoća udesa i značajniji štetni uticaji na životnu sretinu 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, januar 2023. 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 i 52/21);
- Zakon o elektronskim komunikacijama („Službeni glasnik RS”, br. 44/10, 60/13-odluka us, 62/14 i 95/18 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);
- 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, 52/2011 - dr. zakoni, 99/2011 - dr. zakon, 6/2020 - dr. zakon 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. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - ispr., 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 71/2021-dr. zakon);
- 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 odžavanje 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 PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

- *TEHNIČKO REŠENJE - Rev. 1 - „BG-Toplana Banovo Brdo LTE 2100“ – BGJ274, Kodar Energomontaža, Beograd.*

## 7 MERE I USLOVI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

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

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

### 7.1 MERE PREDVIĐENE ZAKONSKOM REGULATIVOM

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

#### 7.1.1 OPASNOSTI PRI POSTAVLJANJU I KORIŠĆENJU ELEKTRIČNIH INSTALACIJA

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

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

#### 7.1.2 PREDVIĐENE MERE ZAŠTITE

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

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

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

- Postavljanjem izolacionih gazišta ispred ispravljačkog postrojenja.
- Zaštita unutar instalacije se izvodi tako što se, na lokaciji gde će biti instalirane bazne radio stanice, neizolovani delovi električne instalacije, koji mogu doći pod napon, smeštaju u

propisane razvodne ormane i priključne kutije, tako da u normalnim uslovima rada neće biti dostupni.

- Zaštita u okviru uređaja bazne radio stanice rešava se tako što se svi delovi mrežnih ispravljača, koji dolaze pod napon, instaliraju u zatvorena kućišta, koja će biti zaštićena preko uzemljenja i u normalnim uslovima rada ovi delovi neće biti dostupni licima koja rukuju uređajima.

### **7.1.2.2 Zaštita od indukovanog direktnog dodira rešava se:**

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

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

- Ograničavanjem intenziteta i trajanja struje kratkog spoja, zaštitnim prekidačima.
- Predviđaju se kablovi (provodnici) koji ne gore niti podržavaju gorenje.
- Izjednačavanjem potencijala u prostoriji BS.
- Ugradnjom hermetičkih akumulatorskih baterija.
- Adekvatnim provetravanjem 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 gromobranima.

**Zaštita od opasnosti nestanka napona u mreži** rešava se:

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

**Opasnosti i štetnosti od posledica nedovoljne osvetljenosti** otklanjaju se:

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

**Zaštita od neopreznog rukovanja** rešava se:

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

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

- Za rad na montaži antena raspoređuju se radnici koji su osposobljeni za rad na visinama i za koje je prethodnim i periodičnim lekarskim pregledima utvrđena zdravstvena sposobnost za bezbedan rad na visinama.
- Radna lokacija gde se antene montiraju prethodno se obezbeđuje jasnim obaveštenjima drugih lica o opasnostima, a oko radnog prostora se postavljaju zaštitne mreže ili trake.
- Radnici koji vrše montažu antena opremaju se odgovarajućim zaštitnim sredstvima za ličnu sigurnost: odgovarajuća ušad 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 ormara.

**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 Bazna radio stanica RBS6101

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

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

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

#### 8.1.1 Glavne karakteristike

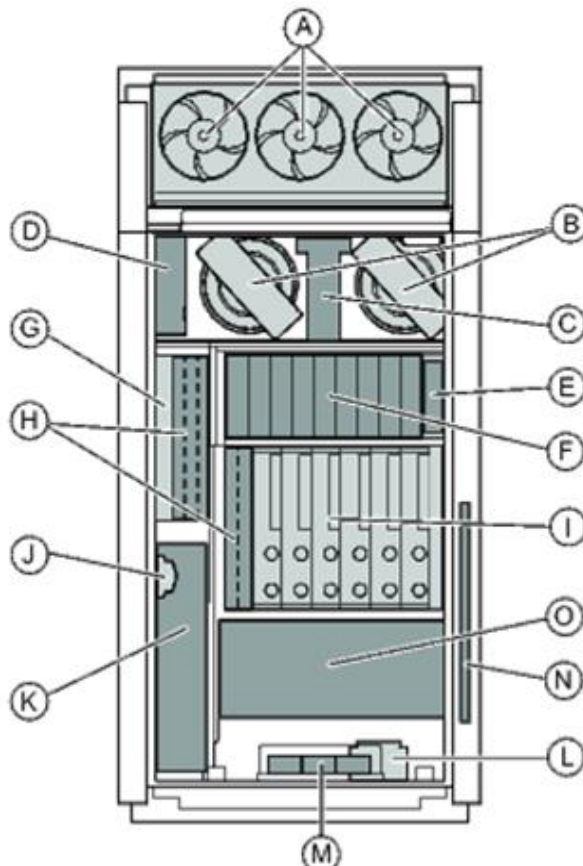
Glavne karakteristike RBS6101 su sledeće:

- podržava radio konfiguracije za rad u GSM, WCDMA i LTE sistemu
- podržava MSSM (Multi Standard Single Mode)
- unutar kabineta je predviđen i prostor za interni baterijski back-up, kao i za opcionu opremu za prenos (u zavisnosti od toga da li su baterije smeštene unutar BS6101 ili ne, za opremu za prenos se može koristiti 2U ili 4U)
- može biti konfigurisana sa maksimalno 6 radio jedinica (RU) i maksimalno 4 digitalnih jedinica (DU)
- napajanje može biti naizmenično (100–250 V AC) ili jednosmerno (–48 V DC, sa dve žice)
- podržava eksterne alarme.

#### 8.1.2 Baterijski backup

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

### 8.1.3 Hardverska arhitektura



Slika 8.1 Pozicije polica u kabinetu

U tabeli 8.1 su prikazane hardverske jedinice RBS6101 kabineta.

Tabela 8.1 Hardverske jedinice

Poz	Naziv jedinice	Broj jedinica	Opis jedinice
A	Eksterni ventilatori	3	Klimatski sistem kontroliše temperaturu unutar kabineta BS. SCU kontroliše rad grejača (ako ga ima).
B	Interni ventilatori	2	
C	Grejač	0-1	
D	SCU (Support Control Unit)	1	U uobičajenom načinu rada klimatskog sistema ("kontrolisani"), rad ventilatora kontroliše glavni procesor - MP (Main Processor). U autonomnom režimu kontrolu rada ventilatora preuzima SCU.
E	SHU (Support Hub Unit)	1	Povezuje periferne jedinice (npr. PSU, PDU i SCU) sa DU; SHU je obavezan ako BS ima PSU-ove
F	Napojni <i>subrack</i>		
	PDU (Power Distribution Unit)	1-3	Prosleđuje napajanje -48V DC do jedinica unutar kabineta
	PCU (Power Connection Unit) DC	0-1	DC interfejs za BS
	BFU (Battery Fuse Unit)	0-1	Nadzire, uključuje i isključuje baterijski <i>back-up</i> ; može biti instaliran unutar ili izvan kabineta
	PSU (Power Supply)	0-4	Pretvara dolazni napon u -48V DC;

	Unit)		Postoji za napone u opsegu 120-250V AC (PSU AC)
	PFU (Power Filter Unit)	0-1	Vrši stabilizaciju napona -48V DC unutar kabineta BS
G	SAU (Support Alarm Unit) – Jedinica za alarme	0-1	Ploča sa alarmima, koja povezuje spoljne alarme i prenos preko OVP-a
H	DU (Digital Unit)	1-4	Omogućava preusmeravanje (prosleđivanje), upravlja saobraćajem, sinhronizacijom, obradom u osnovnom opsegu i obezbeđuje RU interfejs.
I	RU (Radio Unit)	1-6	Prima digitalne podatke i pretvara ih u analogni signal; takođe prima radio signal i vrši konverziju u digitalni signal.
J	Detektor dima	0-1	Povezan na alarm za javljanje dima
K	PCU (Power Connection Unit) AC	0-1	AC interfejs za BS; takođe za unutrašnju BS AC distribuciju.
L	PCF (Power Connection Filter)	0-1	Povezuje -48 V DC napajanje sa DC napajanja sajta ili sa spoljnog baterijskog <i>back-up</i> -a sa BS-om; Takođe predstavlja AC interfejs sa spoljnim baterijskim <i>back-up</i> -om
M	OVP (Over Voltage Protection) – prenaponska zaštita	0-6	6 OVP pozicija (6 ulaza za upredene parice) za prenos ili za eksterne alarme
N	Unutrašnje osvetljenje	0-1	Aktivira se pri otvaranju vrata na kabinetu
O	Prostor za opcionu opremu za prenos		

Tabela 8.2 Sektorske konfiguracije (GSM)

Broj nosilaca	Maksimalna izlazna snaga po nosiocu <sup>(1)</sup>	RBB
1	60 W	RBB12_1A
2	30 W	RBB12_1A
3	20 W	RBB12_1A
4	15 W	RBB12_1A


(1) Vrednosti maksimalne izlazne snage bazirane su na tipu RU/RRU modula koji podržavaju maksimalnu izlaznu snagu od 60 W. Vrednost osnovne izlazne snage RU/RRU modula iznosi 20 W. Za izlazne snage od 40 W ili 60 W potrebne su licence.



## 8.2 OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ANTENSKOG SISTEMA

Tabela 8.3 Osnovne tehničke karakteristike i izgled antene K80010868

Kathrein K80010868				
<b>Konektor</b>	8 x 7/16 ženski			
<b>Pozicija konektora</b>	sa donje strane			
<b>Frekvencijski opseg</b>	790–862 MHz, 880 – 960MHz, 1695 – 1880 MHz i 1920 – 2180MHz			
<b>VSWR</b>	<1.5			
<b>Polarizacija</b>	dvostruka			
<b>Impedansa</b>	50Ω			
<b>Odnos napred/nazad</b>	>24 dB (790–862 MHz) >26 dB (880 – 960MHz) >26 dB (790–862 MHz) >26 dB (880 – 960MHz)			
<b>Intermodulacioni produkti 3. Reda (za snagu nosioca 2x43dBm)</b>	< -150dBc			
<b>Maksimalna snaga na 50°C temperature ambijenta</b>	400 W po ulazu (790–862 MHz, 880 – 960MHz) 200 W po ulazu (1695 – 1880 MHz, 1920 – 2180MHz)			
<b>Frekvencijski opseg</b>	<b>790-862 MHz</b>	<b>880-960 MHz</b>	<b>1695 – 1880 MHz</b>	<b>1920-2180 MHz</b>
<b>Dobitak (dBi)</b>	15.4	15.9	17.4	17.9
<b>Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)</b>	68°	66°	64°	60°
<b>Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije)</b>	10.0°	9.4°	6.3°	5.6°
<b>Električni downtilt</b>	2°-12°	2°-12°	2.5°-12°	2.5°-12°
<b>Maksimalno opterećenje na vetar (pri brzini vetra od 150 km/h)</b>	1160 N (frontalno)			
<b>Maksimalna brzina vetra</b>	241 km/h			
<b>Dimenzije ( mm)</b>	1921 / 377 / 169			
<b>Težina</b>	35 kg			
<b>Ispunjava uslove okoline prema preporuci</b>	ETTS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E			



### **8.3 IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA LOKACIJI: “BG - Toplana Banovo Brdo” - BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274**

Broj izveštaja:	EM-2022-035
Datum:	20.2.2023.

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA

Radio predajnik:	Radio bazna stanica mobilne telefonije Telekom Srbija »BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 BG-Toplana Banovo Brdo«						
Operater:	Telekom Srbija						
Naručilac ispitivanja:	Telekom Srbija, Takovska br.2, Beograd						
Svrha ispitivanja:	Određivanje jačine elektromagnetnog polja u zonama povećane osetljivosti u okolini radio predajnika <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>nulto merenje</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>prvo merenje</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>periodično merenje</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	nulto merenje	<input checked="" type="checkbox"/>	prvo merenje	<input type="checkbox"/>	periodično merenje
<input type="checkbox"/>	nulto merenje						
<input checked="" type="checkbox"/>	prvo merenje						
<input type="checkbox"/>	periodično merenje						
Vrsta ispitivanja:	<ul style="list-style-type: none"><li>Širokopoljasno ispitivanje jačine električnog polja u opsegu 100kHz – 8GHz</li><li>Frekvencijski selektivno ispitivanje jačine električnog polja u opsegu 30MHz – 3GHz</li></ul>						
Datum merenja:	14.2.2023.						

## 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 frekvencijskom opsegu 100kHz – 40GHz.

## 2. METOD ISPITIVANJA

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

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

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

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

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. MERNÁ 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:

<b>Tip uređaja:</b>	Merni instrument	Merna sonda
<b>Oznaka:</b>	SMP	WPF8
<b>Proizvođač:</b>	WaveControl	WaveControl
<b>Serijski broj:</b>	11SM0117	12WP040171
<b>Verzija softvera:</b>	v.3.6.2.	/
<b>Datum etaloniranja:</b>	08.01.2021.	08.01.2021.



Širokopojasni instrument  
za merenje jačine el. polja

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

<b>Tip uređaja:</b>	Analizator spektra	Izotropna antena
<b>Oznaka:</b>	SRM-3006	3501/03
<b>Proizvođač:</b>	Narda	Narda
<b>Serijski broj:</b>	H-0197	K-07825
<b>Verzija softvera:</b>	v.1.5.2.	/
<b>Datum etaloniranja:</b>	31.10.2019	31.10.2019



Analizator spektra

#### 4. PODACI O ISPITNOJ LOKACIJI

Izvor podataka:

- TEHNIČKO REŠENJE- Rev. 1 - „BG-Toplana Banovo Brdo LTE 2100” – BGJ274, Kodar Energomontaža doo Beograd
- Podaci dobijeni od operatera

##### 4.1. Opšti podaci o lokaciji

<b>Kod i naziv lokacije:</b>	» BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 BG-Toplana Banovo Brdo «	<b>GPS širina</b>	44° 46' 44.7" N
<b>Operater:</b>	Telekom Srbija	<b>GPS dužina</b>	20° 24' 54.3" E
<b>Adresa:</b>	Ul. Nikolaja Gogolja 17, Beograd	<b>Nadmorska visina:</b>	115m

##### 4.2. Opis lokacije

Radio bazna stanica »BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 BG-Toplana Banovo Brdo«, nalazi se u okviru ograđene lokacije u podnožju postojećeg dimnjaka toplane, koji je smešten u ulici Nikolaja Gogolja 17, u Beogradu.

Telekomunikacionu opremu operatera Telekom Srbija čini bazna stanica proizvođača *Ericsson* model 6101, za pokrivanje u opsezima GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100. RBS kabineti nalaze se na čeličnom nosaču u podnožju dimnjaka. Konfiguracija primopredajnika za sistem GSM900 je 4+4+4 i 1+1+1 za ostale sisteme na lokaciji.

Antenski sistem je trosektorski, sa azimutima 65°, 160° i 290°, respektivno po sektorima. Čine ga ukupno tri panel antene (u svakom sektoru po jedna antena) model 80010868, proizvođača *Kathrein*. Visine osa antena od tla iznose 30.10m/30.60m/25.10m, respektivno po sektorima.

Električni tiltovi iznose 10°/7°/8° za sistem GSM900, 10°/7°/6° za sisteme UMTS2100 i LTE2100, 10°/7°/10° za sistem LTE1800 i 8°/7°/8° za sistem LTE800, respektivno po sektorima.

Mehanički tiltovi panel antena iznose 0°/0°/6°, respektivno po sektorima, za sve sisteme

Na lokaciji se nalazi i oprema mobilnog operatera A1 Srbija.





### 4.3. Podaci o opremi

#### GSM900

Oznaka sektora	BG274D1	BG274D2	BG274D3
Kabinet	Ericsson 6101		
Konfiguracija nosilaca <sup>1</sup>	4	4	4
Izlazna snaga predajnika <sup>2</sup> [W]	15.8	15.8	15.8
Serijski broj predajnika <sup>3</sup>	/	/	/
Tip antene	K 800 10868	K 800 10868	K 800 10868
Visina antene [m]	30.10	30.60	25.10
Azimut (°)	65	160	290
Tilt	Električni tilt(°)	10	7
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	7/8"	7/8"	7/8"
Dužina fidera [m]	40	40	40

#### UMTS2100

Oznaka sektora	BGU274A	BGU274B	BGU274C
Kabinet	Ericsson 6101		
Konfiguracija nosilaca <sup>4</sup>	1	1	1
Izlazna snaga predajnika <sup>5</sup> [W]	20	20	20
Serijski broj predajnika <sup>6</sup>	/	/	/
Tip antene	K 800 10868	K 800 10868	K 800 10868
Visina antene [m]	30.10	30.60	25.10
Azimut (°)	65	160	290
Tilt	Električni tilt(°)	10	7
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	Optika + ½"	Optika + ½"	Optika + ½"
Dužina fidera [m]	50 + 2	50 + 2	50 + 2

<sup>1</sup> Trenutna konfiguracija.

<sup>2</sup> Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

<sup>3</sup> Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

<sup>4</sup> Trenutna konfiguracija.

<sup>5</sup> Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

<sup>6</sup> Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

**LTE1800**

Oznaka sektora	BGL274A	BGL274B	BGL274C
Kabinet	Ericsson 6101		
Konfiguracija nosilaca <sup>7</sup>	1	1	1
Izlazna snaga predajnika <sup>8</sup> [W]	80	80	80
Serijski broj predajnika <sup>9</sup>	/	/	/
Tip antene	K 800 10868	K 800 10868	K 800 10868
Visina antene [m]	30.10	30.60	25.10
Azimut (°)	65	160	290
Tilt	Električni tilt(°)	10	7
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	Optika + ½"	Optika + ½"	Optika + ½"
Dužina fidera [m]	50 + 2	50 + 2	50 + 2

**LTE800**

Oznaka sektora	BGO274A	BGO274B	BGO274C
Kabinet	Ericsson 6101		
Konfiguracija nosilaca <sup>10</sup>	1	1	1
Izlazna snaga predajnika <sup>11</sup> [W]	80	80	80
Serijski broj predajnika <sup>12</sup>	/	/	/
Tip antene	K 800 10868	K 800 10868	K 800 10868
Visina antene [m]	30.10	30.60	25.10
Azimut (°)	65	160	290
Tilt	Električni tilt(°)	8	7
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	Optika + ½"	Optika + ½"	Optika + ½"
Dužina fidera [m]	50 + 2	50 + 2	50 + 2

<sup>7</sup> Trenutna konfiguracija.

<sup>8</sup> Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

<sup>9</sup> Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

<sup>10</sup> Trenutna konfiguracija.

<sup>11</sup> Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

<sup>12</sup> Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

**LTE2100**

Oznaka sektora	BGJ274A	BGJ274B	BGJ274C
Kabinet	Ericsson 6101		
Konfiguracija nosilaca <sup>13</sup>	1	1	1
Izlazna snaga predajnika <sup>14</sup> [W]	20	20	20
Serijski broj predajnika <sup>15</sup>	/	/	/
Tip antene	K 800 10868	K 800 10868	K 800 10868
Visina antene [m]	30.10	30.60	25.10
Azimut (°)	65	160	290
Tilt	Električni tilt(°)	10	7
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	Optika + ½"	Optika + ½"	Optika + ½"
Dužina fidera [m]	50 + 2	50 + 2	50 + 2

**4.4. Radio parametri**

Opseg	Oznaka sektora	Oznaka kanala (U)ARFCN	Centralna frekvencija kanala (MHz)	Broj kanala	P <sub>MAX</sub> /PC PICH	SC
					(samo za UMTS)	
GSM900	BG274D1	58	946.6	4	-	-
GSM900	BG274D2	64	947.8	4	-	-
GSM900	BG274D3	62	947.4	4	-	-
UMTS2100	BGU274A	10638	2127.6	1	10	450
UMTS2100	BGU274B	10638	2127.6	1	10	489
UMTS2100	BGU274C	10638	2127.6	1	10	459

Opseg	Oznaka sektora	Oznaka kanala EARFCN	Centralna frekvencija kanala (MHz)	Broj kanala	P <sub>MAX</sub> /P <sub>RS</sub>	ID
					(samo za LTE)	
LTE1800	BGL274A	1500	1835.0	1	1200	471
LTE1800	BGL274B	1500	1835.0	1	1200	484
LTE1800	BGL274C	1500	1835.0	1	1200	485
LTE800	BGO274A	6200	796	1	600	471
LTE800	BGO274B	6200	796	1	600	484
LTE800	BGO274C	6200	796	1	600	485
LTE2100	BGJ274A	250	2135.0	1	600	471
LTE2100	BGJ274B	250	2135.0	1	600	484
LTE2100	BGJ274C	250	2135.0	1	600	485

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

<sup>13</sup> Trenutna konfiguracija.

<sup>14</sup> Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

<sup>15</sup> Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

## 5. USLOVI I PARAMETRI U TOKU ISPITIVANJA

### Podešavanja pri preliminarnom skeniranju po frekvencijskim opsezima:

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

<sup>16</sup>Pri 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 <sup>17</sup>				

**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 sredine:**

Vreme ispitivanja	Temperatura (°C)	Vlažnost vazduha (%)	Vremenski uslovi
09:00 – 16:30	7.1	74.5	Oblačno

**Uticao 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.

<sup>17</sup> 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).

## 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:

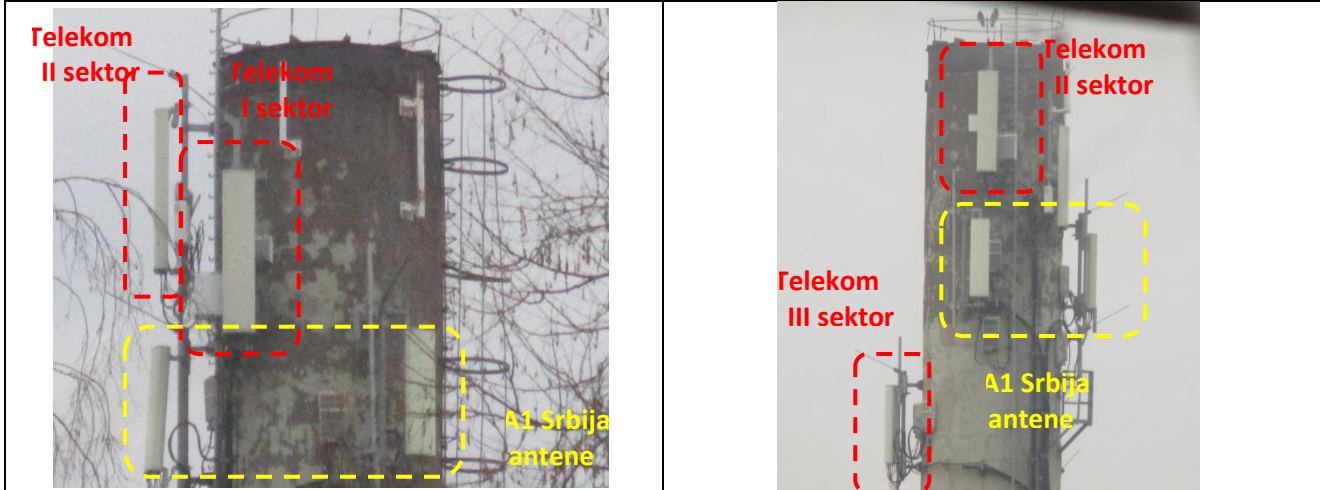
Operater	Frekv.	Lokacija
Telekom Srbija	2125.0000 MHz - 2140.0000 MHz	BANOVO BRDO, NIKOLAJA GOGOLJA 17
	939.5000 MHz - 949.1000 MHz	NIKOLAJA GOGOLJA 17
	2125.0000 MHz - 2140.0000 MHz	NIKOLAJA GOGOLJA 17
	1825.0000 MHz - 1845.0000 MHz	NIKOLAJA GOGOLJA 17
	791.0000 MHz - 801.0000 MHz	TOPLANA, NIKOLAJA GOGOLJA 17
A1 Srbija	935.1000 MHz - 939.3000 MHz	NIKOLAJA GOGOLJA 17
	811.0000 MHz - 821.0000 MHz	NIKOLAJA GOGOLJA 17
	2140.0000 MHz - 2155.0000 MHz	NIKOLAJA GOGOLJA 17
	2140.0000 MHz - 2155.0000 MHz	NIKOLAJA GOGOLJA 17
	1845.0000 MHz - 1875.0000 MHz	NIKOLAJA GOGOLJA 17
Cetin (Yettel)	2110.0000 MHz - 2125.0000 MHz	POŽEŠKA 72
	2110.0000 MHz - 2125.0000 MHz	UL. POŽEŠKA BR. 72, BEOGRAD
	801.0000 MHz - 811.0000 MHz	POŽEŠKA 72
	949.3000 MHz - 958.9000 MHz	POŽEŠKA 72
	949.3000 MHz - 958.9000 MHz	POŽEŠKA 72
	1805.0000 MHz - 1825.0000 MHz	POŽEŠKA 72

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

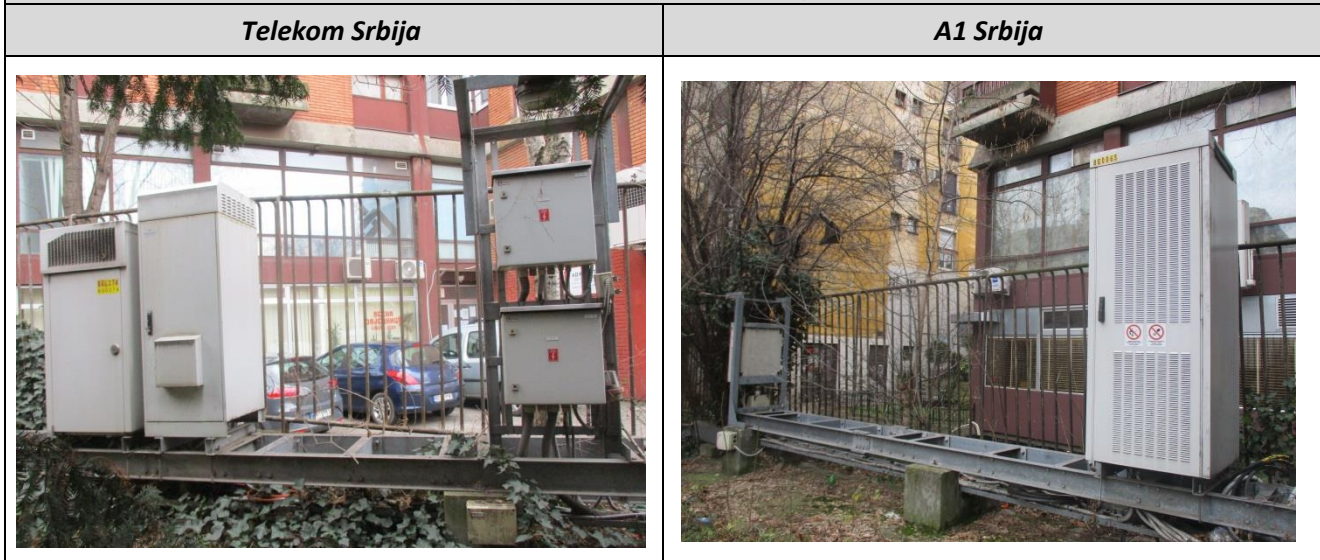
## 6.2. Vizuelni pregled

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

### UOČENI IZVOR – Telekom i A1 Srbija antenski sistem na dimnjaku (NIKOLAJA GOGOLJA 17)



### UOČENI IZVOR – Telekom i A1 Srbija RBS oprema (NIKOLAJA GOGOLJA 17)





**UOČENI IZVOR – Cetin (Yettel) RBS lokacija na krovu objekta (POŽEŠKA 72)****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*) kanalaza GSM.

Kanal	Operater	Frekvencija (MHz)	N (nTRX; nCPICH; nRS/BF);
FM_Radio 90.9	-	90.9	1
FM_Radio 95.8	-	95.8	1
TV_UHF Ch_24	-	498.0	1
TV_UHF Ch_30	-	546.0	1
TV_UHF Ch_41	-	634.0	1
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	4
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	4
GSM_900 Ch_62	Telekom	947.4	4
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	4
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	4
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	4
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	4
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	4
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	4
LTE 796 MHz ID: 64, 79, 80, 82, 83, 135, 148, 149, 159, 167, 172, 173, 219, 228, 250, 259, 300, 331, 332, 393, 406, 436, 442, 453, 466, 471, 484, 485	Telekom	796.0	600
LTE 806 MHz ID: 327, 328, 329	Cetin	806.0	600
LTE 816 MHz ID: 47, 57, 85, 88, 141, 147, 157, 163, 172, 214, 223, 225, 241, 256, 283, 297, 304, 306, 316, 337, 375, 388, 399, 415, 459, 475, 490	A1	816.0	600
UMTS 953.8 MHz SC: 223, 231, 239, 479	Cetin	953.8	10
LTE 1815 MHz ID: 4, 5, 7, 8, 13, 14, 91, 92, 97, 98, 101, 107, 183, 184, 185, 193, 194, 265, 266, 269, 278, 343, 344, 349, 350, 358, 359, 427, 428, 434, 437, 503	Cetin	1815.0	1200
LTE 1835 MHz ID: 48, 51, 62, 79, 135, 141, 148, 149, 153, 159, 167, 219, 228, 242, 246, 250, 259, 260, 300, 312, 314, 318, 325, 326, 329, 330, 331, 332, 378, 392, 393, 396, 409, 410, 453, 466, 471, 484, 485	Telekom	1835.0	1200
LTE 1850.1 MHz ID: 88, 137, 342, 473	A1	1850.1	600
LTE 1864.5 MHz ID: 8, 26, 52, 55, 69, 81, 84, 92, 116, 139, 145, 168, 174, 194, 223, 232, 252, 304, 316, 321, 328, 333, 350, 368, 382, 397, 411, 414, 428, 446, 457, 475, 486, 500	A1	1864.5	1200
UMTS 2127.6 MHz SC: 450, 459, 489	Telekom	2127.6	10
LTE 2135 MHz ID: 471, 484, 485	Telekom	2135.0	10
LTE 2137.5 MHz ID: 45, 48, 53, 56, 63, 117, 135, 151, 174, 223, 262, 275, 294, 371, 389, 403, 410	Telekom	2137.5	300
LTE 2145 MHz ID: 122, 215, 228, 287, 299, 301, 348, 365, 424, 450	A1	2145.0	600

Kanal (nastavak tabele)	Operater	Frekvencija (MHz)	N (n <sub>TRX</sub> ; n <sub>CPICH</sub> ; n <sub>RS</sub> /BF);
UMTS 2152.4 MHz SC: 205, 209, 217, 258, 303	A1	2152.4	10
LTE 2165 MHz ID: 8, 14, 92, 98, 183, 184, 185, 194, 266, 278, 344, 350, 428	Cetin	2165.0	10

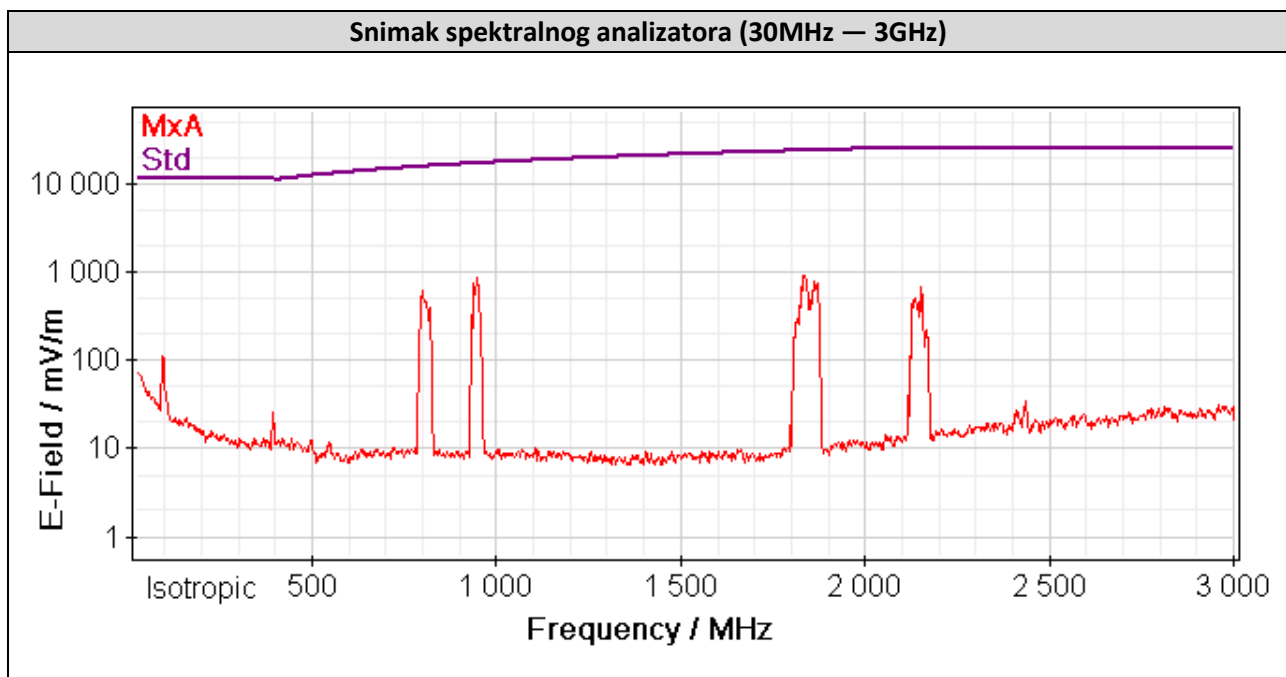
n<sub>TRX</sub> - broj kanala (GSM)

n<sub>CPICH</sub> - koeficijent snage (UMTS i CDMA)

n<sub>RS</sub> - koeficijent snage (LTE)

Napomena 1: Vrednosti n<sub>TRX</sub>, n<sub>CPICH</sub>, n<sub>RS</sub> se dobijaju od operatera. Za sve izvore, za koje podatak za n<sub>TRX</sub>, n<sub>CPICH</sub>, n<sub>RS</sub> nije poznat, uzeta je vrednost 4 za GSM, kao uobicajena 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).



## 7. PRELIMINARNO SKENIRANJE PROSTORA<sup>18</sup>

### 7.1. Određivanje domena ispitivanja

U relevantne domene ispitivanja spadaju zone povećane osetljivosti<sup>19</sup> 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	Predmetna lokacija (ul. Nikolaja Gogolja17)	do 40m
D2	Objekti i okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta treći sektora (290°)	do 90m
D3	Dom zdravlja „Dr Simo Milošević“	80m
D4	Objekti i okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta drugog sektora (160°)	do 130m
D5	Objekti i okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta prvog sektora (65°)	do 150m
D6	Osnovna škola "Miloje Pavlović" OS30	120m

### 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) <sup>20</sup>	E_max (V/m) <sup>21</sup>
D2-1	Objekat Toplane (ul.Nikolaja Gogolja br.17), I sprat, kuhinja	0.41	0.64
D2-2	Objekat Toplane (ul.Nikolaja Gogolja br.17), I sprat, kancelarija	0.63	1.19
D2-3	Objekat Toplane (ul.Nikolaja Gogolja br.17), I sprat, hodnik	0.73	1.49
D2-5	Stamb.objekat (ul . Nikolaja Gogolja 30a), III sprat, terasa	8.30	9.34
D2-6	Stamb.objekat (Nikolaja Gogolja 30a), III sprat, dnevna soba	0.83	1.65
D3-1	Stamb.objekat (ul. Požeška 78), V sprat, stan 13, terasa	3.10	6.17
D3-2	Stamb.objekat (ul. Požeška 78), V sprat, stan 13, trpezarija	1.29	2.49
D3-3	Stamb.objekat (ul. Požeška 78), V sprat, stan 13, kuhinja	1.52	2.40
D4-1	Dom zdravlja „Dr Simo Milošević“ , III sprat, kancelarija 14 (ekonomska služba)	2.59	3.97
D4-2	Dom zdravlja „Dr Simo Milošević“ , IV sprat, patronažna soba	3.52	5.17
D4-3	Dom zdravlja „Dr Simo Milošević“ , IV sprat, odeljenje informatike	1.48	2.34
D4-4	Dom zdravlja „Dr Simo Milošević“ , II sprat, ORL čekaonica 2	3.29	5.15
D4-5	Dom zdravlja „Dr Simo Milošević“ , II sprat, ORL čekaonica 1	2.83	3.53

<sup>18</sup>Svi rezultati preliminarnog skeniranja predstavljaju trenutne izmerene vrednosti polja i odnose se isključivo na period u kome je merenje izvršeno.

<sup>19</sup> U skladu sa definicijom iz „Pravilnika o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima“ Sl. glasnik RS 104/09

<sup>20</sup>Srednja izmerena jačina el. polja na opsegu 100kHz – 8GHz

<sup>21</sup>Maksimalna izmerena jačina el. polja na opsegu 100kHz – 8GHz

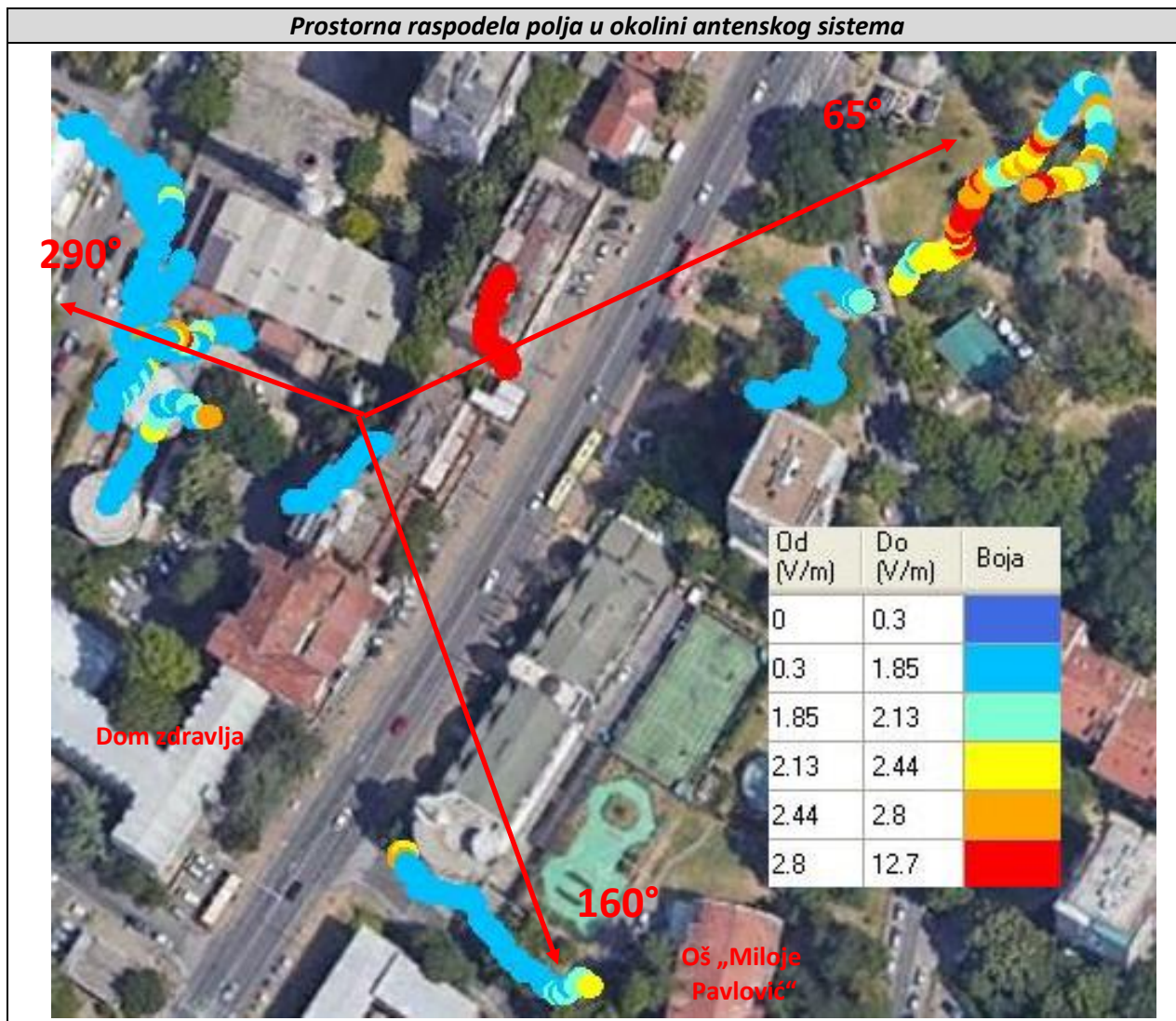
Oznaka	Opis ispitne zone (nastavak tabele)	E_srednje (V/m) <sup>22</sup>	E_max (V/m) <sup>23</sup>
D4-6	Dom zdravlja „Dr Simo Milošević“ , II sprat, oftalmologija čekaonica	2.61	4.22
D3-4	Osnovna škola "Miloje Pavlović" , III sprat, sala za fizičko	1.52	3.05
D3-5	Osnovna škola "Miloje Pavlović" , III sprat, hodnik za presvlačenje	2.09	4.11
D3-6	Osnovna škola "Miloje Pavlović" , III sprat, hodnik	3.24	4.98

<sup>22</sup>Srednja izmerena jačina el. polja na opsegu 100kHz – 8GHz

<sup>23</sup>Maksimalna izmerena jačina el. polja na opsegu 100kHz – 8GHz

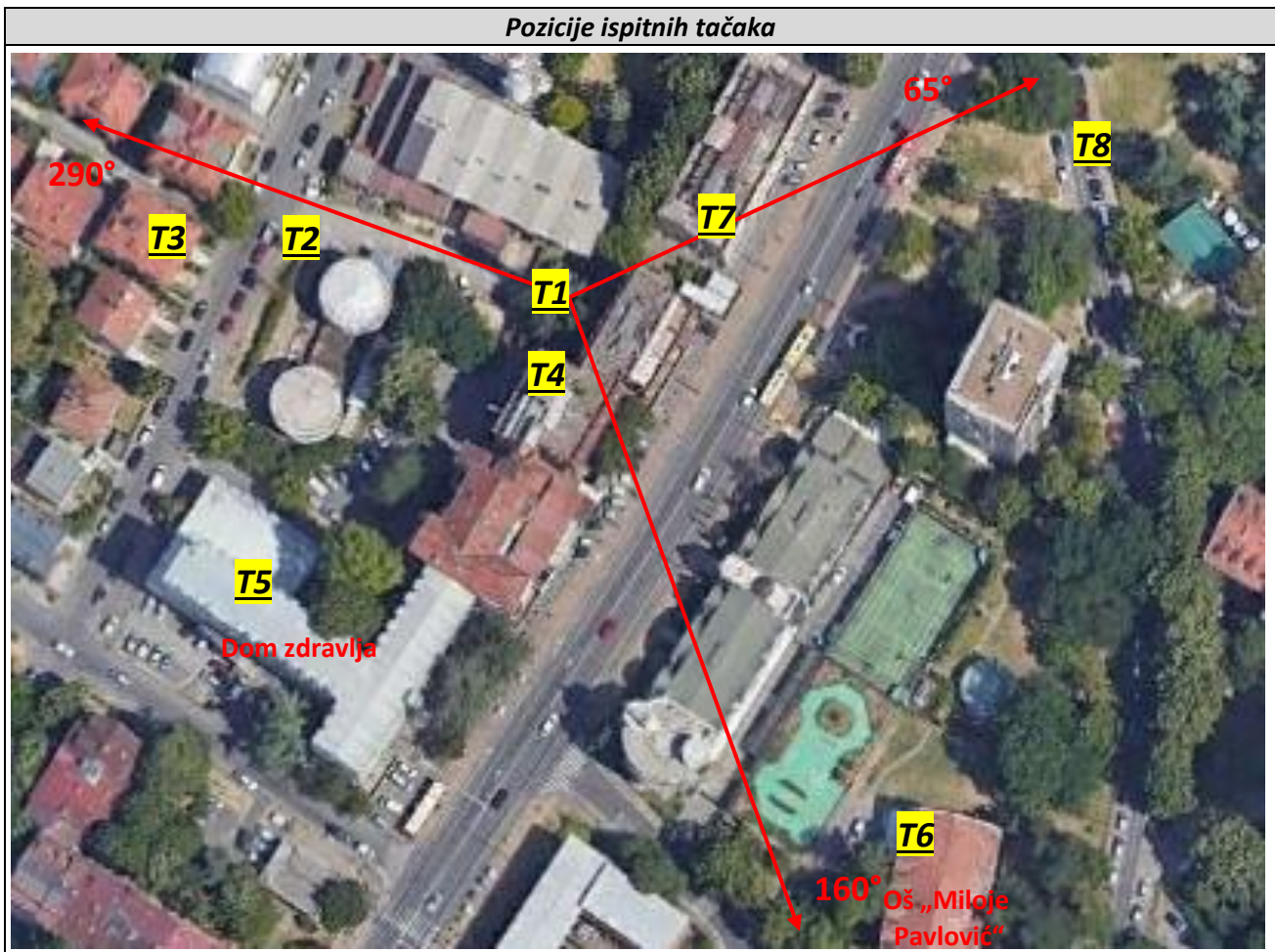
### 7.3. Preliminarno skeniranje na otvorenom prostoru (suburbane stambene zone; okolina predajnika)

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



## 8. REZULTATI ISPITIVANJA U TAČKAMA MAKSIMALNOG POLJA

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



NAPOMENA: U periodu merenja, u objektima na sledećim adresama: ul. Požeška br.78 (V sprat stan 13) i ul. Požeška br.72 (V sprat stan 23, IV sprat stanovi 18 i 19, III sprat stanovi 13 i 14, II sprat stanovi 8 i 9) nije bilo nikoga ili stanari nisu bili zainteresovani, pa nije bilo moguće izvršiti ispitivanje.

U nastavku su za svaku ispitnu tačku prezentovane tri tabele.

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

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

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

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

ISPITNA TAČKA – EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%

Za svaki identifikovani izvor (kanal) je prikazana trenutna vrednost električnog polja **E** i vrednost merne nesigurnosti  $\pm dE$ , te izvršena ekstrapolacija, tj. proračunata je maksimalna vrednost polja **E<sub>max</sub>** 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<sub>max</sub>**) u odnosu na referentnu vrednost (**E<sub>ref</sub>**) za svaki identifikovani izvor (kanal).

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

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

gde je dE pozitivna merna nesigurnost.

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

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



gde je N parametar izvora.

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

ISPITNA TAČKA – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
/	/	/	/	/	/

Maksimalno polje na opsegu (**E<sub>max</sub>**) 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:		9:25		GPS Lat:		/		GPS Lon: /	
Pozicija ispitne tačke:		Dvorište Toplane (Nikolaja Gogolja 17), pored RBS							
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja				
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo	
-	1.7m	-	-	-	da	ne	ne	-	
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.	
Postoji?				ne	ne	ne	ne	ne	
Aktivan u toku merenja?				ne	ne	ne	ne	ne	
									
Širokopoljansko merenje 100kHz – 8GHz (V/m):				Najizloženija visina (m)		1.5	Esr (V/m)		1.38



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	0.6
TV VHF DVB-T2	174		230		0.05	11.20	0.4
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		0.07	11.92	0.6
LTE800_Telekom	791		801		0.26	15.47	1.7
LTE800_CETIN	801		811		1.19	15.57	7.6
LTE800_A1	811		821		0.18	15.66	1.2
GSM//UMTS900_A1	935.1		939.3		0.19	16.82	1.1
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.14	16.86	0.9
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		0.22	16.95	1.3
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.53	23.37	2.3
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.98	23.40	4.2
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.13	23.50	0.6
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.31	23.51	1.3
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.41	23.63	1.7
UMTS_Telekom	2125		2130		0.20	24.40	0.8
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.28	24.40	1.1
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.32	24.40	1.3
UMTS_A1	2150		2155		0.21	24.40	0.8
UMTS_CETIN	2155		2160		0.02	24.40	0.1
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		0.82	24.40	3.4

ISPITNA TAČKA T1 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio 95.8	-	95.8	0.03	-0.009	0.009	1	0.04	11.20	0.3
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	0.09	-0.031	0.032	4	0.19	16.82	1.1
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	0.09	-0.031	0.032	4	0.19	16.92	1.1
GSM_900 Ch_62	Telekom	947.4	0.03	-0.009	0.009	4	0.06	16.93	0.3
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	0.07	-0.023	0.024	4	0.14	16.93	0.8
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.01	-0.003	0.003	4	0.02	16.94	0.1
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	0.03	-0.010	0.010	4	0.06	17.01	0.3
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	0.03	-0.011	0.011	4	0.07	17.02	0.4
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	0.12	-0.040	0.041	4	0.25	17.03	1.5
UMTS 2127.6 MHz, SC 489	Telekom	2127.6	0.07	-0.021	0.021	10	0.21	24.40	0.9
UMTS 2127.6 MHz, SC 450	Telekom	2127.6	0.04	-0.011	0.012	10	0.11	24.40	0.5
UMTS 2127.6 MHz, SC 459	Telekom	2127.6	0.01	-0.005	0.005	10	0.05	24.40	0.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 217	A1	2152.4	0.09	-0.028	0.028	10	0.28	24.40	1.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 209	A1	2152.4	0.06	-0.019	0.019	10	0.19	24.40	0.8
UMTS 2152.4 MHz, SC 205	A1	2152.4	0.04	-0.014	0.014	10	0.14	24.40	0.6
LTE1800, ID 185	Cetin	1815.0	0.035	-0.011	0.011	1200	1.20	23.43	5.1
LTE1800, ID 344	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 194	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 278	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.15	23.43	0.7
LTE1800, ID 266	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.43	0.6
LTE1800, ID 14	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.12	23.43	0.5
LTE1800, ID 98	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 92	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 350	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 428	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 484	Telekom	1835.0	0.012	-0.004	0.004	1200	0.40	23.56	1.7
LTE1800, ID 485	Telekom	1835.0	0.009	-0.003	0.003	1200	0.33	23.56	1.4
LTE1800, ID 471	Telekom	1835.0	0.009	-0.003	0.003	1200	0.32	23.56	1.3
LTE1800, ID 300	Telekom	1835.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.05	23.56	0.2
LTE1800, ID 378	Telekom	1835.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.05	23.56	0.2
LTE1800, ID 137	A1	1850.1	0.011	-0.003	0.003	600	0.26	23.66	1.1
LTE1800, ID 342	A1	1850.1	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	23.66	1.0
LTE1800, ID 316	A1	1864.5	0.012	-0.004	0.004	1200	0.41	23.75	1.7
LTE1800, ID 333	A1	1864.5	0.009	-0.003	0.003	1200	0.32	23.75	1.3
LTE1800, ID 428	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.75	1.0
UMTS 953.8 MHz, SC 239	Cetin	953.8	0.06	-0.020	0.020	10	0.19	16.99	1.1
UMTS 953.8 MHz, SC 231	Cetin	953.8	0.02	-0.007	0.007	10	0.07	16.99	0.4
LTE800, ID 471	Telekom	796.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	15.52	1.6
LTE800, ID 484	Telekom	796.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	15.52	1.5
LTE800, ID 485	Telekom	796.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	15.52	0.5
LTE800, ID 329	Cetin	806.0	0.067	-0.023	0.022	600	1.63	15.61	10.5
LTE800, ID 415	A1	816.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.23	15.71	1.4
LTE800, ID 47	A1	816.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.16	15.71	1.0
LTE800, ID 225	A1	816.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.71	0.8

ISPITNA TAČKA T1 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
LTE2100, ID 484	Telekom	2135.0	0.014	-0.004	0.004	600	0.35	24.4	1.4
LTE2100, ID 471	Telekom	2135.0	0.013	-0.004	0.004	600	0.31	24.4	1.3
LTE2100, ID 485	Telekom	2135.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.11	24.4	0.4
LTE2100, ID 301	A1	2145.0	0.021	-0.007	0.007	600	0.52	24.4	2.1
LTE2100, ID 450	A1	2145.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.29	24.4	1.2
LTE2100, ID 122	A1	2145.0	0.005	-0.001	0.002	600	0.12	24.4	0.5
LTE2100, ID 185	Cetin	2165.0	0.123	-0.039	0.039	600	3.02	24.4	12.4
LTE2100, ID 8	Cetin	2165.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	24.4	0.6
LTE2100, ID 428	Cetin	2165.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	24.4	0.6
LTE2100, ID 92	Cetin	2165.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	24.4	0.6
LTE2100, ID 350	Cetin	2165.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	24.4	0.5

ISPITNA TAČKA T1 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.04	11.20	<b>0.3</b>
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	<b>0.0</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	<b>0.0</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	<b>0.0</b>
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.00	11.92	<b>0.0</b>
LTE800_Telekom	791	801	0.35	15.47	<b>2.2</b>
LTE800_CETIN	801	811	1.63	15.57	<b>10.5</b>
LTE800_A1	811	821	0.30	15.66	<b>1.9</b>
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.19	16.82	<b>1.1</b>
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.24	16.86	<b>1.5</b>
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.26	16.95	<b>1.5</b>
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	<b>0.0</b>
LTE1800_CETIN	1805.1	1825.1	1.26	23.37	<b>5.4</b>
GSM-1800-Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.00	23.50	<b>0.0</b>
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	0.61	23.50	<b>2.6</b>
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	<b>0.0</b>
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.67	23.63	<b>2.8</b>
UMTS_Telekom	2125	2140	0.24	24.40	<b>1.0</b>
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.48	24.40	<b>2.0</b>
UMTS_A1	2140	2155	0.61	24.40	<b>2.5</b>
LTE2100_A1	2140	2150	0.36	24.40	<b>1.5</b>
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	<b>0.0</b>
LTE2100_CETIN	2160	2170	3.03	24.40	<b>12.4</b>
UMTS900-A1**	935.1	939.3	0.00	16.82	<b>0.0</b>
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	<b>0.0</b>
UMTS900-CETIN**	952	956	0.20	16.97	<b>1.2</b>

\*\*Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali 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:	10:01	GPS Lat:	44°46'45.2" N	GPS Lon:	20°24'53.0" E			
Pozicija ispitne tačke:	Krug Toplane (ul.Nikolaja Gogolja 17), pored portirnice, u azimutu III sektora, 50m od lokacije							
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
3m	-	-	1.5m	-	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
								
Širokopoljasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):				Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	2.42	

ISPITNA TAČKA T2 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA							
Opseg	f1 [MHz]		f2 [MHz]		E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5		108		0.06	11.20	0.6
TV VHF DVB-T2	174		230		0.05	11.20	0.4
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		0.07	11.92	0.6
LTE800_Telekom	791		801		0.79	15.47	5.1
LTE800_CETIN	801		811		0.56	15.57	3.6
LTE800_A1	811		821		0.57	15.66	3.6
GSM//UMTS900_A1	935.1		939.3		0.43	16.82	2.5
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.37	16.86	2.2
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		0.63	16.95	3.7
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.59	23.37	2.5
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.86	23.40	3.7
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.43	23.50	1.8
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		1.51	23.51	6.4
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.49	23.63	2.1
UMTS_Telekom	2125		2130		0.84	24.40	3.4
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		1.34	24.40	5.5
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.37	24.40	1.5
UMTS_A1	2150		2155		0.28	24.40	1.2
UMTS_CETIN	2155		2160		0.01	24.40	0.1
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		0.48	24.40	2.0

ISPITNA TAČKA T2 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio 95.8	-	95.8	0.03	-0.011	0.011	1	0.04	11.20	0.4
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	0.24	-0.076	0.079	4	0.47	16.82	2.8
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	0.03	-0.011	0.012	4	0.07	16.92	0.4
GSM_900 Ch_62	Telekom	947.4	0.22	-0.070	0.072	4	0.43	16.93	2.5
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	0.03	-0.010	0.011	4	0.06	16.93	0.4
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	0.04	-0.012	0.013	4	0.08	17.01	0.5
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	0.04	-0.012	0.012	4	0.07	17.02	0.4
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	0.33	-0.106	0.109	4	0.66	17.03	3.8
UMTS 2127.6 MHz, SC 459	Telekom	2127.6	0.34	-0.107	0.107	10	1.07	24.40	4.4
UMTS 2152.4 MHz, SC 205	A1	2152.4	0.13	-0.042	0.042	10	0.42	24.40	1.7
UMTS 2152.4 MHz, SC 209	A1	2152.4	0.03	-0.008	0.008	10	0.08	24.40	0.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 217	A1	2152.4	0.02	-0.005	0.005	10	0.05	24.40	0.2
LTE1800, ID 185	Cetin	1815.0	0.037	-0.012	0.012	1200	1.30	23.43	5.5
LTE1800, ID 269	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.43	0.6
LTE1800, ID 359	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.43	0.6
LTE1800, ID 101	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 437	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 5	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 503	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 485	Telekom	1835.0	0.081	-0.026	0.026	1200	2.82	23.56	12.0
LTE1800, ID 149	Telekom	1835.0	0.011	-0.004	0.004	1200	0.39	23.56	1.6
LTE1800, ID 332	Telekom	1835.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.19	23.56	0.8
LTE1800, ID 260	Telekom	1835.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.18	23.56	0.8
LTE1800, ID 410	Telekom	1835.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.18	23.56	0.7
LTE1800, ID 314	Telekom	1835.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.17	23.56	0.7
LTE1800, ID 242	Telekom	1835.0	0.005	-0.001	0.002	1200	0.16	23.56	0.7
LTE1800, ID 392	Telekom	1835.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.56	0.7
LTE1800, ID 62	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.15	23.56	0.6
LTE1800, ID 326	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.15	23.56	0.6
LTE1800, ID 88	A1	1850.1	0.025	-0.008	0.008	600	0.60	23.66	2.5
LTE1800, ID 428	A1	1864.5	0.021	-0.007	0.007	1200	0.73	23.75	3.1
LTE1800, ID 116	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.75	0.3
LTE1800, ID 500	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.75	0.3
LTE1800, ID 333	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.75	0.2
UMTS 953.8 MHz, SC 239	Cetin	953.8	0.30	-0.097	0.100	10	0.94	16.99	5.6
LTE800, ID 485	Telekom	796.0	0.043	-0.015	0.014	600	1.05	15.52	6.8
LTE800, ID 80	Telekom	796.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	15.52	0.9
LTE800, ID 167	Telekom	796.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	15.52	0.9
LTE800, ID 332	Telekom	796.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	15.52	0.9
LTE800, ID 329	Cetin	806.0	0.034	-0.011	0.011	600	0.82	15.61	5.3
LTE800, ID 225	A1	816.0	0.028	-0.009	0.009	600	0.67	15.71	4.3
LTE2100, ID 485	Telekom	2135.0	0.091	-0.029	0.029	600	2.22	24.4	9.1
LTE2100, ID 450	A1	2145.0	0.034	-0.011	0.011	600	0.84	24.4	3.4
LTE2100, ID 122	A1	2145.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	24.4	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 <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
LTE2100, ID 301	A1	2145.0	0.002	0.000	0.000	600	0.04	24.4	0.2
LTE2100, ID 185	Cetin	2165.0	0.045	-0.014	0.014	600	1.10	24.4	4.5

**ISPITNA TAČKA T2 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA**

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.04	11.20	<b>0.4</b>
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	<b>0.0</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	<b>0.0</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	<b>0.0</b>
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.00	11.92	<b>0.0</b>
LTE800_Telekom	791	801	1.08	15.47	<b>7.0</b>
LTE800_CETIN	801	811	0.82	15.57	<b>5.3</b>
LTE800_A1	811	821	0.67	15.66	<b>4.3</b>
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.47	16.82	<b>2.8</b>
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.44	16.86	<b>2.6</b>
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.66	16.95	<b>3.9</b>
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	<b>0.0</b>
LTE1800_CETIN	1805.1	1825.1	1.32	23.37	<b>5.7</b>
GSM-1800-Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.00	23.50	<b>0.0</b>
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	2.88	23.50	<b>12.3</b>
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	<b>0.0</b>
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.95	23.63	<b>4.0</b>
UMTS_Telekom	2125	2140	1.07	24.40	<b>4.4</b>
LTE2100_Telekom	2130	2140	2.22	24.40	<b>9.1</b>
UMTS_A1	2140	2155	0.84	24.40	<b>3.5</b>
LTE2100_A1	2140	2150	0.43	24.40	<b>1.8</b>
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	<b>0.0</b>
LTE2100_CETIN	2160	2170	1.10	24.40	<b>4.5</b>
UMTS900-A1**	935.1	939.3	0.00	16.82	<b>0.0</b>
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	<b>0.0</b>
UMTS900-CETIN**	952	956	0.94	16.97	<b>5.6</b>

\*\*Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali 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:		10:46	GPS Lat:	44°46'45.2" N	GPS Lon:	20°24'52.2" E		
Pozicija ispitne tačke:		Stambeni objekat (ul. Nikolaja Gogolja 30a) III sprat, terasa, u pravcu azimuta III sektora, udaljenost od lokacije oko 80m						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
1.1m	1.2m	0.6m	-	ne	ne	ne	ne	-
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?				ne	ne	ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?				ne	ne	ne	ne	ne
								
Širokopoljansko merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	8.30

ISPITNA TAČKA T3 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.24	11.20	<b>2.1</b>
TV VHF DVB-T2	174	230	0.09	11.20	<b>0.8</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.02	11.30	<b>0.1</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	<b>0.1</b>
TV UHF DVB-T2	470	790	0.12	11.92	<b>1.0</b>
LTE800_Telekom	791	801	3.31	15.47	<b>21.4</b>
LTE800_CETIN	801	811	1.80	15.57	<b>11.6</b>
LTE800_A1	811	821	1.46	15.66	<b>9.3</b>
GSM//UMTS900_A1	935.1	939.3	1.47	16.82	<b>8.7</b>
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	1.27	16.86	<b>7.5</b>
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	1.37	16.95	<b>8.1</b>
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	1.41	23.37	<b>6.0</b>
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	2.86	23.40	<b>12.2</b>
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	2.35	23.50	<b>10.0</b>
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	4.06	23.51	<b>17.3</b>
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	1.17	23.63	<b>4.9</b>
UMTS_Telekom	2125	2130	3.83	24.40	<b>15.7</b>
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	4.08	24.40	<b>16.7</b>
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.80	24.40	<b>3.3</b>
UMTS_A1	2150	2155	0.43	24.40	<b>1.8</b>
UMTS_CETIN	2155	2160	0.03	24.40	<b>0.1</b>
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	2.59	24.40	<b>10.6</b>

ISPITNA TAČKA T3 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio 90.9	-	90.9	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	11.20	0.3
FM_Radio 95.8	-	95.8	0.19	-0.063	0.062	1	0.25	11.20	2.2
TV_UHF Ch_24	-	498.0	0.02	-0.008	0.007	1	0.03	12.27	0.2
TV_UHF Ch_30	-	546.0	0.02	-0.007	0.007	1	0.03	12.85	0.2
TV_UHF Ch_41	-	634.0	0.02	-0.006	0.006	1	0.02	13.85	0.2
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	1.27	-0.412	0.425	4	2.55	16.82	15.1
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	0.05	-0.017	0.018	4	0.11	16.92	0.6
GSM_900 Ch_62	Telekom	947.4	0.81	-0.264	0.272	4	1.63	16.93	9.6
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	0.03	-0.009	0.009	4	0.05	16.93	0.3
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.02	-0.006	0.006	4	0.03	16.94	0.2
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.01	-0.003	0.003	4	0.02	16.95	0.1
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	0.05	-0.016	0.017	4	0.10	17.01	0.6
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	0.09	-0.029	0.030	4	0.18	17.02	1.1
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	0.68	-0.220	0.226	4	1.36	17.03	8.0
UMTS 2127.6 MHz, SC 459	Telekom	2127.6	1.15	-0.362	0.365	10	3.63	24.40	14.9
UMTS 2152.4 MHz, SC 205	A1	2152.4	0.17	-0.055	0.055	10	0.55	24.40	2.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 303	A1	2152.4	0.07	-0.023	0.023	10	0.23	24.40	1.0
UMTS 2152.4 MHz, SC 217	A1	2152.4	0.07	-0.021	0.021	10	0.21	24.40	0.8
UMTS 2152.4 MHz, SC 209	A1	2152.4	0.02	-0.006	0.006	10	0.06	24.40	0.2
LTE1800, ID 185	Cetin	1815.0	0.112	-0.035	0.036	1200	3.88	23.43	16.5
LTE1800, ID 101	Cetin	1815.0	0.021	-0.006	0.007	1200	0.71	23.43	3.0
LTE1800, ID 269	Cetin	1815.0	0.012	-0.004	0.004	1200	0.42	23.43	1.8
LTE1800, ID 5	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.43	0.6
LTE1800, ID 485	Telekom	1835.0	0.187	-0.059	0.059	1200	6.47	23.56	27.5
LTE1800, ID 149	Telekom	1835.0	0.028	-0.009	0.009	1200	0.98	23.56	4.2
LTE1800, ID 167	Telekom	1835.0	0.011	-0.003	0.003	1200	0.37	23.56	1.6
LTE1800, ID 88	A1	1850.1	0.040	-0.013	0.013	600	0.97	23.66	4.1
LTE1800, ID 342	A1	1850.1	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	23.66	0.6
LTE1800, ID 428	A1	1864.5	0.054	-0.017	0.017	1200	1.86	23.75	7.8
LTE1800, ID 316	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.21	23.75	0.9
LTE1800, ID 368	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.20	23.75	0.8
LTE1800, ID 446	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.19	23.75	0.8
LTE1800, ID 92	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.19	23.75	0.8
LTE1800, ID 116	A1	1864.5	0.005	-0.002	0.002	1200	0.19	23.75	0.8
LTE1800, ID 500	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.75	0.6
UMTS 953.8 MHz, SC 239	Cetin	953.8	0.60	-0.194	0.200	10	1.89	16.99	11.1
UMTS 953.8 MHz, SC 231	Cetin	953.8	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	16.99	0.2
LTE800, ID 485	Telekom	796.0	0.167	-0.057	0.056	600	4.09	15.52	26.4
LTE800, ID 173	Telekom	796.0	0.023	-0.008	0.008	600	0.57	15.52	3.6
LTE800, ID 167	Telekom	796.0	0.023	-0.008	0.008	600	0.56	15.52	3.6
LTE800, ID 83	Telekom	796.0	0.022	-0.007	0.007	600	0.53	15.52	3.4
LTE800, ID 149	Telekom	796.0	0.021	-0.007	0.007	600	0.52	15.52	3.4
LTE800, ID 329	Cetin	806.0	0.117	-0.040	0.039	600	2.87	15.61	18.4
LTE800, ID 225	A1	816.0	0.072	-0.024	0.024	600	1.76	15.71	11.2





ISPITNA TAČKA T3 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
LTE800, ID 57	A1	816.0	0.013	-0.004	0.004	600	0.31	15.71	2.0
LTE800, ID 147	A1	816.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.29	15.71	1.9
LTE800, ID 375	A1	816.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.29	15.71	1.8
LTE800, ID 459	A1	816.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.29	15.71	1.8
LTE800, ID 399	A1	816.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.23	15.71	1.4
LTE800, ID 415	A1	816.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.71	0.8
LTE2100, ID 485	Telekom	2135	0.211	-0.067	0.067	600	5.18	24.4	21.2
LTE2100, ID 135	Telekom	2137.5	0.011	-0.003	0.003	300	0.18	24.4	0.8
LTE2100, ID 48	Telekom	2137.5	0.011	-0.003	0.003	300	0.18	24.4	0.7
LTE2100, ID 294	Telekom	2137.5	0.010	-0.003	0.003	300	0.17	24.4	0.7
LTE2100, ID 45	Telekom	2137.5	0.009	-0.003	0.003	300	0.16	24.4	0.7
LTE2100, ID 151	Telekom	2137.5	0.008	-0.002	0.002	300	0.14	24.40	0.6
LTE2100, ID 56	Telekom	2137.5	0.005	-0.002	0.002	300	0.09	24.40	0.4
LTE2100, ID 403	Telekom	2137.5	0.005	-0.002	0.002	300	0.08	24.40	0.3
LTE2100, ID 262	Telekom	2137.5	0.005	-0.001	0.001	300	0.08	24.40	0.3
LTE2100, ID 117	Telekom	2137.5	0.005	-0.001	0.001	300	0.08	24.40	0.3
LTE2100, ID 223	Telekom	2137.5	0.004	-0.001	0.001	300	0.08	24.40	0.3
LTE2100, ID 63	Telekom	2137.5	0.004	-0.001	0.001	300	0.07	24.40	0.3
LTE2100, ID 174	Telekom	2137.5	0.004	-0.001	0.001	300	0.07	24.40	0.3
LTE2100, ID 450	A1	2145.0	0.045	-0.014	0.014	600	1.10	24.40	4.5
LTE2100, ID 301	A1	2145.0	0.018	-0.006	0.006	600	0.44	24.40	1.8
LTE2100, ID 122	A1	2145.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	24.40	0.4
LTE2100, ID 185	Cetin	2165.0	0.177	-0.056	0.056	600	4.33	24.40	17.7
LTE2100, ID 266	Cetin	2165.0	0.015	-0.005	0.005	600	0.37	24.40	1.5
LTE2100, ID 278	Cetin	2165.0	0.015	-0.005	0.005	600	0.36	24.40	1.5
LTE2100, ID 92	Cetin	2165.0	0.014	-0.005	0.005	600	0.35	24.40	1.4
LTE2100, ID 344	Cetin	2165.0	0.014	-0.004	0.004	600	0.33	24.40	1.4
LTE2100, ID 350	Cetin	2165.0	0.014	-0.004	0.004	600	0.33	24.40	1.4
LTE2100, ID 8	Cetin	2165.0	0.013	-0.004	0.004	600	0.31	24.40	1.3

**ISPITNA TAČKA T3 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA**

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.25	11.20	<b>2.2</b>
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	<b>0.0</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	<b>0.0</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	<b>0.0</b>
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.05	11.92	<b>0.4</b>
LTE800_Telekom	791	801	4.24	15.47	<b>27.4</b>
LTE800_CETIN	801	811	2.87	15.57	<b>18.4</b>
LTE800_A1	811	821	1.88	15.66	<b>12.0</b>
GSM-900-A1	935.1	939.3	2.55	16.82	<b>15.1</b>
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	1.63	16.86	<b>9.7</b>
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	1.37	16.95	<b>8.1</b>
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	<b>0.0</b>
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	3.97	23.37	<b>17.0</b>
GSM-1800-Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.00	23.50	<b>0.0</b>
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	6.55	23.50	<b>27.9</b>
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	<b>0.0</b>
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	2.15	23.63	<b>9.1</b>
UMTS_Telekom	2125	2140	3.63	24.40	<b>14.9</b>
LTE2100_Telekom	2130	2140	5.19	24.40	<b>21.3</b>
UMTS_A1	2140	2155	1.19	24.40	<b>4.9</b>
LTE2100_A1	2140	2150	0.63	24.40	<b>2.6</b>
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	<b>0.0</b>
LTE2100_CETIN	2160	2170	4.41	24.40	<b>18.1</b>
UMTS900-A1**	935.1	939.3	0.00	16.82	<b>0.0</b>
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	<b>0.0</b>
UMTS900-CETIN**	952	956	1.89	16.97	<b>11.1</b>

\*\*Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali 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:	12:07	GPS Lat:	44°46'44.5" N	GPS Lon:	20°24'54.9" E			
Pozicija ispitne tačke:	Stambeni objekat (Ul.Požeška br.78), V sprat, stan 13, zastakljena terasa, u pravcu azimuta II sektora, udaljenost od okacije oko 20m							
Udaljenost od reflektujućih objekata				Lokalni uslovi okruženja				
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
0.8m	1.2m	1.5m	-	-	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
								
Širokopoljarno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):				Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	3.10	

ISPITNA TAČKA T4 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.10	11.20	0.9
TV VHF DVB-T2	174	230	0.05	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470	790	0.08	11.92	0.7
LTE800_Telekom	791	801	1.28	15.47	8.2
LTE800_CETIN	801	811	1.38	15.57	8.9
LTE800_A1	811	821	0.47	15.66	3.0
GSM//UMTS900_A1	935.1	939.3	0.28	16.82	1.7
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	0.20	16.86	1.2
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	0.99	16.95	5.8
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.56	23.37	2.4
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	1.15	23.40	4.9
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.26	23.50	1.1
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	0.55	23.51	2.3
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.65	23.63	2.8
UMTS_Telekom	2125	2130	0.38	24.40	1.6
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	0.33	24.40	1.4
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.35	24.40	1.4
UMTS_A1	2150	2155	0.20	24.40	0.8
UMTS_CETIN	2155	2160	0.02	24.40	0.1
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	0.88	24.40	3.6



ISPITNA TAČKA T4 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio 90.9	-	90.9	0.04	-0.013	0.013	1	0.05	11.20	0.5
FM_Radio 95.8	-	95.8	0.05	-0.018	0.018	1	0.07	11.20	0.6
TV_UHF Ch_24	-	498.0	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	12.27	0.2
TV_UHF Ch_30	-	546.0	0.03	-0.010	0.010	1	0.04	12.85	0.3
TV_UHF Ch_41	-	634.0	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	13.85	0.2
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	0.14	-0.046	0.047	4	0.28	16.82	1.7
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	0.08	-0.026	0.027	4	0.16	16.92	0.9
GSM_900 Ch_62	Telekom	947.4	0.11	-0.035	0.036	4	0.22	16.93	1.3
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	0.08	-0.027	0.028	4	0.17	16.93	1.0
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.04	-0.013	0.014	4	0.08	16.94	0.5
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.01	-0.005	0.005	4	0.03	16.95	0.2
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	0.01	-0.005	0.005	4	0.03	17.01	0.2
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	0.09	-0.029	0.030	4	0.18	17.02	1.0
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	0.64	-0.206	0.212	4	1.27	17.03	7.5
UMTS 2127.6 MHz, SC 459	Telekom	2127.6	0.07	-0.022	0.023	10	0.22	24.40	0.9
UMTS 2127.6 MHz, SC 489	Telekom	2127.6	0.07	-0.022	0.022	10	0.22	24.40	0.9
UMTS 2127.6 MHz, SC 450	Telekom	2127.6	0.07	-0.021	0.022	10	0.21	24.40	0.9
UMTS 2152.4 MHz, SC 209	A1	2152.4	0.07	-0.023	0.023	10	0.23	24.40	0.9
UMTS 2152.4 MHz, SC 205	A1	2152.4	0.04	-0.014	0.014	10	0.14	24.40	0.6
UMTS 2152.4 MHz, SC 217	A1	2152.4	0.04	-0.012	0.013	10	0.12	24.40	0.5
UMTS 2152.4 MHz, SC 303	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
LTE1800, ID 185	Cetin	1815.0	0.034	-0.011	0.011	1200	1.18	23.43	5.0
LTE1800, ID 8	Cetin	1815.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.25	23.43	1.1
LTE1800, ID 92	Cetin	1815.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.43	1.0
LTE1800, ID 350	Cetin	1815.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.43	1.0
LTE1800, ID 98	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.22	23.43	0.9
LTE1800, ID 359	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.21	23.43	0.9
LTE1800, ID 428	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.20	23.43	0.9
LTE1800, ID 269	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.19	23.43	0.8
LTE1800, ID 503	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.18	23.43	0.8
LTE1800, ID 194	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 278	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.43	0.6
LTE1800, ID 184	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.43	0.6
LTE1800, ID 437	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.43	0.2
LTE1800, ID 484	Telekom	1835.0	0.023	-0.007	0.007	1200	0.78	23.56	3.3
LTE1800, ID 485	Telekom	1835.0	0.020	-0.006	0.006	1200	0.70	23.56	3.0
LTE1800, ID 471	Telekom	1835.0	0.011	-0.003	0.003	1200	0.37	23.56	1.6
LTE1800, ID 79	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 148	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 250	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 259	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 409	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.4
LTE1800, ID 331	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 466	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3

ISPITNA TAČKA T4 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
LTE800, ID 64	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.52	0.8
LTE800, ID 172	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.52	0.7
LTE800, ID 406	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.11	15.52	0.7
LTE800, ID 471	Telekom	796.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	15.52	0.6
LTE800, ID 442	Telekom	796.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	15.52	0.5
LTE800, ID 436	Telekom	796.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	15.52	0.5
LTE800, ID 329	Cetin	806.0	0.119	-0.040	0.040	600	2.92	15.61	18.7
LTE800, ID 225	A1	816.0	0.016	-0.005	0.005	600	0.39	15.71	2.5
LTE800, ID 47	A1	816.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.21	15.71	1.3
LTE800, ID 399	A1	816.0	0.001	0.000	0.000	600	0.04	15.71	0.2
LTE2100, ID 484	Telekom	2135.0	0.016	-0.005	0.005	600	0.39	24.40	1.6
LTE2100, ID 485	Telekom	2135.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.30	24.40	1.2
LTE2100, ID 471	Telekom	2135.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.30	24.40	1.2
LTE2100, ID 301	A1	2145.0	0.021	-0.007	0.007	600	0.51	24.40	2.1
LTE2100, ID 122	A1	2145.0	0.013	-0.004	0.004	600	0.32	24.40	1.3
LTE2100, ID 450	A1	2145.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	24.40	1.0
LTE2100, ID 185	Cetin	2165.0	0.061	-0.019	0.019	600	1.49	24.40	6.1
LTE2100, ID 184	Cetin	2165.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.30	24.40	1.2
LTE2100, ID 92	Cetin	2165.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.22	24.40	0.9
LTE2100, ID 428	Cetin	2165.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.21	24.40	0.8
LTE2100, ID 194	Cetin	2165.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.20	24.40	0.8
LTE2100, ID 98	Cetin	2165.0	0.008	-0.002	0.002	600	0.19	24.40	0.8
LTE2100, ID 8	Cetin	2165.0	0.008	-0.002	0.002	600	0.19	24.40	0.8
LTE2100, ID 350	Cetin	2165.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	24.40	0.7
LTE2100, ID 266	Cetin	2165.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	24.40	0.6
LTE2100, ID 14	Cetin	2165.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	24.40	0.5
LTE2100, ID 344	Cetin	2165.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	24.40	0.5
LTE2100, ID 278	Cetin	2165.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	24.40	0.5

**ISPITNA TAČKA T4 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA**

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.09	11.20	<b>0.8</b>
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	<b>0.0</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	<b>0.0</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	<b>0.0</b>
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.06	11.92	<b>0.5</b>
LTE800_Telekom	791	801	1.10	15.47	<b>7.1</b>
LTE800_CETIN	801	811	2.92	15.57	<b>18.8</b>
LTE800_A1	811	821	0.44	15.66	<b>2.8</b>
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.28	16.82	<b>1.7</b>
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.33	16.86	<b>1.9</b>
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	1.29	16.95	<b>7.6</b>
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	<b>0.0</b>
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	1.35	23.37	<b>5.8</b>
GSM-1800-Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.00	23.50	<b>0.0</b>
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	1.14	23.50	<b>4.8</b>
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	<b>0.0</b>
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	1.04	23.63	<b>4.4</b>
UMTS_Telekom	2125	2140	0.38	24.40	<b>1.6</b>
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.58	24.40	<b>2.4</b>
UMTS_A1	2140	2155	0.65	24.40	<b>2.7</b>
LTE2100_A1	2140	2150	0.30	24.40	<b>1.2</b>
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	<b>0.0</b>
LTE2100_CETIN	2160	2170	1.62	24.40	<b>6.6</b>
UMTS900-A1**	935.1	939.3	0.00	16.82	<b>0.0</b>
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	<b>0.0</b>
UMTS900-CETIN**	952	956	1.15	16.97	<b>6.8</b>

\*\*Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali 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:		12:54		GPS Lat:	44°46'43.3" N	GPS Lon:	20°24'52.9" E	
Pozicija ispitne tačke:		Dom zdravlja „Dr Sima Milošević“, IV sprat, kancelarija patronažne službe, 90m od lokacije						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Met. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
1.3m	1.2m	-	-	-	ne	ne	ne	-
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?				da	da	ne	ne	da
Aktivan u toku merenja?				ne	da	ne	ne	da
								
Širokopoljasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	3.52

ISPITNA TAČKA T5 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA							
Opseg	f1 [MHz]		f2 [MHz]		E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5		108		0.12	11.20	1.0
TV VHF DVB-T2	174		230		0.05	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470		790		0.07	11.92	0.6
LTE800_Telekom	791		801		0.32	15.47	2.1
LTE800_CETIN	801		811		0.42	15.57	2.7
LTE800_A1	811		821		1.20	15.66	7.7
GSM//UMTS900_A1	935.1		939.3		0.14	16.82	0.8
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.19	16.86	1.1
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		0.24	16.95	1.4
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.65	23.37	2.8
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		1.46	23.40	6.2
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.27	23.50	1.2
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.71	23.51	3.0
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		2.26	23.63	9.6
UMTS_Telekom	2125		2130		0.37	24.40	1.5
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.69	24.40	2.8
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		1.39	24.40	5.7
UMTS_A1	2150		2155		1.01	24.40	4.1
UMTS_CETIN	2155		2160		0.02	24.40	0.1
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		0.89	24.40	3.6

ISPITNA TAČKA T5 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio 90.9	-	90.9	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	11.20	0.3
FM_Radio 95.8	-	95.8	0.08	-0.028	0.027	1	0.11	11.20	1.0
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	0.09	-0.031	0.032	4	0.19	16.82	1.1
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	0.03	-0.010	0.010	4	0.06	16.92	0.4
GSM_900 Ch_62	Telekom	947.4	0.13	-0.043	0.044	4	0.26	16.93	1.6
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	0.05	-0.016	0.017	4	0.10	16.93	0.6
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.02	-0.005	0.005	4	0.03	16.94	0.2
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.01	-0.004	0.004	4	0.02	16.95	0.1
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	0.01	-0.004	0.004	4	0.02	17.01	0.1
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	0.06	-0.018	0.019	4	0.11	17.02	0.7
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	0.15	-0.049	0.050	4	0.30	17.03	1.8
UMTS 2127.6 MHz, SC 450	Telekom	2127.6	0.10	-0.031	0.031	10	0.31	24.40	1.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 459	Telekom	2127.6	0.08	-0.025	0.026	10	0.25	24.40	1.0
UMTS 2152.4 MHz, SC 205	A1	2152.4	0.54	-0.171	0.172	10	1.71	24.40	7.0
UMTS 2152.4 MHz, SC 209	A1	2152.4	0.21	-0.066	0.066	10	0.66	24.40	2.7
LTE1800, ID 185	Cetin	1815.0	0.069	-0.022	0.022	1200	2.40	23.43	10.2
LTE1800, ID 184	Cetin	1815.0	0.018	-0.006	0.006	1200	0.62	23.43	2.7
LTE1800, ID 92	Cetin	1815.0	0.008	-0.002	0.003	1200	0.27	23.43	1.2
LTE1800, ID 5	Cetin	1815.0	0.008	-0.002	0.002	1200	0.27	23.43	1.1
LTE1800, ID 107	Cetin	1815.0	0.008	-0.002	0.002	1200	0.26	23.43	1.1
LTE1800, ID 359	Cetin	1815.0	0.008	-0.002	0.002	1200	0.26	23.43	1.1
LTE1800, ID 434	Cetin	1815.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.26	23.43	1.1
LTE1800, ID 8	Cetin	1815.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.24	23.43	1.0
LTE1800, ID 350	Cetin	1815.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.43	1.0
LTE1800, ID 471	Telekom	1835.0	0.026	-0.008	0.008	1200	0.89	23.56	3.8
LTE1800, ID 485	Telekom	1835.0	0.024	-0.008	0.008	1200	0.82	23.56	3.5
LTE1800, ID 329	Telekom	1835.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.19	23.56	0.8
LTE1800, ID 149	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 332	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.56	0.5
LTE1800, ID 410	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.56	0.5
LTE1800, ID 393	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.56	0.4
LTE1800, ID 484	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 88	A1	1850.1	0.059	-0.019	0.019	600	1.45	23.66	6.1
LTE1800, ID 137	A1	1850.1	0.023	-0.007	0.007	600	0.56	23.66	2.4
LTE1800, ID 428	A1	1864.5	0.063	-0.020	0.020	1200	2.19	23.75	9.2
LTE1800, ID 333	A1	1864.5	0.019	-0.006	0.006	1200	0.67	23.75	2.8
LTE1800, ID 92	A1	1864.5	0.009	-0.003	0.003	1200	0.32	23.75	1.4
LTE1800, ID 116	A1	1864.5	0.009	-0.003	0.003	1200	0.30	23.75	1.3
LTE1800, ID 350	A1	1864.5	0.009	-0.003	0.003	1200	0.30	23.75	1.2
LTE1800, ID 316	A1	1864.5	0.008	-0.002	0.003	1200	0.27	23.75	1.2
LTE1800, ID 368	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.75	1.0
LTE1800, ID 446	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.75	1.0
LTE1800, ID 194	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.22	23.75	0.9
LTE1800, ID 500	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.22	23.75	0.9





ISPITNA TAČKA T5 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
LTE1800, ID 26	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.21	23.75	0.9
LTE1800, ID 8	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.21	23.75	0.9
UMTS 953.8 MHz, SC 239	Cetin	953.8	0.09	-0.028	0.029	10	0.27	16.99	1.6
UMTS 953.8 MHz, SC 231	Cetin	953.8	0.02	-0.005	0.005	10	0.05	16.99	0.3
LTE800, ID 485	Telekom	796.0	0.011	-0.004	0.004	600	0.26	15.52	1.7
LTE800, ID 484	Telekom	796.0	0.011	-0.004	0.004	600	0.26	15.52	1.7
LTE800, ID 471	Telekom	796.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	15.52	0.3
LTE800, ID 148	Telekom	796.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	15.52	0.2
LTE800, ID 329	Cetin	806.0	0.025	-0.008	0.008	600	0.61	15.61	3.9
LTE800, ID 328	Cetin	806.0	0.011	-0.004	0.004	600	0.27	15.61	1.7
LTE800, ID 225	A1	816.0	0.036	-0.012	0.012	600	0.88	15.71	5.6
LTE800, ID 415	A1	816.0	0.024	-0.008	0.008	600	0.58	15.71	3.7
LTE800, ID 306	A1	816.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.16	15.71	1.0
LTE800, ID 375	A1	816.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	15.71	1.0
LTE800, ID 399	A1	816.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	15.71	1.0
LTE800, ID 141	A1	816.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.11	15.71	0.7
LTE800, ID 147	A1	816.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	15.71	0.6
LTE800, ID 57	A1	816.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	15.71	0.6
LTE800, ID 297	A1	816.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	15.71	0.4
LTE2100, ID 485	Telekom	2135.0	0.021	-0.007	0.007	600	0.51	24.40	2.1
LTE2100, ID 471	Telekom	2135.0	0.019	-0.006	0.006	600	0.47	24.40	1.9
LTE2100, ID 450	A1	2145.0	0.065	-0.021	0.021	600	1.59	24.40	6.5
LTE2100, ID 348	A1	2145.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	24.40	0.4
LTE2100, ID 228	A1	2145.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.06	24.40	0.3
LTE2100, ID 122	A1	2145.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	24.40	0.2
LTE2100, ID 185	Cetin	2165.0	0.116	-0.037	0.037	600	2.84	24.40	11.6

**ISPITNA TAČKA T5 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA**

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.11	11.20	<b>1.0</b>
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	<b>0.0</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	<b>0.0</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	<b>0.0</b>
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.00	11.92	<b>0.0</b>
LTE800_Telekom	791	801	0.37	15.47	<b>2.4</b>
LTE800_CETIN	801	811	0.67	15.57	<b>4.3</b>
LTE800_A1	811	821	1.11	15.66	<b>7.1</b>
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.19	16.82	<b>1.1</b>
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.29	16.86	<b>1.7</b>
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.32	16.95	<b>1.9</b>
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	<b>0.0</b>
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	2.57	23.37	<b>11.0</b>
GSM-1800-Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.00	23.50	<b>0.0</b>
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	1.25	23.50	<b>5.3</b>
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	<b>0.0</b>
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	2.88	23.63	<b>12.2</b>
UMTS_Telekom	2125	2140	0.40	24.40	<b>1.6</b>
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.69	24.40	<b>2.8</b>
UMTS_A1	2140	2155	1.60	24.40	<b>6.5</b>
LTE2100_A1	2140	2150	1.83	24.40	<b>7.5</b>
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	<b>0.0</b>
LTE2100_CETIN	2160	2170	2.84	24.40	<b>11.6</b>
UMTS900-A1**	935.1	939.3	0.00	16.82	<b>0.0</b>
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	<b>0.0</b>
UMTS900-CETIN**	952	956	0.28	16.97	<b>1.6</b>

\*\*Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali 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:		15:00		GPS Lat:	44°46'41.3" N	GPS Lon:	20°24'58.2" E	
Pozicija ispitne tačke:		Oš „Miloje Pavlović“, III sprat, glavni hodnik, u pravcu azimuta II sektora, 125m od lokacije						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
1m	1.2m	0.6m	-	-	ne	ne	ne	-
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?				da	ne	ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?				ne	ne	ne	ne	ne
								
Širokopoljansko merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	3.24

ISPITNA TAČKA T6 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA							
Opseg	f1 [MHz]		f2 [MHz]		E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5		108		0.12	11.20	1.1
TV VHF DVB-T2	174		230		0.05	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470		790		0.07	11.92	0.6
LTE800_Telekom	791		801		1.92	15.47	12.4
LTE800_CETIN	801		811		0.89	15.57	5.7
LTE800_A1	811		821		0.67	15.66	4.3
GSM//UMTS900_A1	935.1		939.3		0.81	16.82	4.8
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.97	16.86	5.8
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		0.38	16.95	2.3
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.20	23.37	0.9
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.48	23.40	2.0
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.62	23.50	2.7
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		1.44	23.51	6.1
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		1.46	23.63	6.2
UMTS_Telekom	2125		2130		0.59	24.40	2.4
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.96	24.40	3.9
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.63	24.40	2.6
UMTS_A1	2150		2155		0.76	24.40	3.1
UMTS_CETIN	2155		2160		0.01	24.40	0.1
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		0.22	24.40	0.9

ISPITNA TAČKA T6 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio 90.9	-	90.9	0.02	-0.007	0.006	1	0.03	11.20	0.2
FM_Radio 95.8	-	95.8	0.09	-0.030	0.030	1	0.12	11.20	1.1
TV_UHF Ch_24	-	498.0	0.02	-0.005	0.005	1	0.02	12.27	0.2
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	0.67	-0.217	0.224	4	1.34	16.82	8.0
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	0.15	-0.050	0.052	4	0.31	16.92	1.8
GSM_900 Ch_62	Telekom	947.4	0.01	-0.004	0.004	4	0.03	16.93	0.1
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	0.71	-0.231	0.238	4	1.43	16.93	8.4
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.01	-0.003	0.003	4	0.02	16.94	0.1
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.05	-0.015	0.016	4	0.09	16.95	0.5
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	0.07	-0.021	0.022	4	0.13	17.01	0.8
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	0.20	-0.064	0.066	4	0.39	17.02	2.3
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	0.02	-0.007	0.007	4	0.04	17.03	0.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 489	Telekom	2127.6	0.28	-0.089	0.089	10	0.89	24.40	3.6
UMTS 2152.4 MHz, SC 217	A1	2152.4	0.41	-0.128	0.129	10	1.28	24.40	5.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 209	A1	2152.4	0.02	-0.005	0.005	10	0.05	24.40	0.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 258	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
LTE1800, ID 184	Cetin	1815.0	0.022	-0.007	0.007	1200	0.76	23.43	3.2
LTE1800, ID 7	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 349	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 358	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 4	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 97	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.43	0.2
LTE1800, ID 427	Cetin	1815.0	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.43	0.2
LTE1800, ID 484	Telekom	1835.0	0.069	-0.022	0.022	1200	2.40	23.56	10.2
LTE1800, ID 466	Telekom	1835.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.25	23.56	1.0
LTE1800, ID 331	Telekom	1835.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.21	23.56	0.9
LTE1800, ID 325	Telekom	1835.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.19	23.56	0.8
LTE1800, ID 342	A1	1850.1	0.048	-0.015	0.015	600	1.18	23.66	5.0
LTE1800, ID 316	A1	1864.5	0.055	-0.017	0.017	1200	1.90	23.75	8.0
LTE1800, ID 328	A1	1864.5	0.011	-0.004	0.004	1200	0.39	23.75	1.6
LTE1800, ID 52	A1	1864.5	0.009	-0.003	0.003	1200	0.32	23.75	1.3
LTE1800, ID 382	A1	1864.5	0.009	-0.003	0.003	1200	0.32	23.75	1.3
LTE1800, ID 232	A1	1864.5	0.008	-0.003	0.003	1200	0.29	23.75	1.2
LTE1800, ID 304	A1	1864.5	0.008	-0.003	0.003	1200	0.28	23.75	1.2
LTE1800, ID 397	A1	1864.5	0.008	-0.002	0.002	1200	0.27	23.75	1.1
LTE1800, ID 223	A1	1864.5	0.008	-0.002	0.002	1200	0.27	23.75	1.1
LTE1800, ID 475	A1	1864.5	0.008	-0.002	0.002	1200	0.27	23.75	1.1
LTE1800, ID 139	A1	1864.5	0.008	-0.002	0.002	1200	0.26	23.75	1.1
LTE1800, ID 55	A1	1864.5	0.008	-0.002	0.002	1200	0.26	23.75	1.1
LTE1800, ID 145	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.25	23.75	1.1
LTE1800, ID 457	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.25	23.75	1.0
UMTS 953.8 MHz, SC 231	Cetin	953.8	0.13	-0.041	0.042	10	0.40	16.99	2.4
UMTS 953.8 MHz, SC 479	Cetin	953.8	0.02	-0.005	0.005	10	0.05	16.99	0.3
UMTS 953.8 MHz, SC 223	Cetin	953.8	0.01	-0.004	0.005	10	0.04	16.99	0.3



**ISPITNA TAČKA T6 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)**

Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	(N)	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
LTE800, ID 484	Telekom	796.0	0.083	-0.028	0.028	600	2.03	15.52	13.1
LTE800, ID 471	Telekom	796.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.23	15.52	1.5
LTE800, ID 328	Cetin	806.0	0.047	-0.016	0.016	600	1.16	15.61	7.4
LTE800, ID 47	A1	816.0	0.049	-0.017	0.016	600	1.20	15.71	7.6
LTE2100, ID 484	Telekom	2135.0	0.065	-0.021	0.021	600	1.60	24.4	6.6
LTE2100, ID 389	Telekom	2137.5	0.003	-0.001	0.001	300	0.04	24.4	0.2
LTE2100, ID 410	Telekom	2137.5	0.002	-0.001	0.001	300	0.04	24.4	0.2
LTE2100, ID 371	Telekom	2137.5	0.002	-0.001	0.001	300	0.03	24.4	0.1
LTE2100, ID 53	Telekom	2137.5	0.002	-0.001	0.001	300	0.03	24.4	0.1
LTE2100, ID 301	A1	2145.0	0.047	-0.015	0.015	600	1.15	24.4	4.7
LTE2100, ID 424	A1	2145.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	24.4	0.6
LTE2100, ID 184	Cetin	2165.0	0.033	-0.011	0.011	600	0.82	24.40	3.4
LTE2100, ID 185	Cetin	2165.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	24.40	0.6

**ISPITNA TAČKA T6 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA**

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.12	11.20	<b>1.1</b>
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	<b>0.0</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	<b>0.0</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	<b>0.0</b>
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.02	11.92	<b>0.2</b>
LTE800_Telekom	791	801	2.05	15.47	<b>13.2</b>
LTE800_CETIN	801	811	1.16	15.57	<b>7.4</b>
LTE800_A1	811	821	1.20	15.66	<b>7.7</b>
GSM-900-A1	935.1	939.3	1.34	16.82	<b>8.0</b>
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	1.46	16.86	<b>8.7</b>
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.43	16.95	<b>2.5</b>
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	<b>0.0</b>
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	0.78	23.37	<b>3.3</b>
GSM-1800-Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.00	23.50	<b>0.0</b>
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	2.43	23.50	<b>10.3</b>
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	<b>0.0</b>
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	2.45	23.63	<b>10.4</b>
UMTS_Telekom	2125	2140	0.89	24.40	<b>3.6</b>
LTE2100_Telekom	2130	2140	1.61	24.40	<b>6.6</b>
UMTS_A1	2140	2155	1.16	24.40	<b>4.7</b>
LTE2100_A1	2140	2150	1.28	24.40	<b>5.3</b>
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	<b>0.0</b>
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.83	24.40	<b>3.4</b>
UMTS900-A1**	935.1	939.3	0.00	16.82	<b>0.0</b>
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	<b>0.0</b>
UMTS900-CETIN**	952	956	0.40	16.97	<b>2.4</b>

\*\*Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali 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 T7								
Vreme početka merenja:		15:51		GPS Lat:	44°46'45.3" N	GPS Lon:	20°24'55.8" E	
Pozicija ispitne tačke:		Stambeni objekat (Ul.Požeška br.72), VI sprat, krovna terasa						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
1.5m	-	-	-	-	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
								
Širokopolasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):				Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	5.56	

ISPITNA TAČKA T7 – 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	1.1
TV VHF DVB-T2	174		230		0.05	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470		790		0.07	11.92	0.6
LTE800_Telekom	791		801		1.11	15.47	7.2
LTE800_CETIN	801		811		2.56	15.57	16.4
LTE800_A1	811		821		1.75	15.66	11.2
GSM//UMTS900_A1	935.1		939.3		1.50	16.82	8.9
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.56	16.86	3.3
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		1.77	16.95	10.5
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		1.08	23.37	4.6
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		2.20	23.40	9.4
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.46	23.50	1.9
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.96	23.51	4.1
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		1.65	23.63	7.0
UMTS_Telekom	2125		2130		0.74	24.40	3.0
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.98	24.40	4.0
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		2.09	24.40	8.6
UMTS_A1	2150		2155		0.92	24.40	3.8
UMTS_CETIN	2155		2160		0.02	24.40	0.1
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		1.58	24.40	6.5

ISPITNA TAČKA T7 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio 90.9	-	90.9	0.05	-0.017	0.017	1	0.07	11.20	0.6
FM_Radio 95.8	-	95.8	0.08	-0.026	0.026	1	0.10	11.20	0.9
TV_UHF Ch_24	-	498.0	0.02	-0.005	0.005	1	0.02	12.27	0.2
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	0.80	-0.258	0.266	4	1.60	16.82	9.5
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	0.42	-0.138	0.142	4	0.85	16.92	5.0
GSM_900 Ch_62	Telekom	947.4	0.04	-0.013	0.013	4	0.08	16.93	0.5
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	0.09	-0.028	0.029	4	0.18	16.93	1.0
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.01	-0.003	0.003	4	0.02	16.94	0.1
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.01	-0.004	0.004	4	0.02	16.95	0.1
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	0.08	-0.027	0.028	4	0.17	17.01	1.0
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	0.95	-0.307	0.317	4	1.90	17.02	11.1
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	0.63	-0.205	0.211	4	1.26	17.03	7.4
UMTS 2127.6 MHz, SC 450	Telekom	2127.6	0.27	-0.085	0.086	10	0.85	24.40	3.5
UMTS 2127.6 MHz, SC 489	Telekom	2127.6	0.04	-0.014	0.014	10	0.14	24.40	0.6
UMTS 2127.6 MHz, SC 459	Telekom	2127.6	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 209	A1	2152.4	0.49	-0.154	0.155	10	1.54	24.40	6.3
LTE1800, ID 184	Cetin	1815.0	0.088	-0.028	0.028	1200	3.05	23.43	13.0
LTE1800, ID 185	Cetin	1815.0	0.052	-0.016	0.016	1200	1.79	23.43	7.7
LTE1800, ID 7	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.22	23.43	0.9
LTE1800, ID 349	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.22	23.43	0.9
LTE1800, ID 91	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.22	23.43	0.9
LTE1800, ID 97	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.22	23.43	0.9
LTE1800, ID 427	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.21	23.43	0.9
LTE1800, ID 13	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 193	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 343	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 265	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 471	Telekom	1835.0	0.055	-0.017	0.017	1200	1.90	23.56	8.1
LTE1800, ID 228	Telekom	1835.0	0.010	-0.003	0.003	1200	0.33	23.56	1.4
LTE1800, ID 135	Telekom	1835.0	0.008	-0.003	0.003	1200	0.29	23.56	1.2
LTE1800, ID 300	Telekom	1835.0	0.008	-0.003	0.003	1200	0.29	23.56	1.2
LTE1800, ID 453	Telekom	1835.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.25	23.56	1.0
LTE1800, ID 141	Telekom	1835.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.56	1.0
LTE1800, ID 312	Telekom	1835.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.56	1.0
LTE1800, ID 159	Telekom	1835.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.21	23.56	0.9
LTE1800, ID 393	Telekom	1835.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.18	23.56	0.8
LTE1800, ID 484	Telekom	1835.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.56	0.7
LTE1800, ID 219	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.16	23.56	0.7
LTE1800, ID 51	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 378	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 48	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.56	0.6
LTE1800, ID 153	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 137	A1	1850.1	0.055	-0.017	0.017	600	1.34	23.66	5.7
LTE1800, ID 333	A1	1864.5	0.037	-0.012	0.012	1200	1.28	23.75	5.4

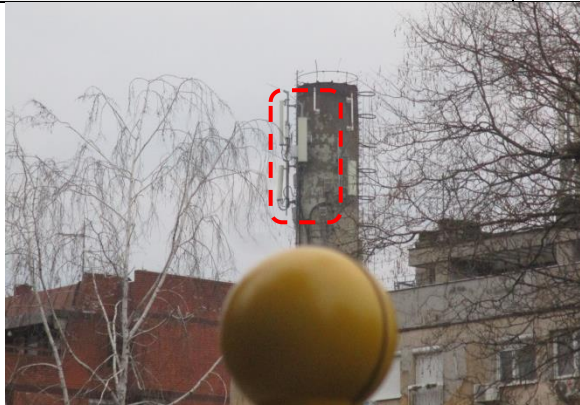



ISPITNA TAČKA T7 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
LTE1800, ID 321	A1	1864.5	0.008	-0.003	0.003	1200	0.29	23.75	1.2
LTE1800, ID 411	A1	1864.5	0.008	-0.002	0.002	1200	0.26	23.75	1.1
LTE1800, ID 174	A1	1864.5	0.006	-0.002	0.002	1200	0.22	23.75	0.9
LTE1800, ID 81	A1	1864.5	0.005	-0.002	0.002	1200	0.17	23.75	0.7
LTE1800, ID 316	A1	1864.5	0.005	-0.001	0.002	1200	0.16	23.75	0.7
LTE1800, ID 414	A1	1864.5	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.75	0.7
LTE1800, ID 252	A1	1864.5	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.75	0.7
LTE1800, ID 168	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.75	0.6
LTE1800, ID 486	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.75	0.6
LTE1800, ID 84	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.75	0.5
UMTS 953.8 MHz, SC 231	Cetin	953.8	0.52	-0.167	0.172	10	1.63	16.99	9.6
UMTS 953.8 MHz, SC 239	Cetin	953.8	0.37	-0.121	0.125	10	1.18	16.99	7.0
LTE800, ID 471	Telekom	796.0	0.047	-0.016	0.016	600	1.15	15.52	7.4
LTE800, ID 159	Telekom	796.0	0.010	-0.004	0.003	600	0.25	15.52	1.6
LTE800, ID 135	Telekom	796.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	15.52	1.6
LTE800, ID 393	Telekom	796.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	15.52	1.5
LTE800, ID 228	Telekom	796.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.18	15.52	1.1
LTE800, ID 300	Telekom	796.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	15.52	1.1
LTE800, ID 453	Telekom	796.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	15.52	0.9
LTE800, ID 328	Cetin	806.0	0.089	-0.030	0.030	600	2.19	15.61	14.0
LTE800, ID 329	Cetin	806.0	0.089	-0.030	0.030	600	2.19	15.61	14.0
LTE800, ID 415	A1	816.0	0.092	-0.031	0.031	600	2.25	15.71	14.3
LTE800, ID 475	A1	816.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.28	15.71	1.8
LTE800, ID 157	A1	816.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.28	15.71	1.8
LTE800, ID 163	A1	816.0	0.011	-0.004	0.004	600	0.28	15.71	1.8
LTE800, ID 304	A1	816.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.71	0.7
LTE800, ID 316	A1	816.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	15.71	0.6
LTE2100, ID 471	Telekom	2135.0	0.073	-0.023	0.023	600	1.80	24.40	7.4
LTE2100, ID 484	Telekom	2135.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.26	24.40	1.1
LTE2100, ID 275	Telekom	2137.5	0.002	-0.001	0.001	300	0.03	24.40	0.1
LTE2100, ID 122	A1	2145.0	0.075	-0.024	0.024	600	1.83	24.40	7.5
LTE2100, ID 365	A1	2145.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	24.40	1.0
LTE2100, ID 215	A1	2145.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	24.40	0.7
LTE2100, ID 301	A1	2145.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	24.40	0.6
LTE2100, ID 299	A1	2145.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	24.40	0.5
LTE2100, ID 287	A1	2145.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	24.40	0.5
LTE2100, ID 184	Cetin	2165.0	0.106	-0.033	0.034	600	2.59	24.40	10.6
LTE2100, ID 185	Cetin	2165.0	0.083	-0.026	0.026	600	2.04	24.40	8.3
LTE2100, ID 183	Cetin	2165.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	24.40	0.6

**ISPITNA TAČKA T7 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA**

Opseg	f1 (MHz)		f2 (MHz)		E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5		108		0.12	11.20	<b>1.1</b>
TV_VHF DVB-T2	174		230		0.00	11.20	<b>0.0</b>
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.00	11.30	<b>0.0</b>
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.00	11.35	<b>0.0</b>
TV_UHF DVB-T2	470		790		0.02	11.92	<b>0.2</b>
LTE800_Telekom	791		801		1.26	15.47	<b>8.1</b>
LTE800_CETIN	801		811		3.10	15.57	<b>19.9</b>
LTE800_A1	811		821		2.31	15.66	<b>14.7</b>
GSM-900-A1	935.1		939.3		1.60	16.82	<b>9.5</b>
GSM-900-Telekom	939.5		949.1		0.87	16.86	<b>5.2</b>
GSM-900-CETIN	949.3		958.9		2.29	16.95	<b>13.5</b>
GSM-1800-CETIN	1805.1		1810.1		0.00	23.37	<b>0.0</b>
LTE1800_CETIN	185.1		1825.1		3.59	23.37	<b>15.4</b>
GSM-1800-Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.00	23.50	<b>0.0</b>
LTE1800_Telekom	1825.1		1845.1		2.06	23.50	<b>8.8</b>
GSM-1800-A1	1845.1		1875.1		0.00	23.63	<b>0.0</b>
LTE1800_A1	1845.1		1875.1		1.95	23.63	<b>8.2</b>
UMTS_Telekom	2125		2140		0.86	24.40	<b>3.5</b>
LTE2100_Telekom	2130		2140		1.82	24.40	<b>7.4</b>
UMTS_A1	2140		2155		1.87	24.40	<b>7.7</b>
LTE2100_A1	2140		2150		1.54	24.40	<b>6.3</b>
UMTS-CETIN	2155		2170		0.00	24.40	<b>0.0</b>
LTE2100_CETIN	2160		2170		3.30	24.40	<b>13.5</b>
UMTS900-A1**	935.1		939.3		0.00	16.82	<b>0.0</b>
UMTS900-Telekom**	940		944		0.00	16.86	<b>0.0</b>
UMTS900-CETIN**	952		956		2.02	16.97	<b>11.9</b>

\*\*Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali 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 T8									
Vreme početka merenja:	16:27	GPS Lat:	44°46'46.1" N	GPS Lon:	20°25'00.3" E				
Pozicija ispitne tačke:	Na pešačkoj stazi, u parku (ul. Požeška), u pravcu azimuta I sektora, udaljenost od lokacije oko 120m								
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja				
Zid	Plafon	Metal. 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	
									
Širokopolasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):				Najizloženija visina (m)		1.5	Esr (V/m)		3.73

ISPITNA TAČKA T8 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.15	11.20	<b>1.3</b>
TV VHF DVB-T2	174	230	0.05	11.20	<b>0.5</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	<b>0.1</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	<b>0.1</b>
TV UHF DVB-T2	470	790	0.07	11.92	<b>0.6</b>
LTE800_Telekom	791	801	1.42	15.47	<b>9.2</b>
LTE800_CETIN	801	811	0.95	15.57	<b>6.1</b>
LTE800_A1	811	821	1.23	15.66	<b>7.9</b>
GSM//UMTS900_A1	935.1	939.3	0.62	16.82	<b>3.7</b>
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	0.78	16.86	<b>4.6</b>
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	1.53	16.95	<b>9.0</b>
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.15	23.37	<b>0.7</b>
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	0.32	23.40	<b>1.3</b>
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.90	23.50	<b>3.8</b>
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	1.89	23.51	<b>8.0</b>
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	2.63	23.63	<b>11.1</b>
UMTS_Telekom	2125	2130	0.56	24.40	<b>2.3</b>
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	0.80	24.40	<b>3.3</b>
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.89	24.40	<b>3.7</b>
UMTS_A1	2150	2155	0.85	24.40	<b>3.5</b>
UMTS_CETIN	2155	2160	0.01	24.40	<b>0.1</b>
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	0.36	24.40	<b>1.5</b>

ISPITNA TAČKA T8 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E <sub>max</sub> (V/m)	E <sub>ref</sub> (V/m)	%
FM_Radio 95.8	-	95.8	0.12	-0.041	0.040	1	0.16	11.20	1.4
GSM_900 Ch_4	A1	935.8	0.57	-0.185	0.191	4	1.14	16.82	6.8
GSM_900 Ch_58	Telekom	946.6	0.55	-0.179	0.185	4	1.11	16.92	6.5
GSM_900 Ch_64	Telekom	947.8	0.06	-0.018	0.018	4	0.11	16.93	0.7
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.02	-0.005	0.005	4	0.03	16.95	0.2
GSM_900 Ch_109	Cetin	956.8	0.82	-0.267	0.275	4	1.65	17.01	9.7
GSM_900 Ch_115	Cetin	958.0	0.06	-0.018	0.019	4	0.11	17.02	0.7
GSM_900 Ch_117	Cetin	958.4	0.02	-0.005	0.005	4	0.03	17.03	0.2
UMTS 2127.6 MHz, SC 450	Telekom	2127.6	0.25	-0.079	0.080	10	0.79	24.40	3.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 209	A1	2152.4	0.44	-0.139	0.140	10	1.39	24.40	5.7
LTE1800, ID 183	Cetin	1815.0	0.012	-0.004	0.004	1200	0.41	23.43	1.8
LTE1800, ID 184	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.17	23.43	0.7
LTE1800, ID 471	Telekom	1835.0	0.079	-0.025	0.025	1200	2.73	23.56	11.6
LTE1800, ID 330	Telekom	1835.0	0.008	-0.002	0.002	1200	0.27	23.56	1.1
LTE1800, ID 396	Telekom	1835.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.26	23.56	1.1
LTE1800, ID 318	Telekom	1835.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.25	23.56	1.1
LTE1800, ID 246	Telekom	1835.0	0.007	-0.002	0.002	1200	0.24	23.56	1.0
LTE1800, ID 137	A1	1850.1	0.075	-0.024	0.024	600	1.85	23.66	7.8
LTE1800, ID 473	A1	1850.1	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	23.66	1.0
LTE1800, ID 333	A1	1864.5	0.079	-0.025	0.025	1200	2.73	23.75	11.5
LTE1800, ID 69	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.26	23.75	1.1
UMTS 953.8 MHz, SC 223	Cetin	953.8	0.61	-0.198	0.204	10	1.93	16.99	11.4
LTE800, ID 471	Telekom	796.0	0.051	-0.017	0.017	600	1.24	15.52	8.0
LTE800, ID 219	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.52	0.8
LTE800, ID 393	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.52	0.8
LTE800, ID 159	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.52	0.8
LTE800, ID 327	Cetin	806.0	0.083	-0.028	0.028	600	2.04	15.61	13.1
LTE800, ID 415	A1	816.0	0.037	-0.013	0.012	600	0.91	15.71	5.8
LTE800, ID 85	A1	816.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.21	15.71	1.4
LTE800, ID 172	A1	816.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.21	15.71	1.3
LTE800, ID 241	A1	816.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.20	15.71	1.3
LTE800, ID 88	A1	816.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.20	15.71	1.3
LTE800, ID 490	A1	816.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.20	15.71	1.3
LTE800, ID 256	A1	816.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.20	15.71	1.3
LTE800, ID 337	A1	816.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.19	15.71	1.2
LTE800, ID 388	A1	816.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	15.71	0.9
LTE800, ID 223	A1	816.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	15.71	0.9
LTE800, ID 214	A1	816.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	15.71	0.8
LTE800, ID 283	A1	816.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.11	15.71	0.7
LTE2100, ID 471	Telekom	2135.0	0.046	-0.015	0.015	600	1.13	24.4	4.6
LTE2100, ID 122	A1	2145.0	0.068	-0.022	0.022	600	1.67	24.4	6.8
LTE2100, ID 183	Cetin	2165.0	0.026	-0.008	0.008	600	0.64	24.4	2.6
LTE2100, ID 184	Cetin	2165.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	24.4	0.7

**ISPITNA TAČKA T8 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA**

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.16	11.20	<b>1.4</b>
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	<b>0.0</b>
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	<b>0.0</b>
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	<b>0.0</b>
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.00	11.92	<b>0.0</b>
LTE800_Telekom	791	801	1.26	15.47	<b>8.2</b>
LTE800_CETIN	801	811	2.04	15.57	<b>13.1</b>
LTE800_A1	811	821	1.09	15.66	<b>7.0</b>
GSM-900-A1	935.1	939.3	1.14	16.82	<b>6.8</b>
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	1.11	16.86	<b>6.6</b>
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	1.65	16.95	<b>9.7</b>
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	<b>0.0</b>
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	0.45	23.37	<b>1.9</b>
GSM-1800-Telekom	1825.1   1842.5	1827.5   1845.1	0.00	23.50	<b>0.0</b>
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	2.77	23.50	<b>11.8</b>
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	<b>0.0</b>
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	3.31	23.63	<b>14.0</b>
UMTS_Telekom	2125	2140	0.79	24.40	<b>3.2</b>
LTE2100_Telekom	2130	2140	1.13	24.40	<b>4.6</b>
UMTS_A1	2140	2155	1.67	24.40	<b>6.8</b>
LTE2100_A1	2140	2150	1.39	24.40	<b>5.7</b>
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	<b>0.0</b>
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.66	24.40	<b>2.7</b>
UMTS900-A1**	935.1	939.3	0.00	16.82	<b>0.0</b>
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	<b>0.0</b>
UMTS900-CETIN**	952	956	1.93	16.97	<b>11.4</b>

\*\*Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali 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 postoji relevantan izvor na lokaciji.

## 10. DETALJNO ISPITIVANJE NIVOA 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 frekencijskom opsegu ispitivanog izvora prevazilazi 22.3%<sup>24</sup>.

Na osnovu prethodnih razmatranja, zaključujemo da ispitivani izvor Telekom „BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 BG-Toplana Banovo Brdo“ nije relevantan u pogledu izloženosti ljudi.

### 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.

<sup>24</sup> 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
TV_VHF DVB-T2	11.2
CDMA	11.3
TV_UHF 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 » BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 BG-Toplana Banovo Brdo «**

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.

<b>Telekom GSM900</b>			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.24	16.86	1.4
T2	0.44	16.86	2.6
T3	1.63	16.86	9.7
T4	0.32	16.86	1.9
T5	0.29	16.86	1.7
T6	1.46	16.86	8.7
T7	0.87	16.86	5.2
T8	1.11	16.86	6.6

**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.**



<b>Telekom UMTS2100</b>			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.24	24.40	1.0
T2	1.07	24.40	4.4
T3	3.63	24.40	14.9
T4	0.38	24.40	1.6
T5	0.40	24.40	1.6
T6	0.89	24.40	3.6
T7	0.86	24.40	3.5
T8	0.79	24.40	3.2

**Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom UMTS2100 bazne stanice u ispitnim tački T3 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 14.9%.**

<b>Telekom LTE1800</b>			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.61	23.50	2.6
T2	2.82	23.50	12.0
T3	6.47	23.50	27.5
T4	1.11	23.50	4.7
T5	1.21	23.50	5.2
T6	2.40	23.50	10.2
T7	1.90	23.50	8.1
T8	2.73	23.50	11.6

**Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE1800 bazne stanice u ispitnim tačkama T2, T3, T6 i T8 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 12% za tačku T2, 27.5% za tačku T3, 10.2% za tačku T6 i 11.6% za tačku T8.**

<b>Telekom LTE800</b>			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.35	15.47	2.2
T2	1.05	15.47	6.8
T3	4.09	15.47	26.5
T4	1.02	15.47	6.6
T5	0.37	15.47	2.4
T6	2.05	15.47	13.2
T7	1.15	15.47	7.4
T8	1.24	15.47	8.0

**Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE800 bazne stanice u ispitnim tačkama T3 i T6 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 26.5% za tačku T3 i 13.2% za tačku T6.**

<b>Telekom LTE2100</b>			
<b>ISPITNA TAČKA</b>	<b>Jačina el. polja (V/m)</b>	<b>Referentna vrednost (V/m)</b>	<b>Procenat (%)</b>
T1	0.48	24.40	2.0
T2	2.22	24.40	9.1
T3	5.18	24.40	21.2
T4	0.50	24.40	2.0
T5	0.69	24.40	2.8
T6	1.60	24.40	6.6
T7	1.82	24.40	7.4
T8	1.13	24.40	4.6

**Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE2100 bazne stanice u ispitnoj tački T3 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 21.2% .**

#### **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** » **BG274/BGU274/BGL274/BGO274/BGJ274 BG-Toplana Banovo Brdo**«, 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 3.32V/m, i u svim ispitnim tačkama je niža od referentne vrednosti za opseg GSM900 (16.8 V/m koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima).

Rezultati ispitivanja pokazuju da ukupna maksimalna jačina električnog polja u opsegu UMTS2100 iznosi 3.68V/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 7.96V/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 5.45V/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 6.92V/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>
	Sana Ivanović, dipl.inž.el.	Laboratorijski inženjer	<i>S Ivanović</i>
Izveštaj sastavila:	Bojana Simićević, dipl.inž.saob.	Laboratorijski inženjer	<i>Bojana Simićević</i>
Izveštaj odobrila:	Ana Spasojević, dipl.inž.saob.	Rukovodilac laboratorije	MP <i>Ana Spasojević</i>
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			