

**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
BG602 BGU602 BGL602 BGO602 BGJ602 BG-Kneza II MUP

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

Opis je dat u Stručnoj oceni opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice EM-2023-162/SO izrađen od W LINE

moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 13.3.2025. i 15.3.2025., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2023-162, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora Cetin.

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

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

d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti (vrste emisija koje su rezultat redovnog rada projekta: zagadivanje 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 staticki proračun urađen po svim propisima pri čemu su uzeti maksimalni parametri koje propisuje Zakon.

3. Lokacija projekta

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

- a) postojećeg korišćenja zemljišta;

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

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

4. Karakteristike mogućeg uticaja

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

Projekat nema prekogranični uticaj, lokalnog je karaktera.

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

KRATAK OPIS PROJEKTA

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

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

BG602 BGU602 BGL602 BGO602 BGJ602 BG-Kneza Miloša II MUP

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

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

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



The stamp contains the text "UPITNIK ZA PROJEKT" and "BG INVEST".

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 295565/1-2020

ДАТУМ: 22.03.2020

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА БЕЖИЧНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

АДРЕСА: Булевар уметности 16а, Нови Београд

ОВЛАШЋЕЊЕ

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

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

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

ДИРЕКТОР СЕКТОРА

Ненад Живановић, дипл. инж.

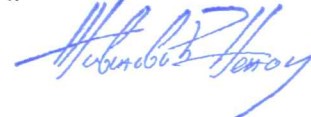
Broj	EM-2023-162/SO rev1
Datum	14.07.2025.

STRUČNA OCENA

OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE “BG-Kneza Milosa MUP II” - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602

SAGLASAN INVESTITOR:

„TELEKOM SRBIJA“ A.D.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Telekom Srpska".

Beograd, jul 2025. godine

Datum	14.07.2025.
-------	-------------

STRUČNA OCENA

OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE “BG-Kneza Milosa MUP II” - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602

Stručnu ocenu izradila:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.



SADRŽAJ

1	OPŠTI DEO	4
1.1	INVESTITOR/NARUČILAC STRUČNE OCENE/KORISNIK IZVORA NEJONIZUJUĆIH ZRAČENJA	4
1.1.1	PODACI O KORISNIKU – OPERATORU	4
1.2	IZRAĐIVAČ STRUČNE OCENE	5
1.3	DOKUMENTACIJA.....	5
1.4	PROJEKTNI ZADATAK.....	37
2	OPIS LOKACIJE	38
2.1	NAZIV, NAMENA I LOKACIJA IZVORA	38
2.2	PRISTUP LOKACIJI.....	38
2.3	PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI	38
2.4	DIJAGRAM ZRAČENJA PREDMETNE BAZNE STANICE.....	39
2.5	DIJAGRAM OBJEKATA U OKRUŽENJU LOKACIJE RBS	40
3	TEHNIČKO REŠENJE	41
3.1	GRAFIČKI PRILOG	44
4	STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE.....	45
4.1	SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE	45
4.2	PRIMENJENI STANDARDI I NORME	47
4.2.1	PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU	48
4.3	PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE NA LOKACIJI "BG-KNEZA MILOSA MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602	52
	4.3.1 Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice: zona najizloženijih spratova objekata u okruženju predmetne BS (površina 180m x 140m).....	54
	4.3.2 Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 180m x 140m (nivo tla)	78
5	ZAKLJUČAK	86
6	LITERATURA I ZAKONSKA REGULATIVA	97
6.1	NACIONALNI PROPISI I LITERATURA	97
6.2	MEĐUNARODNI PROPISI I LITERATURA	98
6.3	PROJEKTNA DOKUMENTACIJA	98
7	MERE I USLOVI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE.....	99
7.1	MERE U TOKU REDOVNOG RADA	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
7.2	MERE U SLUČAJU UDESA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
7.3	MERE PO PRESTANKU RADA BAZNE STANICE.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
7.4	MERE ZAŠTITE OD NEJONIZUJUĆIH ZRAČENJA	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
8	PRILOZI	102
8.1	OSNOVNE KARAKTERISTIKE 6101 BAZNE STANICE	102
	<i>SLIKA 8.2 DIMENZIJE RBS6101.....</i>	103
8.2	OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ANTENSKOG SISTEMA	104
8.3	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA LOKACIJI: "BG-KNEZA MILOSA MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602	106

1 OPŠTI DEO

1.1 INVESTITOR/NARUČILAC STRUČNE OCENE/KORISNIK IZVORA NEJONIZUJUĆIH ZRAČENJA

GSM/UMTS/LTE mrežu javnih mobilnih telekomunikacija, kojoj pripada lokacija bazne stanice: "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602, finansira i realizuje Preduzeće za telekomunikacije „TELEKOM SRBIJA“ A.D, Beograd, Takovska 2.

1.1.1 PODACI O KORISNIKU – OPERATORU

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

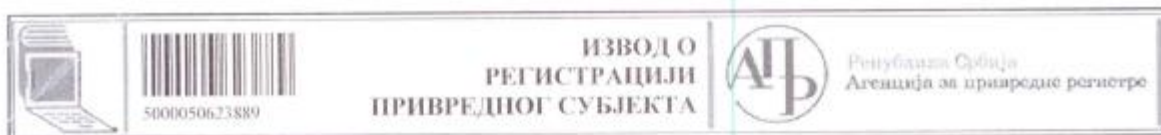
* Podaci nisu dostupni od strane Operatora;

1.2 IZRAĐIVAČ STRUČNE OCENE

Stručnu ocenu opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije na lokaciji "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602, izradilo je preduzeće W-LINE DOO, Beograd, ul.Ikarbus 3 Nova 19.

1.3 DOKUMENTACIJA

- Izvod iz rešenja o registraciji preduzeća izrađivača stručne ocene
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova ispitivanja izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova ispitivanja na teritoriji Autonomne Pokrajine Vojvodine



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

Пуно пословно име	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ W-LINE DOO БЕОГРАД, БУЛЕВАР ЗОРАНА ЂИНЂИЋА 20/30	
Скраћени назив	W-LINE DOO БЕОГРАД	

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

Датум оснивања	05.04.2007
Време трајања привредног субјекта: Неограничено	

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

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

ПОДАЦИ О ОСНИВАЧИМА - ЧЛАНОВИМА ДРУШТВА

Подаци о оснивачу

Име и презиме


Иван Пантелић

Адреса

место и држава

Београд-Нови Београд,
Србија

ЈМБГ

1106971782834

улица и број

Булевар Авија 20/30

Подаци о капиталу

Новчани

износ

Уписан 500,00 EUR

датум

износ

Уплатио 500,00 EUR

датум

10.04.2007

износ(%)

Сувласништво удела од 100,00

СКРАЋЕНО И/ИЛИ ПОСЛОВНО ИМЕ НА СТРАНОМ ЈЕЗИКУ

Скраћено пословно име привредног субјекта:

Назив

W-LINE DOO BEOGRAD

место

Београд-Нови Београд

Облик

Друштво са ограниченој одговорношћу

ПОДАЦИ О ЗАСТУПНИЦИМА

Заступник

Име и презиме

Александар Стефановић

место и држава

Београд (град), Србија

ЈМБГ

2002971781017

улица и број

Алексиначких рудара 79

Функција у привредном субјекту

Директор

Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

Страна 2 од 3.

Овлашћења у промету

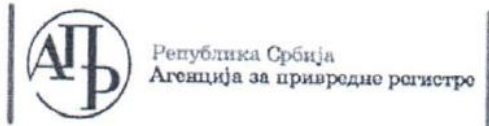
Овлашћења у унутрашњем промету неограничена

Овлашћења у спољнотрговинском промету неограничена



Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

Страна 3 од 3



Регистар привредних субјеката
БД 21976/2013



5000070363390

Дана, 06.03.2013. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011), одлучујући о регистрационој пријави промене података код ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ W-LINE DOO, БЕОГРАД (НОВИ БЕОГРАД), матични број: 20279648, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Зоран Пријовић
ЈМБГ: 3107977710405

доноси

РЕШЕЊЕ

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

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ W-LINE DOO, БЕОГРАД (НОВИ БЕОГРАД)

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

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

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

О б р а з л о ж е њ е

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:

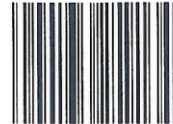
Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.





Република Србија
Агенција за привредне регистре

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 ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ W-LINE DOO, БЕОГРАД (НОВИ БЕОГРАД), 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:

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ W-LINE DOO, БЕОГРАД (НОВИ БЕОГРАД)

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена пословног имена:

Брише се:

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ W-LINE DOO, БЕОГРАД (НОВИ БЕОГРАД)

Уписује се:

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ W-LINE DOO, БЕОГРАД (ЗЕМУН)

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

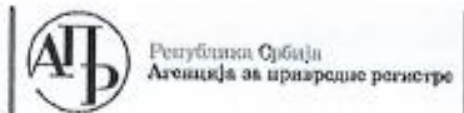
Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/2013, 138/2014, 45/2015 и 106/2015).

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.



Миладин Маслов



Регистар привредних субјеката
БД 8713/2024



5000223039219

Дана, 05.02.2024. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014, 31/2019, 105/2021), одлучујући о регистрационој пријави промене података код ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ В-Лайн DOO, БЕОГРАД (ЗЕМУН), матични број: 20279648, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Сава Коковић

дноси

РЕШЕЊЕ

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

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ В-Лайн DOO, БЕОГРАД (ЗЕМУН)

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

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

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

Образложење

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

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

Страна 1 од 2

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

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

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



Страна 2 од 2



Република Србија
Агенција за привредне регистре

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



5000230747862

Дана, 14.11.2024. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014, 31/2019, 105/2021), одлучујући о регистрационој пријави промене података код ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ В-ЛИНЕ ДОО, БЕОГРАД (ЗЕМУН), матични број: 20279648, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Сава Коковић

дноси

РЕШЕЊЕ

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

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ В-ЛИНЕ ДОО, БЕОГРАД (ЗЕМУН)

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена законских заступника:

Физичка лица:

Брише се:

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

Уписује се:

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

О б р а з л о ж е н њ е

Страна 1 од 2

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 08.11.2024. године регистрациону пријаву промене података број БД 95834/2024 и уз пријаву је доставио документацију наведену у потврди о примљеној регистрационој пријави.

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

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

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ

Против ове одлуке може се изјавити жалба у року од 30 дана од дана објављивања одлуке на интернет страни Агенције за привредне регистре, министру надлежном за послове привреде, а преко Агенције за привредне регистре. Административна такса за жалбу у износу од 590,00 динара и решење по жалби у износу од 690,00 динара, уплаћује се у буџет Републике Србије. Жалба се може изјавити и усмено на записник у Агенцији за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов

Електронски примерак овог документа потписан је квалификованим електронским сертификатом регистратора.

Дигитално потписано
Стријелка Miladin Maglov
издавалац сертификата:
Posta CA I
14.11.2024. 11:12:16



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Омладинских бригада 1
11070 Нови Београд

Тел: +381 (011) 31-31-357; 31-31-359 / Факс: +381 (011) 31-31-394 / www.ekopljan.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT,
MINING AND SPATIAL PLANNING

1, Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade



Поморавље

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

P E I I I E N T

1. Утврђује се да „W-LINE“ доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора, као и да примењује методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини за високофрејентне 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.

O б р а з л о ж е њ е

„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 високофрејентне изворе, у складу са чланом 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

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

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

-2-

посебног интереса у животној средини, на основу чега се овлашћује за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини за високофреквентне изворе.

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

Ово решење је коначно у управном поступку.

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

Такса за ово решење наплаћена је на основу Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“ бр. 43/2003, 51/2003, 53/2004, 42/2005, 61/2005, 42/2006, 47/07, 54/08, 5/09 и 35/10).



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

P E I I I E I Њ E
о измене 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 високофреквентне 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.



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
НЕЈОНИЗУЈУВИХ ЗРАЧЕЊА
Број: 532-04-00020/2/2011-04
Датум: 08.02.2021. године
Омладинских бригада 1
Београд

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

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

- У тачки 1. диспозитива решења Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине бр. 532-04-00020/1/2011-04 од 21.01.2014., речи „Аутопут за Загреб 41И, Београд“, замењују се речима: „Аутопут за Загреб 22, Београд“;
- Остали елементи решења бр. 532-04-00020/1/2011-04 од 21.01.2014. остају непромењени;
- 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 животној средини, за **високофреквенцијско** подручје, утврђених овим решењем, одмах обавести министра надлежног за послове заштите од нејонизујућих зрачења.

Образложење

„W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, поднео је Министарству заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство), под бројем 532-04-03219/2020-03 заведеним 12.11.2020., захтев за измену решења бр. 532-04-00020/1/2011-04 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:

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

3. Извод из АПР-а о регистрацији привредног субјекта на дан 22.09.2011. за „W-line“ д.о.о. Београд, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, матични број 20279648 (*копија*);
4. Изјава о радном искуству запослених у лабораторији „W-line“, за: Сашу Стојановића, Јелену Шотић (двојачко 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 телекомуник. 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 остalog:

- 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, мerna несигурност: до ± 4 dB; 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 ± 4 dB. 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 средини, 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.дип.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 Ђуђановић


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) 31-31-394 / www.ekoplan.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT,
MINING AND SPATIAL PLANNING

1, Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade



Померија природе

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

P E I I I E

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.

O б р а з л о ж е њ е

„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 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 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 високофrekventne 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





W-LINE d.o.o.
Br. 20/14
28.02.2014 god.
БЕОГРАД - БУЛЕВАР АВНОЈ-А 2...

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

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

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

- 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”.
- 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 високофреквентне изворе, на основу члана 5. став 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, везано за промену адресе правног лица. Уз предметни захтев поднето је Решење о промени података Агенције за привредне регистре, број БД21976/2013 од 06.03.2013. године и копија решења бр. 532-04-000201/2011-04 од 21.04.2011. године.

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

-2-

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

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

Ово решење је коначно у управном поступку.

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

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



Доставити:

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



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

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

РЕШЕЊЕ

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

Образложење

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

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

4. Изјава о радном искуству запослених у лабораторији „W-line“, за: Сашу Стојановића, Јелену Шотић (девојачко Дробњаковић), Ану Спасојевић, Татјану Савковић, Бојану Симићевић;
5. Потврда о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање (Образац МА-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:
 - Ђукнић Ану, дипломирани инжењера саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.6574 од 15.07.2010. смер за телекомуникациони саобраћај,
 - Ашанин Татјану, дипломирани инжењера електротехнике, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, бр.15273 од 06.07.2005., смер за телекомуникације,
 - Симићевић Бојану, дипломирани 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 АТС-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 остalog:

- 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.дн.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.



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.



О бразложење

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 Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4719 · Ф: +381 21 456 238
ekourb@voivodina.gov.rs | www.ekourb.voivodina.gov.rs
БРОЈ: 130-501-1298/2011-06 · ДАТАМ: 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 изменјено 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; Владимира Буњин, струч. инж. електротехнике и рачунарства и Миодраг Лалић, струч. инж. електротехнике и рачунарства”.

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

†

Образложење

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

Решењем број 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године и Решењем о измени и допуни решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине број 130-501-1298/2011-06 од 02. 04. 2014. године, утврђено је да "W-line" д.о.о. Београд испуњава услове за обављање послова наведених у тачки 1. диспозитива решења прописане чланом 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 104/09).

Увидом у захтев за измену решења и достављену документацију из које се може утврдити да Мирјана Марчета, Јелена Дробњаковић, Марија Тамбурић – Савић, Ивана Марковић, Владимир Буњин и Миодраг Лалић имају високо образовање стечено на основним студијама у трајању од најмање четири године и најмање три године радног искуства у струци на пословима испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, како је прописано чланом 3. став 1. тачка 2. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 104/09), утврђено је да су се стекли услови за измену решења, па је на основу члана 192. Закона о општем управном поступку, одлучено као у диспозитиву овог решења.

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



Доставити:

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



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

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

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад

Т: +381 21 487 4719 Ф: +381 21 456 238

ekourb@voivodina.gov.rs | www.ekourb.voivodina.gov.rs

БРОЈ 130-501-1298/2011-06

ДАТУМ: 10. мај 2021. година

W-LINE D.O.O.
Br. 21128
20.05.2021.

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

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

О б р а з л о ж е њ е

"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 изменама и допуни решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине број 130-501-1298/2011-06 од 02. 04. 2014. године, утврђено је да "W-line" д.о.о. Београд испуњава услове за обављање послова наведених у тачки 1. диспозитива решења који су прописани чланом 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средину ("Службени гласник РС", бр. 104/09).

Увидом у захтев за измену решења и достављену документацију из које се може утврдити да Татјана Савковић, Јелена Шотић, Ана Спасојевић и Бојана 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 средину ("Службени гласник РС", бр. 104/09), утврђено је да су се стекли услови за измену решења, па је на основу члана 136. Закона о општем управном поступку, одлучено као у диспозитиву овог решења.

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

Такса у износу од 320,00 динара наплаћена је сходно тарифном броју 1. Закона о републичким административним таксама («Службени гласник РС», бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 – усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 – др. закон и 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 – усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 – усклађени дин. изн., 61/2017 – усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 – испр., 50/2018 – усклађени дин. изн., 95/2018 и 38/2019 – усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 – испр., 98/2020 – усклађени дин. изн. и 144/2020).

ВРШИЛАЦ ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА
ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА

Немања Ерцег



Доставити:

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

1.4 PROJEKTNI ZADATAK

U okviru Stručne ocene opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602, 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) uvezvi u obzir postojeće opterećenje životne sredine nejonizujućeg zračenja, kao i zatečene izvore nejonizujućeg zračenja na navedenoj lokaciji, sa ciljem da se proveri usklađenost sa postojećim standardima i važećim propisima u oblasti izlaganja ljudi radio-frekvencijskim elektromagnetnim poljima, kao i da se utvrdi neophodnost izrade Studije o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602.

2 OPIS LOKACIJE

2.1 NAZIV, NAMENA i LOKACIJA IZVORA

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

“BG-Kneza Milosa MUP II” - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602

Lokacija izvora: ul. Kneza Miloša 101, KO Savski venac, Grad Beograd.

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

Geografske koordinate (WGS84) su N: 44°47'56" E: 20°27'13", a nadmorska visina je 115m.

2.2 PRISTUP LOKACIJI

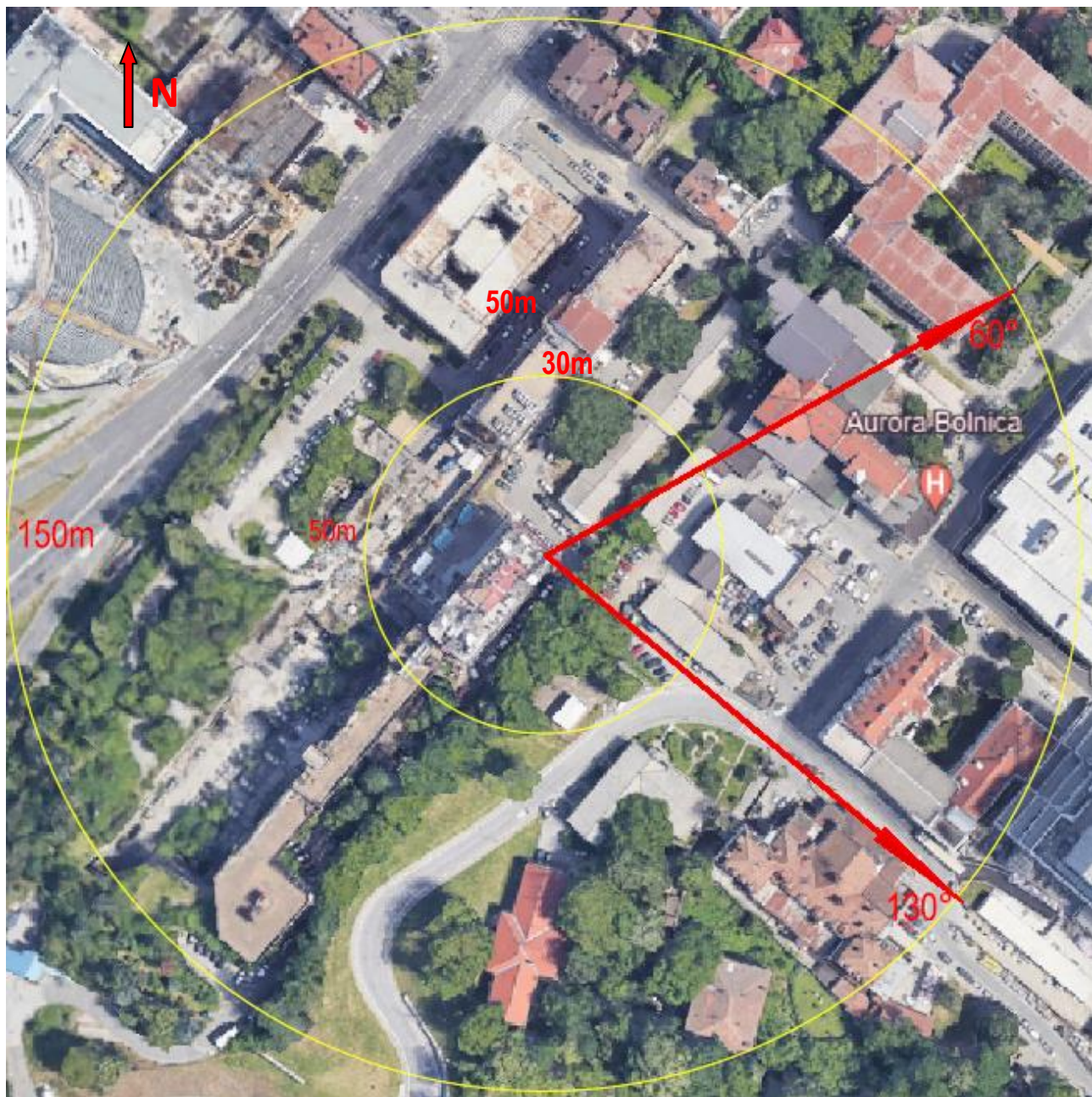
Instalacija radio bazne stanica „BG-Kneza Milosa MUP II“ - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 operatora Telekom Srbija nalazi se na krovu poslovnog objekta – ul. Kneza Miloša 101, KO Savski venac, Grad Beograd. Pristup lokaciji moguć je sa javne saobraćajnice.

2.3 PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI

Bazna stanica operatera Telekom Srbija i pripadajući antenski sistem nalaze se na krovu poslovnog objekta – ul. Kneza Miloša 101, KO Savski venac, Grad Beograd. Lokacija ne pripada zaštićenom području i nema močvarnih delova. U okolini lokacije nalaze se stambeni i bolnički objekti, koji će biti predmet proračuna elektromagnetne emisije. Za nultu kotu tla ±0.0m usvojena je pozicija u podnožju predmetnog objekta.

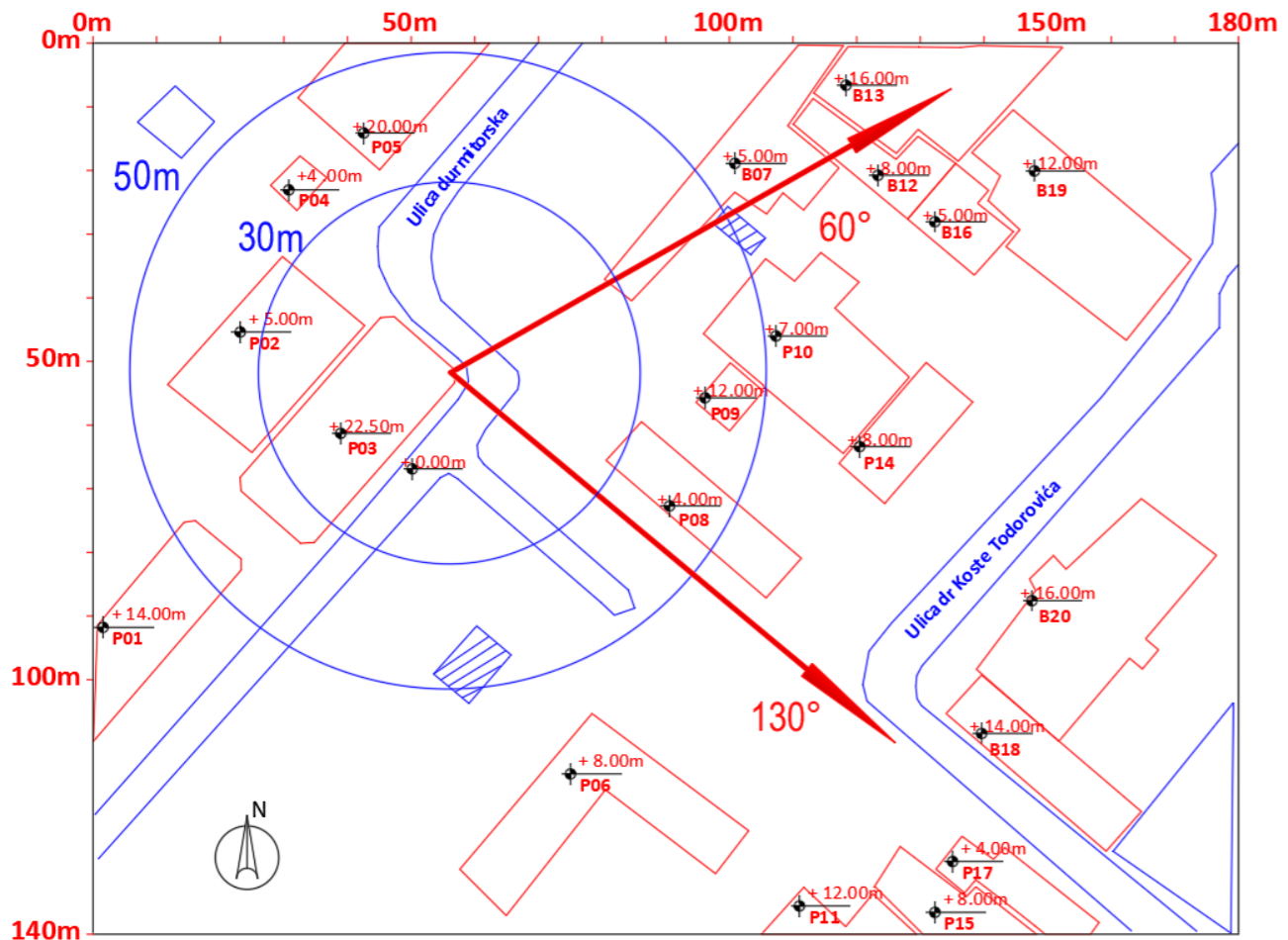
Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 13.3.2025 i 15.3.2025., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2023-162, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora Cetin.

2.4 DIJAGRAM ZRAČENJA PREDMETNE BAZNE STANICE



*Slika 2.1 Dijagram zračenja radio bazne stanice „BG-Kneza Milosa MUP II“ -
 BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602*

2.5 DIJAGRAM OBJEKATA U OKRUŽENJU LOKACIJE RBS



Slika 2.2 Dijagram objekata u okruženju radio bazne stanice „BG-Kneza Milosa MUP II“ –

BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602

Predmet proračuna biće svi objekti koji se nalaze na udaljenosti do 50m od planiranog izvora zračenja. Analiza će se dodatno proširiti i na najizloženije objekte koji se nalaze na udaljenosti većoj od 50m od predmetnog antenskog sistema.

NAPOMENA:

Za nultu kotu tla ±0.0m usvojena je pozicija u podnožju predmetnog objekta.

Tabela 1 Spisak objekata za koje će biti urađen proračun EM emisije

Objekat	Namena objekta	Visina objekta (m)
P01	Poslovni objekat	14
P02	Poslovni objekat	5
P03	Poslovni objekat (MUP)	22.5
P04	Poslovni objekat	4
P05	Poslovni objekat	20
P06	Poslovni objekat	8
B07	Bolnički objekat (Aurora)	5
P08	Poslovni objekat	4
P09	Poslovni objekat	12
P10	Poslovni objekat	7
P11	Poslovni objekat	12
B12	Bolnički objekat (Aurora)	8
B13	Bolnički objekat (Aurora)	16
P14	Poslovni objekat	8
P15	Poslovni objekat (Pošta)	8
B16	Bolnički objekat (Aurora)	5
P17	Poslovni objekat	4
B18	Bolnički objekat (Laza Lazarević)	14
B19	Bolnički objekat (Aurora)	12
B20	Bolnički objekat (Laza Lazarević)	20

3 TEHNIČKO REŠENJE

Na osnovu uvida u projektnu dokumentaciju za predmetnu lokaciju i na osnovu obilaska lokacije za potrebe merenja elektromagnetskog polja, utvrđeno je da se na adresi ul. Kneza Miloša 101, KO Savski venac, Grad Beograd, nalaze instalacije baznih stanica i antenskog sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 Telekom Srbija.



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

Postojeća oprema na lokaciji

- Antenski sistem je dvosektorski. Azimuti antena iznose 60° i 130°.
- Antenski sistem se sastoji od 1 panel antene tipa K80010869 u 1.sektoru i 1 panel antene 800372965 u 2.sektoru, sa visinom baze na 20.50m iznad tla za antenu tipa K80010869 i 20.70m iznad tla za antenu tipa K800372965.
- Konfiguracija primopredajnika u sistemu GSM900 iznosi **2+2**, a za sisteme **UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 1+1**.
- Koristi se bazna stanica RBS6101. RBS kabinet se nalazi na čeličnoj platformi na krovu predmetnog objekta.

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

- Za GSM900/UMTS900 mrežu namenjen frekvencijski opseg iznosi 894.5-904.1/939.5-949.1 MHz,
- Za GSM/UMTS/LTE1800 mrežu namenjen frekvencijski opseg iznosi 1730-1750/1825-1845 MHz,

- Za UMTS2100/LTE2100 mrežu namenjen frekvencijski opseg iznosi 1935-1950/2125-2140 MHz,
- Za LTE800 mrežu namenjen frekvencijski opseg iznosi 832-842/791-801 MHz.,

Konfiguracija primopredajnika u sistemu GSM900 iznosi **2+2**, a za sisteme **UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 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 13.3.2025 i 15.3.2025., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2023-162, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora Cetin.

Osnovni parametri bazne stanice "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 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]	Snaga RBS [W]	Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
Kneza Milosa MUP II	BG602	Outdoor	BS 6101	43	20	80010869	14.75	60
	BG602	Outdoor	BS 6101	43	20	800372965	13.25	130

<i>Downtilt</i> mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]	Broj kanala	ERP po sektoru [W]	
0	6	1/2"	3	1.22	56.5	449.8	2	899.6
0	3	1/2"	3	1.22	55.0	318.4	2	636.8

Tabela 3.2 Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm]	Snaga RBS [W]	Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
Kneza Milosa MUP II	BGU602	Outdoor	BS 6101	43	20	80010869	15.65	60
	BGU602	Outdoor	BS 6101	43	20	800372965	15.75	130

<i>Downtilt</i> mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]	Broj kanala	ERP po sektoru [W]	
0	7	1/2"	3	1.33	57.3	539.5	1	539.5
0	2	1/2"	3	1.33	57.4	552.1	1	552.1

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 [°]
Kneza Milosa MUP II	BGL602	Outdoor	BS 6101	52.0	158	80010869	15.65	60
	BGL602	Outdoor	BS 6101	52.0	158	800372965	15.75	130

<i>Downtilt</i> mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
0	7	1/2"	3	1.30	66.4	4318.2	1	4318.2
0	2	1/2"	3	1.30	66.5	4418.8	1	4418.8

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 [°]
Kneza Milosa MUP II	BGO602	Outdoor	BS 6101	48.6	72	80010869	14.15	60
	BGO602	Outdoor	BS 6101	48.6	72	800372965	13.25	130

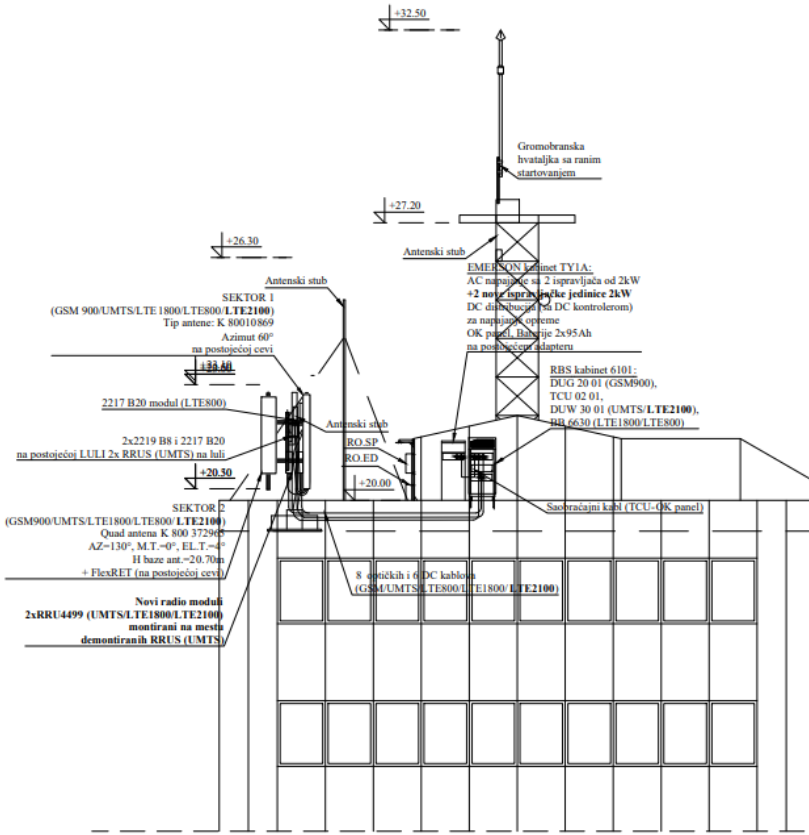
<i>Downtilt</i> mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
0	6	1/2"	3	1.23	61.5	1419.1	1	1419.1
0	3	1/2"	3	1.23	60.6	1153.5	1	1153.5

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 [°]
Kneza Milosa MUP II	BGJ602	Outdoor	BS 6101	49	79	80010869	15.65	60
	BGJ602	Outdoor	BS 6101	49	79	800372965	15.75	130

<i>Downtilt</i> mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
0	7	1/2"	3	1.33	63.3	2147.8	1	2147.8
0	2	1/2"	3	1.33	63.4	2197.9	1	2197.9

3.1 GRAFIČKI PRILOG



POGLEĐ 1-1. R 1:100

 Mobicore d.o.o. Majevička 2e 11080 Beograd, SRBIJA		TELEKOM SRBIJA A.D.			
		DATUM	OPIS	CRTAO	SARADNIK
05.2022.				Milan Paunović, dipl.inž.	
					ODGOVORNI PROJEKTANT
PROJEKAT:			LOKACIJA: "BGJ602 BG-Kneza Milosa MUP II LTE 2100"		
TEHNIČKO REŠENJE RBS					
NAZIV CRTEŽA:	DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI - Izgled , novo stanje		RAZMERA:	CRTEŽ BR. RT.04	

4 STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE

Na osnovu projektne dokumentacije bazne stanice "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 i ulaznih podataka dostavljenih od Naručioca, 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/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 elektromagnetskih talasa u slobodnom prostoru, snaga napajanja antene, kao i od trodimenzionalnih modela dijagrama zračenja korišćenih antenskih panela moguće je u svakoj tački prostora izračunati intenzitet električnog polja koji potiče od predajnika svake antene ponaosob i to posebno za svaki od radio kanala (u žargonu „frekvenciju“) koji se emituju preko iste antene. Konkretno, intenzitet električnog polja koje potiče od jednog predajnika može se odrediti korišćenjem sledećeg izraza:

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

gde je:

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

Malo kompleksniji model predikcije elektromagnetnog polja može da uključi i pojavu refleksije talasa od zemlje ili krovne površine, tako da reflektovani talas bude iste faze kao direktni talas. U tom slučaju rezultat proračune gustine snage je isti kao za stanje u slobodnom prostoru pomnoženo sa $(1 + |\Gamma|)^2$ faktorom, gde $|\Gamma|$ predstavlja absolutnu vrednost koeficijenta površinske refleksije i ima vrednost između 0 i 1. Za potrebe predikcije nivoa elektromagnetnog polja, Laboratorija W-line koristi dve vrednosti koeficijenta površinske refleksije, i to: $|\Gamma| = 0.3$, u slučaju urbane zone, i $|\Gamma| = 0.6$, u slučaju ruralne zone, gde je izraženija refleksija talasa od zemlje.

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 prostiranje elektromagnetskih talasa u slobodnom prostoru, što podrazumeva prostor bez prepreka. U uslovima prostiranja talasa unutar objekata i iza prepreka, elektromagnetski talas biva oslabljen. Elementi građevinskih objekata (zidovi, tavanice, krovovi) u velikoj meri slabe elektromagnetski talas koji se prostire kroz njih, 10 do 20dB u zavisnosti od konstrukcije zgrade. Postoji više empirijskih modela za predikciju elektromagnetskog polja u zgradama, koji uključuju dodatno slabljenje koje unose prepreke (empirijski dobijeno). Neki od modela¹ za propagaciju elektromagnetskog 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 elektromagnetske emisije u trenucima kada bazna stanica ne radi sa maksimalnim kapacitetom. Prilikom proračuna elektromagnetske emisije, zbog potrebe analize „najgoreg slučaja“, usvojena je prepostavka 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 elektromagnetske 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 $\lambda=0.33m$ ($\lambda=0.17m$, odnosno $\lambda=0.14m$), može se reći da pretpostavke o dalekoj zoni zračenja važe već na rastojanjima većim od 1.6 m (0.8m, odnosno 0.7m), što je rastojanje koje odgovara udaljenosti 5λ . U slučaju kada se analizira tzv. „daleko polje“ intenzitet električnog polja, intenzitet magnetnog polja i gustina snage emisije su jednoznačno povezani. Zbog toga je prilikom poređena sa referentnim graničnim nivoima dovoljno ispitati jednu od navedenih veličina (u ovom slučaju je to intenzitet električnog polja).

U 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.

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

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

4.2 PRIMENJENI STANDARDI I NORME

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

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

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

Povećana koncentracija elektromagnetne energije u radio-frekvencijskom području na ljudima izaziva pretežno termičke efekte koji se mogu grubo klasifikovati u topotne i stimulativne efekte. U vezi postojanja netermičkih efekata postoje kontradiktorna mišljenja tako da se očekuje dalji istraživački rad u ovoj oblasti koji će dokazati ili opovrgnuti zasnovanost ovih efekata.

Topotni 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 dominanti u neposrednoj okolini izvora elektromagnetne emisije. Sa udaljavanjem od izvora elektromagnetne emisije, smanjuje se uticaj na ljudski organizam. Uticaj elektromagnetnih talasa je kumulativnog karaktera, tj. direktno srazmeran dužini ekspozicije.

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

Međunarodna komisija za zaštitu od nejonizujućih zračenja **ICNIRP – International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection**, publikovala je 1998. godine "Smernice za ograničavanje izlaganja vremenski promenljivim električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (do 300 GHz)". Najveći broj zemalja EU prihvatio je preporuke ICNIRP. Preporuke koje objavio ICNIRP 1998.godine, razlikuju slučaj izloženosti opšte populacije od profesionalne izloženosti tj izloženosti lica čija se radna mesta nalaze u blizini izvora nejonizujućih zračenja. Takođe, preporuke razlikuju slučajeve kontinualnog i impulsnog izvora rada.

Kao rezultat naučnih istraživanja i novih saznanja u oblasti uticaja elektromagnetnih polja na tkiva i pojave novih tehnologija u oblasti telekomunikacija, ICNIRP je 2020.godine objavio nove preporuke za ograničavanje izlaganja elektromagnetnim poljima u opsegu 100kHz do 300GHz.

U odnosu na preporuke iz 1998.godine, nove preporuke donose različita referentna ograničenja u zoni dalekog polja, zoni radiacijskog i zoni reaktivnog bliskog polja.

Takođe, značajna razlika u odnosu na preporuke iz 1998.godine je to što se kao relevantna veličina za procenu usklađenosti sa referentnim ograničenjima na frekvencijama iznad 2GHz uzima srednja gustina snage, umesto intenziteta električnog i magnetnog polja, kako je bilo predviđeno preporukama iz 1998.godine.

4.2.1 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU

U februaru 2025.godine usvojen je *Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima u zonama povećane osetljivosti* („Sl. Glasnik RS“, br. 16/25), kojim je zamenjen prethodni *Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima u zonama povećane osetljivosti* („Sl. Glasnik“, br. 104/09).

Novim Pravilnikom definisana su bazična ograničenja i referentni granični nivoi izlaganja stanovništva nejonizujućem zračenju u **zonama povećane osetljivosti** i na **javnom području**.

Prema *Pravilniku o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja* („Sl. Glasnik RS“ br 16/25) zone povećane osetljivosti i javna područja definisane su na sledeći način:

- **Zona povećane osetljivosti²** je zatvoreni prostor stambenih zgrada, porodičnih kuća, stambeno-poslovnih zgrada, poslovnih zgrada (zgrade koje se upotrebljavaju u poslovne svrhe, administrativne i upravne svrhe, zgrade pravosudnih organa i parlamenta), zgrada za trgovinu, turističko-ugostiteljskih zgrada, sportsko-rekreativnih zgrada, školskih zgrada (zgrada dečijih vrtića, zgrada jaslica, zgrada osnovnih škola, zgrada srednjih škola, zgrada fakulteta i zgrada za naučno-istraživačku delatnost), zgrada za smeštaj studenata i učenika, zgrada za socijalnu i zdravstvenu zaštitu (bolnice, klinike, poliklinike, porodilišta, domovi zdravlja, zdravstvene stanice, ustanove za starije osobe i hendikepirana lica), zatvoreni prostor objekata gde je transformatorska stanica ugrađena u sklopu stambene zgrade i objekta);
- **Javno područje** je područje u naseljenim sredinama (urbana i ruralna izgrađena naselja) na kojima nije ograničen pristup stanovništvu, a nisu zone povećane osetljivosti.

Pravilnikom su ustanovljena bazična ograničenja i referentni granični nivoi izlaganja stanovništva nejonizujućem zračenju. U poređenju sa prethodnim Pravilnikom, bazična ograničenja su ostala nepromenjena kao i referentni granični nivoi za zonu povećane osetljivosti. Referentni granični nivoi za javno područje su 2.5 puta viša u odnosu na ograničenja za zonu povećane osetljivosti, što odgovara referentnim graničnim nivoima koje je ICNIRP definisao za izloženost opšte populacije 1998.godine.

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

- jačina električnog polja E (V/m),
- jačina magnetnog polja H (A/m),
- gustina magnetnog fluksa B (μ T),
- gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) Sekv (W/m^2).

Primena merljivog referentnog graničnog nivoa osigurava poštovanje relevantnog bazičnog ograničenja.

² **Zatvoreni prostor** je zapremina koja je potpuno okružena čvrstim površinama, kao što su zidovi, podovi, krovovi i uređaji koji se mogu otvarati, poput vrata i prozora koji se mogu otvarati;

4.2.1.1 REFERENTNI NIVOI IZLOŽENOSTI – ZONA POVEĆANE OSETLJIVOSTI

Tabela 4.1 *Granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za opštu ljudsku populaciju u zonama povećane osetljivosti* (vreme usrednjavanja 6 minuta)

Frekvencija f	Jačina električnog polja E (V/m)	Jačina magnetskog polja H (A/m)	Gustina magnetnog fluksa B (μ T)	Gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) S_{ekv} (W/m ²)	Vreme usrednjavanja t (minuta)
< 1 Hz	5 600	12 800	16 000		*
1-8 Hz	4 000	12 800/f ²	16 000/f ²		*
8-25 Hz	4 000	1 600/f	2 000/f		*
0.025-0.8 kHz	100/f	1.6/f	2/f		*
0.8-3 kHz	100/f	2	2.5		*
3-100 kHz	34.8	2	2.5		*
100-150 kHz	34.8	2	2.5		6
0.15-1 MHz	34.8	0.292/f	0.368/f		6
1-10 MHz	34.8/f ^{1/2}	0.292/f	0.368/f		6
10-400 MHz	11.2	0.0292	0.0368	0.326	6
400-2000 MHz	0.55 f ^{1/2}	0.00148 f ^{1/2}	0.00184 f ^{1/2}	f/1250	6
2-10 GHz	24.4	0.064	0.08	1.6	6
10-300 GHz	24.4	0.064	0.08	1.6	68/f ^{1/2}

Za frekvencijske opsege koji se koriste za rad radio-baznih stanica mobilne telefonije u Srbiji (800MHz, 900MHz, 1800MHz i 2100MHz) referentne granične vrednosti u zonama povećane osetljivosti date su u narednoj tabeli.

Tabela 4.2 *Granične vrednosti na frekvencijskim opsezima baznih stanica u Srbiji, za opštu ljudsku populaciju u zonama povećane osetljivosti*

	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
Srednja gustina snage [W/m ²]	0.63	0.72	1.44	1.6

4.2.1.2 REFERENTNI NIVOI IZLOŽENOSTI – JAVNO PODRUČJE

Tabela 4.3 *Granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za opštu ljudsku populaciju na javnom području (vreme usrednjavanja 6 minuta)*

Frekvencija f	Jačina električnog polja E (V/m)	Jačina magnetskog polja H (A/m)	Gustina magnetnog fluksa B (µT)	Gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) S_{ekv} (W/m ²)	Vreme usrednjavanja t (minuta)
< 1 Hz		3.2×10^4	4×10^4		*
1-8 Hz	10 000	$3.2 \times 10^4/f^2$	$4 \times 10^4/f^2$		*
8-25 Hz	10 000	$4 000/f$	$5 000/f$		*
0.025-0.8 kHz	$250/f$	$4/f$	$5/f$		*
0.8-3 kHz	$250/f$	5	6.25		*
3-100 kHz	87	5	6.25		*
100-150 kHz	87	5	6.25		6
0.15-1 MHz	87	$0.73/f$	$0.92/f$		6
1-10 MHz	$87/f^{1/2}$	$0.73/f$	$0.92/f$		6
10-400 MHz	28	0.073	0.092	2	6
400-2000 MHz	$1.375 f^{1/2}$	$0.0037 f^{1/2}$	$0.0046 f^{1/2}$	$f/200$	6
2-10 GHz	61	0.16	0.20	10	6
10-300 GHz	61	0.16	0.20	10	$68/f^{1/2}$

Za frekvencijske opsege koji se koriste za rad radio-baznih stanica mobilne telefonije u Srbiji (800MHz, 900MHz, 1800MHz i 2100MHz) referentne granične vrednosti **na javnom području** date su u narednoj tabeli.

Tabela 4.4 *Granične vrednosti na frekvencijskim opsezima baznih stanica u Srbiji, za opštu ljudsku populaciju na javnom području*

	800MHz	900MHz	1800MHz	2100MHz
Intenzitet električnog polja [V/m]	38.8	42.0	58.4	61
Intenzitet magnetnog polja [A/m]	0.1038	0.11	0.1575	0.16
Srednja gustina snage [W/m²]	3.96	4.68	9.02	10

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

Za okolnosti termičkih efekata, relevantne od 100kHz, za ukupne nivoe izlaganja primenjuju se sledeća dva izraza:

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

и

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

Pri čemu je:

TER – ukupni faktor izloženosti – predstavlja meru izlaganja stanovništva ukupnom električnom, magnetskom i elektromagnetskom polju koje nastaje kao rezultat rada jednog ili više izvora.

ER – faktor izloženosti - mera izlaganja stanovništva električnom, magnetskom i elektromagnetskom polju koje nastaje kao rezultat rada samo jednog izvora (tada je ER=TER).

E_i – jačina električnog polja izmrena na frekvenciji *i*;

E_{L,i} – referentni nivo električnog polja prema Tabeli 4.3, za zonu povećane osetljivosti, odnosno, prema Tabeli 4.5, za javno područje;

H_i – jačina magnetnskog polja na frekvenciji *i*;

H_{L,j} – referentni nivo magnetnskog polja prema Tabeli 4.3, za zonu povećane osetljivosti, odnosno, prema Tabeli 4.5, za javno područje;

c – $87/f^{1/2}$ V/m;

d – $0.73/f$ A/m.

4.3 PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE NA LOKACIJI "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602

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-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602, izvršen je detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice operatora Telekom Srbija. Lokalna zona bazne stanice obuhvata prostor oko bazne stanice u kojem su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, a u okviru kojeg se može naći čovek. Dakle, izvan lokalne zone bazne stanice, vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije na svim mestima su manje nego unutar same zone. Lokalna zona bazne stanice zavisi od tipa instalacije (instalacija antenskog sistema na stubu, objektu, unutar objekta...). Tako npr. u slučaju instalacije antenskog sistema bazne stanice na antenskom stubu, lokalna zona bazne stanice obuhvata praktično zonu na nivou tla oko stuba na kojem se nalazi antenski sistem bazne stanice u kojoj su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, obzirom da se na ostalim nivoima ne može naći čovek. U slučaju instalacije antenskog sistema na krovnoj terasi, npr. usamljenog objekta, lokalnu zonu bazne stanice čini celu površinu krovne terase ako se na svakom mestu na krovnoj terasi može naći čovek.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 13.3.2025 i 15.3.2025., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2023-162, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora Cetin.

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

Pregledom okoline lokacije "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 utvrđeno je da se u zoni od interesa, tj. u zoni poluprečnika bar 50m od antena, koja je u ovom slučaju proširena i na objekte koji su van 50m, ali se nalaze u pravcima direktnih snopova zračenja antena, nalaze stambeni i poslovni objekti.

S obzirom na to da se antenski sistem i bazna stanica "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 nalaze na krovu predmetnog objekta, a pristup krovu je moguć samo kroz vrata koja se zaključavaju, lokalna zona radio-bazne stanice 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.

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

1. U zoni najizloženijih spratova³ objekata u okolini predmetne BS, na površini 180m x 140m:

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

- na visini **+17.70m** u odnosu na tlo (od interesa zona IV sprata objekata u okruženju);
- na visini **+13.70m** u odnosu na tlo (od interesa zona III sprata objekata u okruženju);

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

- na visini **+9.70m** u odnosu na tlo (od interesa zona II sprata objekata u okruženju);
 - na visini **+5.70m** 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 180m x 140m.**

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, , kao i zbirni uticaj baznih stanica Cetin, kada rade sa maksimalnim opterećenjem.

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

Cetin bazna stanica GSM900 – izlazne snage 10W, pri maksimalnoj konfiguraciji 4+4+4;

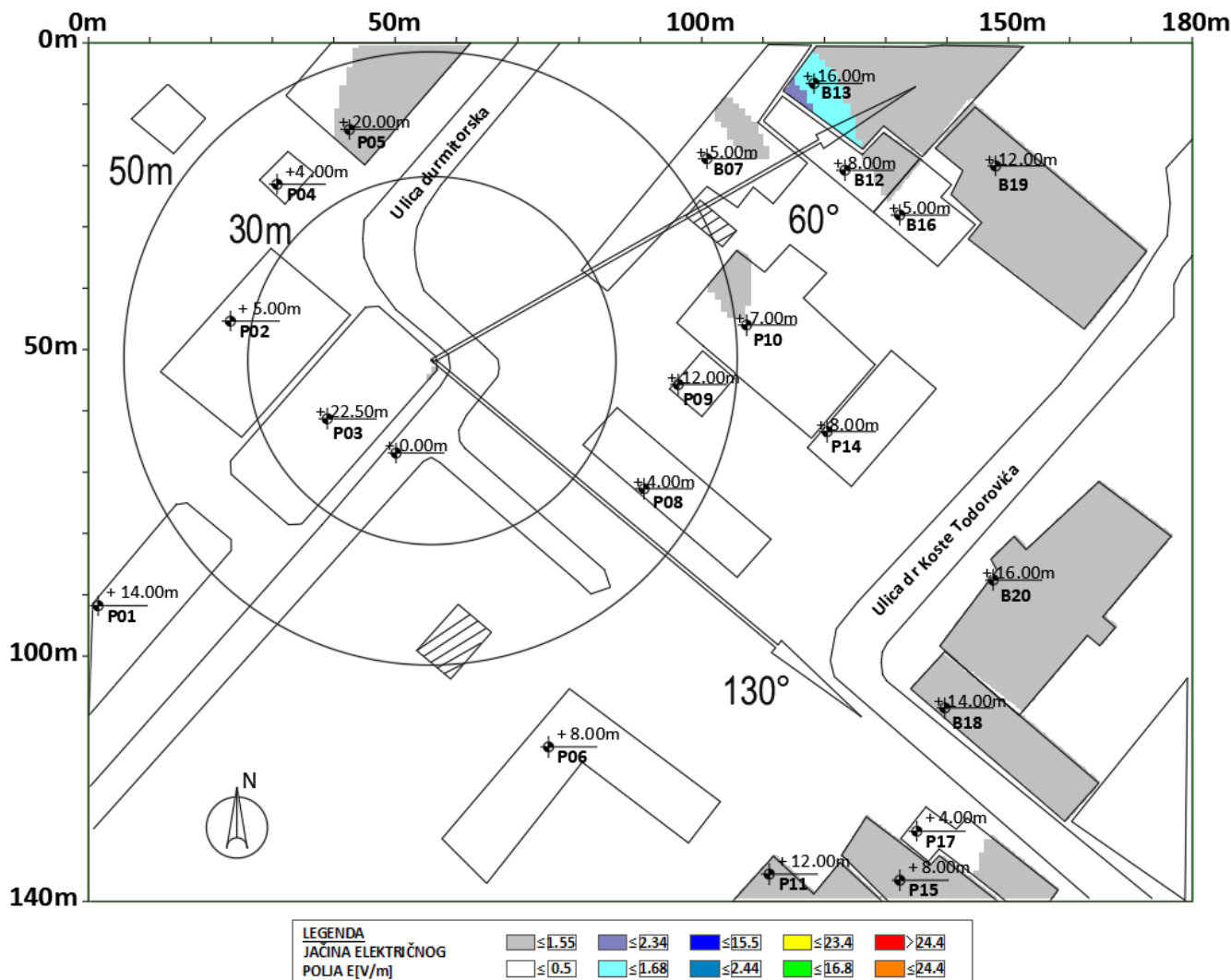
Cetin bazna stanica LTE1800 – izlazne snage 20W, pri maksimalnoj konfiguraciji 1+1+1;

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

Cetin bazna stanica UMTS900 – izlazne snage 20W, pri maksimalnoj konfiguraciji 1+1+1;

Rezultati proračuna nivoa elektromagnetne emisije u zoni bazne stanice "BG-Kneza Milosa MUP II" - *BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602* prikazani su u grafičkom obliku na slikama 4.1 – 4.16 i u tabelama 4.5 – 4.28. 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.

4.3.1 Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice: zona najizloženijih spratova⁴ objekata u okruženju predmetne BS (površina 180m x 140m)



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

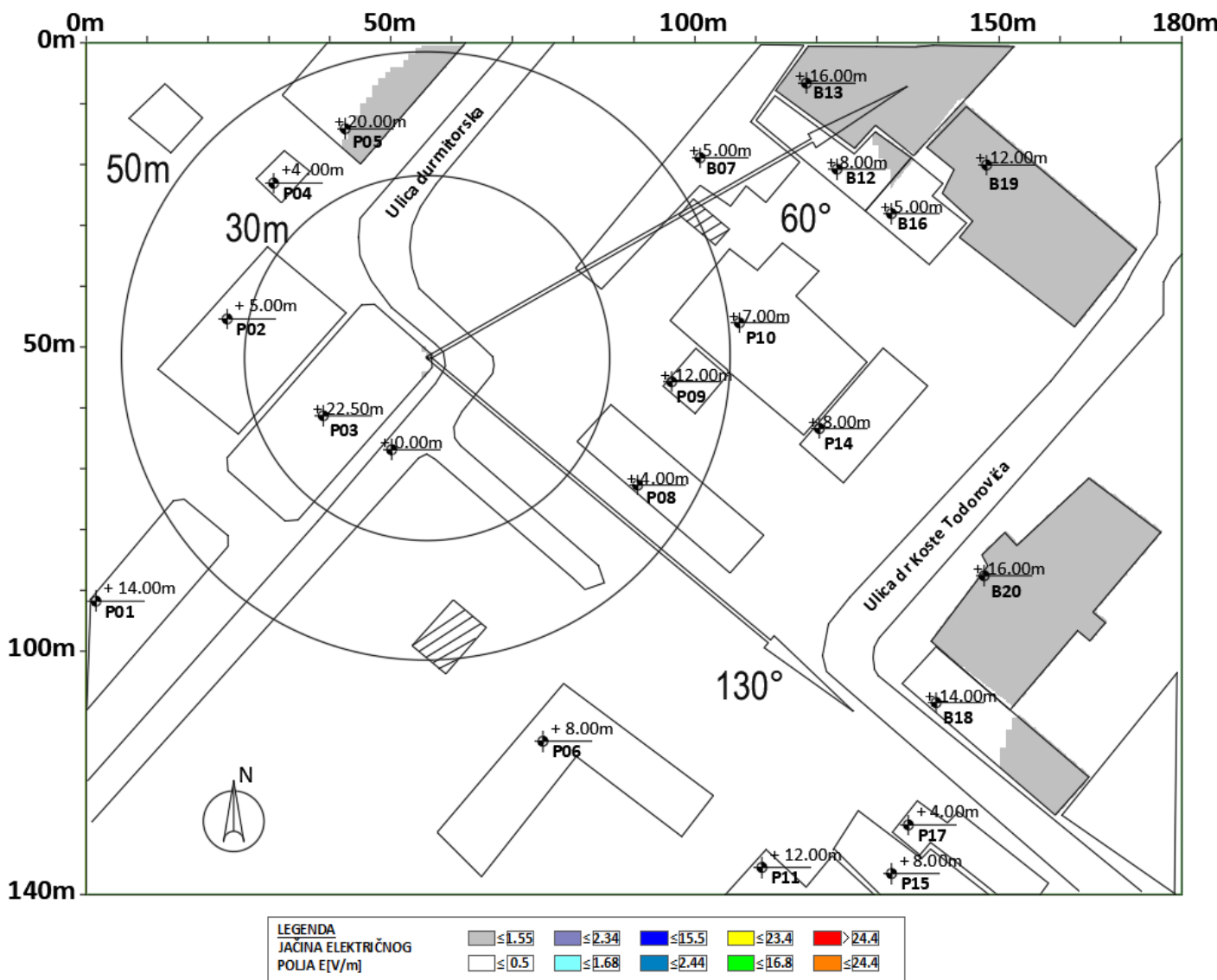
⁴ Preliminarnim proračunom nivoa elektromagnetne emisije izabrane su najizloženije visine objekata, koje su bile predmet daljeg proračuna. Ispusti na fasadi (lođe i terase) nisu bili predmet proračuna, zbog složenosti samih objekata.

Tabela 4.5 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **GSM900**, operatora **Telekom** u objektu **B13** 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=1.71 V/m**.

Tabela 4.6 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **GSM900**, operatora **Telekom** u objektu **B19** na visini 9.7m od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=1.22 V/m**.

Tabela 4.7 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **GSM900**, operatora **Telekom** u objektu **B20** 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=1.06 V/m**.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5	155.5	156.5	157.5	158.5	159.5	160.5	161.5	162.5	163.5	164.5	165.5	166.5	167.5	168.5	169.5	170.5	171.5	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5
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																																						
92.5																																						
93.5																																						
94.5																																						
95.5																																						
96.5																																						
97.5																																						
98.5																																						
99.5																																						
100.5																																						
101.5																																						
102.5																																						
103.5																																						
104.5																																						
105.5																																						
106.5																																						
107.5																																						
108.5																																						



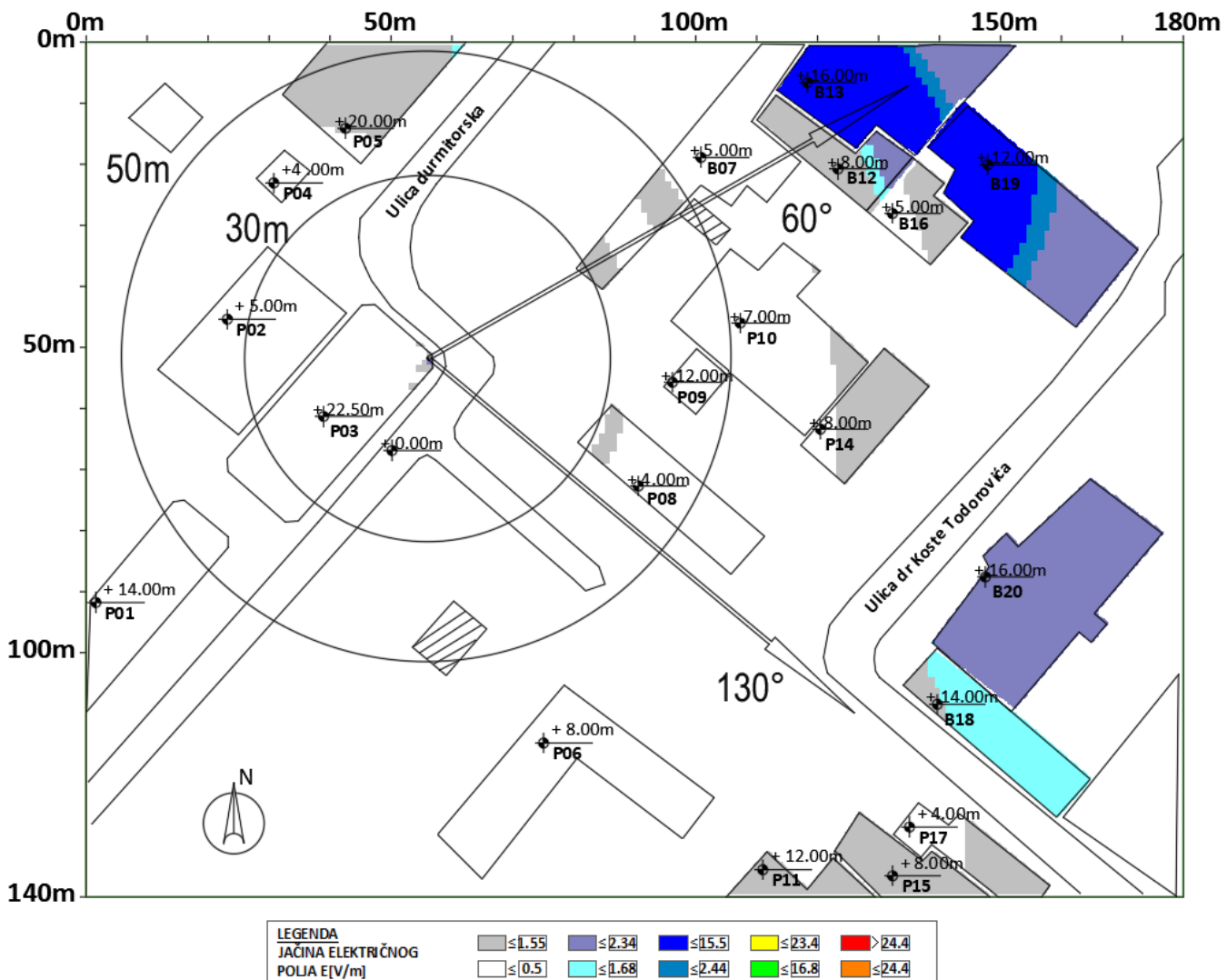
Slika 4.2 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema UMTS2100 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.8 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **UMTS2100** operatora **Telekom** u objektu **B13** 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=1.28 V/m**.

Tabela 4.9 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **UMTS2100**, operatora **Telekom** u objektu **B19** na visini **9.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=1.01 V/m**.

Tabela 4.10 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **UMTS2100** operatora **Telekom** u objektu **B20** 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=0.76 V/m**.

d[m]	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5	155.5	156.5	157.5	158.5	159.5	160.5	161.5	162.5	163.5	164.5	165.5	166.5	167.5	168.5	169.5	170.5	171.5	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5
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																																						
92.5																																						
93.5																																						
94.5																																						
95.5																																						
96.5																																						
97.5																																						
98.5																																						
99.5																																						
100.5																																						
101.5																																						
102.5																																						
103.5																																						
104.5																																						
105.5																																						
106.5																																						
107.5																																						
108.5																																						



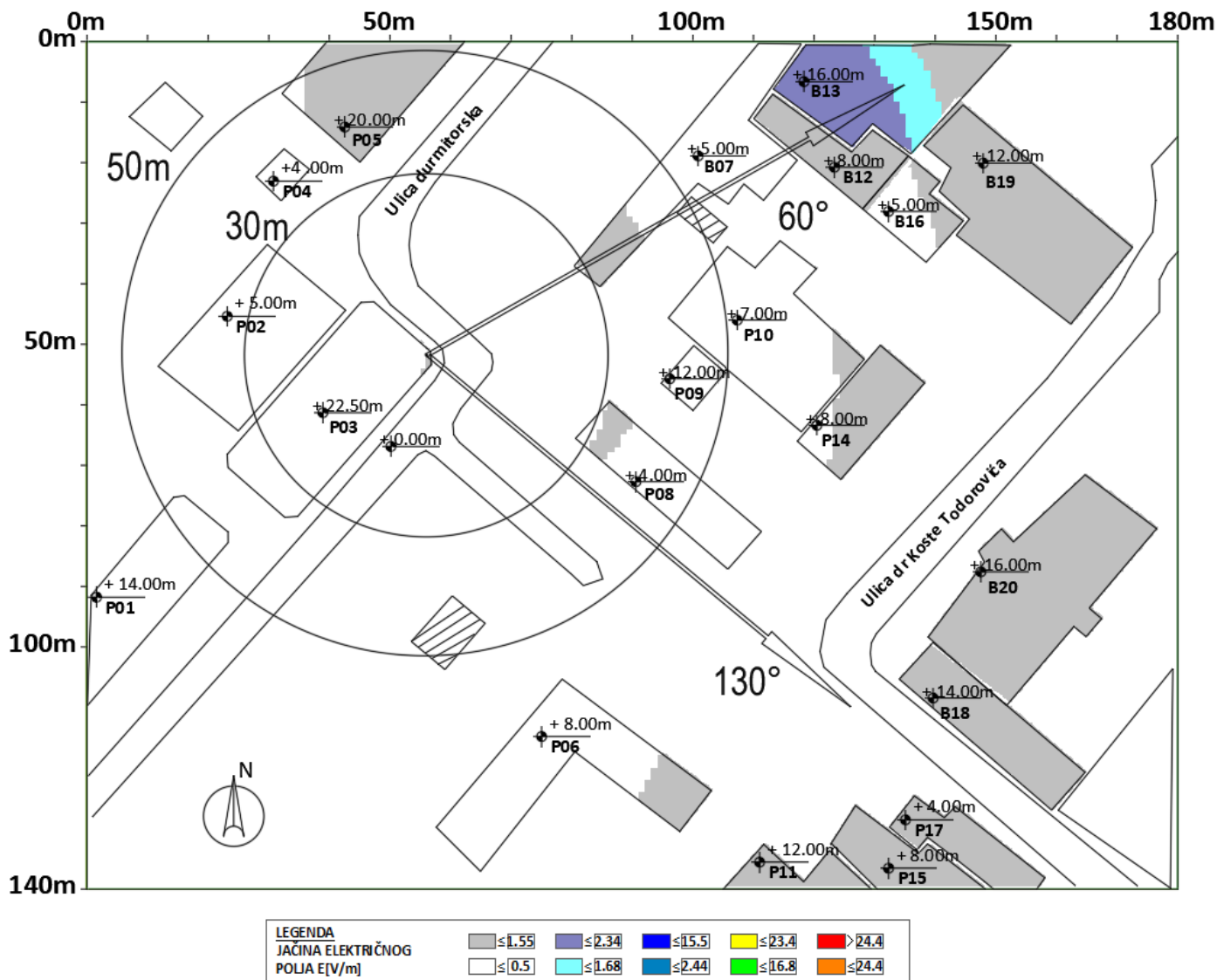
Slika 4.3 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **LTE1800** operatora **Telekom Srbija**

Tabela 4.11 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE1800**, operatora **Telekom** u objektu **B13** 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=3.46 V/m**.

Tabela 4.12 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE1800**, operatora **Telekom** u objektu **B19** na visini **9.7m** od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=2.82 V/m**.

Tabela 4.13 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE1800**, operatora **Telekom** u objektu **B20** 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=2.33 V/m**.

d[m]	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5	155.5	156.5	157.5	158.5	159.5	160.5	161.5	162.5	163.5	164.5	165.5	166.5	167.5	168.5	169.5	170.5	171.5	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5
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																																						
92.5																																						
93.5																																						
94.5																																						
95.5																																						
96.5																																						
97.5																																						
98.5																																						
99.5																																						
100.5																																						
101.5																																						
102.5																																						
103.5																																						
104.5																																						
105.5																																						
106.5																																						
107.5																																						
108.5																																						

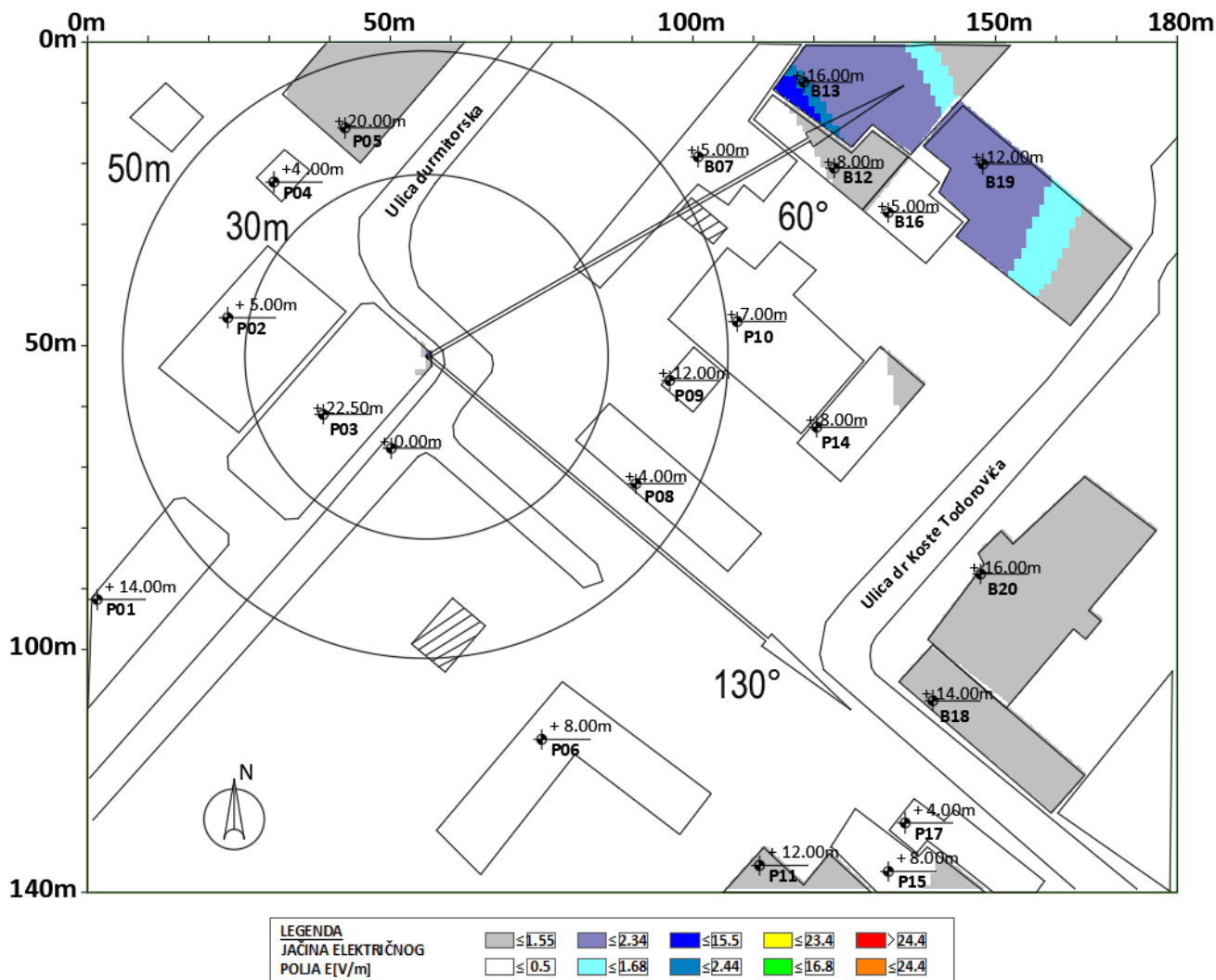


Slika 4.4 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **LTE800** operatora **Telekom Srbija**

Tabela 4.14 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema **LTE800**, operatora **Telekom** u objektu **B13** 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=2.04 V/m**.

d(m)	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5	128.5	129.5	130.5	131.5	132.5	133.5	134.5	135.5	136.5	137.5	138.5	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5
0.5																																						
1.5																																						
2.5																																						
3.5																																						
4.5																																						
5.5																																						
6.5																																						
7.5																																						
8.5																																						
9.5																																						
10.5																																						
11.5																																						
12.5																																						
13.5																																						
14.5																																						
15.5																																						
16.5																																						
17.5																																						
20.2	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.33	1.31
2.04	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32	
2.04	2.02	2.00	1.99	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32	
2.01	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32		
2.01	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32			
1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32				
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32					
1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59																				

Tabela 4.16 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** - sistema **LTE800**, operatora **Telekom** u objektu **B20 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=1.29 V/m**.



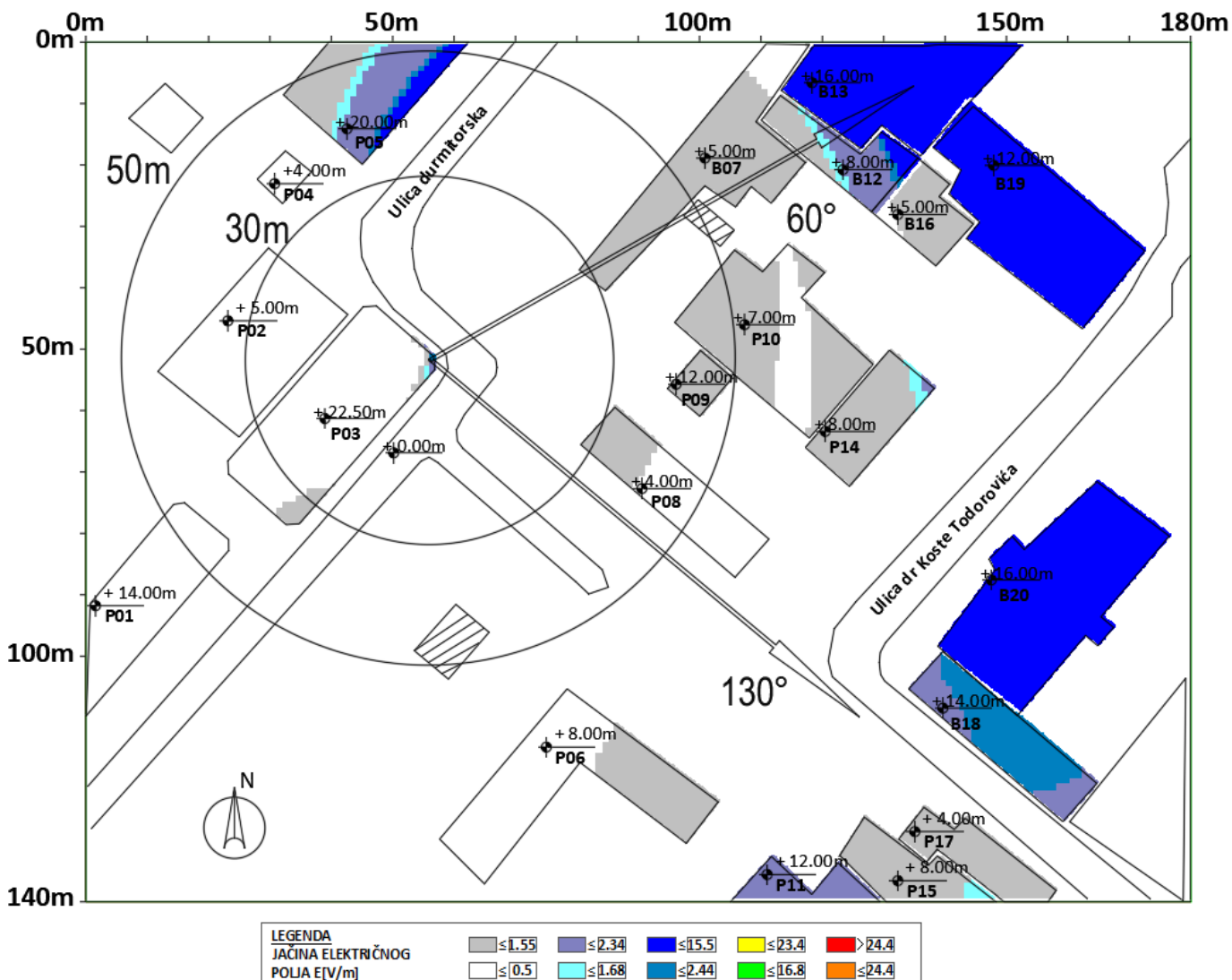
Slika 4.5 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **LTE2100** operatora **Telekom Srbija**

Tabela 4.17 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **B13 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=2,56 V/m**.

Tabela 4.18 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** sistema **LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **B19 na visini 9.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi **E=2.02 V/m**.

Tabela 4.19 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** - sistema **LTE2100**, operatora **Telekom** u objektu **B20 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=1.52 V/m**.

d[m]	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5	155.5	156.5	157.5	158.5	159.5	160.5	161.5	162.5	163.5	164.5	165.5	166.5	167.5	168.5	169.5	170.5	171.5	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5																																																																																																																		
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																																																																																																																																																								
92.5																																																																																																																																																								
93.5																																																																																																																																																								
94.5																																																																																																																																																								
95.5																																																																																																																																																								
96.5																																																																																																																																																								
97.5																																																																																																																																																								
98.5																																																																																																																																																								
1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	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	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	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00
1.51	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	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	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	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00
1.50	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	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	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	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	
1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	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	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	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00		



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

Tabela 4.20 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema

GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora **Telekom** u objektu **B13** na visini **13.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini $1x1\text{m}$. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja** iznosi $E=5.22 \text{ V/m}$.

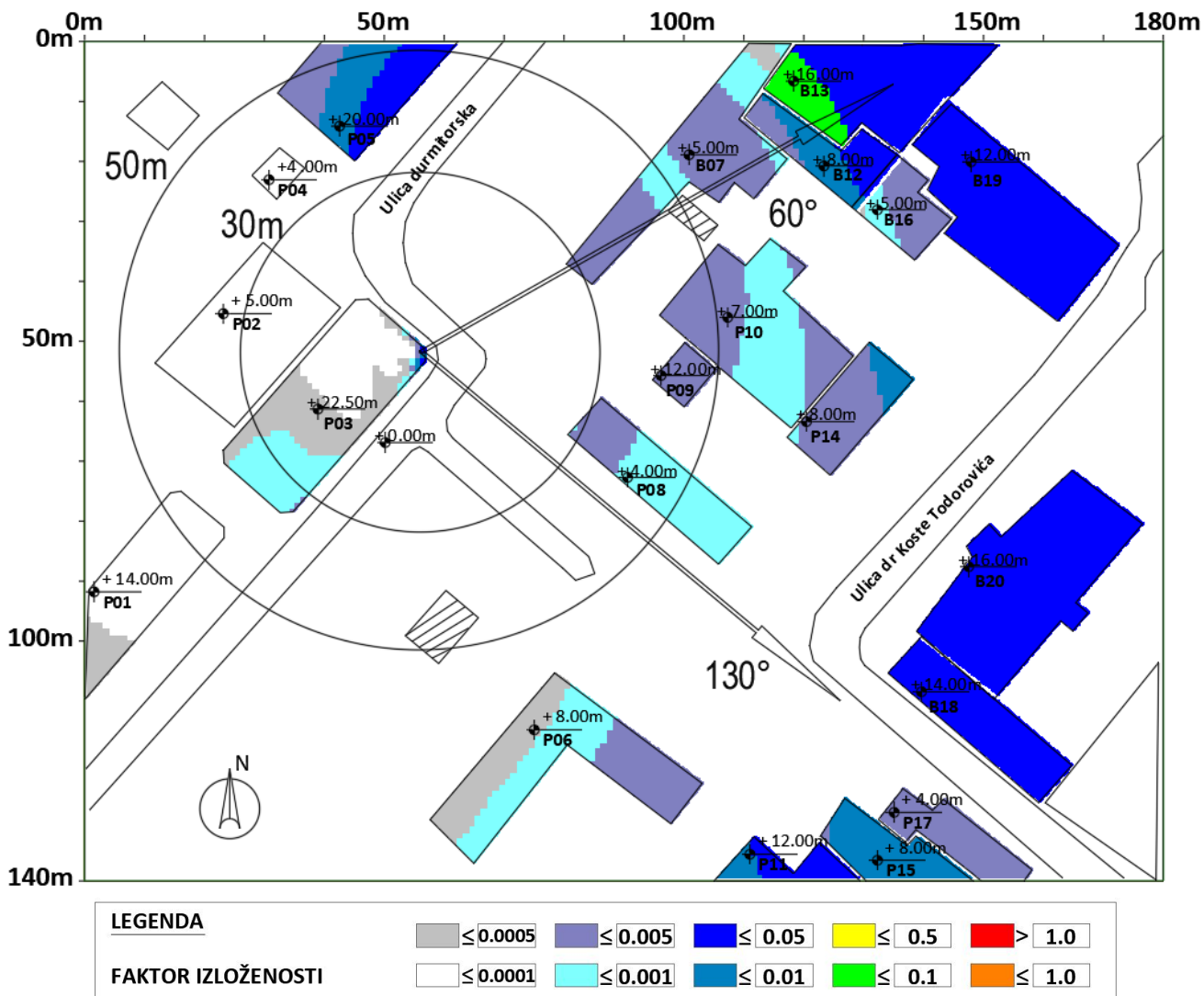
Tabela 4.21 Rezultati proračuna **jačine električnog polja sistema**

GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora **Telekom** u objektu **B19 na visini 9.7m** od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost **jačine električnog polja iznosi E=4.12 V/m.**

Tabela 4.22 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema

GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora **Telekom** u objektu **B20 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=3.34 V/m.**

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5	155.5	156.5	157.5	158.5	159.5	160.5	161.5	162.5	163.5	164.5	165.5	166.5	167.5	168.5	169.5	170.5	171.5	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5									
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																																															
92.5																																															
93.5																																															
94.5																																															
95.5																																															
96.5																																															
97.5	3.34	3.32	3.30	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.04	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56							
98.5	3.33	3.31	3.30	3.28	3.26	3.23	3.21	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.09	3.07	3.05	3.03	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.83	2.81	2.78	2.76	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49				
99.5																																															
100.5																																															
101.5																																															
102.5																																															
103.5																																															
104.5																																															
105.5																																															
106.5																																															
107.5																																															
108.5																																															



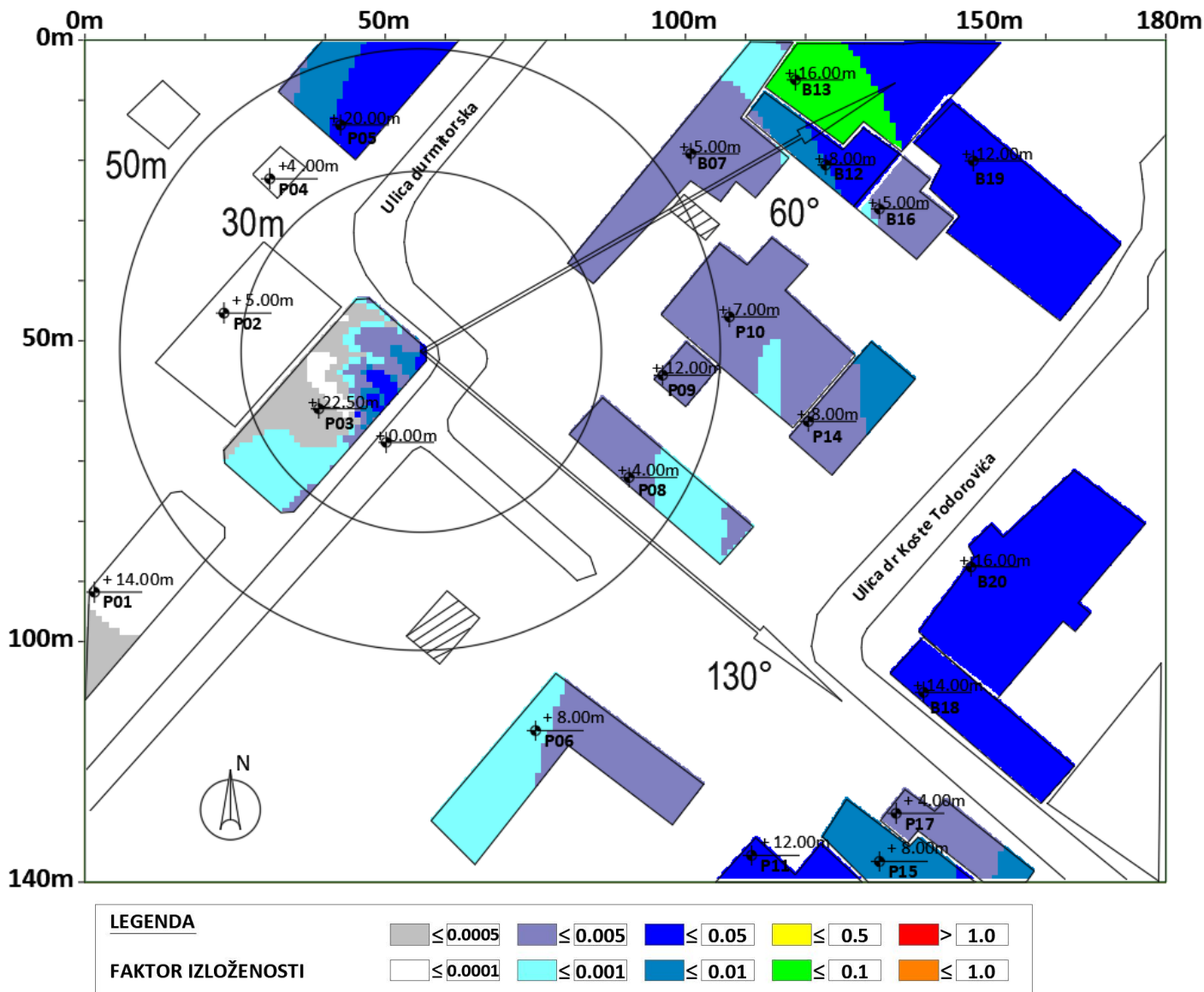
Slika 4.7 Rezultati proračuna **faktora izloženosti** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada svih sistema operatora **Telekom**

Tabela 4.23 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora **Telekom** u objektu B13 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 $F_{I1}=0.0634$.

Tabela 4.24 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora **Telekom** u objektu **B19 na visini 9.7m** od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi **FI=0.0384**.

Tabela 4.25 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom u objektu B20 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=0.0258**.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5	155.5	156.5	157.5	158.5	159.5	160.5	161.5	162.5	163.5	164.5	165.5	166.5	167.5	168.5	169.5	170.5	171.5	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5
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																																						
92.5																																						
93.5																																						
94.5																																						
95.5																																						
97.5	0.0372	0.0367	0.0361	0.0356	0.0351	0.0347	0.0343	0.0338	0.0334	0.0329	0.0325	0.0320	0.0318	0.0311	0.0307	0.0303	0.0299	0.0294	0.0289	0.0285	0.0280	0.0276	0.0272	0.0268	0.0264	0.0260	0.0257	0.0252	0.0248	0.0243	0.0237	0.0233	0.0229	0.0223	0.0220	0.0216	0.0212	
98.5	0.0371	0.0366	0.0361	0.0356	0.0351	0.0347	0.0342	0.0337	0.0333	0.0329	0.0324	0.0320	0.0316	0.0312	0.0307	0.0303	0.0299	0.0294	0.0289	0.0285	0.0280	0.0276	0.0272	0.0268	0.0264	0.0260	0.0256	0.0252	0.0248	0.0243	0.0237	0.0233	0.0230	0.0227	0.0224	0.0220	0.0216	0.0212
99.5	0.0370	0.0361	0.0356	0.0351	0.0347	0.0342	0.0337	0.0333	0.0328	0.0324	0.0320	0.0316	0.0312	0.0308	0.0304	0.0300	0.0296	0.0291	0.0286	0.0281	0.0277	0.0273	0.0269	0.0265	0.0261	0.0257	0.0253	0.0249	0.0245	0.0241	0.0237	0.0233	0.0229	0.0223	0.0220	0.0216	0.0212	
100.5	0.0369	0.0355	0.0350	0.0346	0.0342	0.0337	0.0333	0.0328	0.0324	0.0320	0.0316	0.0312	0.0308	0.0303	0.0299	0.0295	0.0291	0.0287	0.0283	0.0279	0.0275	0.0270	0.0266	0.0262	0.0258	0.0254	0.0250	0.0246	0.0242	0.0238	0.0234	0.0230	0.0226	0.0222	0.0219	0.0215	0.0212	
101.5	0.0355	0.0350	0.0346	0.0341	0.0337	0.0333	0.0328	0.0324	0.0320	0.0316	0.0312	0.0307	0.0303	0.0299	0.0295	0.0291	0.0287	0.0283	0.0279	0.0275	0.0270	0.0266	0.0262	0.0258	0.0254	0.0250	0.0246	0.0242	0.0238	0.0234	0.0230	0.0226	0.0222	0.0219	0.0215	0.0212		
102.5	0.0345	0.0341	0.0337	0.0333	0.0328	0.0324	0.0320	0.0316	0.0312	0.0311	0.0307	0.0303	0.0299	0.0295	0.0291	0.0287	0.0283	0.0279	0.0275	0.0270	0.0266	0.0262	0.0258	0.0254	0.0250	0.0246	0.0242	0.0238	0.0234	0.0230	0.0226	0.0222	0.0219	0.0215	0.0212			
103.5	0.0340	0.0336	0.0332	0.0328	0.0324	0.0320	0.0316	0.0312	0.0308	0.0304	0.0300	0.0296	0.0292	0.0288	0.0284	0.0280	0.0276	0.0272	0.0268	0.0264	0.0260	0.0256	0.0252	0.0248	0.0243	0.0237	0.0233	0.0229	0.0223	0.0220	0.0216	0.0212						
104.5	0.0336	0.0331	0.0327	0.0323	0.0319	0.0315	0.0311	0.0307	0.0303	0.0299	0.0295	0.0291	0.0287	0.0283	0.0279	0.0275	0.0270	0.0266	0.0262	0.0258	0.0254	0.0250	0.0246	0.0242	0.0238	0.0234	0.0230	0.0226	0.0222	0.0219	0.0215	0.0212						
105.5	0.0327	0.0323	0.0319	0.0315	0.0311	0.0307	0.0303	0.0299	0.0295	0.0291	0.0287	0.0283	0.0279	0.0275	0.0270	0.0266	0.0262	0.0258	0.0254	0.0250	0.0246	0.0242	0.0238	0.0234	0.0230	0.0226	0.0222	0.0219	0.0215	0.0212								
106.5	0.0322	0.0318	0.0314	0.0310	0.0306	0.0302	0.0298	0.0294	0.0290	0.0286	0.0282	0.0278	0.0274	0.0270	0.0266	0.0262	0.0258	0.0254	0.0250	0.0246	0.0242	0.0238	0.0234	0.0230	0.0226	0.0222	0.0219	0.0215	0.0212									
107.5	0.0318	0.0314	0.0310	0.0306	0.0302	0.0298	0.0294	0.0290	0.0286	0.0282	0.0278	0.0274	0.0270	0.0266	0.0262	0.0258	0.0254	0.0250	0.0246	0.0242	0.0238	0.0234	0.0230	0.0226	0.0222	0.0219	0.0215	0.0212										
108.5	0.0313	0.0309																																				



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

Tabela 4.26 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora **Telekom i Cetin** u objektu B13 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 $F_1=0,0753$.

d(m)	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5	128.5	129.5	130.5	131.5	132.5	133.5	134.5	135.5	136.5	137.5	138.5	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5																														
0.5	0.0592	0.0581	0.0570	0.0559	0.0568	0.0547	0.0537	0.0527	0.0516	0.0505	0.0496	0.0486	0.0476	0.0467	0.0457	0.0446	0.0435	0.0424	0.0414	0.0404	0.0393	0.0383	0.0373	0.0363	0.0355	0.0347	0.0339	0.0334	0.0327	0.0316	0.0304	0.0297	0.0291	0.0286																																		
1.5	0.0619	0.0607	0.0595	0.0582	0.0570	0.0549	0.0538	0.0526	0.0513	0.0505	0.0494	0.0484	0.0474	0.0464	0.0453	0.0443	0.0432	0.0421	0.0411	0.0401	0.0393	0.0383	0.0374	0.0365	0.0357	0.0348	0.0339	0.0333	0.0325	0.0318	0.0311	0.0304	0.0298	0.0292	0.0286																																	
2.5	0.0648	0.0635	0.0622	0.0609	0.0597	0.0585	0.0572	0.0560	0.0548	0.0536	0.0525	0.0513	0.0500	0.0492	0.0481	0.0471	0.0461	0.0450	0.0439	0.0428	0.0417	0.0407	0.0396	0.0388	0.0379	0.0370	0.0366	0.0353	0.0345	0.0337	0.0329	0.0322	0.0314	0.0308																																		
4.5	0.0666	0.0653	0.0640	0.0628	0.0615	0.0602	0.0589	0.0576	0.0563	0.0550	0.0538	0.0525	0.0512	0.0500	0.0488	0.0476	0.0464	0.0453	0.0442	0.0431	0.0420	0.0409	0.0398	0.0387	0.0376	0.0365	0.0354	0.0344	0.0333	0.0325	0.0318	0.0311	0.0304	0.0298	0.0292	0.0286																																
5.5	0.0686	0.0681	0.0676	0.0671	0.0666	0.0661	0.0657	0.0652	0.0647	0.0642	0.0637	0.0632	0.0627	0.0621	0.0615	0.0609	0.0603	0.0597	0.0591	0.0587	0.0582	0.0577	0.0572	0.0567	0.0562	0.0557	0.0552	0.0547	0.0542	0.0537	0.0532	0.0527	0.0522	0.0517	0.0512	0.0507	0.0502	0.0497	0.0492	0.0487	0.0482	0.0477	0.0472	0.0467	0.0462	0.0457	0.0452	0.0447	0.0442	0.0437	0.0432	0.0427	0.0422	0.0417	0.0412	0.0407	0.0402	0.0397	0.0392									
6.5	0.0712	0.0700	0.0684	0.0668	0.0652	0.0637	0.0622	0.0607	0.0592	0.0578	0.0565	0.0552	0.0539	0.0527	0.0515	0.0503	0.0492	0.0482	0.0471	0.0461	0.0449	0.0437	0.0426	0.0415	0.0404	0.0394	0.0384	0.0379	0.0374	0.0369	0.0364	0.0359	0.0354	0.0349	0.0344	0.0335	0.0325	0.0318	0.0311	0.0304	0.0298	0.0292	0.0286																									
7.5	0.0738	0.0726	0.0714	0.0709	0.0693	0.0683	0.0668	0.0652	0.0638	0.0624	0.0610	0.0595	0.0580	0.0564	0.0550	0.0535	0.0523	0.0510	0.0499	0.0489	0.0478	0.0467	0.0456	0.0445	0.0434	0.0423	0.0412	0.0401	0.0390	0.0380	0.0370	0.0360	0.0350	0.0340	0.0330	0.0320	0.0310	0.0300	0.0290	0.0280	0.0270	0.0260	0.0250	0.0240	0.0230	0.0220	0.0210	0.0200	0.0190	0.0180	0.0170	0.0160	0.0150	0.0140	0.0130	0.0120	0.0110	0.0100	0.0090	0.0080	0.0070	0.0060	0.0050	0.0040	0.0030	0.0020	0.0010	0.0000
8.5	0.0753	0.0740	0.0727	0.0714	0.0699	0.0680	0.0662	0.0645	0.0628	0.0613	0.0598	0.0584	0.0570	0.0556	0.0542	0.0530	0.0516	0.0508	0.0496	0.0484	0.0473	0.0461	0.0449	0.0437	0.0425	0.0414	0.0404	0.0393	0.0383	0.0374	0.0365	0.0355	0.0345	0.0335	0.0325	0.0315	0.0305	0.0295	0.0285	0.0275	0.0265	0.0255	0.0245	0.0235	0.0225	0.0215	0.0205	0.0195	0.0185	0.0175	0.0165	0.0155	0.0145	0.0135	0.0125	0.0115	0.0105	0.0095	0.0085	0.0075	0.0065	0.0055	0.0045	0.0035	0.0025	0.0015	0.0005	
9.5	0.0753	0.0739	0.0725	0.0711	0.0693	0.0675	0.0657	0.0640	0.0624	0.0609	0.0593	0.0579	0.0564	0.0549	0.0534	0.0520	0.0507	0.0492	0.0480	0.0469	0.0456	0.0443	0.0430	0.0417	0.0404	0.0392	0.0380	0.0368	0.0358	0.0348	0.0338	0.0328	0.0318	0.0308	0.0298	0.0288	0.0278	0.0268	0.0258	0.0248	0.0238	0.0228	0.0218	0.0208	0.0198	0.0188	0.0178	0.0168	0.0158	0.0148	0.0138	0.0128	0.0118	0.0108	0.0098	0.0088	0.0078	0.0068	0.0058	0.0048	0.0038	0.0028	0.0018	0.0008				
10.5	0.0766	0.0752	0.0738	0.0724	0.0709	0.0693	0.0678	0.0663	0.0648	0.0633	0.0618	0.0603	0.0588	0.0573	0.0558	0.0543	0.0528	0.0513	0.0500	0.0489	0.0477	0.0466	0.0454	0.0442	0.0430	0.0417	0.0404	0.0392	0.0380	0.0368	0.0356	0.0344	0.0332	0.0320	0.0308	0.0296	0.0284	0.0272	0.0260	0.0248	0.0236	0.0224	0.0212	0.0200	0.0188	0.0176	0.0164	0.0152	0.0140	0.0128	0.0116	0.0104	0.0092	0.0080	0.0068	0.0056	0.0044	0.0032	0.0020	0.0008								
11.5	0.0777	0.0752	0.0724	0.0700	0.0683	0.0663	0.0645	0.0628	0.0612	0.0596	0.0580	0.0564	0.0550	0.0534	0.0519	0.0504	0.0489	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.0084	0.0072	0.0060	0.0048	0.0036	0.0024	0.0012	0.0000											
12.5	0.0777	0.0752	0.0724	0.0700	0.0683	0.0663	0.0645	0.0628	0.0612	0.0596	0.0580	0.0564	0.0550	0.0534	0.0519	0.0504	0.0489	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.0084	0.0072	0.0060	0.0048	0.0036	0.0024	0.0012	0.0000											
13.5	0.0794	0.0768	0.0742	0.0718	0.0693	0.0675	0.0657	0.0640	0.0624	0.0609	0.0593	0.0578	0.0563	0.0548	0.0533	0.0518	0.0503	0.0488	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.0084	0.0072	0.0060	0.0048	0.0036	0.0024	0.0012	0.0000										
14.5	0.0794	0.0768	0.0742	0.0718	0.0693	0.0675	0.0657	0.0640	0.0624	0.0609	0.0593	0.0578	0.0563	0.0548	0.0533	0.0518	0.0503	0.0488	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.0084	0.0072	0.0060	0.0048	0.0036	0.0024	0.0012	0.0000										
15.5	0.0794	0.0768	0.0742	0.0718	0.0693	0.0675	0.0657	0.0640	0.0624	0.0609	0.0593	0.0578	0.0563	0.0548	0.0533	0.0518	0.0503	0.0488	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.0084	0.0072	0.0060	0.0048	0.0036	0.0024	0.0012	0.0000										
17.5	0.0803	0.0777	0.0752	0.0724	0.0700	0.0683	0.0663	0.0645	0.0628	0.0612	0.0596	0.0580	0.0564	0.0550	0.0534	0.0519	0.0504	0.0489	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.0084	0.0072	0.0060	0.0048	0.0036	0.0024	0.0012	0.0000										
19.5	0.0803	0.0777	0.0752	0.0724	0.0700	0.0683	0.0663	0.0645	0.0628	0.0612	0.0596	0.0580	0.0564	0.0550	0.0534	0.0519	0.0504	0.0489	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.0084	0.0072	0.0060	0.0048	0.0036	0.0024	0.0012	0.0000										
21.5	0.0803	0.0777	0.0752	0.0724	0.0700	0.0683	0.0663	0.0645	0.0628	0.0612	0.0596	0.0580	0.0564	0.0550	0.0534	0.0519	0.0504	0.0489	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.0084	0.0072	0.0060	0.0048	0.0036	0.0024	0.0012	0.0000										
23.5	0.0803	0.0777	0.0752	0.0724	0.0700	0.0683	0.0663	0.0645	0.0628	0.0612	0.0596	0.0580	0.0564	0.0550	0.0534	0.0519	0.0504	0.0489	0.0474	0.0461	0.0448	0.0435	0.0422	0.0409	0.0396	0.0384	0.0372	0.0360	0.0348	0.0336	0.0324	0.0312	0.0300	0.0288	0.0276	0.0264	0.0252	0.0240	0.0228	0.0216	0.0204	0.0192	0.0180	0.0168	0.0156	0.0144	0.0132	0.0120	0.0108	0.0096	0.008																	

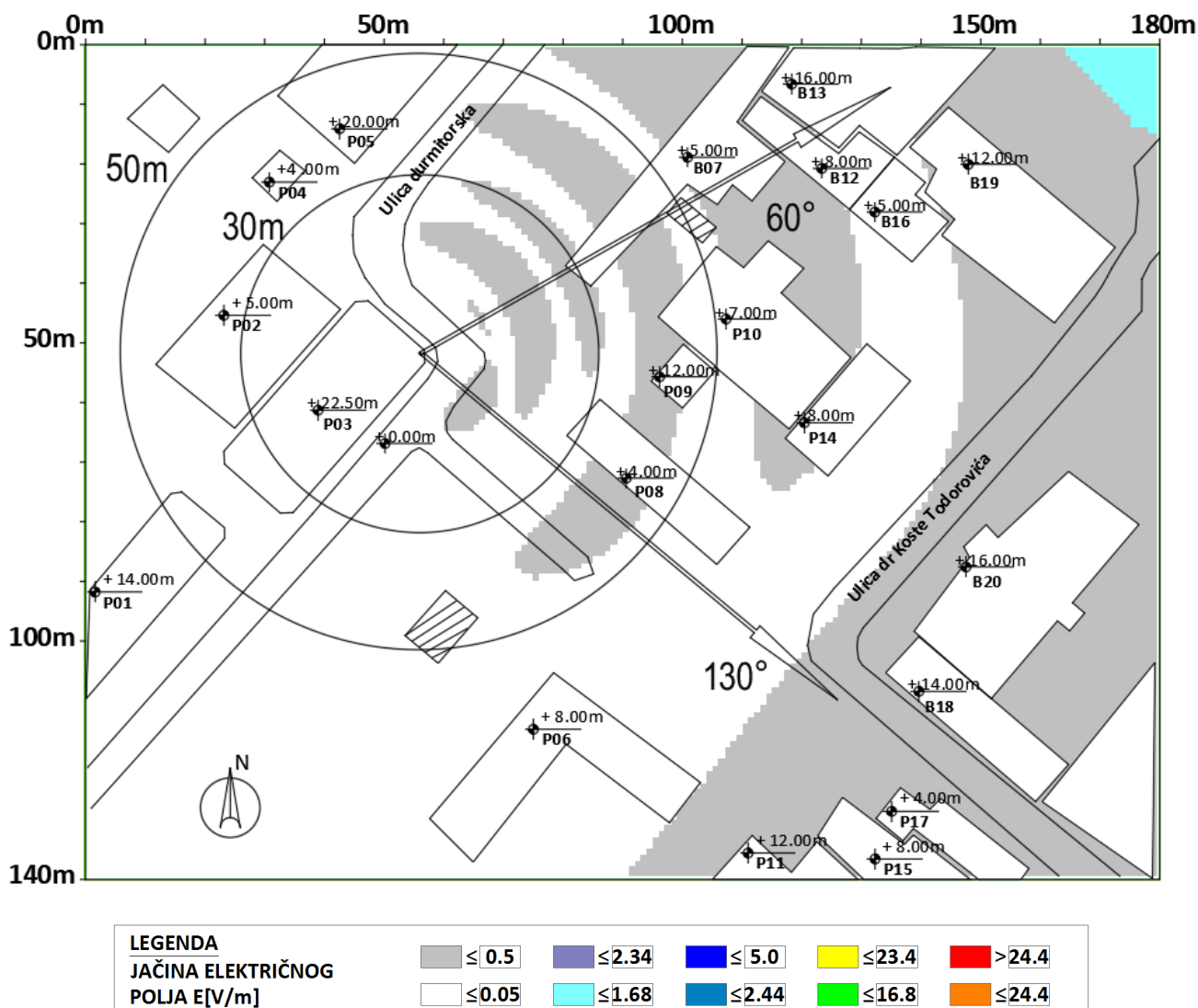
Tabela 4.27 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora **Telekom i Cetin** u objektu **B19 na visini 13.7m** od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $F1=0.0452$.

Tabela 4.28 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom i Cetin u objektu B20 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=0.0372.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5	155.5	156.5	157.5	158.5	159.5	160.5	161.5	162.5	163.5	164.5	165.5	166.5	167.5	168.5	169.5	170.5	171.5	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5
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																																						
92.5																																						
93.5																																						
94.5																																						
95.5																																						
96.5																																						
97.5																																						
98.5																																						
99.5																																						
100.5																																						
101.5																																						
102.5																																						
103.5																																						
104.5																																						
105.5																																						
106.5																																						
107.5																																						
108.5																																						

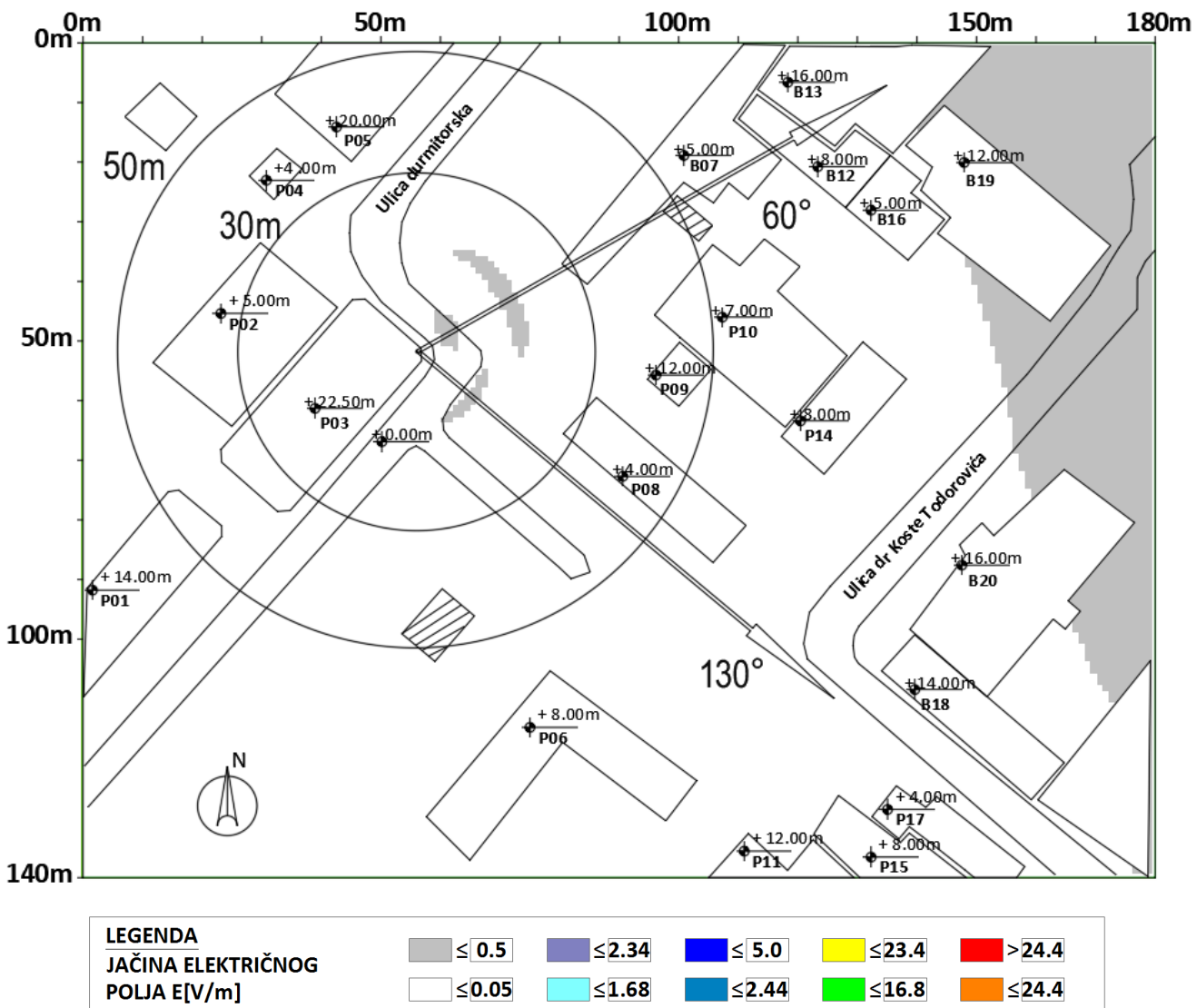
4.3.2 Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 180m x 140m (nivo tla)

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



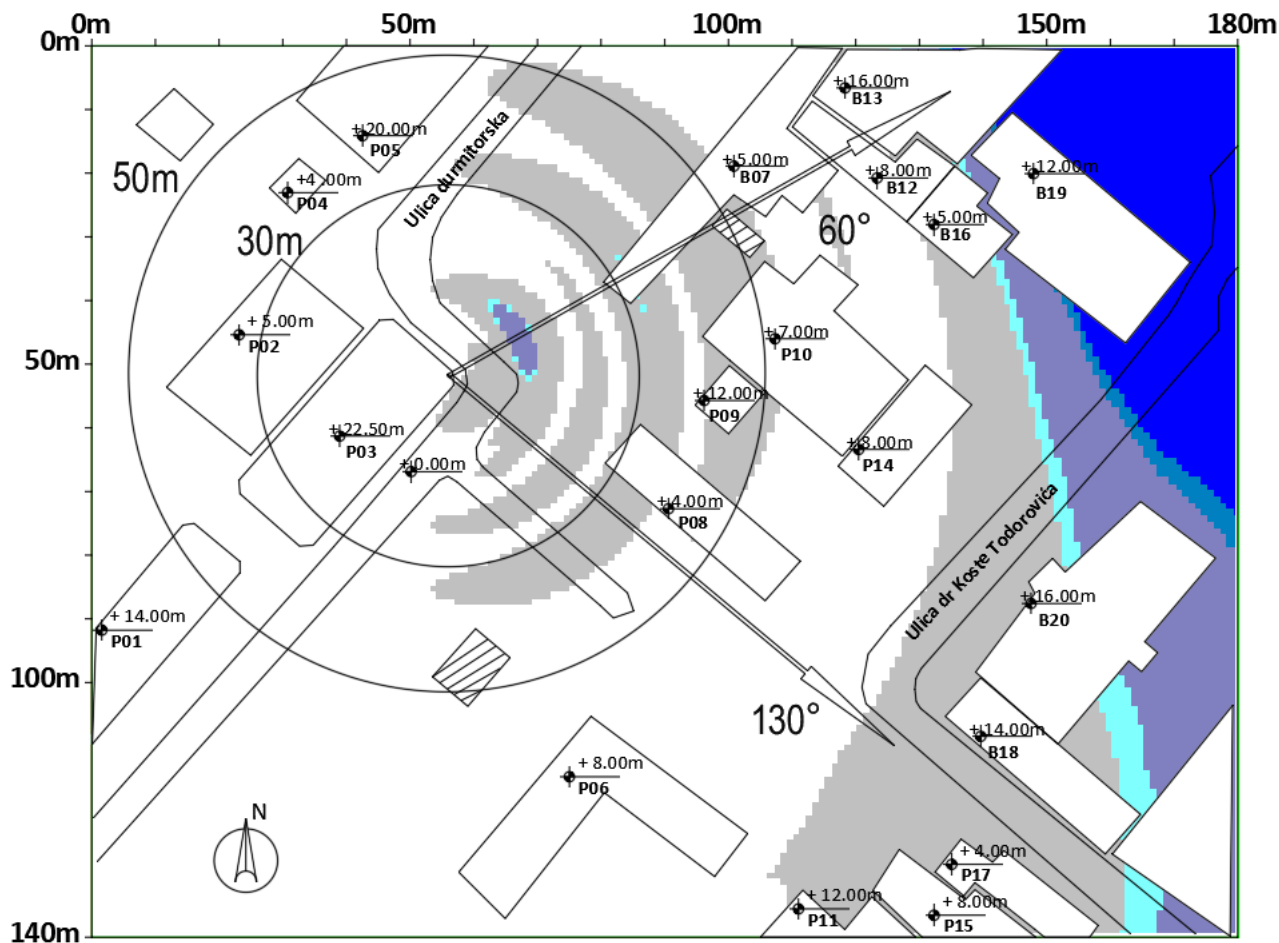
Slika 4.9 Maksimalne vrednosti el. polja na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **1.64 V/m** u opsegu **GSM900**.

Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **0.0015** u opsegu **GSM900**.



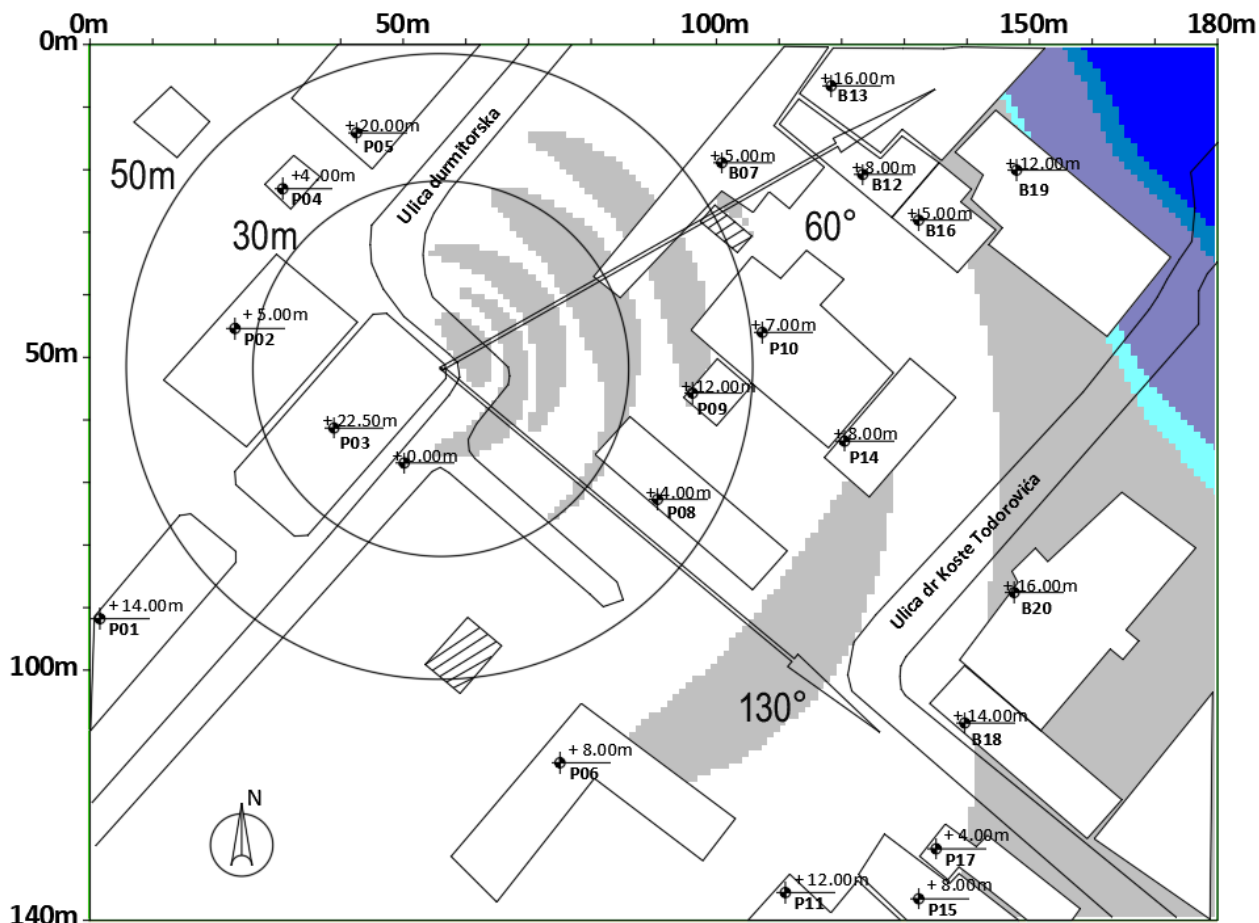
Slika 4.10 Maksimalne vrednosti el. polja na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **1.39 V/m** u opsegu **UMTS2100**.

Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **0.0005** u opsegu **UMTS2100**.



Slika 4.11 Maksimalne vrednosti el. polja na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **3.97 V/m** u opsegu **LTE1800**.

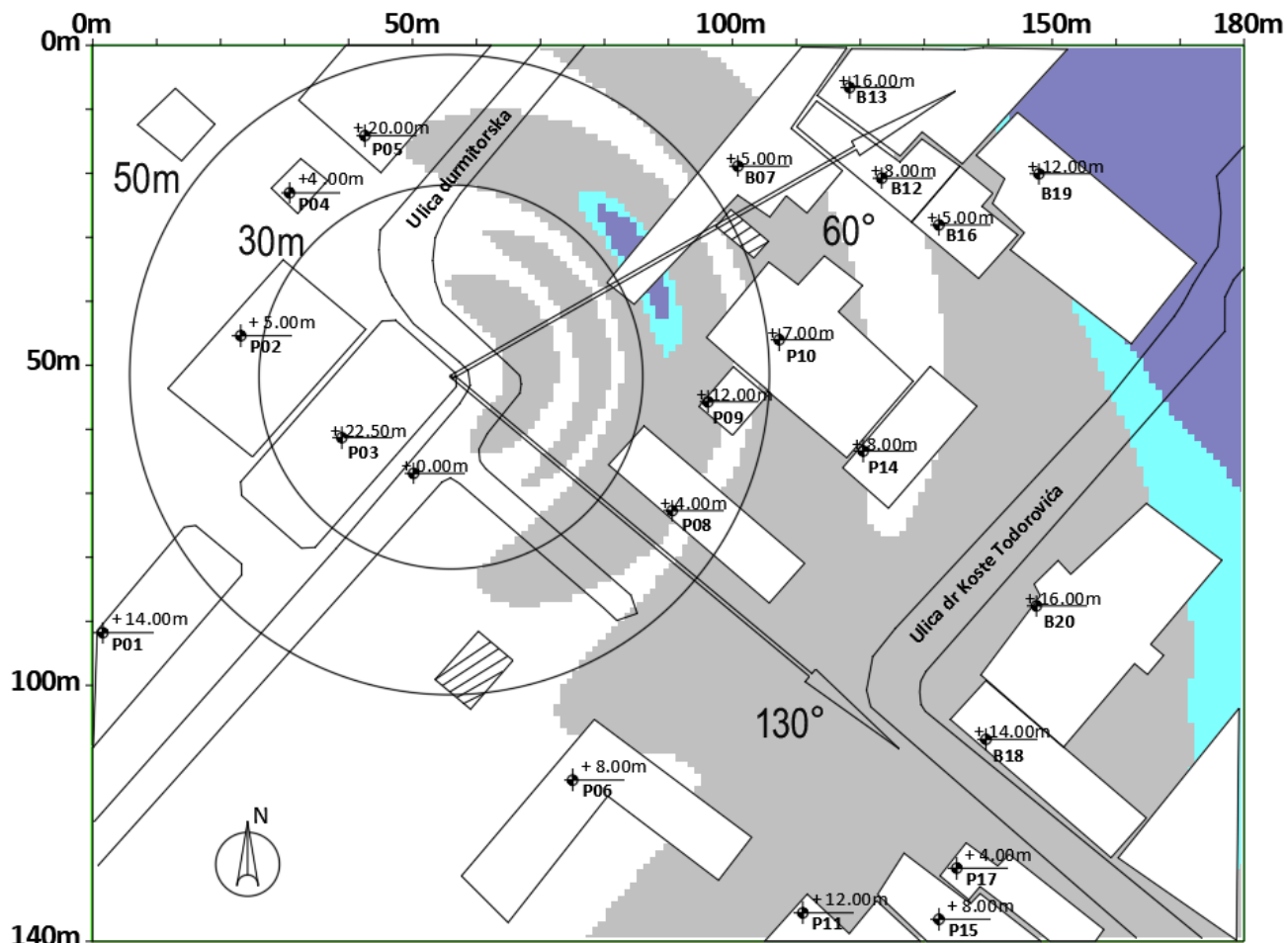
Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **0.0046** u opsegu **LTE1800**.



LEGENDA	≤ 0.5	≤ 2.34	≤ 5.0	≤ 23.4	> 24.4
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]	≤ 0.05	≤ 1.68	≤ 2.44	≤ 16.8	≤ 24.4

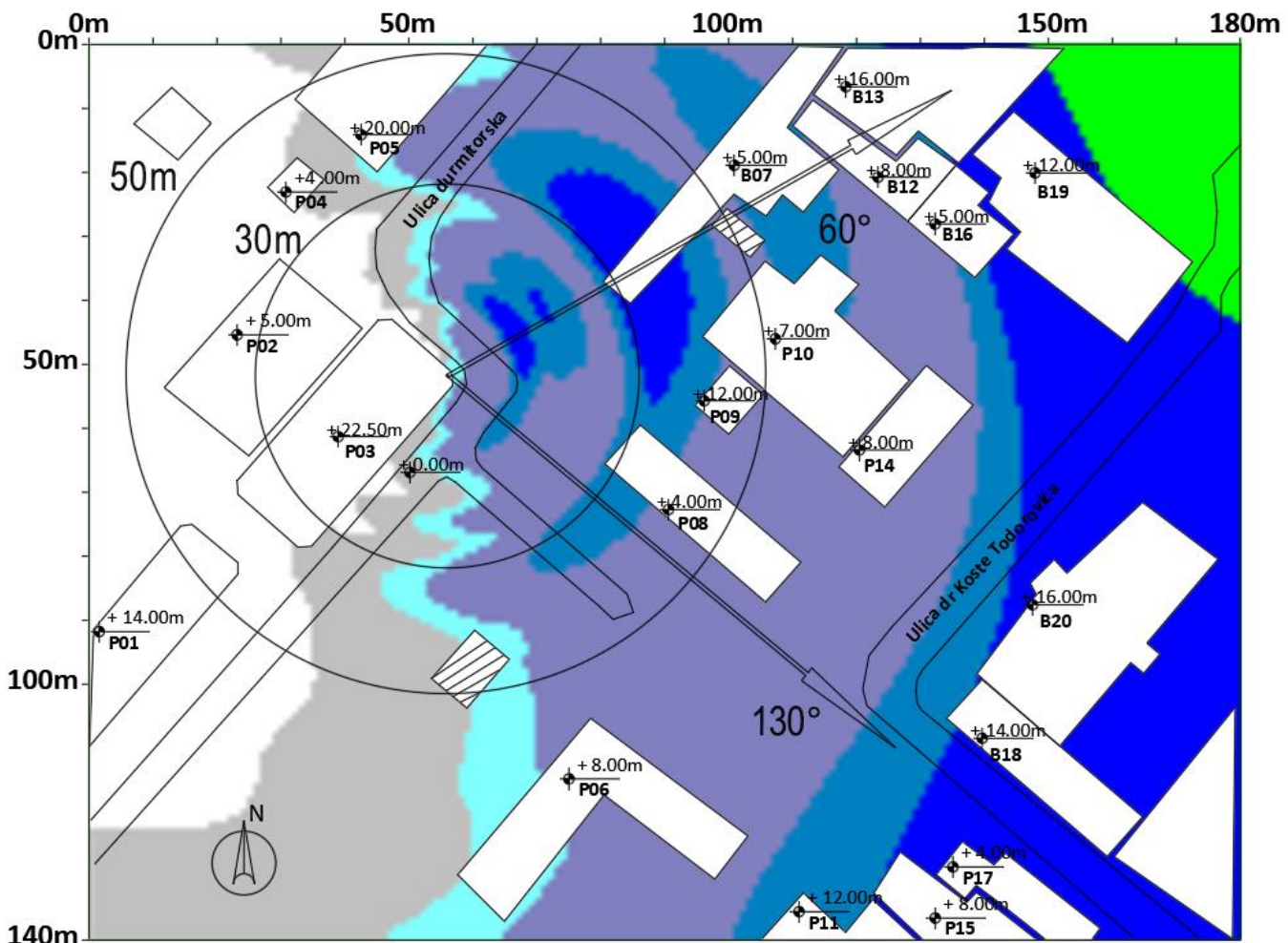
Slika 4.12 Maksimalne vrednosti el. polja na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **2.77 V/m** u opsegu **LTE2100**.

Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **0.0020** u opsegu **LTE2100**.

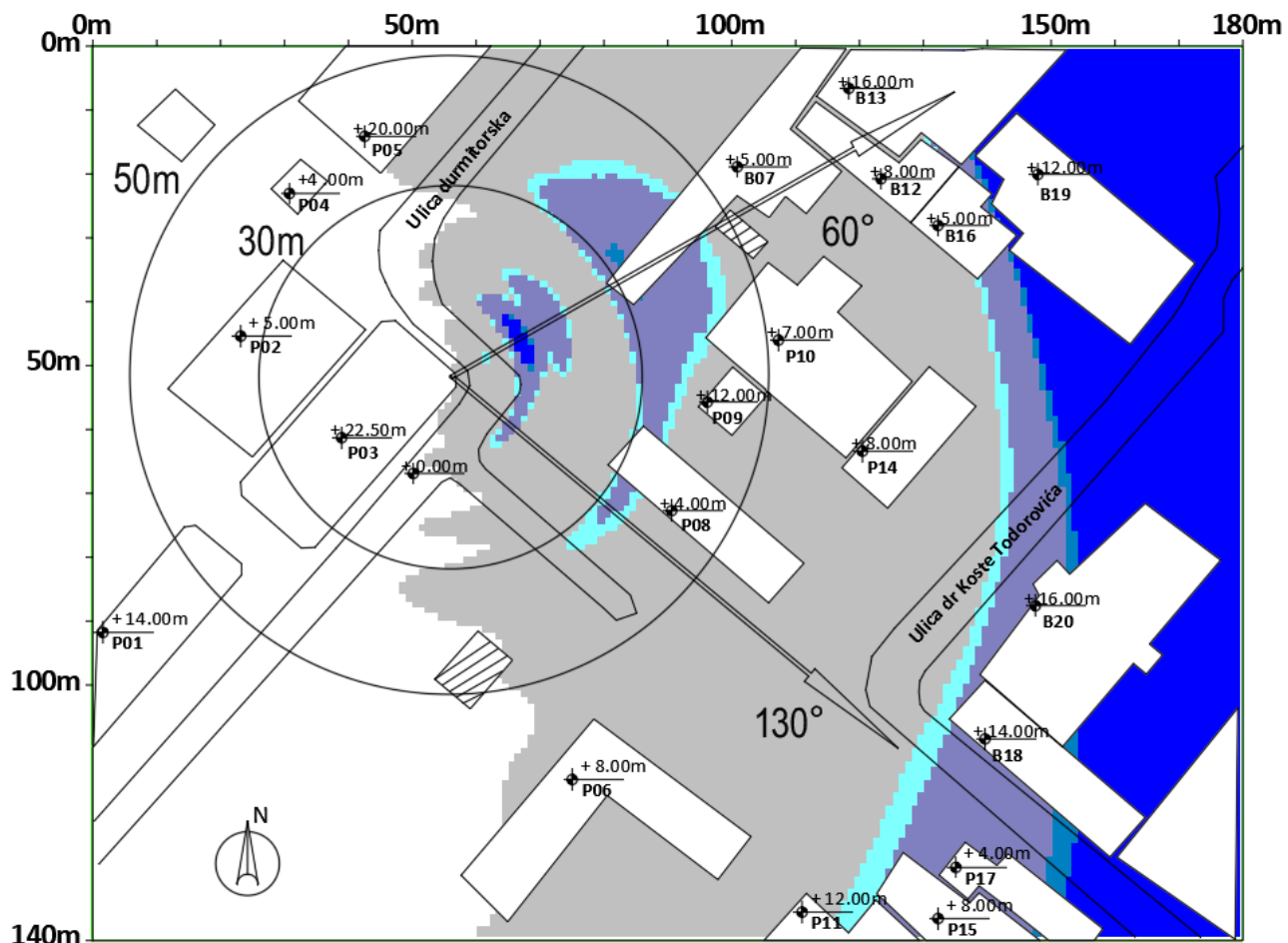


Slika 4.13 Maksimalne vrednosti el. polja na nivou tla, dobijene proračunom, iznose 2.19 V/m u opsegu LTE800.

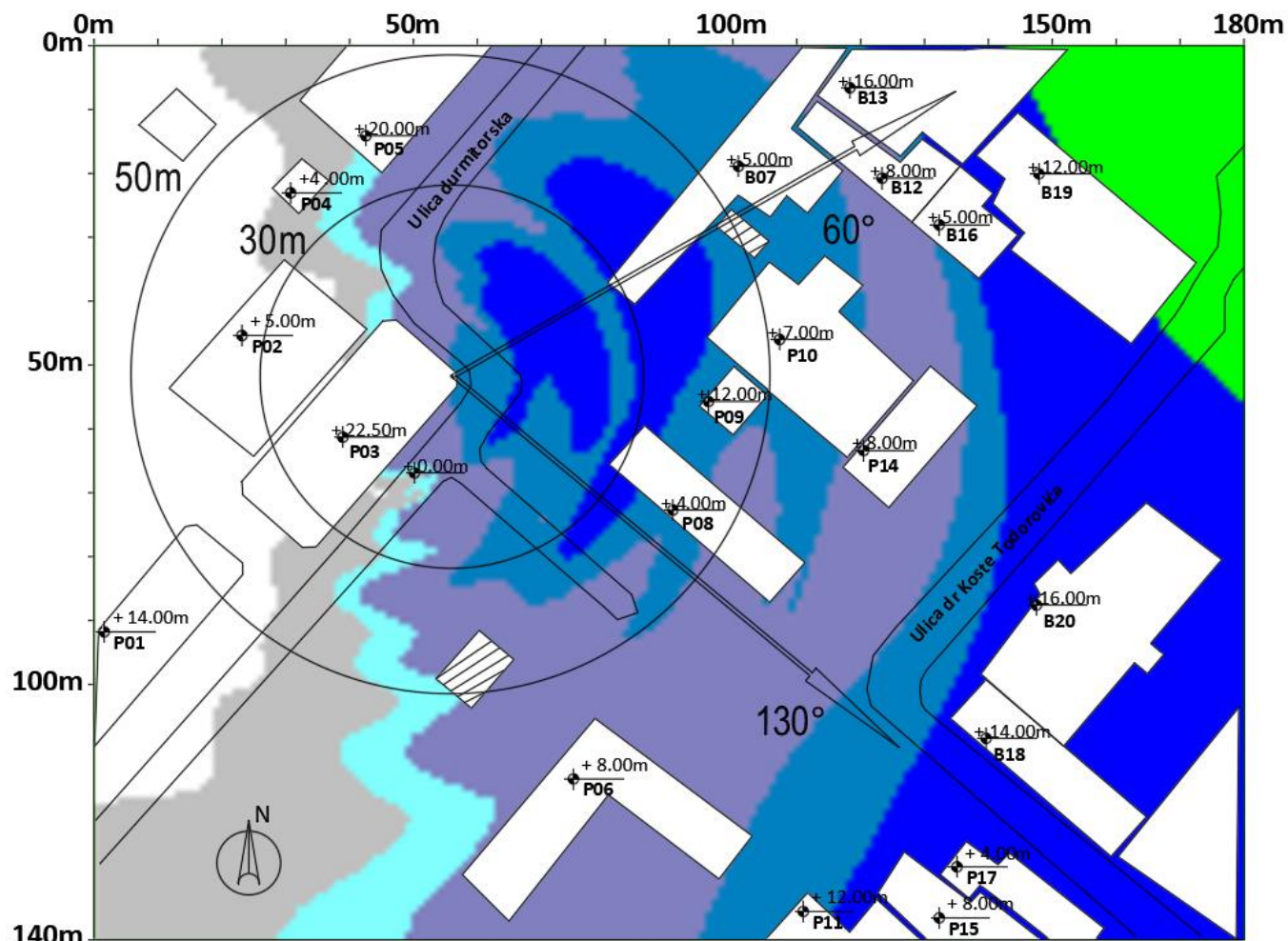
Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na nivou tla, dobijene proračunom, iznose 0..0031 u opsegu LTE800.



Slika 4.14 Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **0.0118** za slučaj rada svih sistema operatera Telekom



Slika 4.15 Maksimalne vrednosti el. polja na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **5.71 V/m** za slučaj rada svih sistema operatera Telekom



LEGENDA	≤ 0.0005	≤ 0.005	≤ 0.05	≤ 0.5	≤ 0.1	> 1.0
FAKTOR IZLOŽENOSTI	≤ 0.0001	≤ 0.001	≤ 0.01	≤ 0.5	≤ 0.1	≤ 1.0

Slika 4.16 Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na nivou tla, dobijene proračunom, iznose **0.0136** za slučaj rada **svih sistema operatera Telekom i Cetin**

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-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602. 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, izведен je u skladu sa postavkama teorijske i primenjene elektromagnetike, za teorijski maksimalnu snagu stanice.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 13.3.2025 i 15.3.2025., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2023-162, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora Cetin.

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

Pregledom okoline lokacije "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 utvrđeno je da se u zoni od interesa, tj. u zoni poluprečnika bar 50m od antene, koja je u ovom slučaju proširena i na objekte koji su van 50m, ali se nalaze u prvcima direktnih snopova zračenja antena, nalaze stambeni i poslovni objekti.

S obzirom na to da se antenski sistem i bazna stanica "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 nalaze na krovu predmetnog objekta, a pristup krovu je moguć samo kroz vrata koja se zaključavaju, lokalna zona radio-bazne stanice 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.

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

1. U zoni najizloženijih spratova⁵ objekata u okolini predmetne BS, na površini 180m x 140m:

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

- na visini **+17.70m** u odnosu na tlo (od interesa zona IV sprata objekata u okruženju);
- na visini **+13.70m** u odnosu na tlo (od interesa zona III sprata objekata u okruženju);
- na visini **+9.70m** u odnosu na tlo (od interesa zona II sprata objekata u okruženju);
- na visini **+5.70m** 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);

⁵ 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 za slučaj rada sistema **GSM900** operatora **Telekom***

<i>Objekat</i>	<i>Etaža</i>	<i>Najizloženija visina (m)</i>	<i>Maksimalna vrednost jačine el. polja (V/m)</i>	<i>Maksimalni faktora izloženosti</i>
P01	II sprat	9.7	0.15	0.0001
P02	prizemlje	1.7	0.03	0.0000
P03	IV sprat	17.7	0.95	0.0032
P04	prizemlje	1.7	0.04	0.0000
P05	IV sprat	17.7	1.03	0.0038
P06	I sprat	5.7	0.46	0.0007
B07	prizemlje	1.7	0.51	0.0009
P08	prizemlje	1.7	0.31	0.0003
P09	II sprat	9.7	0.48	0.0008
P10	I sprat	5.7	0.57	0.0012
P11	II sprat	9.7	0.8	0.0023
B12	I sprat	5.7	0.7	0.0017
B13	III sprat	13.7	1.71	0.0104
P14	I sprat	5.7	0.48	0.0008
P15	I sprat	5.7	0.67	0.0016
B16	prizemlje	1.7	0.25	0.0002
P17	prizemlje	1.7	0.54	0.0010
B18	II sprat	9.7	0.91	0.0029
B19	II sprat	9.7	1.22	0.0053
B20	III sprat	13.7	1.06	0.0040

Tabela 5.2 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatera Telekom Srbija na najizloženijim visinama ispitivanih objekata

Objekat	Etaža	Najizloženija visina (m)	Maksimalna vrednost jačine el. polja (V/m)	Maksimalni faktora izloženosti
P01	II sprat	9.7	0.03	0.0000
P02	prizemlje	1.7	0.01	0.0000
P03	IV sprat	17.7	0.97	0.0016
P04	prizemlje	1.7	0.02	0.0000
P05	IV sprat	17.7	0.71	0.0008
P06	I sprat	5.7	0.14	0.0000
B07	prizemlje	1.7	0.2	0.0001
P08	prizemlje	1.7	0.12	0.0000
P09	II sprat	9.7	0.18	0.0001
P10	I sprat	5.7	0.16	0.0000
P11	II sprat	9.7	0.47	0.0004
B12	I sprat	5.7	0.58	0.0006
B13	III sprat	13.7	1.28	0.0028
P14	I sprat	5.7	0.34	0.0002
P15	I sprat	5.7	0.29	0.0001
B16	prizemlje	1.7	0.2	0.0001
P17	prizemlje	1.7	0.17	0.0000
B18	II sprat	9.7	0.52	0.0005
B19	II sprat	9.7	1.01	0.0017
B20	III sprat	13.7	0.76	0.0010

Tabela 5.3 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatera Telekom Srbija na najizloženijim visinama ispitivanih objekata

Objekat	Etaža	Najizloženija visina (m)	Maksimalna vrednost jačine el. polja (V/m)	Maksimalni faktora izloženosti
P01	II sprat	9.7	0.07	0.0000
P02	prizemlje	1.7	0.05	0.0000
P03	IV sprat	17.7	1.73	0.0055
P04	prizemlje	1.7	0.06	0.0000
P05	III sprat	13.7	1.59	0.0046
P06	I sprat	5.7	0.34	0.0002
B07	prizemlje	1.7	0.7	0.0009
P08	prizemlje	1.7	0.54	0.0005
P09	II sprat	9.7	0.52	0.0005
P10	I sprat	5.7	0.82	0.0012
P11	II sprat	9.7	1.5	0.0041
B12	I sprat	5.7	1.91	0.0067
B13	III sprat	13.7	3.46	0.0219
P14	I sprat	5.7	1.25	0.0029
P15	I sprat	5.7	1.01	0.0019
B16	prizemlje	1.7	0.92	0.0015
P17	prizemlje	1.7	0.65	0.0008
B18	II sprat	9.7	1.63	0.0049
B19	II sprat	9.7	2.82	0.0145
B20	III sprat	13.7	2.33	0.0099

Tabela 5.4 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatera Telekom Srbija na najizloženijim visinama ispitivanih objekata

Objekat	Etaža	Najizloženija visina (m)	Maksimalna vrednost jačine el. polja (V/m)	Maksimalni faktora izloženosti
P01	II sprat	9.7	0.11	0.0001
P02	prizemlje	1.7	0.03	0.0000
P03	IV sprat	17.7	1.15	0.0055
P04	prizemlje	1.7	0.09	0.0000
P05	IV sprat	17.7	1.37	0.0078
P06	I sprat	5.7	0.62	0.0016
B07	prizemlje	1.7	0.81	0.0027
P08	prizemlje	1.7	0.54	0.0012
P09	II sprat	9.7	0.55	0.0013
P10	I sprat	5.7	0.63	0.0017
P11	II sprat	9.7	0.99	0.0041
B12	I sprat	5.7	1.11	0.0051
B13	III sprat	13.7	2.04	0.0173
P14	I sprat	5.7	0.84	0.0029
P15	I sprat	5.7	0.83	0.0029
B16	prizemlje	1.7	0.62	0.0016
P17	prizemlje	1.7	0.68	0.0019
B18	II sprat	9.7	1.13	0.0053
B19	II sprat	9.7	1.55	0.0100
B20	III sprat	13.7	1.29	0.0069

Tabela 5.5 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatera Telekom Srbija na najizloženijim visinama ispitivanih objekata

Objekat	Etaža	Najizloženija visina (m)	Maksimalna vrednost jačine el. polja (V/m)	Maksimalni faktora izloženosti
P01	II sprat	9.7	0.06	0.0000
P02	prizemlje	1.7	0.02	0.0000
P03	IV sprat	17.7	1.93	0.0063
P04	prizemlje	1.7	0.05	0.0000
P05	IV sprat	17.7	1.41	0.0033
P06	I sprat	5.7	0.28	0.0001
B07	prizemlje	1.7	0.39	0.0003
P08	prizemlje	1.7	0.25	0.0001
P09	II sprat	9.7	0.37	0.0002
P10	I sprat	5.7	0.32	0.0002
P11	II sprat	9.7	0.94	0.0015
B12	I sprat	5.7	1.16	0.0023
B13	III sprat	13.7	2.56	0.0110
P14	I sprat	5.7	0.67	0.0008
P15	I sprat	5.7	0.58	0.0006
B16	prizemlje	1.7	0.39	0.0003
P17	prizemlje	1.7	0.34	0.0002
B18	II sprat	9.7	1.03	0.0018
B19	II sprat	9.7	2.02	0.0069
B20	III sprat	13.7	1.52	0.0039

Tabela 5.6 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatera Telekom Srbija na najizloženijim visinama ispitivanih objekata

Objekat	Etaža	Najizloženija visina (m)	Maksimalni faktora izloženosti
P01	II sprat	9.7	0.0001
P02	prizemlje	1.7	0
P03	IV sprat	17.7	0.0111
P04	prizemlje	1.7	0
P05	IV sprat	17.7	0.0197
P06	I sprat	5.7	0.0026
B07	prizemlje	1.7	0.0034
P08	prizemlje	1.7	0.0019
P09	II sprat	9.7	0.0021
P10	I sprat	5.7	0.0033
P11	II sprat	9.7	0.0119
B12	I sprat	5.7	0.0164
B13	III sprat	13.7	0.0634
P14	I sprat	5.7	0.0076
P15	I sprat	5.7	0.007
B16	prizemlje	1.7	0.0037
P17	prizemlje	1.7	0.0039
B18	II sprat	9.7	0.0143
B19	II sprat	9.7	0.0384
B20	III sprat	13.7	0.0258

Tabela 5.7 Rezultati proračuna jačine električnog polja svih sistema operatera Telekom Srbija na najizloženijim visinama ispitivanih objekata

<i>Objekat</i>	<i>Etaža</i>	<i>Najizloženija visina (m)</i>	<i>Maksimalna vrednost jačine el. polja (V/m)</i>
P01	II sprat	9.7	0.21
P02	prizemlje	1.7	0.05
P03	IV sprat	17.7	2.41
P04	prizemlje	1.7	0.11
P05	IV sprat	17.7	2.76
P06	I sprat	5.7	0.87
B07	prizemlje	1.7	1.07
P08	prizemlje	1.7	0.79
P09	II sprat	9.7	0.85
P10	I sprat	5.7	1.12
P11	II sprat	9.7	2.21
B12	I sprat	5.7	2.66
B13	III sprat	13.7	5.22
P14	I sprat	5.7	1.75
P15	I sprat	5.7	1.6
B16	prizemlje	1.7	1.21
P17	prizemlje	1.7	1.15
B18	II sprat	9.7	2.39
B19	II sprat	9.7	4.12
B20	III sprat	13.7	3.34

Tabela 5.8 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatera Telekom Srbija, Cetin i A1 Srbija na najizloženijim visinama ispitivanih objekata

Objekat	Etaža	Najizloženija visina (m)	Maksimalni faktora izloženosti
P01	II sprat	9.7	0.0002
P02	prizemlje	1.7	0.0001
P03	IV sprat	17.7	0.0306
P04	prizemlje	1.7	0.0001
P05	IV sprat	17.7	0.0276
P06	I sprat	5.7	0.0033
B07	prizemlje	1.7	0.0036
P08	prizemlje	1.7	0.0025
P09	II sprat	9.7	0.004
P10	I sprat	5.7	0.0047
P11	II sprat	9.7	0.0184
B12	I sprat	5.7	0.0195
B13	III sprat	13.7	0.0753
P14	I sprat	5.7	0.0095
P15	I sprat	5.7	0.0103
B16	prizemlje	1.7	0.0047
P17	prizemlje	1.7	0.0054
B18	II sprat	9.7	0.0205
B19	II sprat	9.7	0.0452
B20	III sprat	13.7	0.0372

3. U široj okolini predmetne bazne stanice na nivou tla (180m x 140m):

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

Tabela 5.9 Vrednosti jačine električnog polja i faktora izloženosti na nivou tla

Telekom Srbija									
maksimalna jačina el. polja (V/m)	maksimalna vrednost el. polja (V/m)	maksimalna vrednost faktora izloženosti							
GSM900	UMTS2100	LTE1800	LTE800	LTE2100	GSM900	UMTS2100	LTE1800	LTE800	LTE2100
1.64	1.39	3.97	2.19	2.77	0.0015	0.0005	0.0046	0.0031	0.0020

Telekom Srbija		Telekom, A1 i Cetin
maksimalna jačina el. polja (V/m)	maksimalna vrednost faktora izloženosti	maksimalna vrednost faktora izloženosti
GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800, LTE2100	GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800, LTE2100	GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800, LTE2100, UMTS900
5.71	0.0118	0.0136

Na osnovu rezultata proračuna očekivanog nivoa elektromagnetne emisije u okolini predmetne lokacije, može se zaključiti da je nivo elektromagnetne emisije koja potiče od planirane bazne stanice operatora Telekom Srbija, na mestima na kojima se može naći čovek, u zonama povećane osjetljivosti ispod referentnih nivoa propisanih za zonu povećane osjetljivosti (16.8 V/m za GSM900, 24.4 V/m za UMTS2100/LTE2100, 23.4 V/m za LTE1800 i 15.5V/m za LTE800), odnosno, na javnom području ispod referentnih nivoa propisanih za javno područje (42.0 V/m za GSM900, 61.0 V/m za UMTS2100/LTE2100, 58.4 V/m za LTE1800 i 38.8V/m za LTE800).

Na osnovu proračuna može se zaključiti da su **maksimalne vrednosti faktora izloženosti** po pojedinačnim frekvencijskim opsezima postojeće bazne stanice Telekoma Srbija **niže od 10% u zoni povećane osjetljivosti**.

Na osnovu proračuna može se zaključiti da su **maksimalne vrednosti faktora izloženosti** po pojedinačnim frekvencijskim opsezima postojeće bazne stanice Telekoma Srbija **niže od 10% na javnom području**.

Na osnovu rezultata merenja nivoa elektromagnetne emisije, koja potiče od ispitivanih baznih stanica operatera Telekom Srbija, prikazanih u Izveštaju u prilogu Stručne ocene, može se zaključiti maksimalne vrednosti faktora izloženosti po pojedinačnim frekvencijskim opsezima ne prelaze 10% u zoni povećane osjetljivosti i na javnom području.

Na osnovu rezultata izvedenog proračuna i na osnovu izmerenih vrednosti električnog polja u okolini predmetne bazne stanice i „Pravilnika o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja“ („Sl glasnik RS“ br 16/25), **posmatrana bazna stanica operatora Telekom Srbije može biti okarakterisana kao izvor koji nije od posebnog interesa.**

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od bazne stanice operatera Telekom Srbija, računajući i doprinos bazne stanice operatera Cetin, 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 - Kneza Miloša MUP II“ – BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602** operatera Telekom Srbija 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 8). 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.

6 LITERATURA I ZAKONSKA REGULATIVA

6.1 NACIONALNI PROPISI I LITERATURA

- Zakon o zaštiti od nejonizujućih zračenja („Službeni glasnik RS“ br. 36/09);
- Zakon o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 ,37/19,9/20, 52/21 i 62/23);
- Zakon o elektronskim komunikacijama („Službeni glasnik RS“, br. 44/10, 60/13-odluka us, 62/14, 95/18-dr.zakon i 35/23-dr.zakon);
- Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS“, br. 135/04, 36/09, 36/09-dr. zakon, 72/09-dr. zakon, 43/11-odluka US, 14/16, 76/18, 95/18-dr.zakon, 95/18-dr.zakon i 94/2024 - dr. zakon);
- Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 94/2024);
- Zakon o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (Sl. glasnik RS, br. 94/2024),
- Zakon 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 RS“, br. 16/25),
- Pravilnik o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, br. 16/25);
- 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 i 89/2024);
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („SL. Glasnik RS“, br. 35/2023);
- Zakon o kulturnim dobrima („Službeni glasnik RS“ br. 71/94, 52/11, 99/11, 6/2020, 35/2021 i 76/2023 - dr. zakon);
- Zakon o zaštiti od požara (Sl. Glasnik SRS br. 111/09, 20/15, 87/18 i 87/18-dr. zakon);
- Zakon o zaštiti prirode („Sl. glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 91/10-ispr., 14/16, 95/18-dr. zakon i 71/2021);
- Zakonu o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 14/16 i 95/18-dr.zakon 95/2018 - dr. zakon i 35/2023);
- Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja merenja buke u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“ br. 139/2022);
- 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 ogranicenjima koji se odnose na opšte izlaganje ljudi radiofrekvencijskim elektromagnetskim poljima (od 30 MHz do 40 GHz);
- **SRPS EN 50413**
 Osnovni standard za procedure merenja i proračuna izlaganja ljudi električnim, magnentni i elektromagnetinima 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 compatibilità alla normativa di protezione dai campi elettromagnetici delle tipologie standard di siti radio fissi (radio base) ERICSSON per servizio radiomobile DCS-1800*“, Universita degli Studi La Sapienza di Roma, 1997.
- *International Commission on Nonionizing Radiation Protection: <http://www.icnirp.de>* ;
- *"Human exposures to elektromagnetic fields. High frequency (10kHz to 300GHz)"*, European prestandard ENV 50166-2, CENELEC – European Committee for Elecrotechnical 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 PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

- Tehničko rešenje: BGJ620 BG-KNEZA MILOSA MUP II LTE2100 Rev. 1, Mobycore doo Beograd

7 MERE I USLOVI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Mere i uslovi zaštite životne sredine u slučaju rada predmetne radio-bazne stanice Telekoma Srbija mogu se podeliti na sledeće kategorije:

- Mere u toku redovnog rada;
- Mere u slučaju udesa;
- Mere po prestanku rada bazne stanice;
- Mere zaštite od nejonizujućih zračenja.

7.1 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;
- Potrebno je da se na vidnom mestu istakne obaveštenje o zabrani pristupa baznoj stanci 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.

7.2 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.

7.3 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.

7.4 MERE ZAŠTITE OD NEJONIZUJUĆIH ZRAČENJA

Na osnovu člana 4 Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja („Službeni glasnik RS“ br. 36/2009), u sprovođenju zaštite od nejonizujućih zračenja preduzimaju se sledeće mere:

- 1) propisivanje granica izlaganja nejonizujućim zračenjima (Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Sl. Glasnik RS“, br. 16/25));
- 2) otkrivanje prisustva i određivanje nivoa izlaganja nejonizujućim zračenjima (Radi otkrivanja prisustva, utvrđivanja opasnosti, obaveštavanja i preduzimanja mera zaštite od nejonizujućih zračenja vrši se sistematsko ispitivanje nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini);
- 3) određivanje uslova za korišćenje izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa (Prema Pravilniku o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Sl. Glasnik RS“, br. 16/25) izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa smatraju se stacionarni i mobilni izvori elektromagnetskog polja čiji faktor izloženosti u zoni povećane osetljivosti prelazi 10% za pojedinačnu frekvenciju za visokofrekvenčko zračenje);
- 4) obezbeđivanje organizacionih, tehničkih, finansijskih i drugih uslova za sprovođenje zaštite od nejonizujućih zračenja;
- 5) vođenje evidencije o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa;
- 6) na osnovu člana 8 Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja („Službeni glasnik RS“ br. 36/2009), potrebno je da Korisnik izvora vodi evidenciju o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa i odredi lice odgovorno za primenu mera zaštite od nejonizujućih zračenja;
- 7) sprovođenje kontrole i obezbeđivanje kvaliteta izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa na propisani način;
- 8) primena sredstava i opreme za zaštitu od nejonizujućih zračenja;
- 9) kontrola stepena izlaganja nejonizujućem zračenju u životnoj sredini i kontrola sprovedenih mera zaštite od nejonizujućih zračenja;
- 10) obezbeđivanje materijalnih, tehničkih i drugih uslova za sistematsko ispitivanje i praćenje nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini;
- 11) obrazovanje i stručno usavršavanje kadrova u oblasti zaštite od nejonizujućih zračenja u životnoj sredini;
- 12) informisanje stanovništva o zdravstvenim efektima izlaganja nejonizujućim zračenjima i merama zaštite i obaveštavanje o stepenu izloženosti nejonizujućim zračenjima u životnoj sredini.

Na osnovu člana 7 Pravilnika o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Sl. Glasnik RS“, br. 16/25), nakon izgradnje, odnosno postavljanja objekta koji sadrži izvor nejonizujućeg zračenja, a pre izdavanja dozvole za početak rada ili upotrebe dozvole Korisnik izvora mora da obezbedi da se izvrši prvo ispitivanje, odnosno merenje nivoa elektromagnetskog polja u okolini izvora. Za potrebe prvog ispitivanja korisnik može izvor elektromagnetskog polja pustiti u probni rad u periodu ne dužem od 30 dana.

Na osnovu člana 8 Pravilnika o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Sl. Glasnik RS“, br. 16/25), Korisnik izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, za čiju je upotrebu nadležni organ izdao odobrenje, potrebno je da obezbedi periodična ispitivanja nakon puštanja u rad izvora i to jedanput svake druge kalendarske godine za visokofrekvenčne izvore;

Prema Članu 11 Pravilnika o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja (Službeni glasnik RS br. 16/25), ukolikom se prvim ili periodičnim merenjem utvrdi da factor izloženosti ne prelazi 10% u zoni povećane osetljivosti, korisnik izvora (operator) nema obavezu da vrši periodična ispitivanja.

8 PRILOZI

8.1 OSNOVNE KARAKTERISTIKE 6101 BAZNE STANICE

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

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

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



Slika 8.1 Izgled RBS 6101 kabineta

8.1.1.1 Glavne karakteristike

Glavne karakteristike RBS6101 su sledeće:

- podržava MSSM (Multi Standard Single Mode)

- ima 2 segmenta za radio jedinice (police), koje se mogu opremiti bilo kojom kombinacijom GSM, WCDMA i LTE, koja je dostupna za sve uobičajene frekvencije
- RBS 6101 ima pojednostavljen kabinet i inovativan modularni dizajn, čime se integriše kompletan high-capacity sajt u jednom kabinetu
- Jedna radio polica obezbeđuje kapacitet od 3x8 GSM, ili 3x4 MIMO WCDMA, ili 3x20 MHz MIMO LTE ili kombinaciju navedenih standarda
- Može se opremiti različitim DU (Digital Unit) i RU (Radio Unit) jedinicama
- napajanje može biti naizmenično (100–250 V AC) ili jednosmerno (−48 V DC, sa dve žice)
- Podržava do 6U prenosnih kapaciteta;
- GPS (Global Positioning System) kao izvor sinhronizacije;
- Ethernet-based site LAN;
- podržava eksterne alarme.

8.1.1.2 Baterijski backup

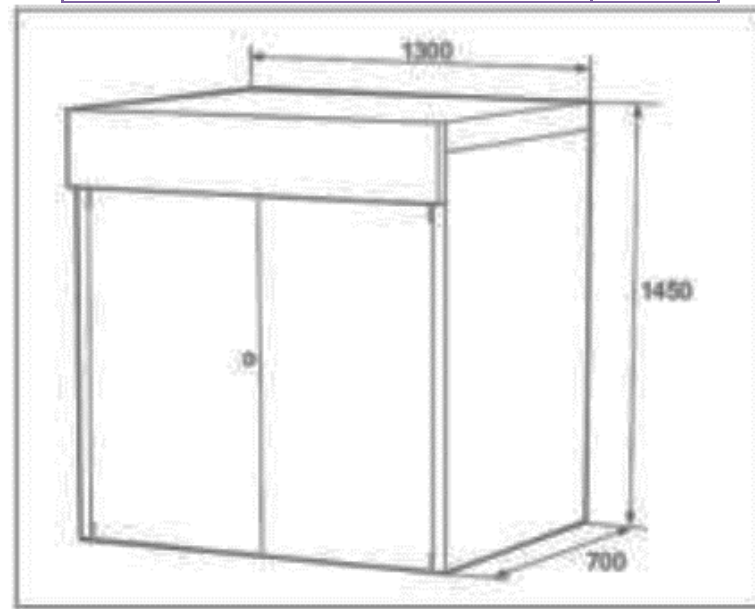
Baterijski backup može biti eksterni ili interni. Eksterne baterije su povezane na opcioni DC filter (PCF) unutar RBS-a. Maksimalno rastojanje između RBS-a i eksternih baterija je 10m.

8.1.1.3 Dimenzije RBS6101

U donjoj tabeli su prikazane dimenzije bazne stanice.

Tabela 8.1 Dimenzije RBS6101

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



Slika 8.2 Dimenzije RBS6101

8.2 OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ANTENSKOG SISTEMA

U nastavku su dati tehnički podaci o antenama sa kojima je rađen proračun.

Tabela 8.2 Osnovne tehničke karakteristike antene *K80010869*

<i>Kathrein K80010869</i>				
Konektor	<i>8 x 7/16 ženski</i>			
Pozicija konektora	<i>sa donje strane</i>			
Frekvenčijski opseg	<i>790–862 MHz, 880 – 960MHz, 1850 – 1990 MHz i 1920 – 2180MHz)</i>			
VSWR	<i><1.5</i>			
Polarizacija	<i>dvostruka</i>			
Impedansa	<i>50Ω</i>			
Odnos napred/nazad	<i>>26 dB</i>			
Intermodulacioni produkti				
3. reda				
<i>(za snagu nosioca 2x43dBm)</i>	<i>< -150dBc</i>			
Maksimalna snaga na 50°C temperature ambijenta	<i>800 W po ulazu</i>			
Frekvenčijski opseg	790-862 MHz	880-960 MHz	1850-1990 MHz	1920-2180 MHz
Dobitak (dBi)	16.3	16.9	17.8	17.8
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)	66°	64°	61°	61°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije)	8°	7.2°	5.9°	5.6°
Električni downtilt	1.5°-10°	1.5°-10°	2.5°-12°	2.5°-12°
Maksimalno opterećenje na vетар	<i>960 N</i>			
(pri brzini veta od 200 km/h)				
Maksimalna brzina veta	<i>200 km/h</i>			
Dimenzije (mm)	<i>2441 / 377 / 169</i>			
Težina	<i>40 kg</i>			
Ispunjava uslove okoline prema preporuci	<i>ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E</i>			



Tabela 8.3 Osnovne tehničke karakteristike antene K800372965

Kathrein 800372965				
Konektor	8x7/16 ženski			
Pozicija konektora	sa donje strane			
Frekvencijski opseg	698-960 MHz	698–960 MHz	1427–2690 MHz	1427–2690 MHz
VSWR	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
Impedansa	50Ω			
Polarizacija	dvostruka			
Električni tilt	2.5°-11.5°		2°-12°	
Dobitak (dBi)	15.4	15.4	17.9	17.9
Odnos napred/nazad	>18	>20	>22	>21
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x43dBm)	<-153 dBc			
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	1000 W			
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)	65°	65°	65°	65°
Maksimalna brzina vетра	241km/h			
Dimenzije	1978/378/164mm			
Težina	33.8 kg			

8.3 IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA LOKACIJI: "BG-Kneza Milosa MUP II" - BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602

Broj izveštaja:	EM-2023-162
Datum:	1.4.2024.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA

Radio predajnik:	Radio bazna stanica mobilne telefonije Telekom Srbija »BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 BG-Kneza Miloša II MUP«						
Operater:	Telekom Srbija						
Naručilac ispitivanja:	Telekom Srbija, Takovska br.2, Beograd						
Svrha ispitivanja:	Određivanje jačine elektromagnetskog polja u zonama povećane osjetljivosti u okolini radio predajnika <table border="1" style="margin-left: 20px;"><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">▪ Širokopojasno ispitivanje jačine električnog polja u opsegu 100KHz – 8GHz▪ Frekvencijski selektivno ispitivanje jačine električnog polja u opsegu 30MHz – 3GHz						
Datum merenja:	13.3/15.3.2024.						

1. TERMINI I DEFINICIJE

Jačina električnog polja – vektorska veličina (E) koja odgovara sili koja se ispoljava na nanelektrisanu 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 stанице, 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 elektromagnetskog 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 stанице i snage referentnog signala bazne stанице.

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

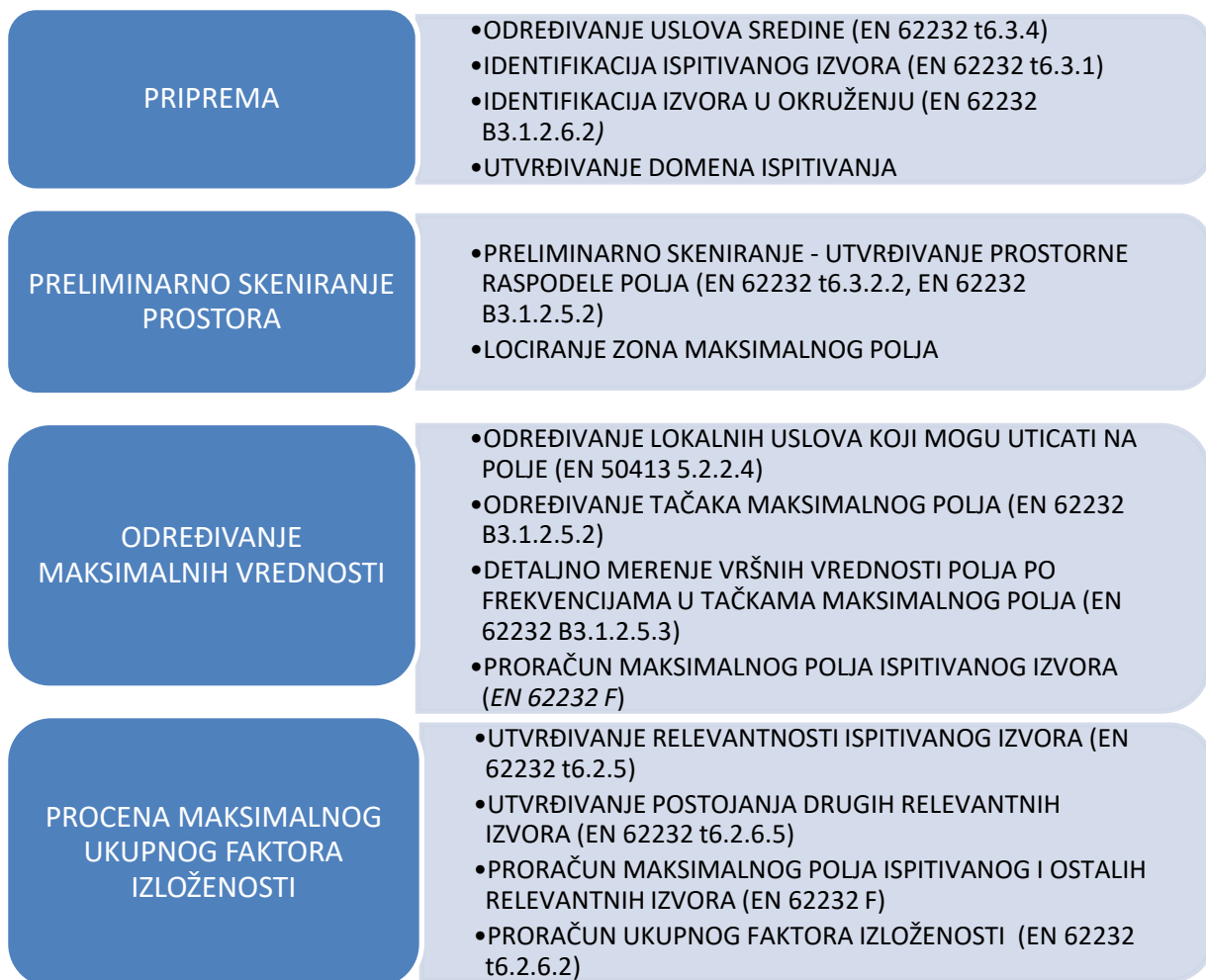
Ukupni faktor izloženosti – Maksimalna vrednost sume faktora izloženosti opreme koja se testira i svih relevantnih izvora na frekvencijskom opsegu 100kHz – 40GHz.

2. METOD ISPITIVANJA

Detaljna procedura ispitivanja elektromagnetskog 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 primjenjenim tačkama standarda:



Dakle, u cilju obezbeđivanja maksimalne relevantnosti rezultata sprovodi se utvrđivanje zona koje su najizloženije elektromagnetskom 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. MERNA 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.

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

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

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

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



Širokopojasni instrument
za merenje jačine el. polja

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

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



Analizator spektra

4. PODACI O ISPITNOJ LOKACIJI

Izvor podataka:

- TEHNIČKO REŠENJE Lokacija: BGJ602 BG-Kneza Miloša MUP II LTE 2100, Rev. 1, Mobycore doo Beograd.
- Ulazni podaci dobijeni od Operatora.

4.1. Opšti podaci o lokaciji

Kod i naziv lokacije:	»BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 BG-Kneza Miloša II MUP«	GPS širina	44°47'56"N
Operater:	Telekom Srbija	GPS dužina	20°27'13"E
Adresa:	Ul. Kneza Miloša 101 (MUP), gradska opština Savski venac, Grad Beograd	Nadmorska visina:	115m

4.2. Opis lokacije

Radio bazna stanica »BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 BG-Kneza Miloša II MUP« nalazi na krovu poslovnog objekta na adresi Ul. Kneza Miloša 101 (MUP), gradska opština Savski venac, na teritoriji Grada Beograda.

Za pokrivanje u opsezima GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800, LTE2100 koristi se bazna stanica 6101 proizvođača Ericsson, koja je montirana na RBS platformi, na krovu predmetnog objekta. Konfiguracija primopredajnika u sistemu GSM900 iznosi 2+2, a u sistemima UMTS2100, LTE1800, LTE800, LTE2100 1+1, respektivno po sektorima.

Bazna stanica realizovana je sa dva sektora, sa azimutima 60°/130°, respektivno po sektorima. Antenski sistem se sastoji od 2 panel antene: jedne antene tipa 80010869 (proizvođača Kathrein), u prvom sektoru, i jedne antene tipa 800372965 (proizvođača Ericsson (Kathrein)) u drugom sektoru, obe za pokrivanje u svim opsezima. Antene su instalirane na antenskim nosačima na krovu predmetnog objekta. Visine baza antena, od nivoa tla, su 20.5m za antenu 80010869 i 20.7m za antenu 800372965.

Mehanički tiltovi iznose 0°/0° respektivno po sektorima, za sve sisteme na lokaciji, respektivno po sektorima.

Električni tiltovi iznose:

- 6°/3° u sistemima GSM900 i LTE800,

- 7°/2° u sistemima UMTS2100, LTE1800 i LTE2100.



4.3. Podaci o opremi

GSM900

Oznaka sektora	BG602D1	BG602D2
Kabinet	<i>Ericsson 6101</i>	
Konfiguracija nosilaca¹	2	2
Izlazna snaga predajnika²[W]	20	20
Serijski broj predajnika³	/	/
Tip antene	80010869	800372965
Visina antene [m]	20.50	20.70
Azimut (°)	60	130
Tilt	Električni tilt(°)	6
	Mehanički tilt(°)	0
Tip fidera	Optika+½"	Optika+½"
Dužina fidera [m]	25+3	25+3

UMTS2100

Oznaka sektora	BGU602A	BGU602B
Kabinet	<i>Ericsson 6101</i>	
Konfiguracija nosilaca⁴	1	1
Izlazna snaga predajnika⁵[W]	20	20
Serijski broj predajnika⁶	/	/
Tip antene	80010869	800372965
Visina antene [m]	20.50	20.70
Azimut (°)	60	130
Tilt	Električni tilt(°)	7
	Mehanički tilt(°)	0
Tip fidera	Optika+½"	Optika+½"
Dužina fidera [m]	25+3	25+3

¹Trenutna konfiguracija.

²Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

³Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

⁴Trenutna konfiguracija.

⁵Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

⁶Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

LTE1800

Oznaka sektora	BGL602A	BGL602B
Kabinet	<i>Ericsson 6101</i>	
Konfiguracija nosilaca⁷	1	1
Izlazna snaga predajnika⁸[W]	160	160
Serijski broj predajnika⁹	/	/
Tip antene	80010869	800372965
Visina antene [m]	20.50	20.70
Azimut (°)	60	130
Tilt	Električni tilt(°)	7
	Mehanički tilt(°)	0
Tip fidera	Optika+½"	Optika+½"
Dužina fidera [m]	25+3	25+3

LTE800

Oznaka sektora	BGO602A	BGO602B
Kabinet	<i>Ericsson 6101</i>	
Konfiguracija nosilaca¹⁰	1	1
Izlazna snaga predajnika¹¹[W]	72.4	72.4
Serijski broj predajnika¹²	/	/
Tip antene	80010869	800372965
Visina antene [m]	20.50	20.70
Azimut (°)	60	130
Tilt	Električni tilt(°)	6
	Mehanički tilt(°)	0
Tip fidera	Optika+½"	Optika+½"
Dužina fidera [m]	25+3	25+3

⁷Trenutna konfiguracija.

⁸Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

⁹Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

¹⁰Trenutna konfiguracija.

¹¹Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

¹²Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

LTE2100

Oznaka sektora	BGJ602A	BGJ602B
Kabinet		<i>Ericsson 6101</i>
Konfiguracija nosilaca ¹³	1	1
Izlazna snaga predajnika ¹⁴ [W]	80	80
Serijski broj predajnika ¹⁵	/	/
Tip antene	80010869	800372965
Visina antene [m]	20.50	20.70
Azimut (°)	60	130
Tilt	Električni tilt(°)	7
	Mehanički tilt(°)	0
Tip fidera	Optika+½"	Optika+½"
Dužina fidera [m]	25+3	25+3

4.4. Radio parametri

Opseg	Oznaka sektora	Oznaka kanala (U)ARFCN	Centralna frekvencija kanala (MHz)	Broj kanala	P _{MAX} /P _{CPICH}	SC
					(samo za UMTS)	
GSM900	BG602D1	69	948.8	2	-	-
GSM900	BG602D2	58	946.8	2	-	-
UMTS2100	BGU602A	10638	2127.5	1	10	153
UMTS2100	BGU602B	10638	2127.5	1	10	169

Opseg	Oznaka sektora	Oznaka kanala EARFCN	Centralna frekvencija kanala (MHz)	Broj kanala	P _{MAX} /P _{RS}	ID
					(samo za LTE)	
LTE1800	BGL602A	1500	1835.0	1	1200	316
LTE1800	BGL602B	1500	1835.0	1	1200	324
LTE800	BGO602A	6200	796.0	1	600	316
LTE800	BGO602B	6200	796.0	1	600	324
LTE2100	BGJ602A	250	2135.0	1	600	316
LTE2100	BGJ602B	250	2135.0	1	600	324

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

¹³Trenutna konfiguracija.

¹⁴Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

¹⁵Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

5. USLOVI I PARAMETRI U TOKU ISPITIVANJA

Podešavanja pri preliminarnom skeniranju po frekvencijskim opsezima:

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

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

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

Ukupno trajanje preliminarnog 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

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

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

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

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

Parametri postprocesiranja:

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

Podešavanja pri 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 sredine¹⁸:

Vreme ispitivanja	Temperatura (°C)	Vlažnost vazduha (%)	Vremenski uslovi
09:15 – 14:45	18.1	58.5	Oblačno
13:10 – 14:00	24.8	39.4	Oblačno

Uticaj okruženja:

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

Tokom detaljnog ispitivanja operator nije prisutan u blizini merne antene.

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

¹⁸ Mereno instrumentom TROTEC BC06.

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

6. IDENTIFIKACIJA IZVORA ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA

6.1. Pretraga podataka iz baze RATEL-a

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

Operater	Frekv.	Lokacija
Telekom Srbija	2125.0000 MHz - 2140.0000 MHz	KNEZA MILOŠA 101
	939.5000 MHz - 949.1000 MHz	KNEZA MILOŠA 101
	2125.0000 MHz - 2140.0000 MHz	KNEZA MILOŠA 101
	1825.0000 MHz - 1845.0000 MHz	KNEZA MILOŠA 103C
	791.0000 MHz - 801.0000 MHz	KNEZA MILOŠA 103C
Cetin (Yettel)	2110.0000 MHz - 2125.0000 MHz	KNEZA MILOŠA 103
	801.0000 MHz - 811.0000 MHz	KNEZA MILOŠA 103
	2110.0000 MHz - 2125.0000 MHz	KNEZA MILOŠA 103
	949.3000 MHz - 958.9000 MHz	KNEZA MILOŠA 103
	949.3000 MHz - 958.9000 MHz	KNEZA MILOŠA 103
	1805.0000 MHz - 1825.0000 MHz	KNEZA MILOŠA 103

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

6.2. Vizuelni pregled

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

UOČENI IZVOR – Antenski sistem i RBS oprema Telekom Srbija (KNEZA MILOŠA 101)	
Antenski sistem	RBS oprema
	

UOČENI IZVOR – Antenski sistem i RBS oprema Cetin (Yettel) (KNEZA MILOŠA 103)	
<i>Antenski sistem</i>	<i>RBS oprema</i>
	

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

6.3. Spektralna analiza na licu mesta

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

Kanal	Operater	Frekvencija (MHz)	N (nTRX; nCPICH; nRS/BF);
FM_Radio 90.2	-	90.2	1
FM_Radio 91.8	-	91.8	1
FM_Radio 96.9	-	96.9	1
FM_Radio 102.2	-	102.2	1
FM_Radio 104.7	-	104.7	1
FM_Radio 105.2	-	105.2	1
FM_Radio 106.8	-	106.8	1
TV_UHF Ch_22	-	482.0	1
TV_UHF Ch_28	-	530.0	1
TV_UHF Ch_45	-	666.0	1
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	4
GSM_900 Ch_52	Telekom	945.4	4
GSM_900 Ch_54	Telekom	945.8	4
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	4
GSM_900 Ch_59	Telekom	946.8	2
GSM_900 Ch_65	Telekom	948.0	4
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	2
GSM_900 Ch_107	Cetin	956.4	4
GSM_900 Ch_112	Cetin	957.4	4
GSM_900 Ch_118	Cetin	958.6	4
LTE 796 MHz ID: 11, 52, 312, 316, 324, 336	Telekom	796.0	600
LTE 806 MHz ID: 2, 3, 92, 500	Cetin	806.0	600
LTE 816 MHz ID: 0, 61, 80, 180, 275, 354, 429	A1	816.0	600
UMTS 953.8 MHz SC: 112, 120, 444	Cetin	953.8	10
LTE 1815 MHz ID: 51, 63, 66, 135, 141, 150, 156, 219, 234, 243, 295, 315, 327, 393, 453, 471, 486	Cetin	1815.0	1200
LTE 1835 MHz ID: 8, 11, 52, 60, 64, 72, 96, 135, 147, 188, 213, 232, 252, 272, 304, 312, 316, 324, 328, 360, 382, 402, 426	Telekom	1835.0	1200
LTE 1850.1 MHz ID: 1, 59, 221, 273	A1	1850.1	600
LTE 1864.5 MHz ID: 4, 11, 53, 65, 233, 245, 305, 317, 329, 383, 395, 398, 458	A1	1864.5	1200
UMTS 2127.6 MHz SC: 79, 130, 153, 169, 197	Telekom	2127.6	10
LTE 2135 MHz ID: 8, 10, 11, 52, 316, 324, 344	Telekom	2135.0	600
LTE 2137.5 MHz ID: 3, 151, 154, 239, 260, 312, 347, 378, 424, 426, 435	Telekom	2137.5	300
LTE 2145 MHz ID: 7, 14, 87, 419	A1	2145.0	600
UMTS 2152.4 MHz SC: 253, 254, 255, 366	A1	2152.4	10

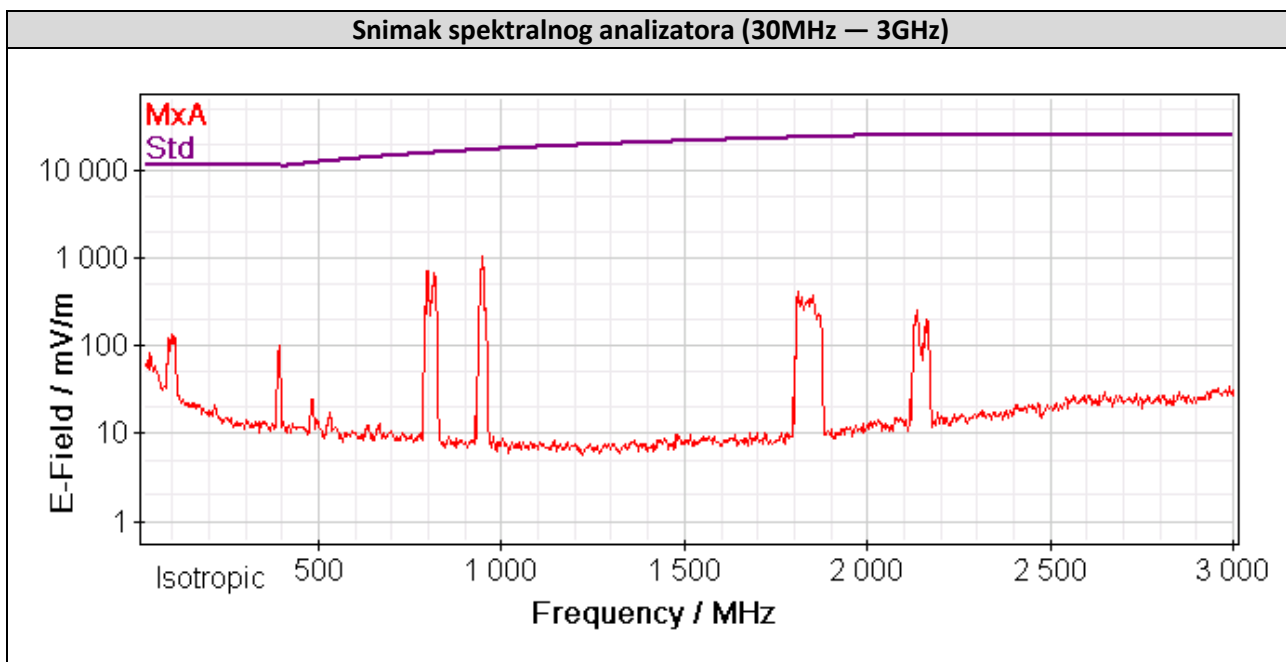
n_{TRX} - broj kanala (GSM)

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

n_{RS} - koeficijent snage (LTE)

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

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



7. PRELIMINARNO SKENIRANJE PROSTORA¹⁹

7.1. Određivanje domena ispitivanja

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

Br.	Opis stambenog objekta / stambene zone	Udaljenost od predajnika (m)
D1	Predmetni objekat – MUP, ul. Kneza Miloša 101	-
D2	Objekti i okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta II sektora (130°)	do 140m
D3	Oobjekti i okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta I sektora (60°)	do 100m

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-prostорије u kojoj je polje maksimalno. Rezultati ovog skeniranja dati su u tabeli:

Oznaka	Opis ispitne zone	E_srednje (V/m) ²¹	E_max (V/m) ²²
D1-1	Predmetni objekat – MUP, ul. Kneza Miloša 101, IV sprat, kancelarija načelnika NCKF	0.80	1.00
D2-2	Bolnica "Dr Laza Lazarević", IV sprat, odsek računovodstvenih poslova	1.96	3.20
D2-3	Bolnica "Dr Laza Lazarević", IV sprat, odsek pravnih, kadrovskih i administrativnih poslova	2.02	3.36
D2-4	Bolnica "Dr Laza Lazarević", zgrada menze, I sprat, kancelarija za komercijalu	3.36	5.56
D2-5	Bolnica "Dr Laza Lazarević", zgrada menze, I sprat, kancelarija šefa centralne kuhinje	3.86	7.10
D3-1	Zgrada centralne apoteke, hodnik između II i III sprata	2.55	2.95
D3-2	Zgrada centralne apoteke, kancelarija sekretarice	1.41	2.21

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

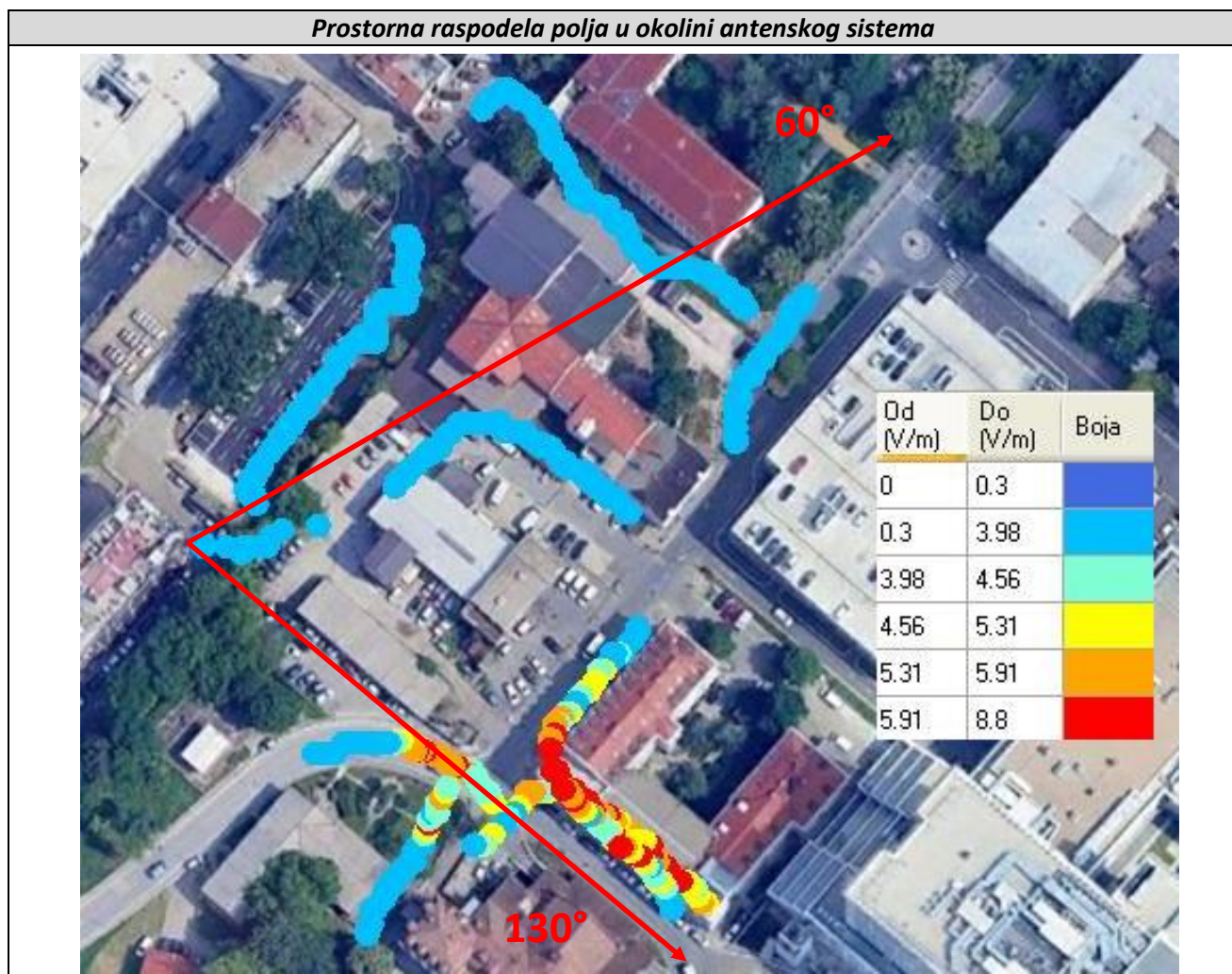
²⁰ U skladu sa definicijom iz „Pravilnika o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima“ Sl. glasnik RS 104/09

²¹Srednja izmerena jačina el. polja na opsegu 27MHz – 2.2GHz

²²Maksimalna izmerena jačina el. polja na opsegu 27MHz – 2.2GHz

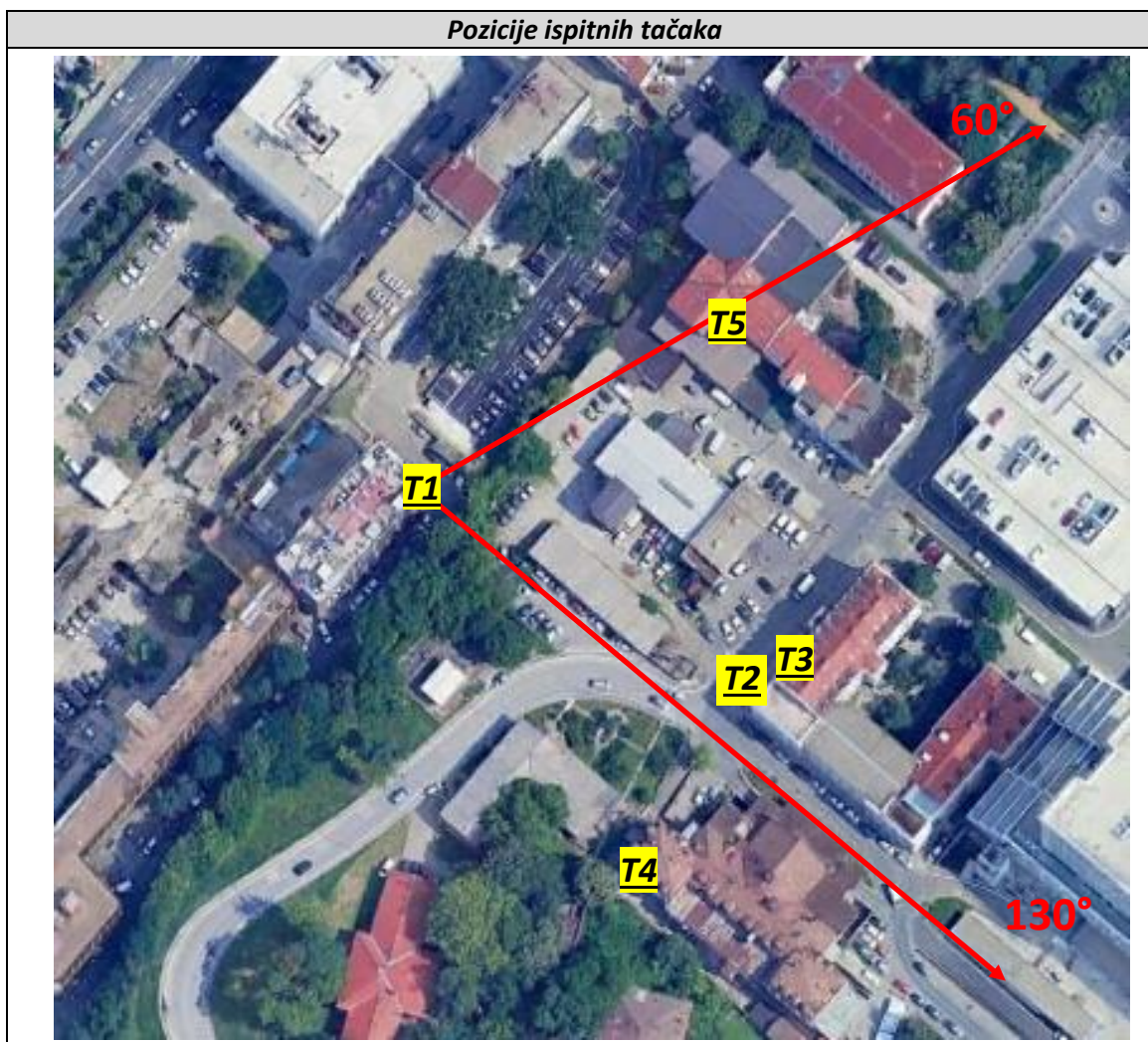
7.3. Preliminarno skeniranje na otvorenom prostoru (suburbane stambene zone; okolina predajnika)

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



8. REZULTATI ISPITIVANJA U TAČKAMA MAKSIMALNOG POLJA

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



U nastavku su za svaku ispitnu tačku prezentovane tri tabele.

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

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

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

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

ISPITNA TACKA – EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	Emax (V/m)	Eref (V/m)	%

Za svaki identifikovani izvor (kanal) je prikazana trenutna vrednost električnog polja **E** ivrednost merne nesigurnosti $\pm dE$, te izvršena ekstrapolacija, tj. proračunata je maksimalna vrednost polja **Emax** 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 (**Emax**) u odnosu na referentnu vrednost (**Eref**) za svaki identifikovani izvor (kanal).

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

$$Emax = E + dE,$$

gde je dE pozitivna merna nesigurnost.

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

$$Emax = E * \sqrt{N},$$

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)	Emax (V/m)	Eref (V/m)	%
/	/	/	/	/	/

Maksimalno polje na opsegu (**Emax**) 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:	10:01(13.3.2024)	GPS Lat:	-	GPS Lon:	-
Pozicija ispitne tačke:	Predmetni objekat – MUP, ul. Kneza Miloša 101, IV sprat, kancelarija načelnika NCKF				
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće
1.2m	1.3m	-	-	-	ne
Prisutni lokalni izvori elektromagnetsnog polja:	Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?	da	ne	ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?	da	ne	ne	ne	ne
					
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):	Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	0.80	

ISPITNA TAČKA T1 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.10	11.20	0.9
TV VHF DVB-T2	174	230	0.06	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470	790	0.08	11.92	0.6
LTE800_Telekom	791	801	0.34	15.47	2.2
LTE800_CETIN	801	811	0.13	15.57	0.8
LTE800_A1	811	821	0.26	15.66	1.7
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.11	16.82	0.6
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	0.51	16.86	3.0
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	0.18	16.95	1.1
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.09	23.37	0.4
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	0.17	23.40	0.7
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.16	23.50	0.7
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	0.36	23.51	1.5
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.24	23.63	1.0
UMTS_Telekom	2125	2130	0.14	24.40	0.6
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	0.51	24.40	2.1
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.16	24.40	0.7
UMTS_A1	2150	2155	0.07	24.40	0.3
UMTS_CETIN	2155	2160	0.10	24.40	0.4
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	0.15	24.40	0.6

ISPITNA TAČKA T1 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA

Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
FM_Radio 90.2	-	90.2	0.02	-0.007	0.007	1	0.03	11.20	0.2
FM_Radio 96.9	-	96.9	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	11.20	0.3
FM_Radio 102.2	-	102.2	0.04	-0.014	0.014	1	0.06	11.20	0.5
FM_Radio 104.7	-	104.7	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	11.20	0.3
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	12.07	0.3
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.02	-0.005	0.005	1	0.02	12.66	0.2
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.02	-0.006	0.006	1	0.02	14.19	0.2
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.06	-0.021	0.021	4	0.13	16.83	0.8
GSM_900 Ch_52	Telekom	945.4	0.18	-0.058	0.060	4	0.36	16.91	2.1
GSM_900 Ch_54	Telekom	945.8	0.26	-0.084	0.087	4	0.52	16.91	3.1
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.09	-0.030	0.030	4	0.18	16.92	1.1
GSM_900 Ch_59	Telekom	946.8	0.20	-0.065	0.067	2	0.28	16.92	1.7
GSM_900 Ch_65	Telekom	948.0	0.06	-0.019	0.019	4	0.12	16.93	0.7
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.07	-0.023	0.024	2	0.10	16.94	0.6
GSM_900 Ch_107	Cetin	956.4	0.03	-0.009	0.010	4	0.06	17.01	0.3
GSM_900 Ch_112	Cetin	957.4	0.14	-0.045	0.046	4	0.28	17.02	1.6
GSM_900 Ch_118	Cetin	958.6	0.03	-0.009	0.009	4	0.05	17.03	0.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 153	Telekom	2127.6	0.03	-0.010	0.010	10	0.10	24.40	0.4
UMTS 2127.6 MHz, SC 169	Telekom	2127.6	0.03	-0.009	0.009	10	0.09	24.40	0.4
UMTS 2127.6 MHz, SC 197	Telekom	2127.6	0.02	-0.006	0.006	10	0.06	24.40	0.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 79	Telekom	2127.6	0.02	-0.005	0.005	10	0.05	24.40	0.2
UMTS 2127.6 MHz, SC 130	Telekom	2127.6	0.02	-0.005	0.005	10	0.05	24.40	0.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 254	A1	2152.4	0.03	-0.010	0.010	10	0.10	24.40	0.4
UMTS 2152.4 MHz, SC 255	A1	2152.4	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.1
LTE1800, ID 393	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.43	0.6
LTE1800, ID 295	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 11	Telekom	1835.0	0.017	-0.006	0.006	1200	0.60	23.56	2.6
LTE1800, ID 52	Telekom	1835.0	0.008	-0.002	0.002	1200	0.26	23.56	1.1
LTE1800, ID 8	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 272	Telekom	1835.0	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.56	0.2
LTE1800, ID 188	Telekom	1835.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.05	23.56	0.2
LTE1800, ID 273	A1	1850.1	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	23.66	0.5
LTE1800, ID 1	A1	1850.1	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	23.66	0.4
LTE1800, ID 221	A1	1850.1	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	23.66	0.2
LTE1800, ID 317	A1	1864.5	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.75	0.5
LTE1800, ID 11	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.75	0.4
LTE1800, ID 4	A1	1864.5	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.75	0.2
UMTS 953.8 MHz, SC 112	Cetin	953.8	0.05	-0.015	0.016	10	0.15	16.99	0.9
LTE800, ID 11	Telekom	796.0	0.023	-0.008	0.008	600	0.56	15.52	3.6
LTE800, ID 52	Telekom	796.0	0.011	-0.004	0.004	600	0.26	15.52	1.7
LTE800, ID 316	Telekom	796.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	15.52	0.4
LTE800, ID 2	Cetin	806.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.25	15.61	1.6
LTE800, ID 354	A1	816.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.21	15.71	1.3
LTE800, ID 0	A1	816.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.10	15.71	0.7

ISPITNA TAČKA T1 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)

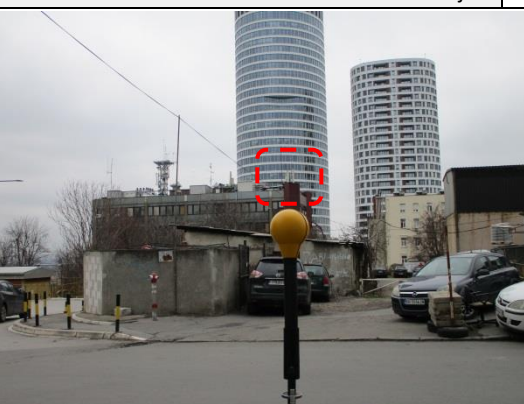
Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE800, ID 275	A1	816.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	15.71	0.5
LTE800, ID 80	A1	816.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.06	15.71	0.4
LTE800, ID 180	A1	816.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	15.71	0.3
LTE2100, ID 11	Telekom	2135.0	0.013	-0.004	0.004	600	0.33	24.40	1.4
LTE2100, ID 8	Telekom	2135.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.11	24.40	0.4
LTE2100, ID 52	Telekom	2135.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	24.40	0.4
LTE2100, ID 10	Telekom	2135.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	24.40	0.3
LTE2100, ID 324	Telekom	2135.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.06	24.40	0.2
LTE2100, ID 316	Telekom	2135.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	24.40	0.2
LTE2100, ID 14	A1	2145.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	24.40	0.6
LTE2100, ID 7	A1	2145.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	24.40	0.2

ISPITNA TAČKA T1 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	E _{ref} (V/m)	%		
FM_Radio	87.5	108	0.08	11.20	0.7		
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	0.0		
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	0.0		
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	0.0		
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.04	11.92	0.4		
LTE800_Telekom	791	801	0.62	15.47	4.0		
LTE800_CETIN	801	811	0.25	15.57	1.6		
LTE800_A1	811	821	0.26	15.66	1.6		
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.13	16.82	0.8		
GSM-900_Telekom	939.5	949.1	0.73	16.86	4.3		
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.29	16.95	1.7		
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0		
LTE1800_CETIN	1805.1	1825.1	0.18	23.37	0.8		
GSM-1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1		1845.1		0.66	23.50	2.8
GSM-1800-A1	1845.1		1875.1		0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.22	23.63	0.9
UMTS_Telekom	2125		2140		0.16	24.40	0.7
LTE2100_Telekom	2130		2140		0.38	24.40	1.5
LTE2100_A1	2140		2150		0.15	24.40	0.6
UMTS_A1	2140		2155		0.11	24.40	0.4
UMTS-CETIN	2155		2170		0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160		2170		0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1		939.3		0.00	16.82	0.0
UMTS900_Telekom**	940		944		0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952		956		0.15	16.97	0.9

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

ISPITNA TAČKA T2

Vreme početka merenja:	12:24(13.3.2024)	GPS Lat:	44°47'55.3" N	GPS Lon:	20°27'18.0" E
Pozicija ispitne tačke:	Na trotoaru, ispred bolnice „Dr Laza Lazarević“, u pravcu azimuta II sektrora (130°), udaljenost oko 90m od lokacije				
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja
Zid	Plafon	Met. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće
3.5m	-	-	2m	-	ne
Prisutni lokalni izvori elektromagnetsnog polja:	Fluo sijalice		WiFi	B. telefon	Mikrotal.
Postoji?	ne		ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?	ne		ne	ne	ne
					
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):	Najizloženija visina (m)		1.5	Esr (V/m)	7.05

ISPITNA TAČKA T2 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.16	11.20	1.5
TV VHF DVB-T2	174	230	0.10	11.20	0.9
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.02	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.02	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470	790	0.14	11.92	1.2
LTE800_Telekom	791	801	1.88	15.47	12.2
LTE800_CETIN	801	811	3.24	15.57	20.8
LTE800_A1	811	821	0.19	15.66	1.2
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.10	16.82	0.6
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	1.10	16.86	6.5
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	1.88	16.95	11.1
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	2.04	23.37	8.7
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	3.07	23.40	13.1
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	1.40	23.50	6.0
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	2.20	23.51	9.4
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.22	23.63	0.9
UMTS_Telekom	2125	2130	1.42	24.40	5.8
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	3.54	24.40	14.5
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.09	24.40	0.4
UMTS_A1	2150	2155	0.07	24.40	0.3
UMTS_CETIN	2155	2160	1.56	24.40	6.4
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	2.09	24.40	8.5

ISPITNA ТАЧКА T2 - ЕКСТРАПОЛАЦИЈА ПО КАНАЛИМА

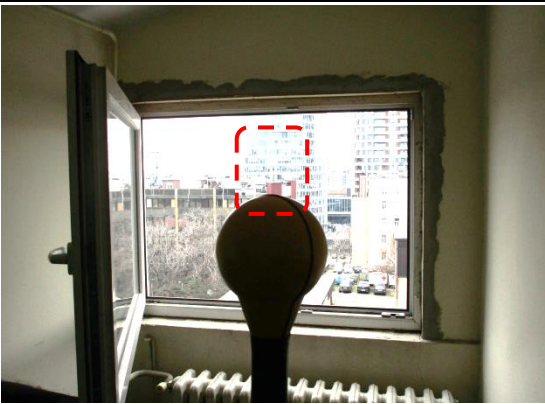
Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
FM_Radio 90.2	-	90.2	0.04	-0.012	0.012	1	0.05	11.20	0.4
FM_Radio 91.8	-	91.8	0.03	-0.010	0.010	1	0.04	11.20	0.3
FM_Radio 96.9	-	96.9	0.06	-0.021	0.021	1	0.08	11.20	0.7
FM_Radio 102.2	-	102.2	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	11.20	0.3
FM_Radio 104.7	-	104.7	0.05	-0.017	0.017	1	0.07	11.20	0.6
FM_Radio 105.2	-	105.2	0.04	-0.014	0.013	1	0.05	11.20	0.5
FM_Radio 106.8	-	106.8	0.03	-0.011	0.011	1	0.04	11.20	0.4
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.05	-0.017	0.017	1	0.07	12.07	0.6
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.03	-0.011	0.010	1	0.04	12.66	0.3
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.03	-0.010	0.010	1	0.04	14.19	0.3
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.04	-0.012	0.013	4	0.08	16.83	0.4
GSM_900 Ch_52	Telekom	945.4	0.20	-0.064	0.066	4	0.40	16.91	2.3
GSM_900 Ch_54	Telekom	945.8	0.14	-0.045	0.046	4	0.28	16.91	1.6
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.04	-0.013	0.013	4	0.08	16.92	0.5
GSM_900 Ch_59	Telekom	946.8	0.69	-0.223	0.230	2	0.97	16.92	5.8
GSM_900 Ch_65	Telekom	948.0	0.27	-0.089	0.092	4	0.55	16.93	3.2
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.38	-0.124	0.128	2	0.54	16.94	3.2
GSM_900 Ch_107	Cetin	956.4	0.25	-0.081	0.084	4	0.50	17.01	3.0
GSM_900 Ch_112	Cetin	957.4	1.37	-0.445	0.458	4	2.74	17.02	16.1
GSM_900 Ch_118	Cetin	958.6	0.05	-0.016	0.016	4	0.10	17.03	0.6
UMTS 2127.6 MHz, SC 169	Telekom	2127.6	0.49	-0.154	0.155	10	1.55	24.40	6.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 153	Telekom	2127.6	0.30	-0.094	0.095	10	0.94	24.40	3.9
UMTS 2152.4 MHz, SC 254	A1	2152.4	0.02	-0.007	0.007	10	0.07	24.40	0.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 255	A1	2152.4	0.02	-0.006	0.006	10	0.06	24.40	0.2
LTE1800, ID 393	Cetin	1815.0	0.117	-0.037	0.037	1200	4.05	23.43	17.3
LTE1800, ID 141	Cetin	1815.0	0.028	-0.009	0.009	1200	0.99	23.43	4.2
LTE1800, ID 243	Cetin	1815.0	0.028	-0.009	0.009	1200	0.98	23.43	4.2
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.028	-0.009	0.009	1200	0.96	23.43	4.1
LTE1800, ID 471	Cetin	1815.0	0.021	-0.007	0.007	1200	0.74	23.43	3.1
LTE1800, ID 135	Cetin	1815.0	0.021	-0.007	0.007	1200	0.74	23.43	3.1
LTE1800, ID 51	Cetin	1815.0	0.021	-0.007	0.007	1200	0.73	23.43	3.1
LTE1800, ID 219	Cetin	1815.0	0.019	-0.006	0.006	1200	0.67	23.43	2.8
LTE1800, ID 324	Telekom	1835.0	0.154	-0.049	0.049	1200	5.34	23.56	22.7
LTE1800, ID 316	Telekom	1835.0	0.028	-0.009	0.009	1200	0.97	23.56	4.1
LTE1800, ID 312	Telekom	1835.0	0.016	-0.005	0.005	1200	0.55	23.56	2.3
LTE1800, ID 426	Telekom	1835.0	0.015	-0.005	0.005	1200	0.51	23.56	2.2
LTE1800, ID 96	Telekom	1835.0	0.014	-0.004	0.005	1200	0.49	23.56	2.1
LTE1800, ID 135	Telekom	1835.0	0.014	-0.004	0.004	1200	0.48	23.56	2.1
LTE1800, ID 213	Telekom	1835.0	0.014	-0.004	0.004	1200	0.47	23.56	2.0
LTE1800, ID 360	Telekom	1835.0	0.011	-0.004	0.004	1200	0.39	23.56	1.6
LTE1800, ID 273	A1	1850.1	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	23.66	0.7
LTE1800, ID 317	A1	1864.5	0.005	-0.002	0.002	1200	0.17	23.75	0.7
UMTS 953.8 MHz, SC 112	Cetin	953.8	0.74	-0.239	0.247	10	2.34	16.99	13.7
UMTS 953.8 MHz, SC 120	Cetin	953.8	0.08	-0.027	0.027	10	0.26	16.99	1.5

ISPITNA TAČKA T2 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)

Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE800, ID 324	Telekom	796.0	0.119	-0.040	0.040	600	2.91	15.52	18.7
LTE800, ID 316	Telekom	796.0	0.022	-0.008	0.007	600	0.55	15.52	3.5
LTE800, ID 2	Cetin	806.0	0.146	-0.050	0.049	600	3.58	15.61	22.9
LTE800, ID 354	A1	816.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	15.71	0.8
LTE800, ID 429	A1	816.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	15.71	0.5
LTE800, ID 80	A1	816.0	0.001	-0.001	0.000	600	0.04	15.71	0.2
LTE800, ID 61	A1	816.0	0.001	0.000	0.000	600	0.04	15.71	0.2
LTE2100, ID 324	Telekom	2135.0	0.250	-0.079	0.080	600	6.12	24.4	25.1
LTE2100, ID 316	Telekom	2135.0	0.047	-0.015	0.015	600	1.15	24.4	4.7
LTE2100, ID 347	Telekom	2137.5	0.014	-0.004	0.004	300	0.23	24.4	1.0
LTE2100, ID 3	Telekom	2137.5	0.011	-0.004	0.004	300	0.19	24.4	0.8
LTE2100, ID 151	Telekom	2137.5	0.009	-0.003	0.003	300	0.16	24.4	0.6
LTE2100, ID 312	Telekom	2137.5	0.008	-0.002	0.002	300	0.13	24.4	0.6
LTE2100, ID 154	Telekom	2137.5	0.008	-0.002	0.002	300	0.13	24.4	0.5
LTE2100, ID 435	Telekom	2137.5	0.007	-0.002	0.002	300	0.12	24.4	0.5
LTE2100, ID 426	Telekom	2137.5	0.007	-0.002	0.002	300	0.12	24.4	0.5
LTE2100, ID 378	Telekom	2137.5	0.007	-0.002	0.002	300	0.12	24.4	0.5
LTE2100, ID 419	A1	2145.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	24.4	0.4
LTE2100, ID 14	A1	2145.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	24.4	0.2

ISPITNA TAČKA T2 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.15	11.20	1.3
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	0.0
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.09	11.92	0.7
LTE800_Telekom	791	801	2.96	15.47	19.1
LTE800_CETIN	801	811	3.58	15.57	23.0
LTE800_A1	811	821	0.15	15.66	1.0
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.08	16.82	0.4
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	1.33	16.86	7.9
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	2.79	16.95	16.5
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	1805.1	1825.1	4.61	23.37	19.7
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	5.56	23.50	23.6
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.25	23.63	1.0
UMTS_Telekom	2125	2140	1.81	24.40	7.4
LTE2100_Telekom	2130	2140	6.25	24.40	25.6
LTE2100_A1	2140	2150	0.10	24.40	0.4
UMTS_A1	2140	2155	0.09	24.40	0.4
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952	956	2.35	16.97	13.8

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

ISPITNA TAČKA T3													
Vreme početka merenja:	13:02(13.3.2024)	GPS Lat:	44°47'52.8" N	GPS Lon:	20°27'11.8" E								
Pozicija ispitne tačke:	Bolnica "Dr Laza Lazarević", IV sprat, odsek pravnih, kadrovskih i administrativnih poslova, u pravcu azimuta II sektora (130°), udaljenost od lokacije oko 100m												
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja								
Zid	Plafon	Met. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo					
0.6m	0.8m	-	-	-	ne	ne	ne	-					
Prisutni lokalni izvori elektromagnetsnog polja:	Fluo sijalice		WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.							
Postoji?	da		ne	ne	ne	da							
Aktivan u toku merenja?	da		ne	ne	ne	da							
													
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):	Najizloženija visina (m)			1.5	Esr (V/m)	2.02							

ISPITNA TAČKA T3 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA							
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%		
FM_Radio	87.5	108	0.27	11.20	2.4		
TV VHF DVB-T2	174	230	0.06	11.20	0.5		
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	0.1		
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	0.1		
TV UHF DVB-T2	470	790	0.08	11.92	0.7		
LTE800_Telekom	791	801	1.32	15.47	8.5		
LTE800_CETIN	801	811	0.31	15.57	2.0		
LTE800_A1	811	821	0.83	15.66	5.3		
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.16	16.82	1.0		
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	1.10	16.86	6.5		
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	0.32	16.95	1.9		
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.33	23.37	1.4		
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	0.56	23.40	2.4		
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.26	23.50	1.1
LTE1800_Telekom		1827.5		1842.5	0.50	23.51	2.1
GSM/LTE1800_A1		1845.1		1875.1	0.71	23.63	3.0
UMTS_Telekom		2125		2130	0.21	24.40	0.9
UMTS/LTE2100_Telekom		2130		2140	0.31	24.40	1.3
UMTS/LTE2100_A1		2140		2150	0.13	24.40	0.5
UMTS_A1		2150		2155	0.12	24.40	0.5
UMTS_CETIN		2155		2160	0.31	24.40	1.3
UMTS/LTE2100_CETIN		2160		2170	0.38	24.40	1.5

ISPITNA TAČKA T3 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA

Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
FM_Radio 90.2	-	90.2	0.10	-0.034	0.033	1	0.13	11.20	1.2
FM_Radio 91.8	-	91.8	0.09	-0.029	0.029	1	0.12	11.20	1.0
FM_Radio 96.9	-	96.9	0.13	-0.046	0.045	1	0.18	11.20	1.6
FM_Radio 102.2	-	102.2	0.05	-0.018	0.018	1	0.07	11.20	0.6
FM_Radio 104.7	-	104.7	0.05	-0.017	0.017	1	0.07	11.20	0.6
FM_Radio 105.2	-	105.2	0.08	-0.026	0.026	1	0.10	11.20	0.9
FM_Radio 106.8	-	106.8	0.11	-0.037	0.037	1	0.15	11.20	1.3
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.03	-0.009	0.009	1	0.03	12.07	0.3
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.02	-0.007	0.007	1	0.03	12.66	0.2
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.02	-0.007	0.007	1	0.03	14.19	0.2
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.03	-0.009	0.010	4	0.06	16.83	0.3
GSM_900 Ch_52	Telekom	945.4	0.60	-0.196	0.202	4	1.21	16.91	7.1
GSM_900 Ch_54	Telekom	945.8	0.10	-0.031	0.032	4	0.19	16.91	1.1
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.07	-0.022	0.023	4	0.14	16.92	0.8
GSM_900 Ch_59	Telekom	946.8	0.73	-0.236	0.244	2	1.03	16.92	6.1
GSM_900 Ch_65	Telekom	948.0	0.03	-0.010	0.011	4	0.06	16.93	0.4
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.08	-0.027	0.028	2	0.12	16.94	0.7
GSM_900 Ch_107	Cetin	956.4	0.10	-0.032	0.033	4	0.20	17.01	1.2
GSM_900 Ch_112	Cetin	957.4	0.19	-0.063	0.065	4	0.39	17.02	2.3
GSM_900 Ch_118	Cetin	958.6	0.06	-0.018	0.019	4	0.11	17.03	0.7
UMTS 2127.6 MHz, SC 153	Telekom	2127.6	0.08	-0.024	0.024	10	0.24	24.40	1.0
UMTS 2127.6 MHz, SC 169	Telekom	2127.6	0.07	-0.021	0.021	10	0.21	24.40	0.9
UMTS 2127.6 MHz, SC 197	Telekom	2127.6	0.02	-0.007	0.007	10	0.07	24.40	0.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 79	Telekom	2127.6	0.02	-0.006	0.006	10	0.06	24.40	0.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 254	A1	2152.4	0.03	-0.010	0.010	10	0.10	24.40	0.4
UMTS 2152.4 MHz, SC 255	A1	2152.4	0.02	-0.007	0.007	10	0.07	24.40	0.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 253	A1	2152.4	0.01	-0.003	0.003	10	0.03	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 366	A1	2152.4	0.01	-0.003	0.003	10	0.03	24.40	0.1
LTE1800, ID 393	Cetin	1815.0	0.022	-0.007	0.007	1200	0.76	23.43	3.2
LTE1800, ID 150	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.17	23.43	0.7
LTE1800, ID 156	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 234	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 66	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.15	23.43	0.7
LTE1800, ID 486	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.15	23.43	0.7
LTE1800, ID 219	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.15	23.43	0.7
LTE1800, ID 243	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.43	0.6
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.43	0.5
LTE1800, ID 471	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.43	0.5
LTE1800, ID 327	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 135	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 141	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 51	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 315	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 63	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.43	0.2

ISPITNA ТАЧКА T3 - ЕКСТРАПОЛАЦИЈА ПО КАНАЛИМА (nastавак табеле)

Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE1800, ID 324	Telekom	1835.0	0.022	-0.007	0.007	1200	0.75	23.56	3.2
LTE1800, ID 316	Telekom	1835.0	0.017	-0.005	0.005	1200	0.60	23.56	2.5
LTE1800, ID 52	Telekom	1835.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.21	23.56	0.9
LTE1800, ID 252	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 304	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 312	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 232	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 328	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 402	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 382	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 72	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 273	A1	1850.1	0.018	-0.006	0.006	600	0.45	23.66	1.9
LTE1800, ID 59	A1	1850.1	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	23.66	0.4
LTE1800, ID 317	A1	1864.5	0.016	-0.005	0.005	1200	0.56	23.75	2.3
LTE1800, ID 329	A1	1864.5	0.005	-0.002	0.002	1200	0.18	23.75	0.8
LTE1800, ID 305	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.15	23.75	0.6
LTE1800, ID 245	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.75	0.6
LTE1800, ID 395	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.75	0.6
LTE1800, ID 65	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.75	0.6
LTE1800, ID 53	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.12	23.75	0.5
LTE1800, ID 233	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.12	23.75	0.5
LTE1800, ID 383	A1	1864.5	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.75	0.5
LTE1800, ID 398	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.75	0.3
LTE1800, ID 458	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.75	0.3
UMTS 953.8 MHz, SC 112	Cetin	953.8	0.07	-0.023	0.024	10	0.22	16.99	1.3
UMTS 953.8 MHz, SC 444	Cetin	953.8	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	16.99	0.2
UMTS 953.8 MHz, SC 120	Cetin	953.8	0.01	-0.003	0.003	10	0.03	16.99	0.2
LTE800, ID 52	Telekom	796.0	0.057	-0.019	0.019	600	1.39	15.52	9.0
LTE800, ID 324	Telekom	796.0	0.038	-0.013	0.013	600	0.92	15.52	5.9
LTE800, ID 316	Telekom	796.0	0.023	-0.008	0.008	600	0.57	15.52	3.7
LTE800, ID 336	Telekom	796.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	15.52	1.1
LTE800, ID 312	Telekom	796.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	15.52	1.1
LTE800, ID 2	Cetin	806.0	0.020	-0.007	0.007	600	0.49	15.61	3.2
LTE800, ID 3	Cetin	806.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.10	15.61	0.6
LTE800, ID 354	A1	816.0	0.038	-0.013	0.013	600	0.94	15.71	6.0
LTE2100, ID 316	Telekom	2135.0	0.016	-0.005	0.005	600	0.39	24.4	1.6
LTE2100, ID 324	Telekom	2135.0	0.016	-0.005	0.005	600	0.38	24.4	1.6
LTE2100, ID 52	Telekom	2135.0	0.005	-0.001	0.001	600	0.11	24.4	0.5
LTE2100, ID 11	Telekom	2135.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.09	24.4	0.4
LTE2100, ID 419	A1	2145.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	24.4	0.5
LTE2100, ID 87	A1	2145	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	24.4	0.2
LTE1800, ID 324	Telekom	1835.0	0.022	-0.007	0.007	1200	0.75	23.56	3.2
LTE2100, ID 52	Telekom	2135.0	0.005	-0.001	0.001	600	0.11	24.4	0.5
LTE2100, ID 11	Telekom	2135.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.09	24.4	0.4

ISPITNA TAČKA T3 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)

Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE2100, ID 419	A1	2145.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	24.4	0.5
LTE2100, ID 87	A1	2145	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	24.4	0.2

ISPITNA TAČKA T3 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.32	11.20	2.9
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	0.0
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.05	11.92	0.4
LTE800_Telekom	791	801	1.78	15.47	11.5
LTE800_CETIN	801	811	0.50	15.57	3.2
LTE800_A1	811	821	0.94	15.66	6.0
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.06	16.82	0.3
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	1.61	16.86	9.6
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.45	16.95	2.6
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	0.91	23.37	3.9
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	1.01	23.50	4.3
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.83	23.63	3.5
UMTS_Telekom	2125	2140	0.34	24.40	1.4
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.56	24.40	2.3
LTE2100_A1	2140	2150	0.13	24.40	0.5
UMTS_A1	2140	2155	0.13	24.40	0.5
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952	956	0.23	16.97	1.4

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

ISPITNA TAČKA T4

Vreme početka merenja:	14:07(13.3.2024)	GPS Lat:	44°47'53.9" N	GPS Lon:	20°27'16.7" E
Pozicija ispitne tačke:	Bolnica "Dr Laza Lazarević", zgrada menze, I sprat, kancelarija šefa centralne kuhinje, u pravcu azimuta II sektora (130°), udaljenost od lokacije oko 100m				
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće
-	-	-	-	-	ne
Prisutni lokalni izvori elektromagnetskog polja:	Fluo sijalice		WiFi	B. telefon	Mikrotal.
Postoji?	ne		ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?	ne		ne	ne	ne
					
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):	Najizloženija visina (m)		1.5	Esr (V/m)	3.86

ISPITNA TAČKA T4 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%		
FM_Radio	87.5	108	0.15	11.20	1.3		
TV VHF DVB-T2	174	230	0.10	11.20	0.9		
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.02	11.30	0.1		
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.02	11.35	0.1		
TV UHF DVB-T2	470	790	0.14	11.92	1.2		
LTE800_Telekom	791	801	1.21	15.47	7.8		
LTE800_CETIN	801	811	1.11	15.57	7.1		
LTE800_A1	811	821	0.35	15.66	2.2		
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.10	16.82	0.6		
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	1.07	16.86	6.3		
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	1.28	16.95	7.6		
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.82	23.37	3.5		
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	1.26	23.40	5.4		
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.35	23.50	1.5
LTE1800_Telekom		1827.5		1842.5	0.69	23.51	3.0
GSM/LTE1800_A1		1845.1		1875.1	0.06	23.63	0.2
UMTS_Telekom		2125		2130	1.10	24.40	4.5
UMTS/LTE2100_Telekom		2130		2140	0.97	24.40	4.0
UMTS/LTE2100_A1		2140		2150	0.07	24.40	0.3
UMTS_A1		2150		2155	0.06	24.40	0.3
UMTS_CETIN		2155		2160	1.02	24.40	4.2
UMTS/LTE2100_CETIN		2160		2170	1.86	24.40	7.6

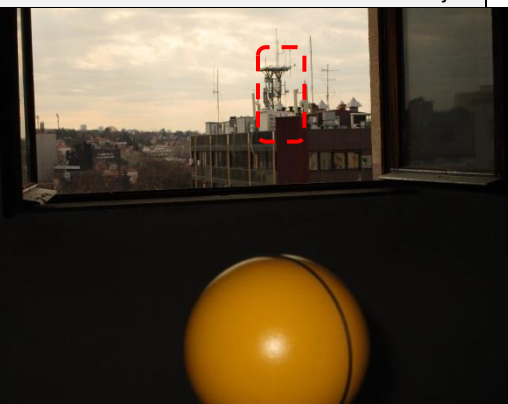
ISPITNA TAČKA T4 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA

Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
FM_Radio 90.2	-	90.2	0.02	-0.007	0.007	1	0.03	11.20	0.2
FM_Radio 96.9	-	96.9	0.05	-0.016	0.016	1	0.06	11.20	0.6
FM_Radio 102.2	-	102.2	0.04	-0.012	0.012	1	0.05	11.20	0.4
FM_Radio 104.7	-	104.7	0.03	-0.010	0.010	1	0.04	11.20	0.4
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.04	-0.014	0.014	1	0.06	12.07	0.5
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.04	-0.014	0.014	1	0.05	12.66	0.4
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.03	-0.009	0.009	1	0.03	14.19	0.2
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.04	-0.012	0.012	4	0.07	16.83	0.4
GSM_900 Ch_52	Telekom	945.4	0.22	-0.070	0.072	4	0.43	16.91	2.6
GSM_900 Ch_54	Telekom	945.8	0.24	-0.079	0.082	4	0.49	16.91	2.9
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.10	-0.034	0.035	4	0.21	16.92	1.2
GSM_900 Ch_59	Telekom	946.8	0.91	-0.294	0.303	2	1.28	16.92	7.6
GSM_900 Ch_65	Telekom	948.0	0.05	-0.017	0.018	4	0.11	16.93	0.6
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.12	-0.037	0.039	2	0.16	16.94	1.0
GSM_900 Ch_107	Cetin	956.4	0.71	-0.230	0.237	4	1.42	17.01	8.4
GSM_900 Ch_112	Cetin	957.4	0.28	-0.092	0.095	4	0.57	17.02	3.3
GSM_900 Ch_118	Cetin	958.6	0.02	-0.007	0.008	4	0.05	17.03	0.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 169	Telekom	2127.6	0.59	-0.185	0.187	10	1.86	24.40	7.6
UMTS 2152.4 MHz, SC 254	A1	2152.4	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 366	A1	2152.4	0.01	-0.003	0.003	10	0.03	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 255	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 253	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
LTE1800, ID 393	Cetin	1815.0	0.043	-0.014	0.014	1200	1.49	23.43	6.4
LTE1800, ID 315	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.20	23.43	0.9
LTE1800, ID 327	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.20	23.43	0.8
LTE1800, ID 219	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.20	23.43	0.8
LTE1800, ID 63	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.19	23.43	0.8
LTE1800, ID 243	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.19	23.43	0.8
LTE1800, ID 324	Telekom	1835.0	0.042	-0.013	0.013	1200	1.45	23.56	6.2
LTE1800, ID 147	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 60	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
UMTS 953.8 MHz, SC 120	Cetin	953.8	0.28	-0.091	0.094	10	0.89	16.99	5.2
UMTS 953.8 MHz, SC 112	Cetin	953.8	0.13	-0.042	0.043	10	0.41	16.99	2.4
LTE800, ID 324	Telekom	796.0	0.052	-0.018	0.018	600	1.28	15.52	8.3
LTE800, ID 52	Telekom	796.0	0.013	-0.004	0.004	600	0.32	15.52	2.1
LTE800, ID 2	Cetin	806.0	0.057	-0.019	0.019	600	1.39	15.61	8.9
LTE800, ID 3	Cetin	806.0	0.022	-0.007	0.007	600	0.54	15.61	3.5
LTE800, ID 500	Cetin	806.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	15.61	1.1
LTE800, ID 92	Cetin	806.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.16	15.61	1.0
LTE800, ID 354	A1	816.0	0.013	-0.004	0.004	600	0.32	15.71	2.0
LTE2100, ID 324	Telekom	2135.0	0.068	-0.021	0.022	600	1.66	24.40	6.8
LTE2100, ID 344	Telekom	2135.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	24.40	0.2
LTE2100, ID 424	Telekom	2137.5	0.004	-0.001	0.001	300	0.07	24.40	0.3
LTE2100, ID 419	A1	2145.0	0.001	0.000	0.000	600	0.03	24.40	0.1

ISPITNA TAČKA T4 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.09	11.20	0.8
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	0.0
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.08	11.92	0.7
LTE800_Telekom	791	801	1.32	15.47	8.6
LTE800_CETIN	801	811	1.51	15.57	9.7
LTE800_A1	811	821	0.32	15.66	2.0
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.07	16.82	0.4
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	1.47	16.86	8.7
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	1.53	16.95	9.0
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	1.55	23.37	6.6
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	1.46	23.50	6.2
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
UMTS_Telekom	2125	2140	1.86	24.40	7.6
LTE2100_Telekom	2130	2140	1.66	24.40	6.8
LTE2100_A1	2140	2150	0.03	24.40	0.1
UMTS_A1	2140	2155	0.06	24.40	0.2
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952	956	0.98	16.97	5.8

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

ISPITNA TAČKA T5									
Vreme početka merenja:	13:32(15.3.2024)	GPS Lat:	44°47'57.8" N	GPS Lon:	20°27'17.6" E				
Pozicija ispitne tačke:	Zgrada centralne apoteke, hodnik između II i III sprata, u pravcu azimuta I sektora (60°), udaljenost od lokacije oko 80m								
Udaljenost od reflektujućih objekata						Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo	
0.8m	1.5m	0.6m	-	-	ne	ne	ne	-	
Prisutni lokalni izvori elektromagnetsnog polja:	Fluo sijalice		WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.			
Postoji?	ne		ne	ne	ne	ne			
Aktivan u toku merenja?	ne		ne	ne	ne	ne			
									
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):	Najizloženija visina (m)			1.5	Esr (V/m)	2.55			

ISPITNA TAČKA T5 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA							
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%		
FM_Radio	87.5	108	0.14	11.20	1.3		
TV VHF DVB-T2	174	230	0.06	11.20	0.5		
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	0.1		
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	0.1		
TV UHF DVB-T2	470	790	0.08	11.92	0.7		
LTE800_Telekom	791	801	2.21	15.47	14.3		
LTE800_CETIN	801	811	0.74	15.57	4.8		
LTE800_A1	811	821	0.15	15.66	1.0		
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.08	16.82	0.5		
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	1.65	16.86	9.8		
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	0.35	16.95	2.1		
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.31	23.37	1.3		
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	0.57	23.40	2.4		
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.30	23.50	1.3
LTE1800_Telekom		1827.5		1842.5	0.62	23.51	2.6
GSM/LTE1800_A1		1845.1		1875.1	0.09	23.63	0.4
UMTS_Telekom		2125		2130	0.31	24.40	1.3
UMTS/LTE2100_Telekom		2130		2140	0.47	24.40	1.9
UMTS/LTE2100_A1		2140		2150	0.05	24.40	0.2
UMTS_A1		2150		2155	0.03	24.40	0.1
UMTS_CETIN		2155		2160	0.17	24.40	0.7
UMTS/LTE2100_CETIN		2160		2170	0.28	24.40	1.2

ISPITNA TAČKA T5 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA

Kanal	Operator	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
FM_Radio 90.2	-	90.2	0.04	-0.014	0.014	1	0.06	11.20	0.5
FM_Radio 91.8	-	91.8	0.03	-0.010	0.010	1	0.04	11.20	0.4
FM_Radio 96.9	-	96.9	0.04	-0.012	0.012	1	0.05	11.20	0.4
FM_Radio 102.2	-	102.2	0.06	-0.019	0.019	1	0.08	11.20	0.7
FM_Radio 104.7	-	104.7	0.04	-0.013	0.013	1	0.05	11.20	0.5
FM_Radio 105.2	-	105.2	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	11.20	0.3
FM_Radio 106.8	-	106.8	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	11.20	0.3
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.02	-0.007	0.007	1	0.03	12.07	0.2
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.02	-0.006	0.006	1	0.02	12.66	0.2
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.02	-0.007	0.006	1	0.03	14.19	0.2
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.06	-0.020	0.020	4	0.12	16.83	0.7
GSM_900 Ch_52	Telekom	945.4	0.10	-0.031	0.032	4	0.19	16.91	1.1
GSM_900 Ch_54	Telekom	945.8	0.07	-0.021	0.022	4	0.13	16.91	0.8
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.03	-0.010	0.010	4	0.06	16.92	0.4
GSM_900 Ch_59	Telekom	946.8	0.62	-0.199	0.206	2	0.87	16.92	5.1
GSM_900 Ch_65	Telekom	948.0	0.14	-0.045	0.046	4	0.28	16.93	1.6
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	1.35	-0.437	0.450	2	1.91	16.94	11.3
GSM_900 Ch_107	Cetin	956.4	0.09	-0.030	0.031	4	0.18	17.01	1.1
GSM_900 Ch_112	Cetin	957.4	0.20	-0.065	0.067	4	0.40	17.02	2.3
GSM_900 Ch_118	Cetin	958.6	0.02	-0.005	0.005	4	0.03	17.03	0.2
UMTS 2127.6 MHz, SC 169	Telekom	2127.6	0.13	-0.041	0.042	10	0.42	24.40	1.7
UMTS 2127.6 MHz, SC 153	Telekom	2127.6	0.10	-0.033	0.033	10	0.33	24.40	1.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 254	A1	2152.4	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 255	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
LTE1800, ID 393	Cetin	1815.0	0.020	-0.006	0.007	1200	0.71	23.43	3.0
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 316	Telekom	1835.0	0.032	-0.010	0.010	1200	1.12	23.56	4.8
LTE1800, ID 324	Telekom	1835.0	0.019	-0.006	0.006	1200	0.67	23.56	2.9
LTE1800, ID 328	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.56	0.4
LTE1800, ID 64	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 221	A1	1850.1	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	23.66	0.2
LTE1800, ID 273	A1	1850.1	0.001	0.000	0.000	600	0.03	23.66	0.1
LTE1800, ID 11	A1	1864.5	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.75	0.2
LTE1800, ID 317	A1	1864.5	0.001	0.000	0.000	1200	0.05	23.75	0.2
UMTS 953.8 MHz, SC 112	Cetin	953.8	0.08	-0.025	0.025	10	0.24	16.99	1.4
UMTS 953.8 MHz, SC 120	Cetin	953.8	0.02	-0.008	0.008	10	0.07	16.99	0.4
LTE800, ID 316	Telekom	796.0	0.149	-0.051	0.050	600	3.66	15.52	23.6
LTE800, ID 2	Cetin	806.0	0.052	-0.018	0.017	600	1.27	15.61	8.2
LTE800, ID 354	A1	816.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.71	0.7
LTE800, ID 429	A1	816.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	15.71	0.5
LTE800, ID 0	A1	816.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	15.71	0.3
LTE2100, ID 316	Telekom	2135.0	0.032	-0.010	0.010	600	0.78	24.40	3.2
LTE2100, ID 324	Telekom	2135.0	0.032	-0.010	0.010	600	0.78	24.40	3.2

ISPITNA ТАЧКА T5 - ЕКСТРАПОЛАЦИЈА ПО КАНАЛИМА

Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE2100, ID 239	Telekom	2137.5	0.002	-0.001	0.001	300	0.04	24.40	0.2
LTE2100, ID 260	Telekom	2137.5	0.002	-0.001	0.001	300	0.04	24.40	0.2
LTE2100, ID 419	A1	2145.0	0.001	0.000	0.000	600	0.04	24.40	0.1
LTE2100, ID 7	A1	2145.0	0.001	0.000	0.000	600	0.03	24.40	0.1

ISPITNA ТАЧКА T5 – PROCENA МАКСИМАЛНИХ ВРЕДНОСТИ ПО ОПСЕЗИМА

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.13	11.20	1.2
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	0.0
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.04	11.92	0.4
LTE800_Telekom	791	801	3.66	15.47	23.7
LTE800_CETIN	801	811	1.27	15.57	8.2
LTE800_A1	811	821	0.15	15.66	1.0
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.12	16.82	0.7
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	2.13	16.86	12.6
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.44	16.95	2.6
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	0.71	23.37	3.0
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	1.31	23.50	5.6
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.09	23.63	0.4
UMTS_Telekom	2125	2140	0.53	24.40	2.2
LTE2100_Telekom	2130	2140	1.11	24.40	4.5
LTE2100_A1	2140	2150	0.05	24.40	0.2
UMTS_A1	2140	2155	0.04	24.40	0.2
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952	956	0.25	16.97	1.5

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

9. ODREĐIVANJE RELEVANTNIH IZVORA

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

Na osnovu obavljenih merenja možemo zaključiti da ne postoje relevantani izvori 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 frekvencijskom opsegu ispitivanog izvora prevazilazi 22.3%²³.

Na osnovu prethodnih razmatranja, zaključujemo da ispitivani izvor, Telekom bazna stanica »BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 BG-Kneza Miloša II MUP« nije relevantan u pogledu izloženosti ljudi u svim ispitnim tačkama.

10.2. Proračun ukupnog faktora izloženosti u relevantnim tačkama

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

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

²³ Ekvivalentno uslovu da je faktor izloženosti veći od 5%

11. MERNA NESIGURNOST

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

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

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

12. TUMAČENJE REZULTATA ISPITIVANJA

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

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

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

PROCENA ZNAČAJA ISPITIVANOG IZVORA Telekom BS »BG602/BGU602/BGL602/BG0602/BGJ602 BG-Kneza Miloša II MUP«

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 elektromagnetskog zračenja čije elektromagnetno polje u zoni povećane osetljivosti dostiže najmanje 10% iznosa referentne granične vrednosti propisane za tu frekvenciju.

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

Telekom GSM900			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.30	16.86	1.8
T2	1.11	16.86	6.6
T3	1.04	16.86	6.2
T4	1.29	16.86	7.7
T5	2.10	16.86	12.4

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom GSM900 bazne stanice u ispitnoj tački T5 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 12.4% za tačku T5.

Telekom UMTS2100			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.13	24.40	0.5
T2	1.81	24.40	7.4
T3	0.32	24.40	1.3
T4	1.86	24.40	7.6
T5	0.53	24.40	2.2

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

Telekom LTE1800			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.00	23.50	0.0
T2	5.43	23.50	23.1
T3	0.96	23.50	4.1
T4	1.45	23.50	6.2
T5	1.31	23.50	5.6

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE1800 bazne stanice u ispitnoj tački T2 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 23.1%.

Telekom LTE800			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.07	15.47	0.5
T2	2.96	15.47	19.1
T3	1.08	15.47	7.0
T4	1.28	15.47	8.3
T5	3.66	15.47	23.7

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE800 bazne stanice u ispitnim tačkama T2 i T5 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 19.1% za tačku T2 i 23.7% za tačku T5.

Telekom LTE2100			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.08	24.40	0.3
T2	6.23	24.40	25.5
T3	0.54	24.40	2.2
T4	1.66	24.40	6.8
T5	1.10	24.40	4.5

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE2100 bazne stanice u ispitnoj tački T2 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 25.5%.

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 »BG602/BGU602/BGL602/BGO602/BGJ602 BG-Kneza Miloša II MUP«**, 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 elektromagnetskim poljima.

Rezultati ispitivanja pokazuju da ukupna maksimalna jačina električnog polja u opsegu GSM900 iznosi 3.09 V/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 1.86 V/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 7.23 V/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 4.65 V/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 6.25 V/m, i u svim ispitnim tačkama je niža od referentne vrednosti za opseg LTE2100 (24.4 V/m koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima).

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

	Ime i prezime	Funkcija	Potpis
Ispitivanje izvršili:	Bojana Simićević, dipl.inž.saob.	Laboratorijski inženjer	<i>Bojana Simićević</i>
	Tatjana Savković, dipl.inž.el.	Laboratorijski inženjer	<i>Tatjana Savković</i>
Izveštaj sastavila:	Bojana Simićević, dipl.inž.saob.	Laboratorijski inženjer	<i>Bojana Simićević</i>
Izveštaj odobrila:	Ana Spasojević, dipl.inž.saob.	Rukovodilac laboratorije	<i>Ana Spasojević</i>
Izjava 1:	Rezultati ispitivanja elektromagnetskog 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			