

Прилог 1.

САДРЖИНА ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. Подаци о носиоцу пројекта

Назив, односно име; седиште, односно адреса; телефонски број; факс; е-майл.

A1 СРБИЈА Д.О.О. Beograd,

Милутина Миланковића 1ж, Нови Београд

kontakt@a1.rs, МБ 20220023

2. Карактеристике пројекта

(а) величина пројекта

Базна станица оператера A1, БГ0787_01 БГ_Велики_Борак се налази на земљишној парцели

к.п. 1715/1 К.О. Велики Борак, општина Барајево. Адреса локације је СИМЕ МАРКОВИЋА 1А, Велики Борак. Позиција је у селу уз локални пут. У близини локације има породичних стамбених објеката. Школа је око 200м западно. WGS84 координате локације су 44°32'22.32"N и 20°20'55.78"E, а надморска висина је око 190м. На локацији је инсталiran стуб Телекома а опрема A1 се колоцира..

(б) могуће кумулирање са ефектима других пројектата;

Приликом мерења утврђене су одређене вредности поља које потичу од система Телеком и Цетин који су на предметном објекту. У ширем окружењу није уочена инсталација неких радио-система

(в) коришћење природних ресурса и енергије;

За рад радио базне станице користи се искључиво електрична енергија. Прикључење на електромрежу биће изведено у складу са условима надлежне електродистрибуције

(г) стварање отпада;

Радом радио базне станице не настаје отпад. У току изградње самог објекта може доћи до настанка чврстог отпада али је обавеза извођача радова да исти уклони након завршетка радова у складу са важећим прописима

(д) загађивање и изазивање неугодности;

На основу свих до сада урађених претходних и дељаних анализа утицаја базних станица на животну средину као и стотине Стручних оцена и Студија о процени утицаја може се закључити да базне станице својим радом не загађују животно и техничко окружење. Ни на који начин се не загађују вода, ваздух и земљиште. Рад базних станица не производи никакву буку ни вибрације, нема топлотних ни хемијских дејстава.

(ђ) ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника које се примењују, у складу са прописима.

Теоријски ризик постоји једино услед евентуалног урушавања носача али се статички прорачун као саставни техничке документације за извођење радова ради по свим прописима при чему су узети максимални параметри које прописује Закон.

3. **Локација пројекта**

Осетљивост животне средине у датим географским областима које могу бити изложене штетном утицају пројектата, а нарочито у погледу:

(а) постојећег коришћења земљишта;

Локација се налази у приградском насељу, у окружењу има индивидуалних стамбених објеката.

(б) релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса у датом подручју;

Рад базних станица не производи никакву буку ни вибрације, нема топлотних ни хемијских дејстава, ни на који начин се не загађују вода, ваздух и земљиште.

(в) апсорpcionог капацитета природне средине, уз обраћање посебне пажње на мочваре, приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја природна и културна добра и густо насељене области.

Нису уочени чиниоци природне средине који би били угрожени овим пројектом.

4. **Карakterистике могућег утицаја**

Могући значајни утицаји пројекта, а нарочито:

(а) обим утицаја (географско подручје и бројност становништва изложеног ризику);

Утицај пројекта је искључиво локалног карактера.

(б) природа прекограницног утицаја;

Пројекат нема прекограницни утицај, локалног је карактера

(в) величина и сложеност утицаја;

Утицај пројекта је емитовање електромагнетне емисије и локалног је карактера.

(г) вероватноћа утицаја;

(д) трајање, учесталост и вероватноћа понављања утицаја.

Не предвиђају се догађања која могу да имају утицај.

У складу са Законом о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр.135/2004 и 36/2009), захтев о потреби процене утицаја на животну средину треба да садржи и следеће:

5. приказ главних алтернатива које су разматране;
6. опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају;
7. опис могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину;
8. опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја;
9. друге податке и информације на захтев надлежног органа;

5) Приказ главних алтернатива које су разматране;

У циљу остваривања основних захтева који се постављају у процесу планирања мреже базних станица, а на основу општих морфолошких карактеристика терена (равница, брдовит терен, урбано подручје итд.), дефинишу се такозване ћелије простора која се пресликавају на одговарајућу географску мапу. На основу номиналног ћелијског плана се врши иницијални избор локација базних станица.

На основу претходно описане процедуре дефинише се известан број потенцијалних локација базних станица и то обиласком терена од стране екипа састављених од стручњака више различитих специјаности. Том приликом се свака од потенцијалних локација детаљно анализира узимајући у обзир више различитих критеријума:

- погодност локације са становишта покривања територије од интереса радио-сигналом;
- могућност добијања сагласности власника за постављање базне станице;
- испуњеност грађевинских услова (конфигурација терена, носивост тла, метереолошки услови, географске карактеристике тла, сеизмички услови,...);
- једноставност реализације напајања електричном енергијом;
- постојање прилазног пута.

Планом изградње и проширења мреже А1, као и анализом покрivenости и квалитета постојећег сервиса, одређена је номинална позиција базне тачке. Оперативним радом на терену је пронађена локација у зони номиналне позиције, која по својим карактеристикама задовољава све постављене захтеве.

6) Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају;

Базна станица налази се у приградском насељу у којој има појединачних стамбених објеката.

7) Опис могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину;

Заштита од нејонизујућег зрачења је у Републици Србији уређена Законом о заштити од нејонизујућих зрачења. Овим законом се, на најширој основи и на свеобухватан начин, уређују начела, услови и мере заштите здравља људи и животне средине од штетног дејства нејонизујућих зрачења у коришћењу извора нејонизујућих зрачења.

У циљу утврђивања могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину, анализирана је локална зона базне станице у којој могу бити заступљене највеће вредности интензитета електромагнетне емисије, а у оквиру којег се може наћи човек.

Дакле, изван локалне зоне базне станице, вредности интензитета електромагнетне емисије на свим местима су мањи него унутар саме зоне. Локална зона базне станице зависи од типа инсталације (инсталација антенског

система на стубу, објекту, унутар објекта, ...). У случају инсталације антенског система базне станице на антенском стубу, локална зона базне станице обухвата практично зону на нивоу тла око стуба на којем се налази антенски систем базне станице, а у којој су заступљене највеће вредности интензитета електромагнетне емисије, с обзиром да се на осталим нивоима не може наћи човек.

Треба рећи да приступ антенском систему могу имати само радници овлашћени од стране А1, који су обучени за послове одржавања и упознати са чињеницом да се никакве активности не могу обављати на антенском систему пре искључења предајника базне станице.

На основу спроведених студија о процени утицаја базних станица, на животну средину и техничке уређаје може се закључити да базне станице својим радом не загађују животно и техничко окружење. Ни на који начин се не загађују вода, ваздух и земљиште. Рад базне станице не производи никакву буку ни вибрације, нема топлотних ни хемијских дејстава.

Носилац пројекта се приликом одређивања места постављања базне станице руководио чињеницом да је неопходно да се изврши оптимизација коришћеног техничког система на најпогоднијој локацији, у складу са системом заштите животне средине. Изабрана локација са становишта носиоца пројекта представља оптимизацију свих утицајних параметара који су разматрани у процесу планирања постављања базне станице и резултат је рада мултидисциплинарног тима.

8) Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја;

Инвеститор је дужан да спроведе све услове и мере које прописује Закона о заштити на раду Републике Србије.

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред. бр.	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта?	Да ли ће то имати значајне последице? ДА/НЕ и зашто?
1	2	3	4
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)?	не	
2.	Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?	да	Користи се електрична енергија
3.	Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	не	
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	да	Само у току постављања опреме, али је обавеза инвеститора је да исти уклони
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	не	
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светlostи, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	да	У законски дозвољеним вредностима
7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	не	
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	не	
9.	Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу,	не	

	традиционному начину жизни, занятости?		
10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумултивних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији?	не	
11.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	не	
12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?	не	
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмараштавање и миграцију, а која могу бити загађене реализацијом пројекта?	не	
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?	не	
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	не	
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	не	
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	не	

18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	да	
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	не	
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	не	
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта?	не	
22.	Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	не	
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великим густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?	не	
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	не	
25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример, подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	не	
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни	не	

	нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?		
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?	не	
Резиме карактеристика пројекта и његове локације са индикацијом потребе за израдом студије о процени утицаја на животну средину:			
<p>БГ0787_01 БГ_Велики_Борак извршен је прорачун нивоа електро магнетне емисије у локалној зони базне станице оператора А1 Србија која се налази на на земљишној парцели к.п. 1715/1</p> <p>К.О. Велики Борак. Резултати прорачуна интензитета електричног поља показују да ће ниво електромагнетне емисије која буде потицала од базне станице оператора А1 Србија на местима на којима се може наћи човек, бити испод референтних граничних нивоа који прописује Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, бр. 104/09). Прорачунате вредности фактора изложености која потиче од система А1 Србија мање су од 1 у свим зонама у којима је извршен прорачун.</p> <p>Прорачунате вредности интензитета електричног поља на тлу и унутар објекта у окружењу мањесу од 10% од референтних граничних вредности за све анализиране системе у свим тачкама у којима је извршен прорачун.</p> <p>Окружење ове локације је субурбано, али у посматраној зони од 100м нема вртића, болница или школа.</p> <p>Добијени резултати подразумевају чињеницу да је базна станица коректно и квалитетно инсталirана и да ради у складу са параметрима изложеним у Глави 3.2. Треба напоменути да се правилном конструкцијом базне станице истовремено задовољавају два битна захтева: квалитетан рад ГСМ/ЛТЕ система и минималан утицај базне станице на животно окружење.</p> <p>Треба нагласити да приступ РБС имају само овлашћена стручна лица која су обучена за послове одржавања и упозната са чињеницом да се никакве активности не могу обављати на антенском систему пре искључења предајника базне станице.</p> <p>На основу извршене процене и анализе нивоа електромагнетне емисије у локалној зони базне станице БГ0787_01 БГ_Велики_Борак може се извести закључак да нијенеопходно радити Студију о процени утицаја посматране базне станице на животну средину.</p>			

ПО ОВЛАШЋЕЊУ
НОСИОЦА ПРОЈЕКТА



ЛАБИНГ ДОО, Београд
Име и презиме / пословно име
подносиоца захтева
ПИБ 108763795, МБ 21062863
ЈМБГ / ПИБ и МБ
Бул. Кнеза Александра Карађорђевића 68, Београд

A1 Srbija d.o.o.

Br. A24962

12.06.2024. god.

BEOGRAD, Milutina Milankovića 1ž

A1

SPECIJALNO PUNOMOĆJE

SPECIAL POWER OF ATTORNEY

Mi,

A1 Srbija d.o.o. Beograd

11070 Novi Beograd,
Milutina Milankovića 1ž
MB 20220023
PIB 104704549
(u daljem tekstu „A1 Srbija“)

We,

A1 Srbija d.o.o. Beograd

11070 Novi Beograd,
1ž Milutina Milankovića Street
Registration number 20220023
TIN 104704549
(hereinafter "A1 Srbija")

Na osnovu potrebe za ishodovanjem potrebnih dozvola za izvore nejonizujućih zračenja na osnovu Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu i na osnovu važećeg ugovora o pružanju usluga broj 6599 (u daljem tekstu: Ugovor) OVLAŠĆUJE se privredno društvo LABING DOO, sa sedištem u Beogradu, Bulevar kneza Aleksandra Karađorđevića, MB 21062863, odnosno njegovi zaposleni koji obavljaju poslove u okviru izrade dokumentacije i pribavljanja dozvola, u svemu prema važećem **Spisku ovlašćenih zaposlenih lica**, koji čini sastavni deo ovog punomoćja kao **Prilog 1**, da prikupljaju potrebnu dokumentaciju za podnošenje zahteva za procenu uticaja, podnose zahteve i podneske organima uprave na lokalnom nivou ili ovlašćenom ministarstvu, oglašavaju podnete zahteve i doneta rešenja i obavljaju potrebne radnje za ishodovanje dozvola za postavljanje i rad izvora nejonizujućih zračenja baznih stanica i drugih telekomunikacionih objekata u vlasništvu A1 Srbija.

Potpisom ovog punomoćja A1 Srbija potvrđuje da je privredno društvo koje je osnovano i postoji u skladu sa zakonima Republike Srbije i da su potpisnici ovlašćena lica za zastupanje ovog privrednog društva i da mogu preduzimati pravne radnje u ime i za račun privrednog društva.

Ovo punomoćje važi od 12.06.2024. godine do 12.06.2025. godine.

Based on the need to obtain the necessary permits for sources of non-ionizing radiation based on the Law on Environmental Impact Assessment and pursuant to the applicable Service Agreement No. 6599 (hereinafter: Agreement), the company **LABING DOO**, having its registered office In Belgrade, Prince Aleksandar Karadorđević Boulevard, registration number: 21062863, i.e. its employees performing the works within the scope of documentation preparation and obtaining permits, all in accordance with the current **List of Authorized Employees**, which constitutes integral part hereof as **Appendix 1**, are HEREBY AUTHORIZED to collect the documentation required for submitting requests for impact assessment, submit request and submissions to administrative bodies at the local level or the authorized ministry, advertise the submitted requests and adopted solutions and perform the necessary actions to obtain permits for the installation and operation of sources of non-ionizing radiation of base stations and other telecommunications facilities owned by A1 Srbija.

By signing this power of attorney, A1 Srbija acknowledges to be a company established and existing in accordance with the laws of the Republic of Serbia and that the signatories are authorized to represent this company and with capacity to take legal actions for and on behalf of the company.

This power of attorney shall be valid from 12 June 2024 to 12 June 2025.

A1 Srbija d.o.o.

Milutina Milankovića 1ž, 11070 Novi Beograd, Srbija
Matični broj 20220023; PIB 104704549

Agreyed
JM

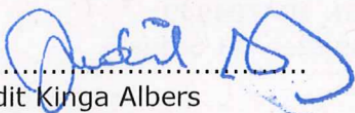
A1

U slučaju nepodudarnosti između verzija ovog punomoćja na srpskom i engleskom jeziku, biće merodavna verzija na srpskom jeziku.

In the case of any discrepancy between the Serbian and the English language version, the Serbian version of this Power of Attorney shall prevail.

U Beogradu, 12.06.2024. godine

Judit Kinga Albers
Direktor/CEO



In Belgrade, 12 June 2024

Milan Zaletel
Glavni direktor za finansije/CFO





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

Projekat br. 3096

A1 Srbija d.o.o

**STRUČNA OCENA
OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE
U LOKALNOJ ZONI RADIO**

**BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE
BG0787_01 BG_Veliki_Borak**

SAGLASAN
OPERATER:

A circular blue stamp with the text "Srbija d.o.o." around the top edge, "A1" in the center, and "294 Beograd" at the bottom.

Beograd, jul 2024.



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

Projekat br. 3096

A1 SRBIJA d.o.o

**STRUČNA OCENA
OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE
RADIO BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE
BG0787_01 BG_Veliki_Borak**

Sistemi: LTE800 GSM900 LTE1800 LTE2100



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



LABING d.o.o.

Direktor

dr Ljubinko Timotijević



SADRŽAJ

1. OPŠTI DEO	2
1.1 INVESTITOR	2
1.2 PROJEKTANT.....	2
1.3 DOKUMENTACIJA.....	2
1.4 PROJEKTNI ZADATAK	9
2. LOKACIJA	10
3. TEHNIČKO REŠENJE.....	12
3.1 POSTOJEĆE STANJE NA LOKACIJI	16
4. SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE.....	17
5. PRIMENJENI STANDARDI I NORME	19
5.1 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU.....	19
6. PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE U LOKALNOJ ZONI PREDMETNE RADIO BAZNE STANICE.....	22
7. ZAKLJUČAK	41
8. LITERATURA.....	42
9. PRILOG PODACI O OPREMI	44
9.1 OPIS UREĐAJA I OPREME.....	44



LABING D.O.O.

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

1. OPŠTI DEO

1.1 INVESTITOR

Korisnik:	A1 Srbija d.o.o. Milutina Milankovića 1ž, Beograd
Šifra delatnosti	6110
PIB	104704549
Matični broj:	20220023
Odgovorno lice :	Judit Kinga Albers, Direktor/CEO Mr. Nenad Zeljković, MScEE, MBA, Direktor/CTO
Kontakt osoba	Branislav Mrdak E-mail : B.Mrdak@A1.rs

1.2 PROJEKTANT

Stručnu ocenu opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni radio bazne stanice mobilne telefonije BG0787_01 BG_Veliki_Borak izradilo je preduzeće LABING d.o.o., Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića br. 68.

Odgovorni projektant za izradu tehničke dokumentacije je:

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

1.3 DOKUMENTACIJA

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



		8000041706932	ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА		Република Србија Агенција за привредне регистре
--	--	---------------	--	--	--

ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТAK

Матични / Регистарски број **21062863**

СТАТУС

Статус привредног субјекта **Активно привредно друштво**

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма **Друштво са ограничено одговорношћу**

ПОСЛОВНО ИМЕ

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

Скраћено пословно име **LABING DOO**

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина **Београд-Савски Венац**

Место **Београд-Савски Венац**

Улица **Булевар Кнеза Александра Карађорђевића**

Број и слово **68**

Спрат, број стана и слово **/ /**

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања **20. новембар 2014**

Време трајања

Време трајања привредног субјекта **Неограничено**

Претежна делатност

Шифра делатности **7112**

Назив делатности **Инжењерске делатности и техничко саветовање**

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ) **108763795**

Подаци о статуту / оснивачком акту

Дана 01.03.2016. године у 11:18:42 часова

Страна 1 од 2



LABING D.O.O.

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

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

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

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

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



Дана 01.03.2016. године у 11:18:42 часова

Страна 2 од 2



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



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

02385

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености
confirming that Conformity Assessment Body

ЛАБИНГ ДОО
Београд

акредитациони број
accreditation number

01-435

задовољава захтеве стандарда
fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs
Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена
Date of issue

01.03.2024.

Акредитација важи до
Date of expiry

29.02.2028.



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



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



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

Акредитациони број / Accreditation No:
01-435

Ознака предмета / File Ref. No.:
2-01-497

Важи од / Valid from:
01.03.2024.

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation: **02.12.2015.**

Замењује Обим од / Replaces Scope dated:
07.03.2023.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / Accredited conformity assessment body

ЛАБИНГ ДОО
Београд-Савски венац, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / Short description of the scope

- Нејонизујуће зрачење - испитивање електромагнетских поља којима су изложени људи /
Non-ionizing radiation - testing of electromagnetic fields to which people are exposed





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

Важи од/Valid from: 01.03.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 07.03.2023.

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: терен

Област испитивања: Нејонизујуће зрачење - испитивање електромагнетских поља којима су изложени људи

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (зде је примењиво)	Референтни документ
1.	Ниво излагања људи електромагнетским пољима високих фрејвенција на отвореном / затвореном простору које стварају радио – базне станице и предајници радиодифузије	Испитивање интензитета електромагнетног поља Врсте сигнала: CDMA, GSM, DCS, UMTS, DVBT, LTE, FM radio, TETRA, GSM- R WiFi.	1 mV/m – 200 V/m 27 MHz – 6 GHz	SRPS EN 50413:2020 SRPS EN 62232:2022 SRPS EN 50420:2008 SRPS EN 61566:2009 – новучен SRPS EN 50401:2017

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-435**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 29.02.2028.





LABING D.O.O.

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



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Влатко Д. Црнчевић

дипломирани инжењер електротехнике
ЈМБ 1905969330039

одговорни пројектант

телекомуникационих мрежа и система

Број лиценце

353 1896 03



У Београду,
16. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Јовановић

Проф. др Милош Јовановић

дипл. грађ. инж.



LABING D.O.O.

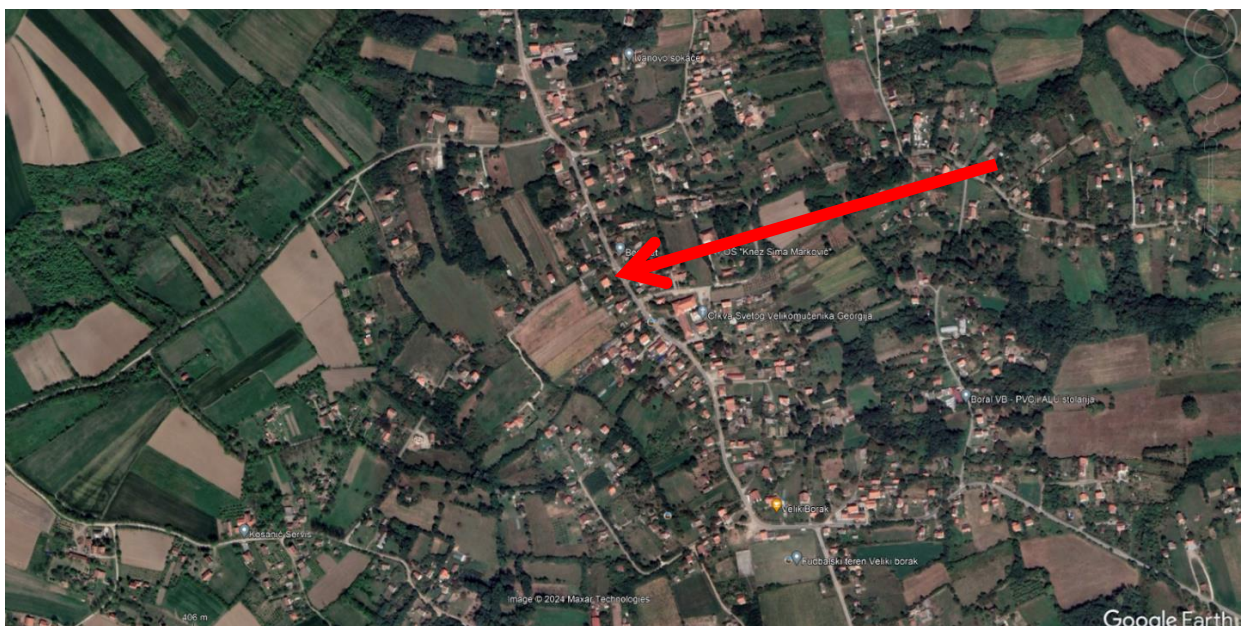
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863

1.4 PROJEKTNI ZADATAK

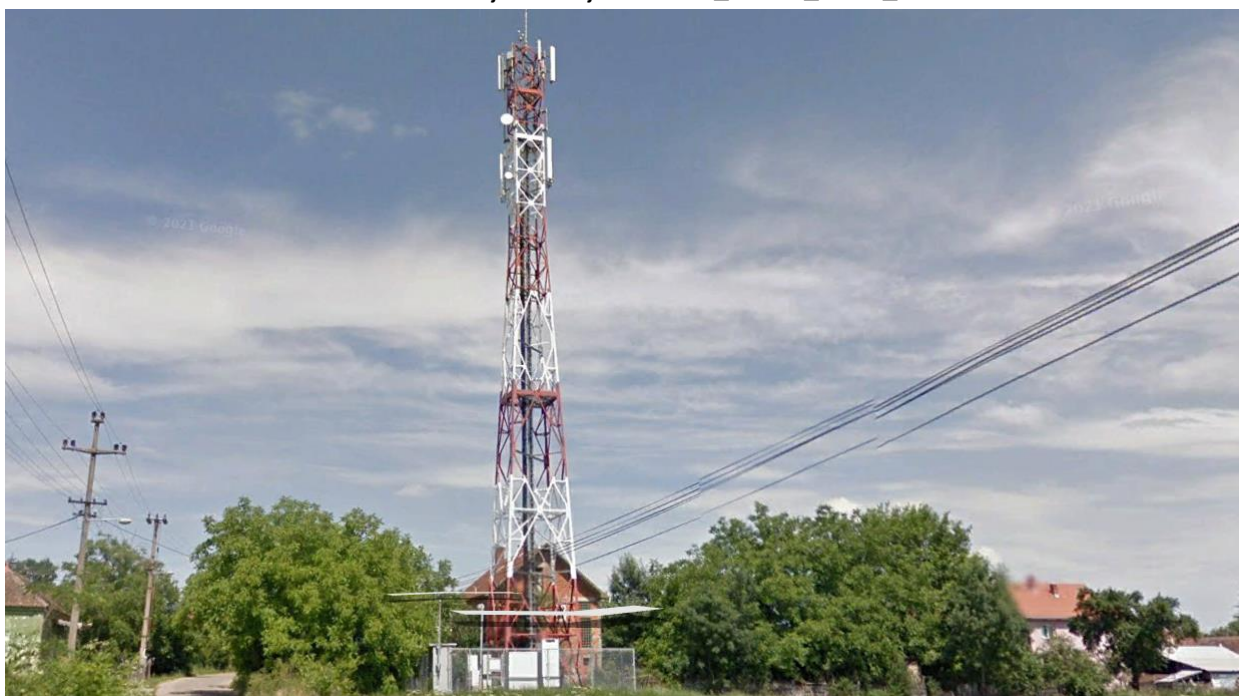
U okviru Stručne ocene opterećenja životne sredine za lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije BG0787_01 BG_Veliki_Borak potrebno je izvršiti procenu očekivanog intenziteta elektromagnetne emisije u zoni od oko 100m od antenskog sistema. Proračun jačine električnog polja na relevantnim udaljenostima i proračun očekivanog faktora izlaganja ljudi elektromagnetnom zračenju u lokalnoj zoni bazne stanice uraditi uvezši u obzir postojeće izvore ukoliko postoje. Rezultate proračuna porediti sa postojećim standardima i važećim propisima u oblasti izlaganja ljudi radio-frekvencijskim elektromagnetskim poljima. Zaključkom proceniti neophodnost izrade Studije o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije BG0787_01 BG_Veliki_Borak.

2. LOKACIJA

Bazna stanica operatera A1, BG0787_01 BG_Veliki_Borak se nalazi na zemljišnoj parceli k.p. 1715/1 K.O. Veliki Borak, opština Barajevo. Adresa lokacije je SIME MARKOVIĆA 1A, Veliki Borak. Pozicija je u selu uz lokalni put. U blizini lokacije ima porodičnih stambenih objekata. Škola je oko 200m zapadno. WGS84 koordinate lokacije su 44°32'22.32"N i 20°20'55.78"E, a nadmorska visina je oko 190m. Na lokaciji je instaliran stub Telekoma a oprema A1 se kolocira.

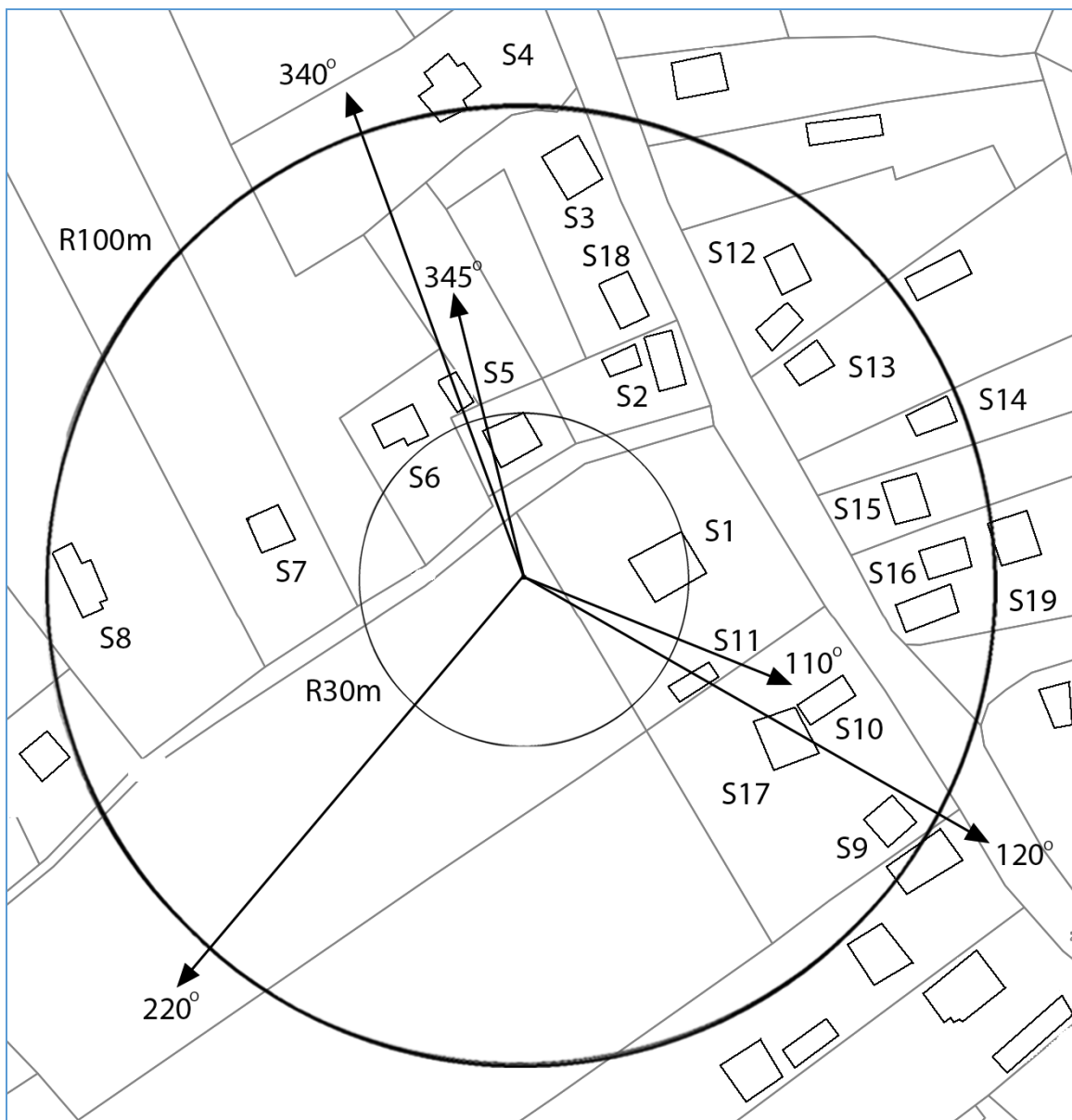


Slika 2.1 Pozicija lokacije BG0787_01 BG_Veliki_Borak



Slika 2.2 Izgled stuba na kom je postojća bazna stanica BG0787_01 BG_Veliki_Borak

Na slici 2.2. prikazan je dijagram objekata u okruženju lokacije. Svaki objekat u okruženju je prikazan u gabaritu i poziciji na osnovu geo-podloge. Visina objekata i spratnost definisana je na osnovu obilaska objekata u okruženju.



Slika 2.3. Dijagram zone od interesa u okruženju bazne stанице u krugu poluprečnika 100m od antena. Dat je grafik sa objektima i pravcima usmerenja antena a dati su radijusi od 30 i 100m. Ucrtani su azimuti antena A1 120°-220°-340°. Na stubu su i antene MTS i Yettel sa azimutima 110°-220°-345°. Spisak objekata je dat u tabeli 1:

OBJEKAT	Procenjena Visina Objekta (m)	SPRATNOST	Nivo na kom je radjen proracun	Sprat na kom je radjen proracun	TIP OBJEKTA
S1	12	P+2	8	II	stambeni
S2	5	P	2	P	stambeni
S3	5	P	2	P	stambeni
S4	12	P+2	8	II	stambeni
S5	8	P+1	5	I	pomoćni
S6	5	P	2	P	stambeni
S7	8	P+1	5	I	stambeni
S8	8	P+1	5	I	stambeni



OBJEKAT	Procenjena Visina Objekta (m)	SPRATNOST	Nivo na kom je radjen proracun	Sprat na kom je radjen proracun	TIP OBJEKTA
S9	5	P	2	P	stambeni
S10	5	P	2	P	pomoćni
S11	5	P	2	P	stambeni
S12	5	P	2	P	stambeni
S13	5	P	2	P	stambeni
S14	8	P+1	5	I	stambeni
S15	8	P+1	5	I	stambeni
S16	8	P+1	5	I	stambeni
S17	8	P+1	5	I	stambeni
S18	5	P	2	P	stambeni
S19	5	P	2	P	stambeni

Tabela 1. Spisak objekata u okruženju

3. TEHNIČKO REŠENJE

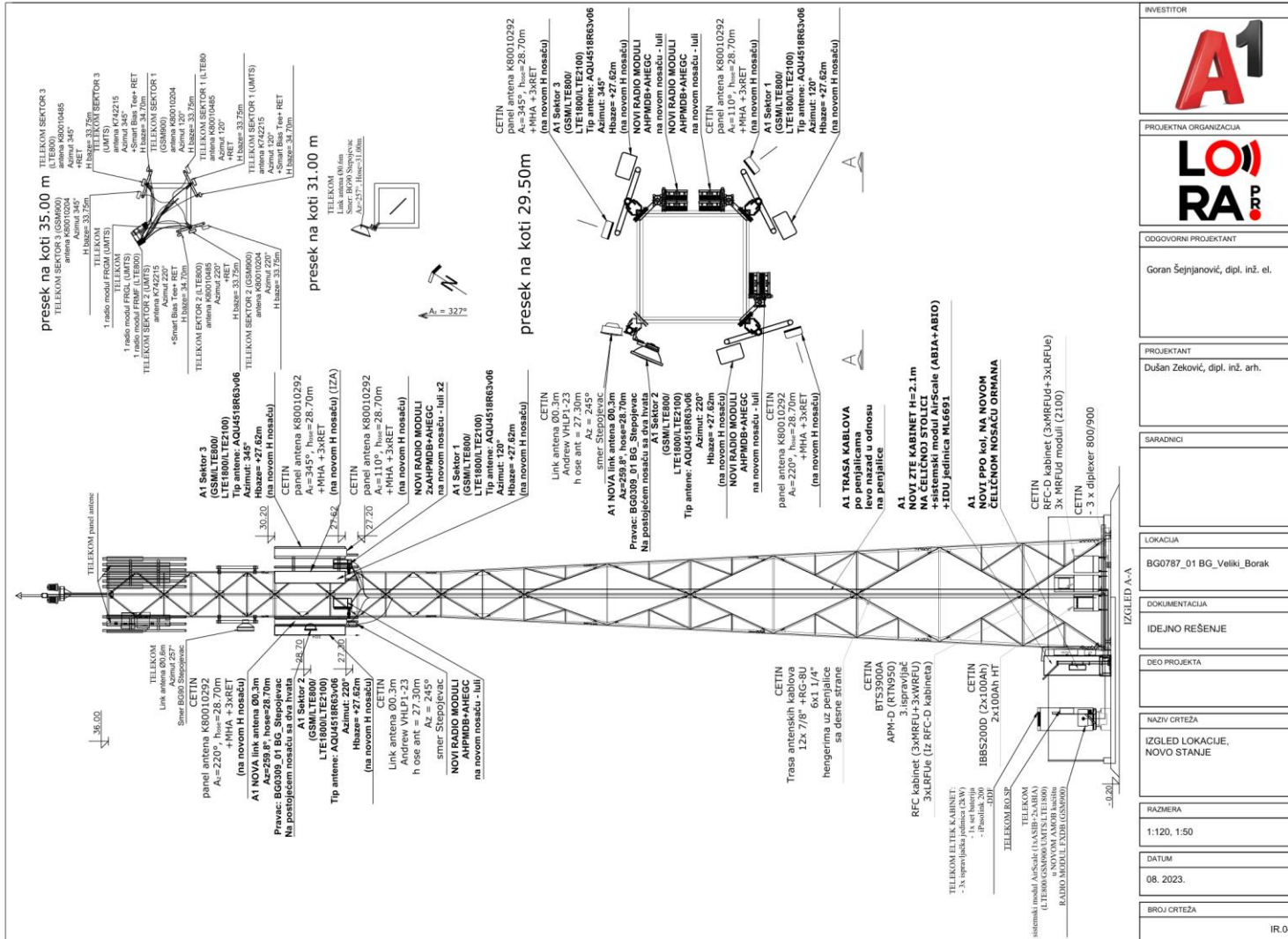
Na novoj baznoj stanici A1, kodnog naziva "BG0787_01 BG_Veliki_Borak" a koja treba da se nalazi na postojećem stubu MTS, planirano je postavljanje 2G BS NOKIA Flexi modula, Outdoor, LTE BS NOKIA Flexi modula (LTE2100) Outdoor i 4G BS NOKIA Flexi modula (LTE800/1800) Outdoor (plint-FMFA, sistemski modul za - AIRSCALE i u distribuiranoj arhitekturi, ZTE kabineta za napajanje i baterijski backup H=2.1m kao i novog PP-O ormana. Od A1 opreme na stubu planirana je instalacija 3 panel antenne koje će biti raspoređene u tri sektora 120°/220°/340° i to tri antene tipa AQU4518R63v06. Antene se postavljaju na 3 nova "H" nosača koji su montirani na visini od oko 27m. Visine panel antena tipa AQU4518R63v06 je u svim sektorima Hbase=27.55m.

Mehanički tiltovi su 0°/0°/0° po sektorima a električni 8°/8°/8° za LB a za HB 7°/7°/7°. Konfiguracije primopredajnika na lokaciji su 2+2+2 za GSM900, 1+1+1 za LTE800, 2+2+2 za LTE1800 i 1+1+1 za LTE2100 sistem po sektorima. Od AirScale do RRU-ova koji se nalaze iza antena položen je optički i DC kabl. Od RRU-va koji su na platformi do antena položen je koaksijalni kabl 1/2". Za povezivanje RRU jedinica i antena koriste se kablovi 1/2". Proračun je rađen za nepovoljniji slučaj a to je da sve stanice rade maksimalnim kapacetetom.

Proračun je rađen za nepovoljniji slučaj a to je da sve stanice rade maksimalnim kapacetetom. Proračun nivoa elektromagnetne emisije izložen u glavi 6. ovog projekta izvršen je za zatečenu konfiguraciju bazne stanice izloženoj u ovoj glavi. Postavni plan bazne stanice i pripadajućeg antenskog sistema, obrađen projektnom dokumentacijom, dat je na slici 3.2.1. Osnovni parametri predmetne bazne stanice koji su dobijeni od operatera A1 Srbija i korišćeni prilikom proračuna opterećenja životne sredine, dati su u tabelama 2-5.

LABING D.O.O.

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



Slika 3.2.1. Postavni plan –izgled lokacije

Stručna ocena opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice
Lokacija: BG0787_01 BG_Veliki_Borak



LABING D.O.O.

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

Tabela 2. Osnovni parametri LTE800 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]				
BG0787_01 BG_Veliki_Borak	BG0787_01/800L1	NSN	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	13.45	120	65	7.9	0	8	1/2"	3.0	1.20	1	41.81	55.26	335.35
	BG0787_01/800L2	NSN	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	13.45	220	65	7.9	0	8	1/2"	3.0	1.20	1	41.81	55.26	335.35
	BG0787_01/800L3	NSN	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	13.45	340	65	7.9	0	8	1/2"	3.0	1.20	1	41.81	55.26	335.35

Tabela 3. Osnovni parametri LTE1800 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]				
BG0787_01 BG_Veliki_Borak	BG0787_01/XL1	NSN	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	15.45	120	63	6.5	0	7	1/2"	3.0	1.30	2	44.70	60.15	1035.86
	BG0787_01/XL2	NSN	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	15.45	220	63	6.5	0	7	1/2"	3.0	1.30	2	44.70	60.15	1035.86
	BG0787_01/XL3	NSN	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	15.45	340	63	6.5	0	7	1/2"	3.0	1.30	2	44.70	60.15	1035.86

Tabela 4. Osnovni parametri GSM900 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]				
BG0787_01 BG_Veliki_Borak	BG0787_01/4	NSN	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	14.05	120	58	7.3	0	8	1/2"	3.0	1.22	2	44.8	58.83	764.54
	BG0787_01/4b	NSN	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	14.05	220	58	7.3	0	8	1/2"	3.0	1.22	2	44.8	58.834	764.54
	BG0787_01/4c	NSN	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	14.05	340	58	7.3	0	8	1/2"	3.0	1.22	2	44.8	58.83	764.54



LABING D.O.O.

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

Tabela 5. Osnovni parametri LTE2100 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]		Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°]	Horizontalna	Vertikalna	Downlink mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]
BG0787_01 BG_Veliki_Borak	BG0787_01/YL1	NSN	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	15.85	120	60	5.9	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.52 564.94
	BG0787_01/YL2	NSN	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	15.85	220	60	5.9	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.52 564.94
	BG0787_01/YL3	NSN	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	15.85	340	60	5.9	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.52 564.94



LABING D.O.O.

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

3.1 POSTOJEĆE STANJE NA LOKACIJI

Na osnovu merenja izvršenog 23.5.2024., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog polja u lokalnoj zoni radio bazne stanice mobilne telefonije br.3095, koji je izradilo preduzeće Labing d.o.o., a koji se nalazi u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da predmetna radio bazna stanica nije bila instalirana na lokaciji.

Prilikom merenja utvrđene su određene vrednosti polja koje potiču od sistema Telekom i Cetin koji su na predmetnom objektu. U širem okruženju nije uočena instalacija nekih radio-sistema.

Ukupna maksimalna jačina električnog polja na osnovu merenja izvršenog na lokaciji na dan 23.5.2024., iznosi 0,93V/m, a odgovarajući faktor izloženosti 0.00282.

Iz rezultata merenja jasno je da elektromagnetna emisija na lokaciji dominantno potiče od radio-baznih stanica Telekom i Cetin na predmetnoj lokaciji.



4. SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

gde je r rastojanje od antene u tački ispitivanja .

Reaktivno blisko polje antene se definiše na rastojanju r :

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

gde je r rastojanje od antene u tački ispitivanja.

U bliskom polju vektori električnog i magnetskog polja pored radijativne komponente, sadrže i reaktivne komponente. Primenom izraza (4.2) za izračunavanje intenziteta električnog polja koje potiče od antene dobijaju se vrednosti veće od onih koje bi se dobole tačnim određivanjem elektromagnetskog polja. Na ovaj način dobijaju se vrednosti najgoreg slučaja, tj. nešto su veće od onih koje bi se mogle očekivati u praksi.



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

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

Formule 4.1-4.3. važe u uslovima slobodnog prostora bez prepreka (tzv. *Free space model*). U uslovima unutar prostorija, u objektima, signal dodatno slabi prilikom prolaska kroz zidove. Elementi građevinskih objekata (zidovi, tavanice, krovovi) u realnosti u velikoj meri slabe elektromagnetni talas koji se prostire kroz njih, 10 do 20dB u zavisnosti od konstrukcije zgrade. U uslovima unutar prostorija, u objektima, signal dodatno slabi prilikom prolaska kroz zidove, što je obrađeno u radovima 6-10 navedenim u poglavljju 8. Literatura. Na frekvencijama na kojima rade GSM900 i UMTS sistem u radovima [3.8] i [3.10] utvrđeno je prosečno slabljenje od 14.2dB (GSM900), 13.4dB (DCS1800) i 12.8dB (UMTS) na nivou prizemlja sa standardnom devijacijom približno 8dB za različite tipove objektata. U ovim radovima utvrđeno je da slabljenje signala opada sa porastom spratnosti oko 1.4dB po spratu za niže spratove ispitivanih objekata, dok je varijacija u slabljenju na spratovima koji su viši od objekata u okolini, praktično zanemarljiva. Proračun intenziteta električnog polja unutar objekata u lokalnoj zoni predmetne bazne stanice, izvršen je uzimajući u obzir da je minimalno od samo **3dB**. S obzirom na prethodno navedene podatke kao i na uslove karakteristične za predmetnu lokaciju, u principu realno je očekivati slabljenje od 9dB, 8dB, 7dB slabljenja nivoa signala kroz zidove na poslednjem spratu/spratu od interesa, za sisteme DCS1800, LTE1800, UMTS2100, respektivno.

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 Studije. S obzirom na činjenicu da je za učestanost 900MHz (1800MHz, odnosno 2100MHz) talasna dužina $\lambda=0.33m$ ($\lambda=0.17m$, odnosno $\lambda=0.14m$), može se reći da pretpostavke o dalekoj zoni zračenja važe već na rastojanjima većim od 1.6 m (0.8m, odnosno 0.7m), što je rastojanje koje odgovara udaljenosti 5λ . U slučaju kada se analizira tzv. "daleko polje" intenzitet električnog polja, intenzitet magnetnog polja i gustina snage emisije su jednoznačno povezani.

Zbog toga je prilikom poređena sa referentnim graničnim nivoima dovoljno ispitati jednu od navedenih veličina (u ovom slučaju je to intenzitet električnog polja). U zoni od interesa intenzitet električnog polja proračunava se za svaku elementarnu površinu dimenzija 1m x 1m. U okviru rezultata proračuna, vrednosti biće izložene numeričke vrednosti intenziteta električnog polja u zonama od interesa.



5. PRIMENJENI STANDARDI I NORME

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

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

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

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

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

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

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

5.1 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU

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

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

- jačina električnog polja E (V/m),
- jačina magnetnskog polja H (A/m),
- gustina magnetskog fluksa B (μ T),



LABING D.O.O.

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

- gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) - S_{ekv} (W/m^2).

Primena merljivog referentnog graničnog nivoa osigurava poštovanje relevantnog bazičnog ograničenja.

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

Tabela 5.1.1: Referentni granični nivoi relevantnih veličina za stanovništvo

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

Prema tabeli 5.1.1. granične vrednosti za opseg FM, LTE800, 900MHz, opseg 1800MHz i opseg UMTS2100MHz su:

Opseg FM 100MHz	opseg 800MHz	opseg 900MHz	opseg 1800MHz	opseg UMTS2100 MHz
11.2V/m - intenzitet električnog polja	15.5/m – intenzitet električnog polja	16.8V/m – intenzitet električnog polja	23.4V/m – intenzitet električnog polja	24.4V/m – intenzitet električnog polja
0.0292A/m - intenzitet magnetnog polja	0.042A/m – intenzitet magnetnog polja	0.044A/m – intenzitet magnetnog polja	0.063A/m – intenzitet magnetnog polja	0.064A/m – intenzitet magnetnog polja
0.368W/m ² - gustina srednje snage	0.64 W/m ² - gustina srednje snage	0,72 W/m ² - gustina srednje snage	1,44 W/m ² – gustina srednje snage	1,6 W/ m ² – gustina srednje snage

Pri simultanom izlaganju poljima sa različitim frekvencijama mora se uzeti u obzir mogućnost zbirnih efekata tim izlaganjima. Proračuni zasnovani na zbirnim delovanjima moraju se



LABING D.O.O.

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

izvesti za svaki pojedini efekt, tako da se odvojena procena vrši za termičke i električne stimulativne efekte na telo. Uticaji svih polja se sumiraju na sledeći način:

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

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

Pri čemu je:

E_i – jačina električnog polja izmrena na frekvenciji i ;

$E_{L,i}$ - referentni nivo električnog polja prema Tabeli 5.1.1;

H_i - jačina magnetnskog polja na frekvenciji j ;

$H_{L,j}$ - referentni nivo magnetnskog polja prema Tabeli 5.1.1;

c - je $87/f^{1/2}$ V/m;

d - je $0,37/f$ A/m.



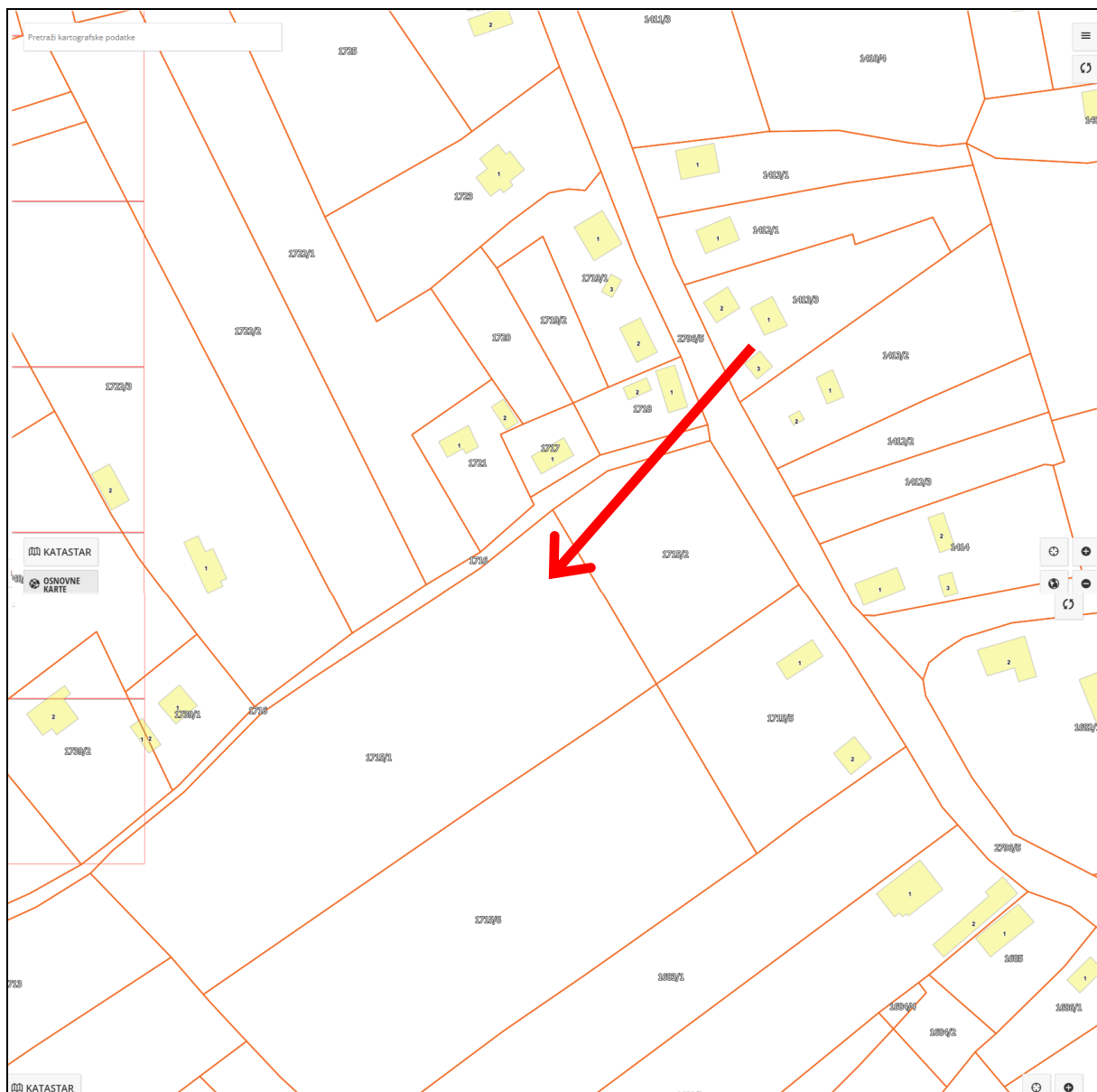
6. PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE U LOKALNOJ ZONI PREDMETNE RADIO BAZNE STANICE

U cilju utvrđivanja nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji planirane bazne stanice izvršen je detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni radio bazne stanice BG0787_01 BG_Veliki_Borak, kompanije A1 Srbija, na zemljišnoj parceli k.p. 1715/1 K.O. Veliki Borak. 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. Izvan lokalne zone bazne stanice, vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije na svim mestima su manji nego unutar same zone. Proračun je urađen za prostor oko antena u krugu od 100m. U neposrednom okruženju ove bazne stanice su uglavnom manji stambeni objekti. Visina na kojoj se radi proračun unutar objekata data je u odnosu na nivo tla. Odabire se nivo poslednjeg sprata odnosno 1.7m iznad podne ploče poslednjeg sprata ukoliko je objekat niži ili uporedive visine kao i visina antenskog sistema. Ukoliko je objekat viši onda se procenjuje najugroženiji sprat u skladu sa njegovom udaljenosti i tiltom antene. Određivanje spratne visine, odnosno nivoa na kom se radi proračun unutar objekata je sledeće:

Za prizemlje, 1.7m od nivoa poda objekta + 0.3m od nivoa tla do nivoa poda u prizemnim objektima, toliko je najčešće pod odignut od okoline, par stepenika, pa je nivo na kom se radi proračun unutar objekta ustvari 2m od nivoa tla. Za spratni objekat P+1 za proračun na prvom spratu, prethodni podaci za prizemlje +3m koliko je spratna visina, dakle $0.3m + 3m + 1.7m = 5m$ a svaki sledeći sprat ukoliko ga ima se dodaje još 3m;

Ukoliko su u pitanju poslovni ili industrijski objekti, često je spratna visina nešto viša uglavnom 3.5m a ponekad i 4m a ako su u pitanju visoke magacinske hale one ustvari imaju samo jedan nivo.

Ulagani podaci sa kojima je rađen proračun: tip i model kabineta bazne stanice, broj primopredajnika, snaga na izlazu iz predajnika bazne stanice, slabljenje kablovske trase, tip, visina i položaj antena, njihovi azimuti i tiltovi dobijeni su od operatera A1 Srbija, položaj predmetnog objekta i antenskog sistema utvrđen je iz Tehničkog rešenja i na osnovu obilaska lokacije, a dobitak antena u svim pravcima uračunat je softverski, za pattern-e dostupne na web sajtu: <http://www.kathrein-scala.com/>.



Slika 6.1. Situacija predmetne radio stanice Geo-podloga.

Rezultati proračuna nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni GSM/UMTS/LTE bazne stanice BG0787_01 BG_Veliki_Borak prikazani su u grafičkom obliku na slikama 4.2 – 4.16. Intenzitet električnog polja proračunava se za svaku elementarnu površinu dimenzije 1m x1m. Za polje unutar objekata rađen je proračun sa slabljenjem u objektu od 3dB. Maksimalne proračunate vrednosti nivoa elektromagnetne emisije i faktora izloženosti na tlu date su u tabeli 6.1. a unutar objekata uz slabljenje 3dB u zidovima date su u tabeli 6.2.



BG0787_01 BG_Veliki_Borak proracun na nivou TLA							
Tlo	nivo na kom je rađen proračun (m)	maksimalna vrednost (V/m) LTE800	maksimalna vrednost (V/m) GSM900	maksimalna vrednost (V/m) LTE1800	maksimalna vrednost (V/m) LTE2100	Faktor Izloženosti A1	Faktor Izloženosti MTS+YETTEL+A1
TLO	1.7	0.56	1.17	0.95	0.71	0.0066	0.0136
	TLO	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost GSM900	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE1800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE2100	% vrednost Faktor Izloženosti A1	% vrednost Faktor Izloženosti MTS+YETTEL+A1
		3.61%	6.96%	4.06%	2.91%	0.66%	1.36%

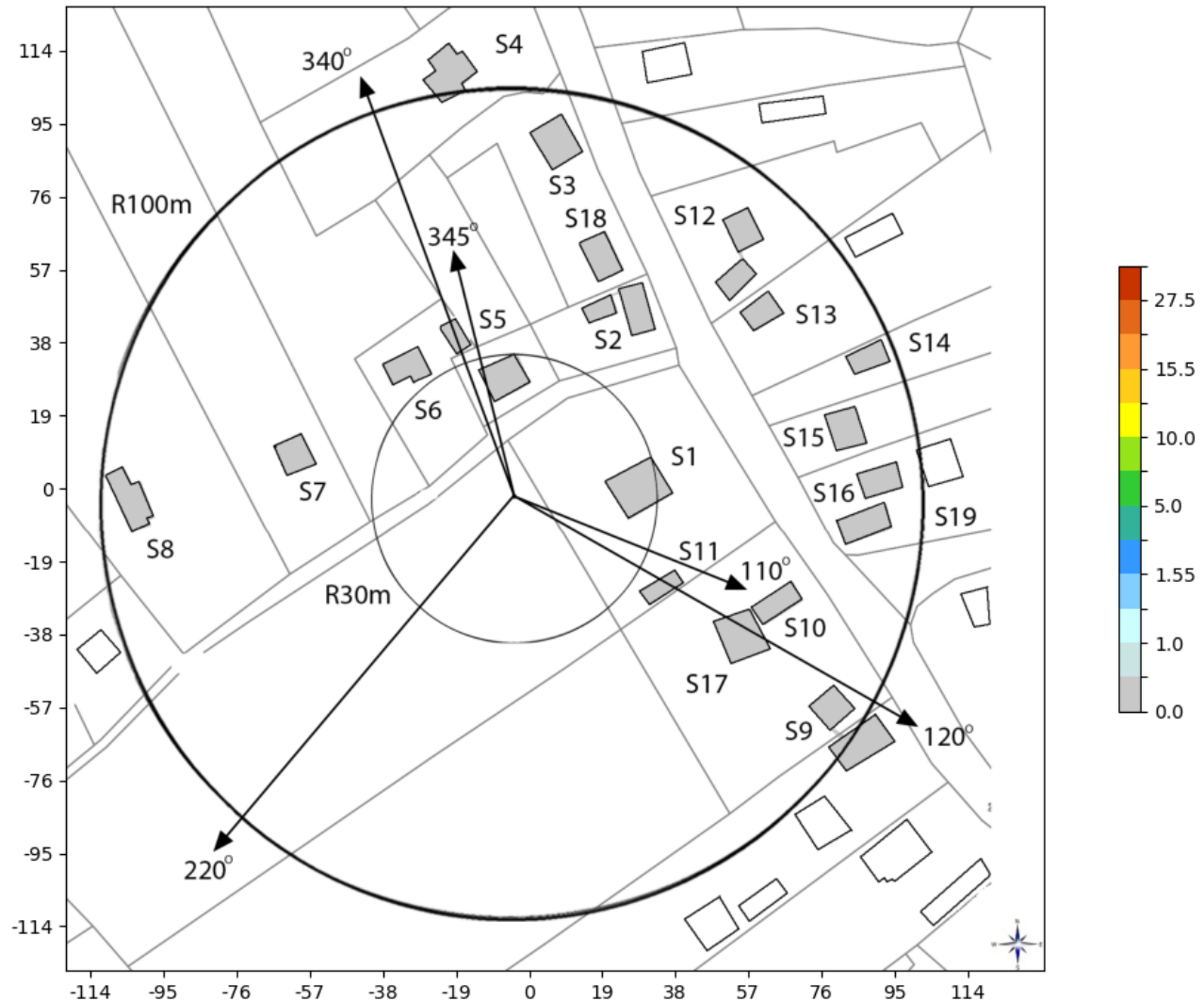
Tabela 6.1.

BG0787_01 BG_Veliki_Borak proracun u objektima							
Objekat	nivo na kom je rađen proračun (m)	maksimalna vrednost (V/m) LTE800	maksimalna vrednost (V/m) GSM900	maksimalna vrednost (V/m) LTE1800	maksimalna vrednost (V/m) LTE2100	Faktor Izloženosti A1	Faktor Izloženosti MTS+YETTEL+A1
S1	8	0.2	0.73	0.49	0.46	0.0024	0.0042
S2	2	0.19	0.3	0.35	0.22	0.0006	0.0018
S3	2	0.23	0.49	0.55	0.31	0.0015	0.0046
S4	8	0.52	0.98	0.66	0.36	0.0056	0.0116
S5	5	0.17	0.74	0.54	0.55	0.0024	0.0065
S6	2	0.15	0.36	0.41	0.34	0.0008	0.0025
S7	5	0.28	0.48	0.4	0.26	0.0014	0.0022
S8	5	0.25	0.41	0.41	0.24	0.0011	0.0022
S9	2	0.26	0.41	0.59	0.35	0.0014	0.0028
S10	2	0.3	0.42	0.5	0.4	0.0011	0.0018
S11	2	0.15	0.28	0.46	0.39	0.0009	0.0019
S12	2	0.21	0.44	0.3	0.16	0.001	0.0021
S13	2	0.2	0.44	0.25	0.15	0.001	0.0019
S14	5	0.22	0.4	0.4	0.21	0.001	0.0023
S15	5	0.21	0.49	0.51	0.26	0.0015	0.003
S16	5	0.23	0.46	0.57	0.31	0.0015	0.0031
S17	5	0.34	0.52	0.56	0.46	0.0016	0.0029
S18	2	0.26	0.38	0.4	0.28	0.001	0.0028
S19	2	0.25	0.5	0.51	0.26	0.0015	0.0028

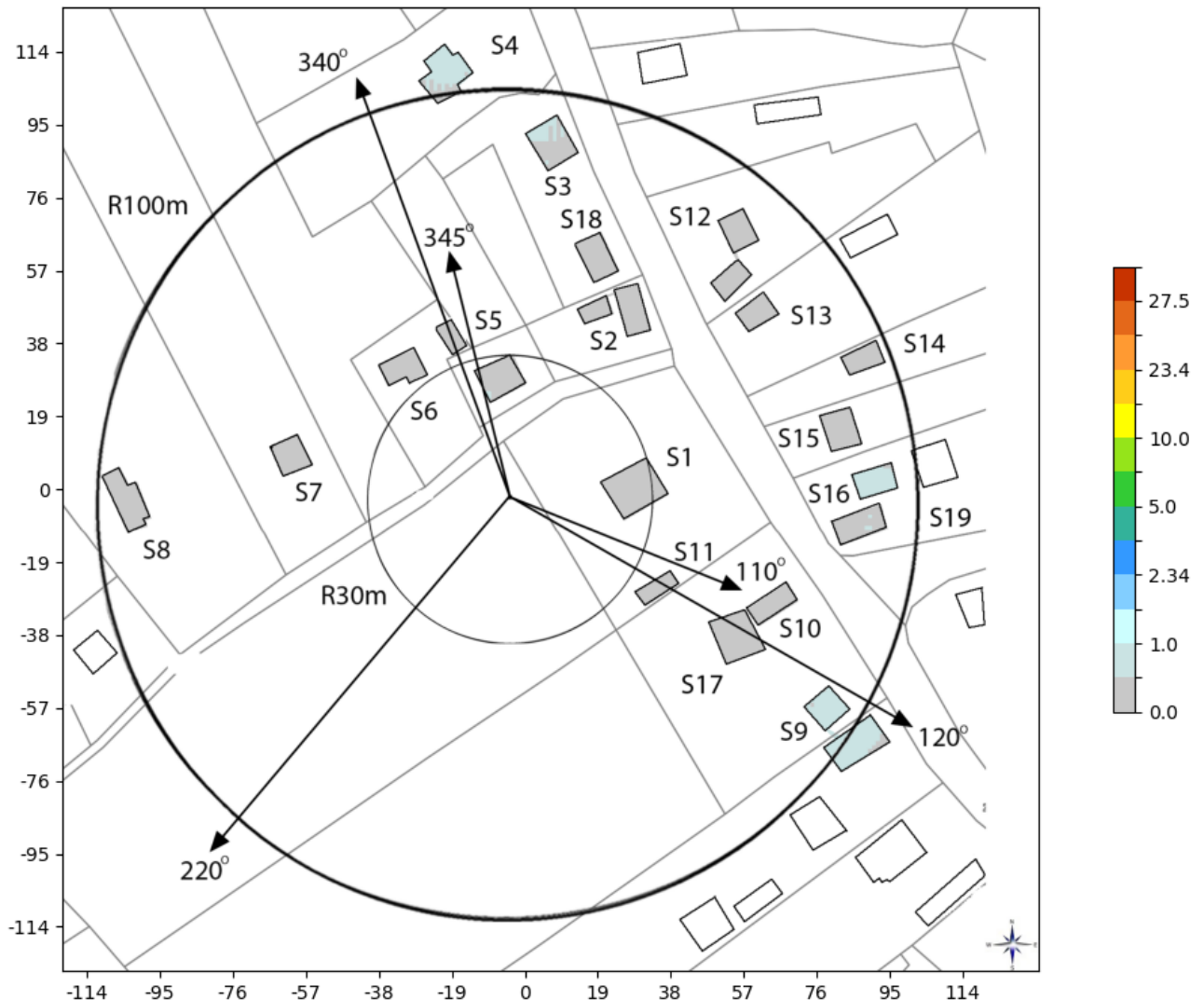
Ref. V/m	15.5	16.8	23.4	24.4	1	1
Objekti	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost GSM900	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE1800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE2100	% vrednost Faktor Izloženosti A1	% vrednost Faktor Izloženosti MTS+YETTEL+A1
	3.35%	5.83%	2.82%	2.25%	0.56%	1.16%

Tabela 6.2: Proračunate maksimalne vrednosti intenziteta električnog polja i faktora izloženosti unutar objekata **za slabljenje 3dB**.

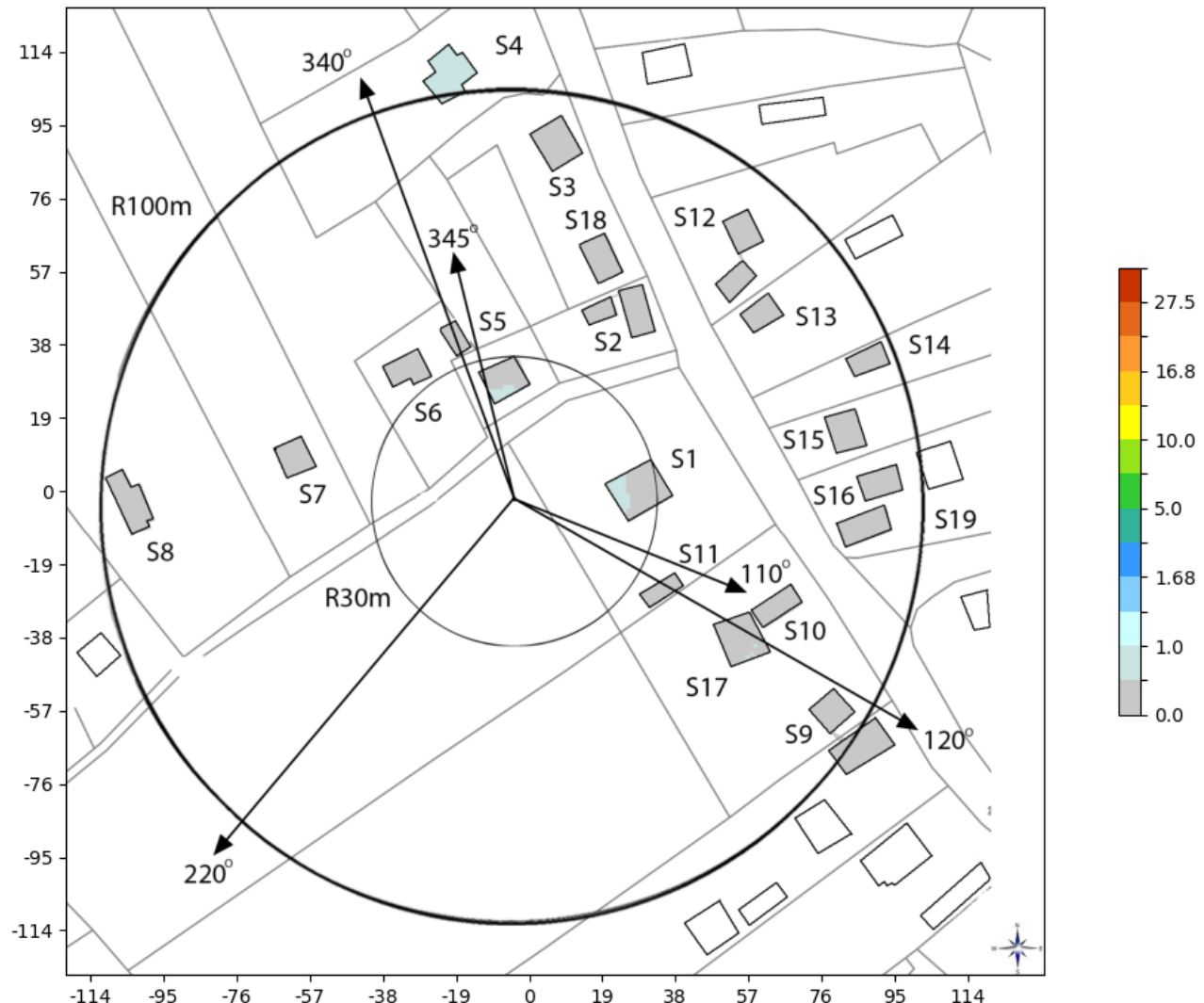
Proračunate vrednosti intenziteta električnog polja koje potiče od bazne stanice operatera A1 Srbija za manje su od 10% od referentnih graničnih vrednosti, **unutar svih objekata** i na tlu za sve sisteme i na tlu u svim tačkama u kojima je izvršen proračun, za sisteme GSM900, LTE1800 i LTE2100 i sistem LTE800.



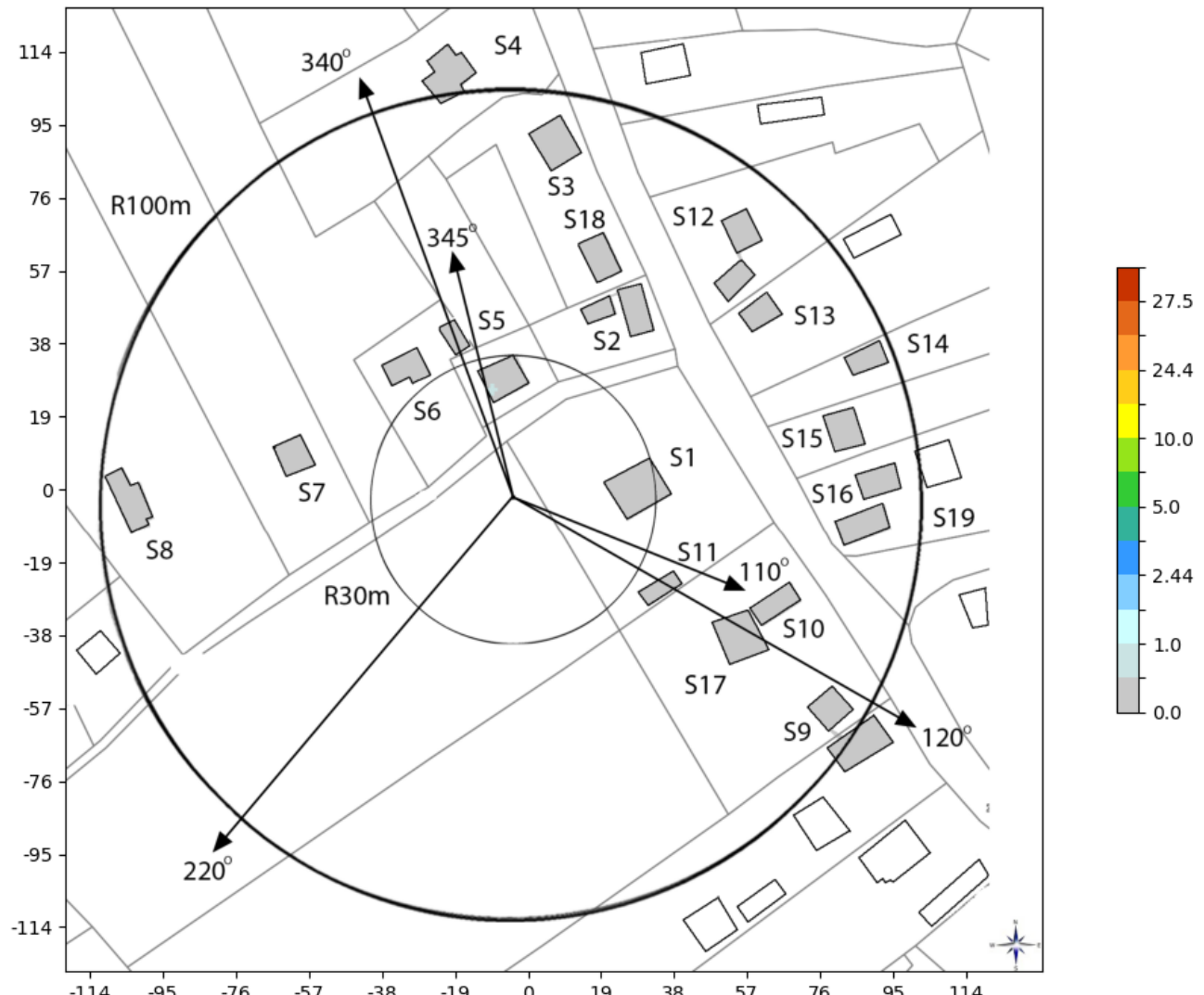
Slika 6.1: Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada LTE800 bazna stanica operatora A1 radi sa maksimalnim kapacitetom.



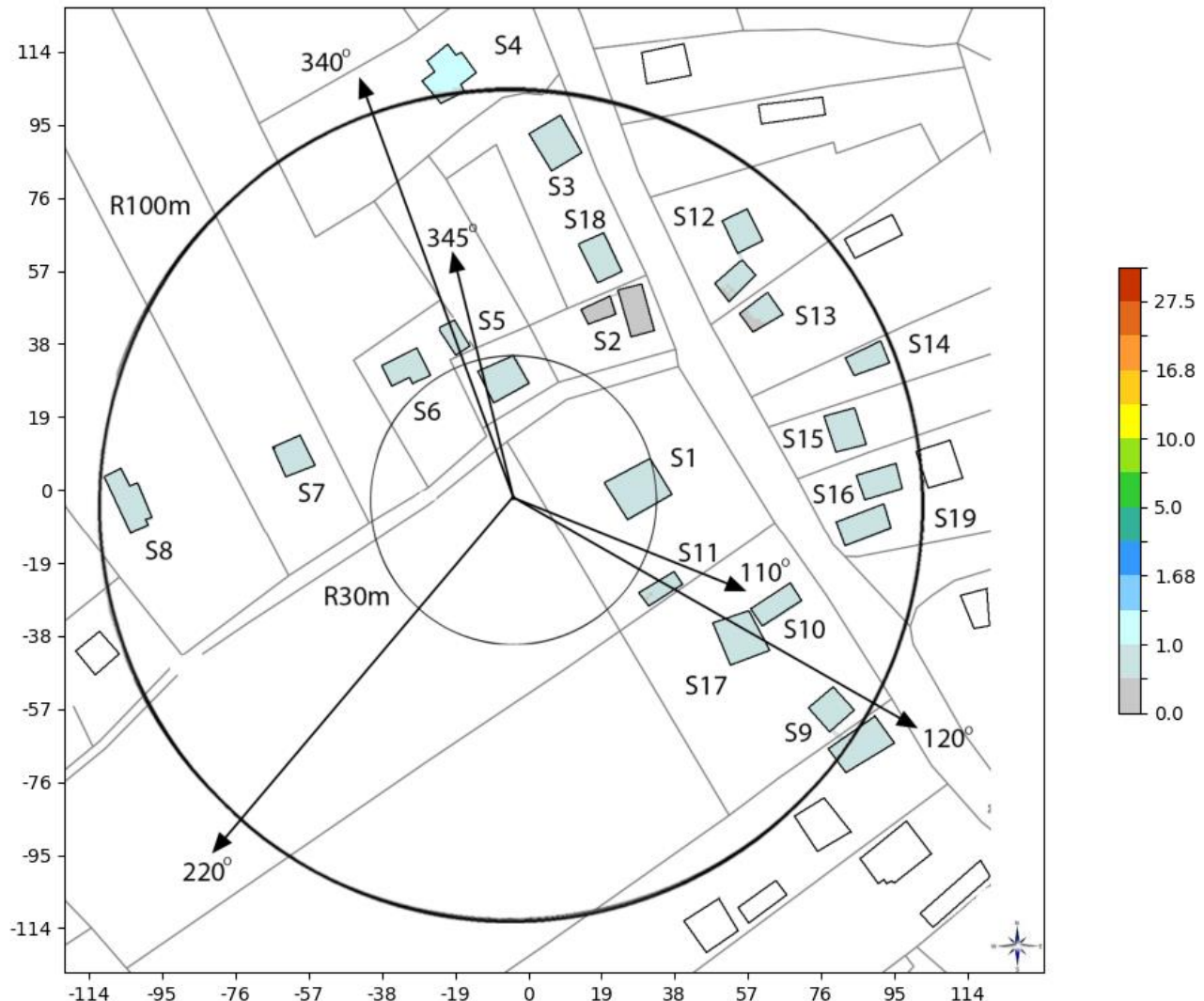
Slika 6.2: Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada LTE1800 bazna stanica operatora A1 radi sa maksimalnim kapacitetom.



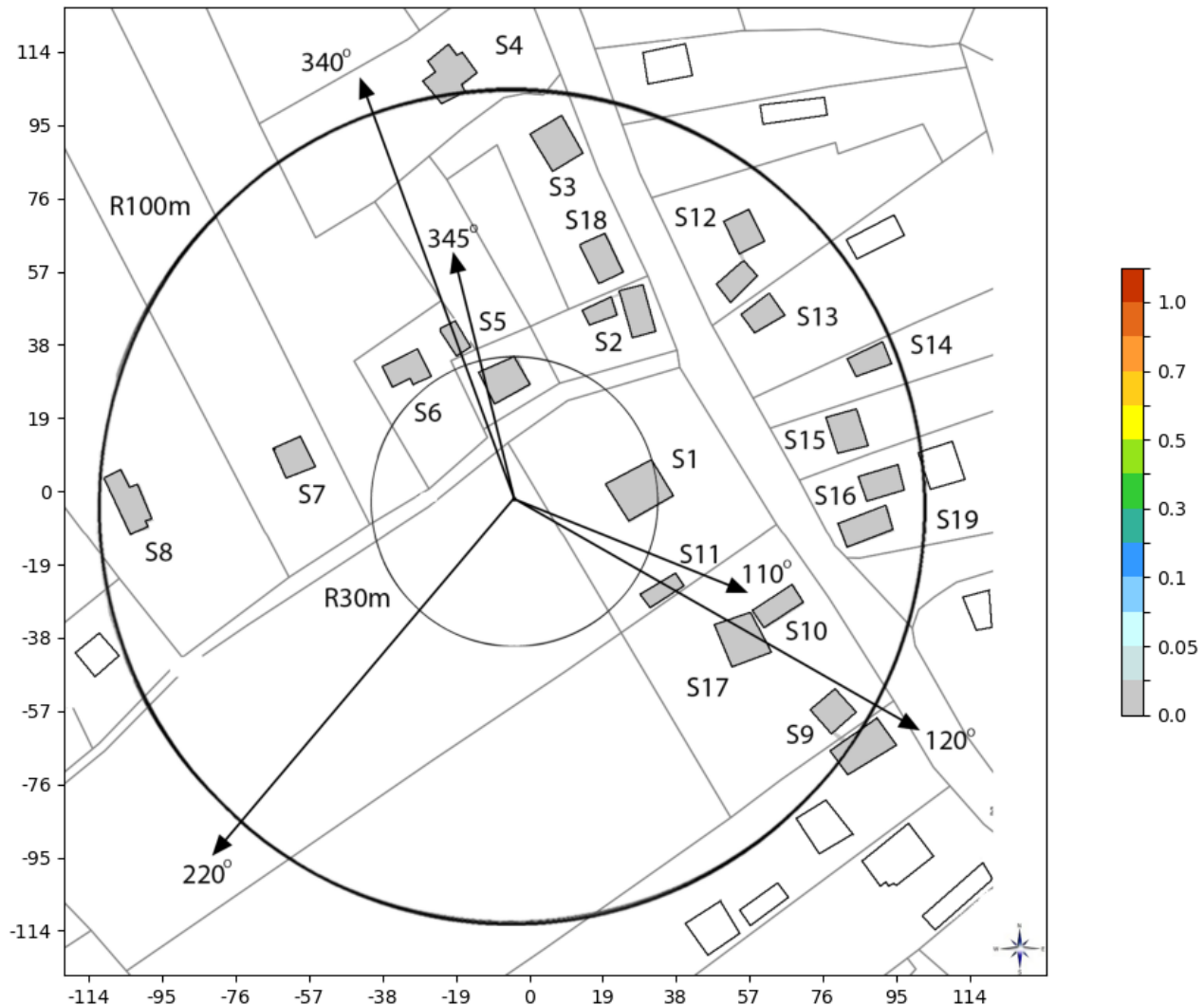
Slika 6.3. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, unutar objekata, kada GSM900 bazna stanica operatora A1 radi sa maks. kapacitetom.



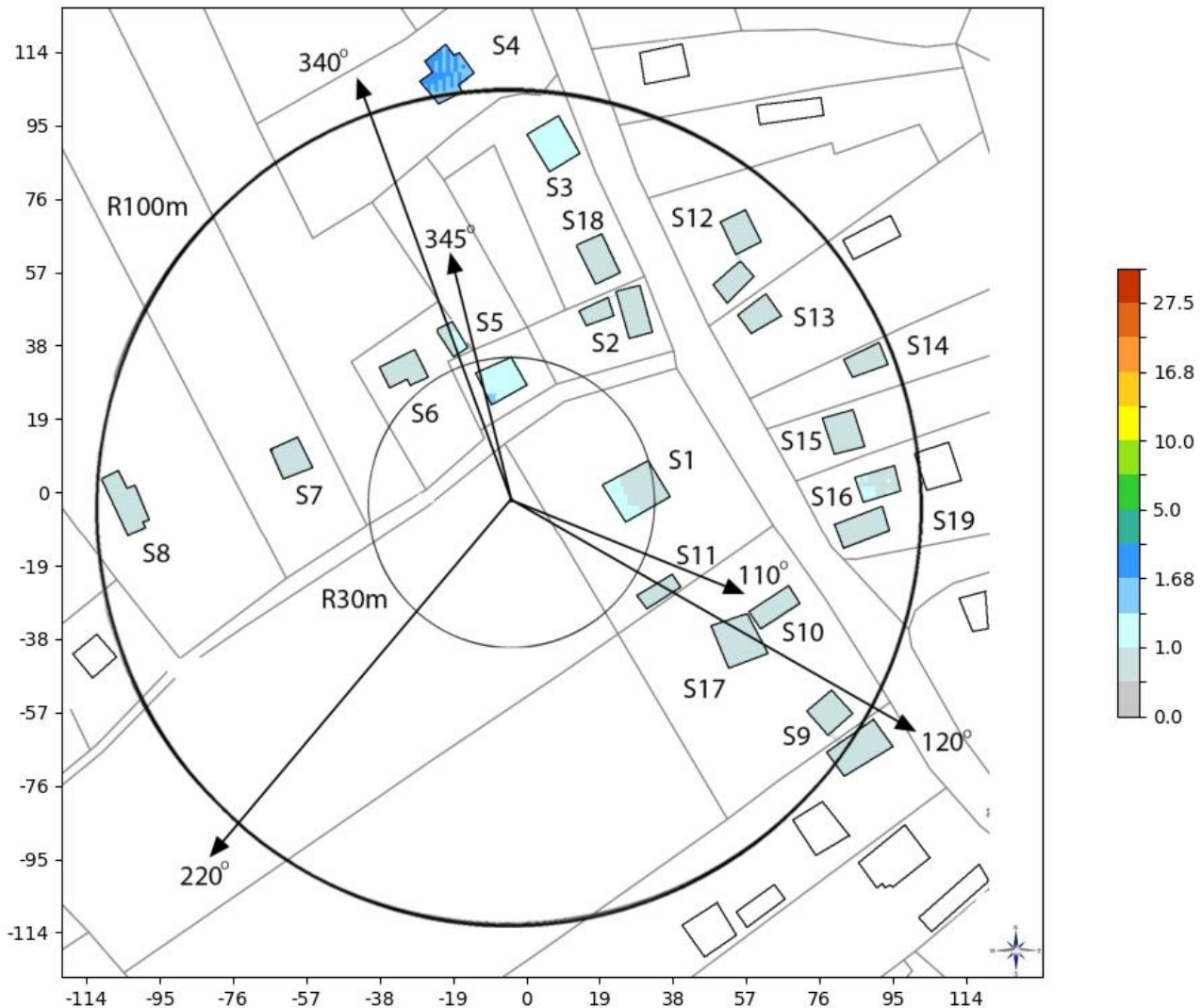
Slika 6.4. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, unutar objekata, kada LTE2100 bazna stanica operatora A1 radi sa maks. kapacitetom.



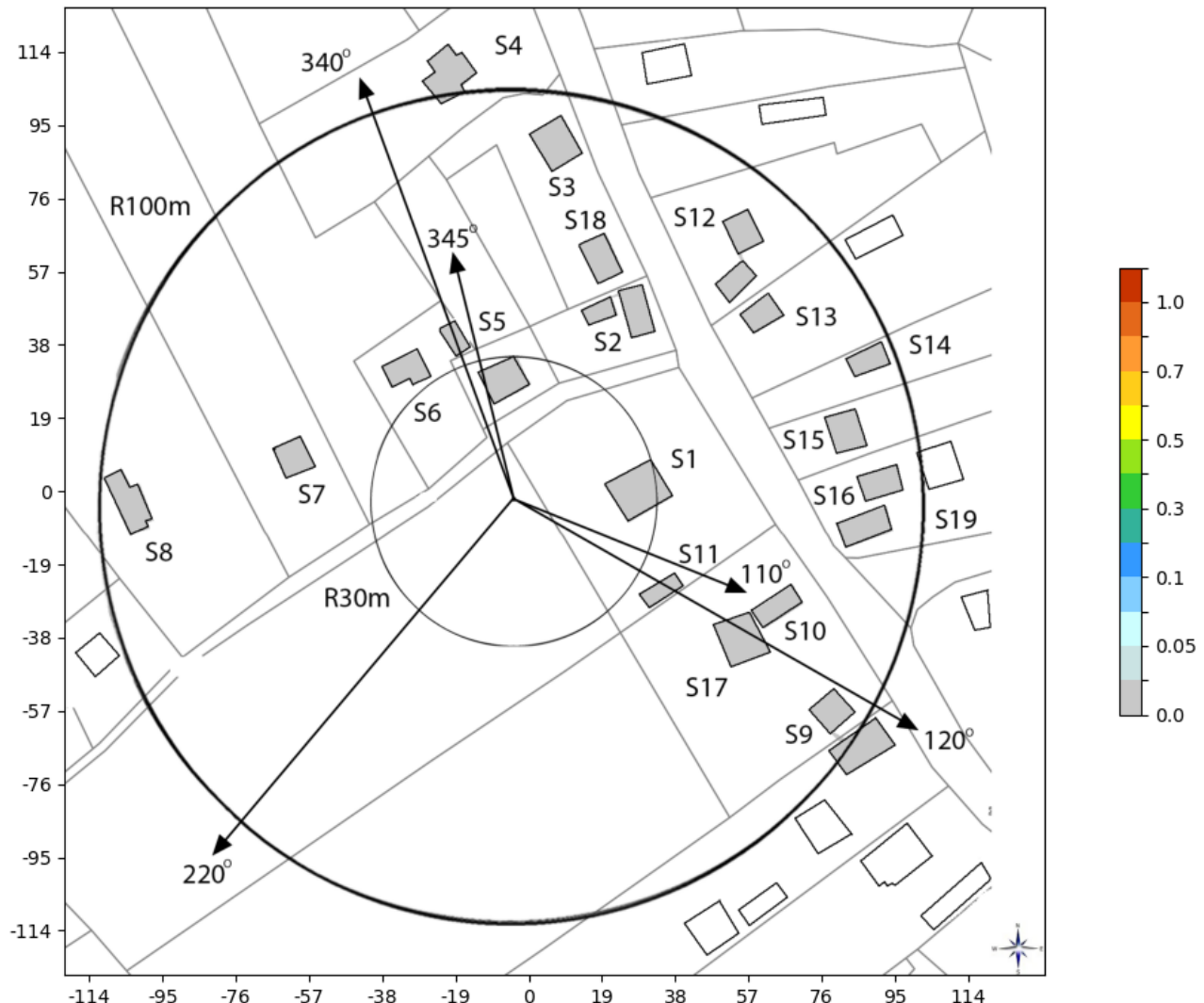
Slika 6.5. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada svi sistemi operatora A1 na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



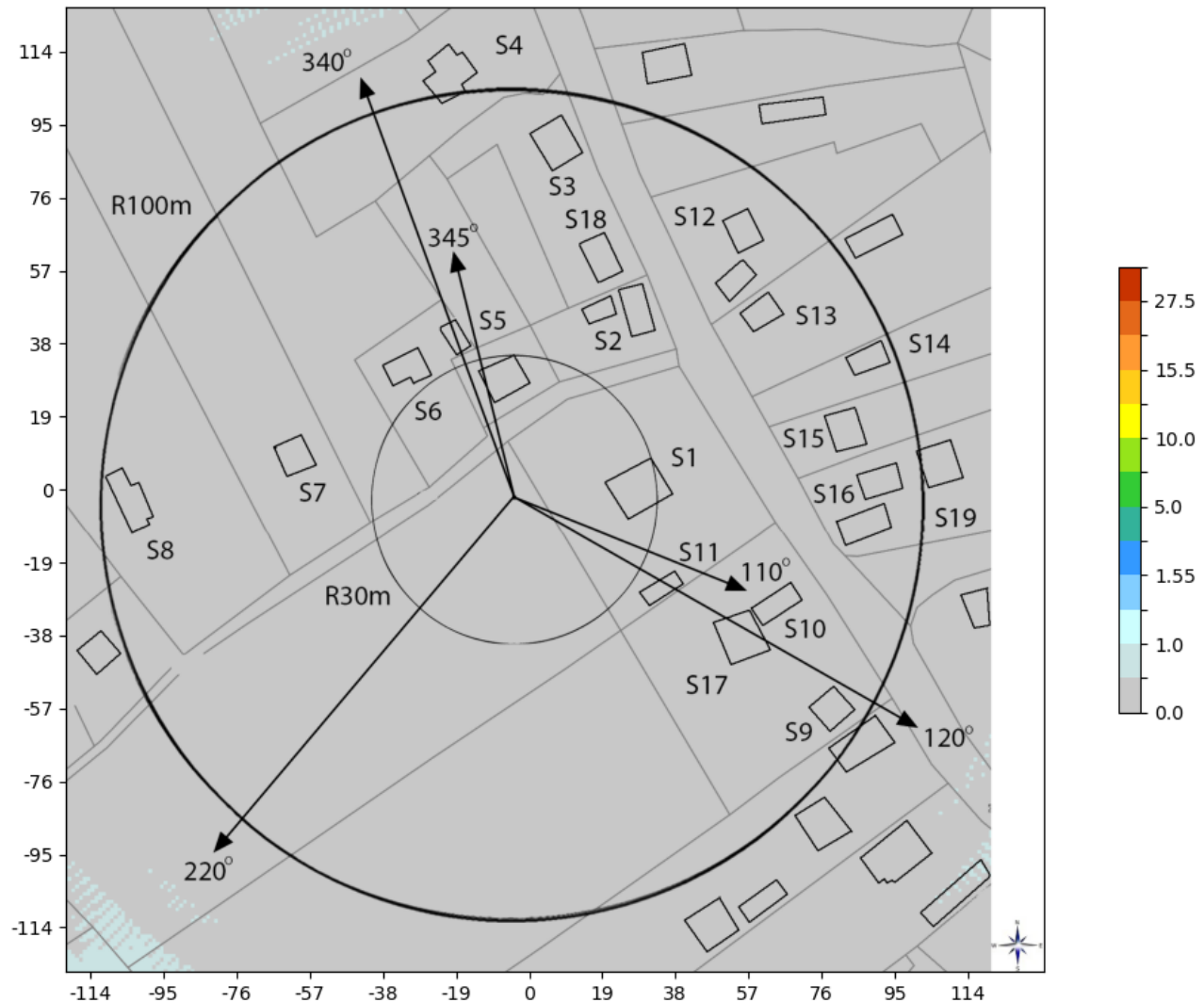
Slika 6.6. Rezultati proračuna faktora izlaganja unutar objekata, kada svi sistemi operatora A1 na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



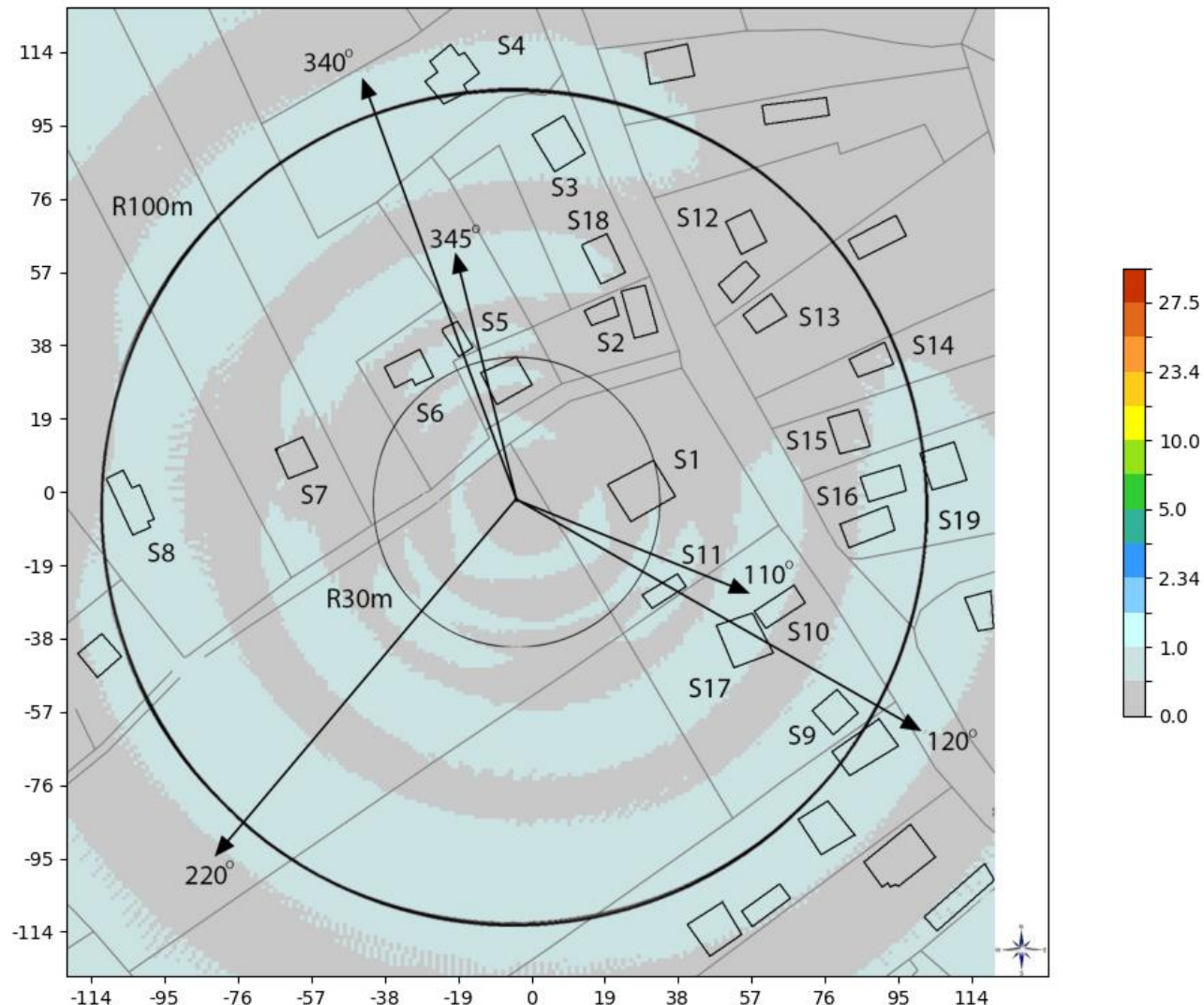
Slika 6.7. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada svi sistemi svih operatora na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



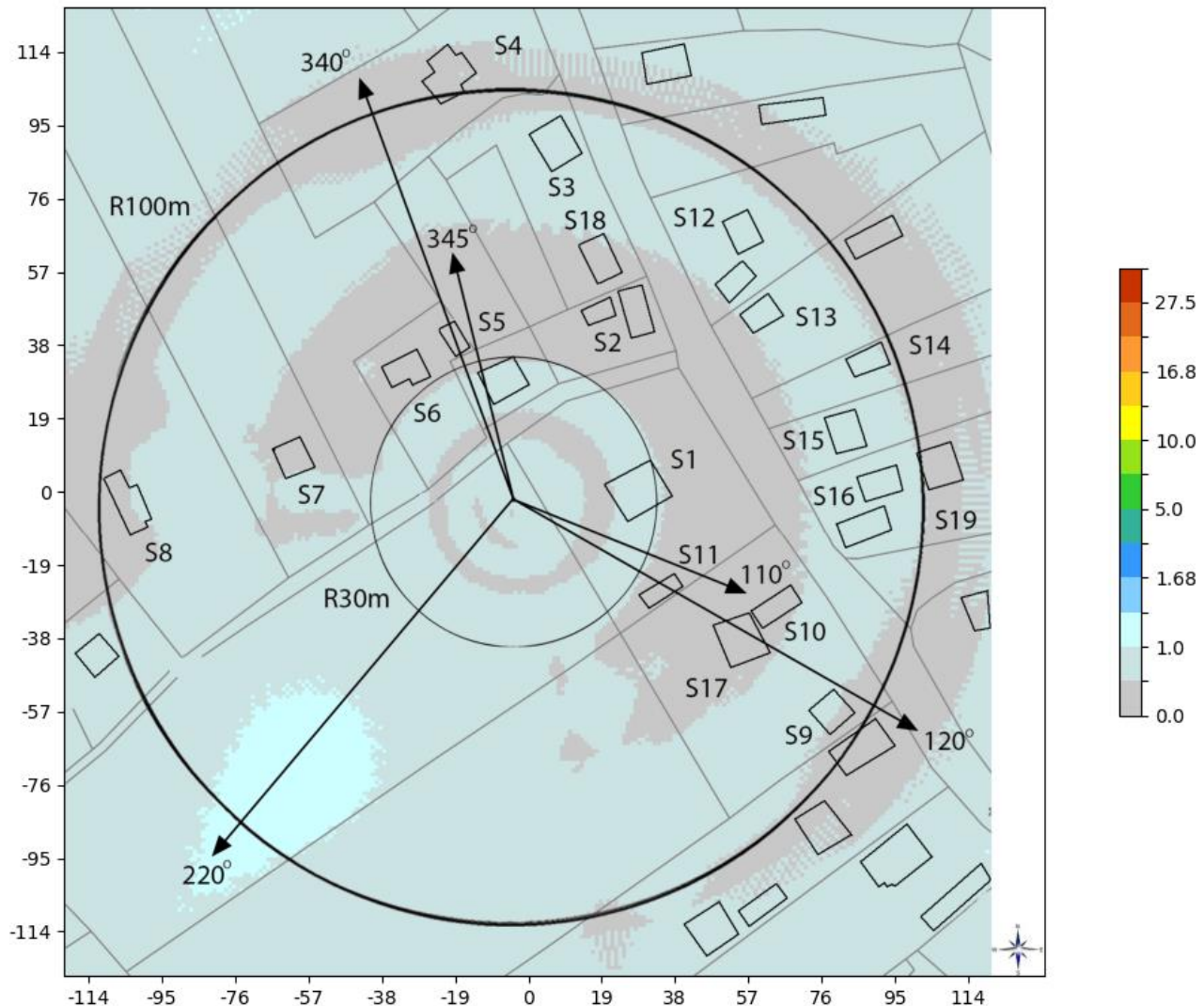
Slika 6.8. Rezultati proračuna faktora izlaganja unutar objekata, kada svi sistemi svih operatora na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



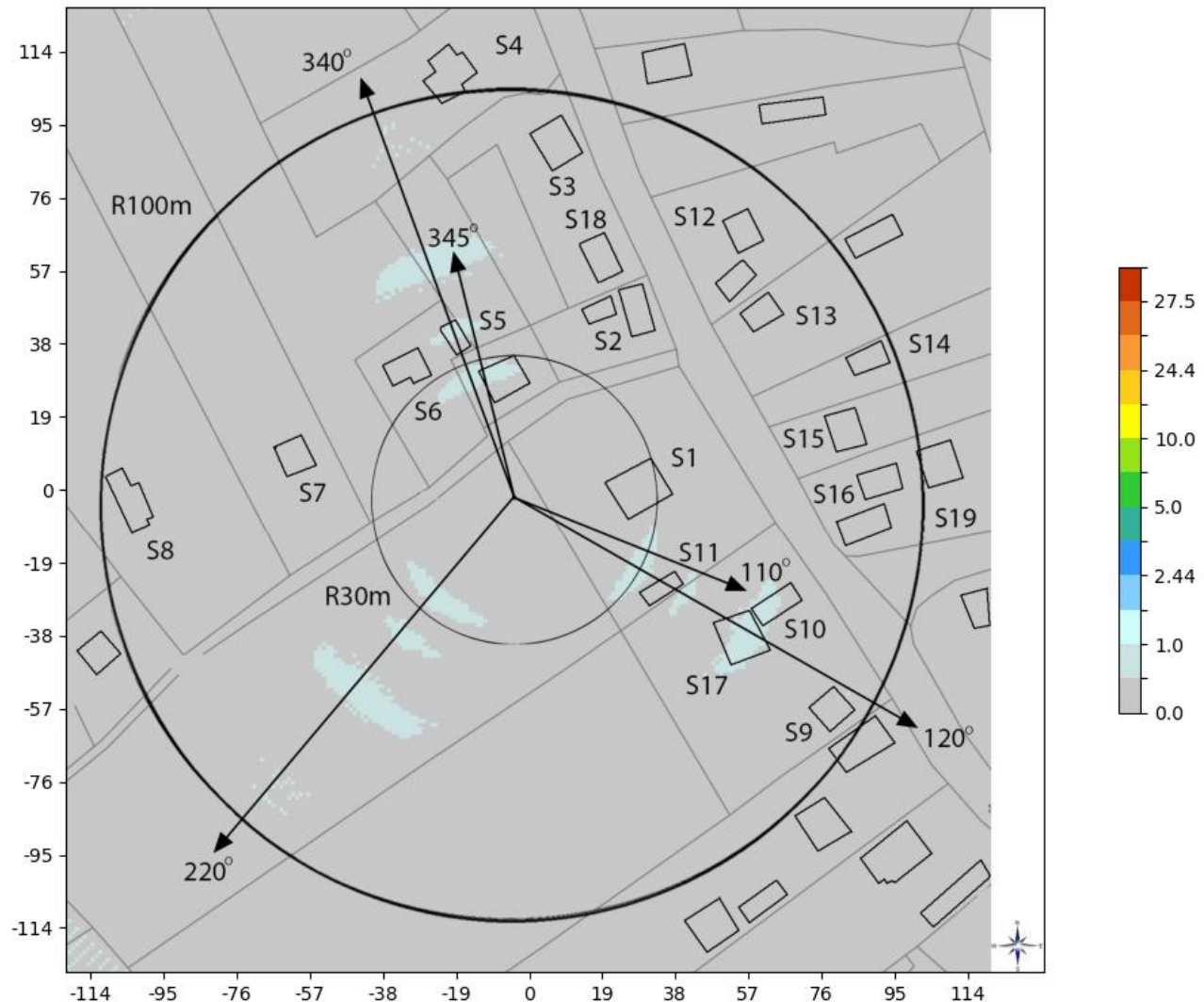
Slika 6.9. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE800 bazna stanica operatora A1 radi sa maks. kapacitetom.



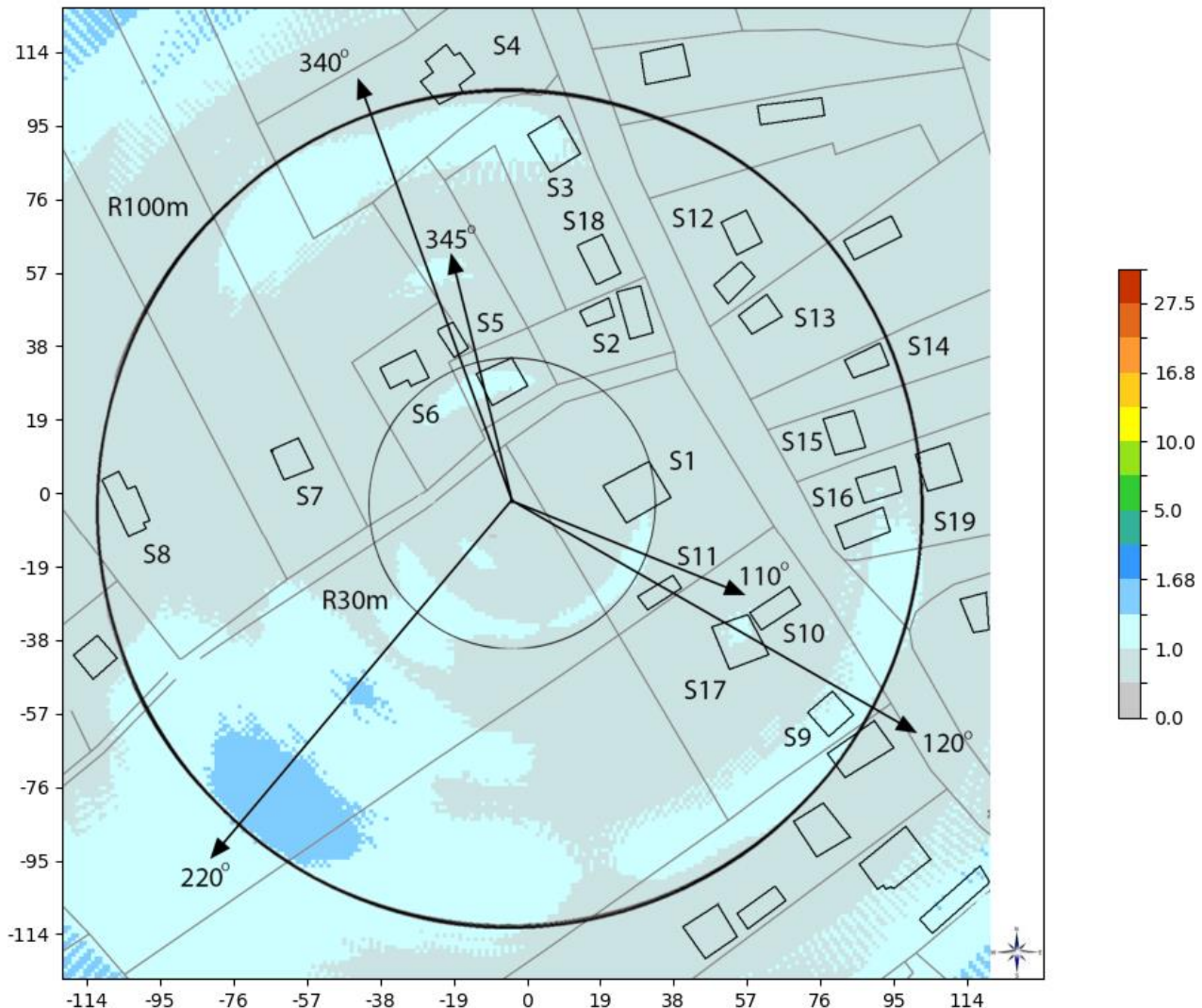
Slika 6.10. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE1800 bazna stanica operatora A1 radi sa maks. kapacitetom.



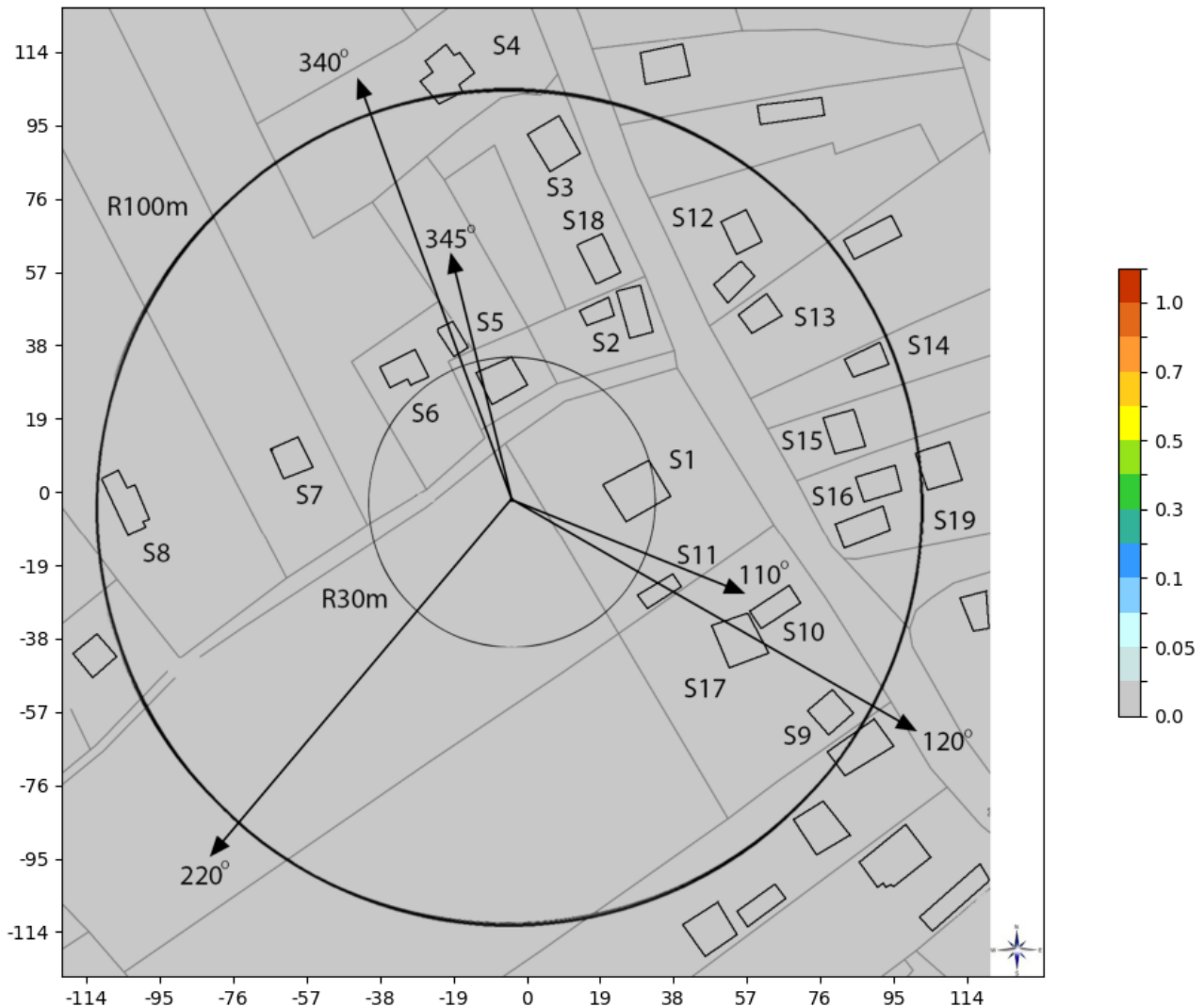
Slika 6.11. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada GSM900 bazna stanica operatora A1 radi sa maks. kapacitetom.



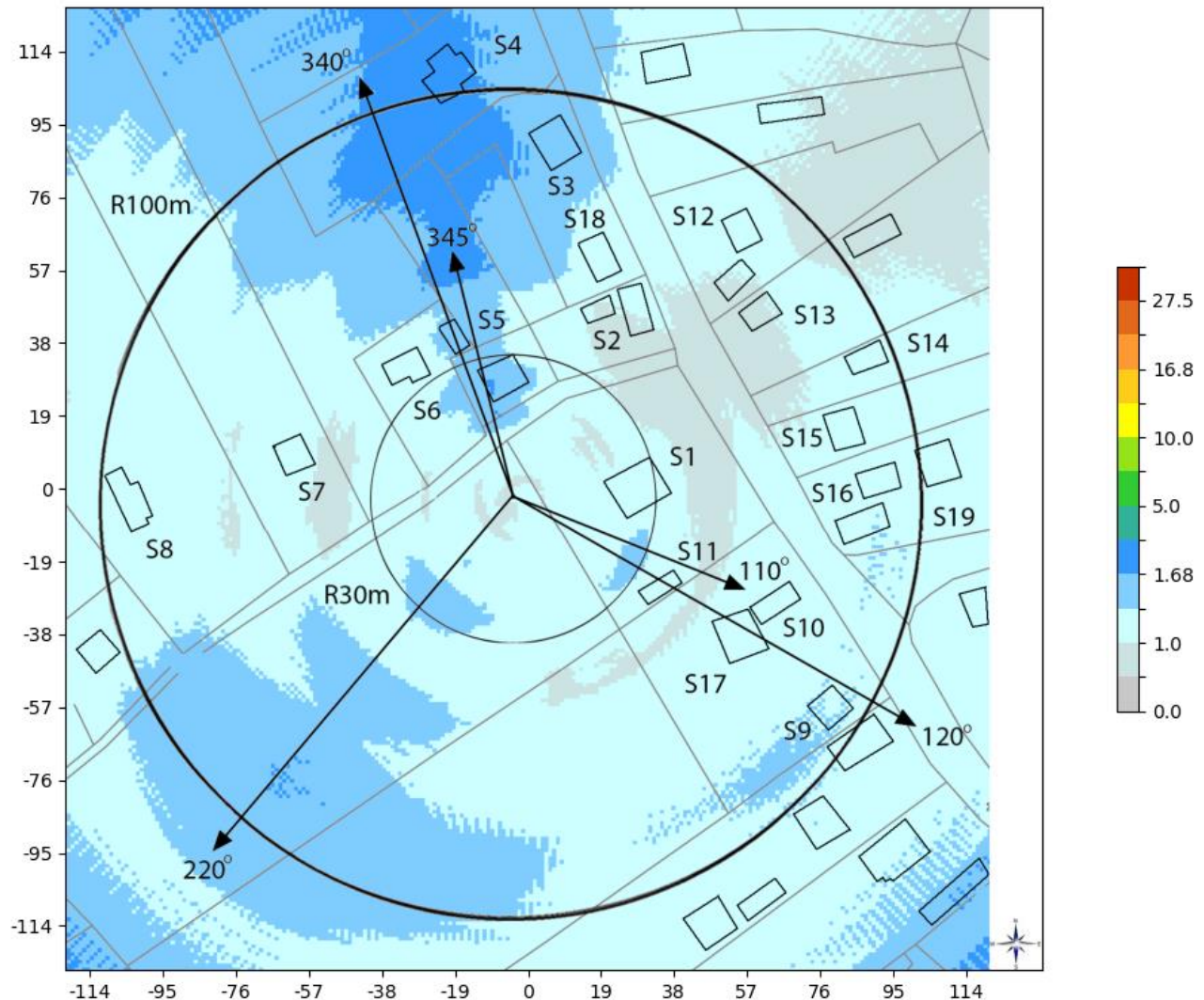
Slika 6.7. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE2100 bazna stanica operatora A1 radi sa maks. kapacitetom.



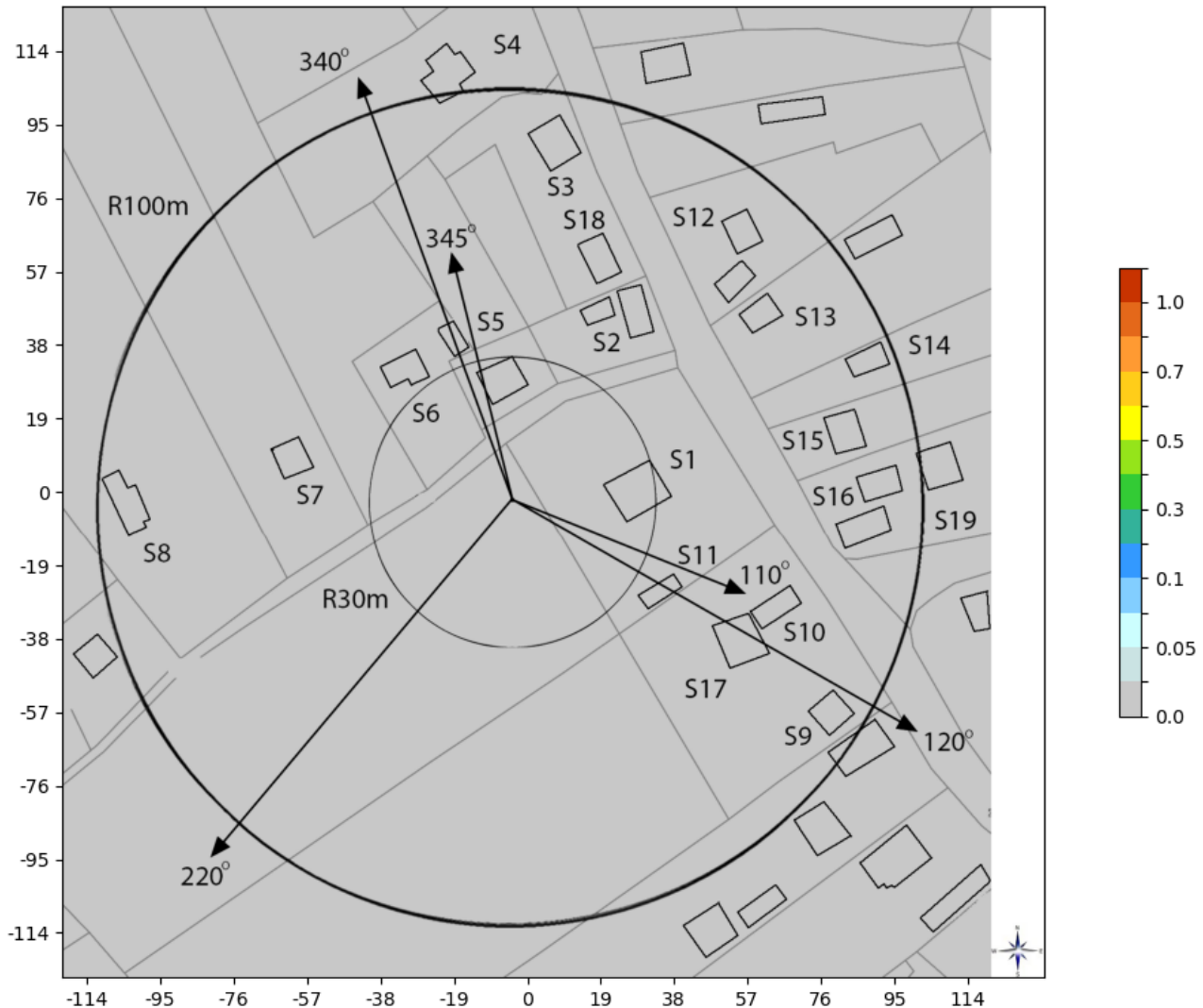
Slika 6.13. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada sve stanice operatora A1 rade sa maks. kapacitetom.



Slika 6.14. Rezultati proračuna faktora izlaganja na tlu, za slučaj kada svi sistemi operatora A1 na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom



Slika 6.15. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada sve stanice svih operatora rade sa maks. kapacitetom.



Slika 6.8. Rezultati proračuna faktora izlaganja na tlu, za slučaj kada svi sistemi svih operatora na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom



7. ZAKLJUČAK

U cilju utvrđivanja nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji predmetne bazne stanice BG0787_01 BG_Veliki_Borak izvršen je proračun nivoa elektro magnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice operatera A1 Srbija koja je planirana na na zemljišnoj parceli k.p. 1715/1 K.O. Veliki Borak. Rezultati proračuna intenziteta električnog polja pokazuju da će nivo elektromagnetne emisije koja bude poticala od bazne stanice operatera A1 Srbija **na mestima na kojima se može naći čovek, biti ispod referentnih graničnih nivoa koji propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima** („Službeni glasnik RS“, br. 104/09). Proračunate vrednosti faktora izloženosti koja potiče od sistema A1 Srbija manje su od 1 u svim zonama u kojima je izvršen proračun.

Proračunate vrednosti intenziteta električnog polja **na tlu** i unutar objekata u okruženju manje su od 10% od referentnih graničnih vrednosti za sve analizirane sisteme u svim tačkama u kojima je izvršen proračun.

Okruženje ove lokacije je suburbano, ali u posmatranoj zoni od 100m nema vrtića, bolnica ili škola.

Dobijeni rezultati podrazumevaju činjenicu da je bazna stanica korektno i kvalitetno instalirana i da radi u skladu sa parametrima izloženim u Glavi 3.2. Treba napomenuti da se pravilnom konstrukcijom bazne stanice istovremeno zadovoljavaju dva bitna zahteva: kvalitetan rad GSM/LTE sistema i minimalan uticaj bazne stanice na životno okruženje. Treba naglasiti da pristup RBS imaju samo ovlašćena stručna lica koja su obučena za poslove održavanja i upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

Na osnovu izvršene procene i analize nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice BG0787_01 BG_Veliki_Borak može se izvesti zaključak da nije neophodno raditi Studiju o proceni uticaja posmatrane bazne stanice na životnu sredinu.

U Beogradu,
30.07.2024.

Odgovorni projektant



Vlatko Crnčević, dipl.inž.el.



8. LITERATURA

1. Nacionalni propisi i literatura:

1. Zakon o zaštiti od nejonizujućeg zračenja („Službeni glasnik RS“, 36/2009);
2. Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 36/09)
3. Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 36/09)
4. Uredba o utvrđivalju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 114/08)
5. Pravilnik o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09);
6. Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Službeni glasnik RS“, 104/09);
7. Pravilnik o sadržini evidencije o izvorima nejonizujućig zračenja od posebnog interesa („Službeni glasnik RS“, 104/09);
8. Pravilnik o sadržini i izgledu obrasca izveštaja o sistematskom ispitivanju nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, 104/09);
9. Pravilnik o uslovima koje moraju da ispunjavaju pravna lica u pogledu kadrova, opreme i prostora za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini, načinu i metodama sistematskog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09);
10. Pravilnik o uslovima koje moraju da ispunjavaju pravna lica u pogledu kadrova, opreme i prostora za vršenje poslova ispitivanja nivoa zračenja izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, 104/09);
11. Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („SL. Glasnik RS“, br. 101/2005)
12. Pravilnik o radio-stanicama koje se mogu postavljati u gradovima i naseljima gradskog karaktera (Sl. list SFRJ br 9/83);
13. Pravilnik o tehničkim merama za izgradnju, postavljanje i održavanje antenskih postrojenja (Sl.list SFRJ br 1-69);
14. Pravilnik o sadržini studije o proceni uticaja na životnu sredinu (Sl. glasnik RS br 69/05);
15. Standardi SRPS EN 50383, SRPS EN 50384, SRPS EN 50385, SRPS EN 50392, SRPS EN 50400, SRPS EN 50401, SRPS 50420, SRPS 50421, SRPS 62209-1;
16. Plan namere radio-frekvencijskih opsega (SL. glasnik RS br 112/04, 86/2008);

2. Međunarodni propisi i literatura:

1. WHO, *International EMF Project*: <http://www.who.int/emf>
2. *International Commission on Nonionizing Radiation Protection*, <http://www.icnirp.de>
3. „International Commision on Non-Ionizing Radiation Proection (ICNIRP), „Guidelines for Limiting Exposure to Time Varying Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields (up to 300GHz)“, Health Phys., 1998, 74, (4), pp. 494-522;
4. ETSI EG 202 373 V1.1.1 (2005-08), „Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Guide to methods of measurements of Radio Frequency (RF) fields“
5. Pravilnik o radio-komunikacijama pridat Međunarodnoj konvenciji o telekomunikacijama
6. L. P. Rice, „Radio Transmission into Buildings on 35 and 150MHz“; The Bell System Technical Journal, vol. 38, n^o 1, 1959, pp 197-210



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
Telefon: +381 11 408 62 35 Fax: +381 11 266 08 40
e-mail: office@labing.rs

7. Preporuke ETSI – GSM, UMTS
8. 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.
9. D. Plets, W. Joseph, L. Verloock, E. Tanghe, L. Martens, E. Deventer, H. Gauderis, „Evaluation of Building Penetration Loss for 100 Buildings in Belgium“, NAB Broadcast Engineering Conference, April 12-17, 2008,
10. A. F. De Toledo, A. M. D. Turkmani, „Propagation into and within buildings at 900, 1800 and 2300MHz“, IEEE Veh. Teh. Conf. 1993
11. A. M. D. Turkmani, J. D. Parson, D. G. Lewis, „Radio Propagation Into Buildings at 441, 900 and 1400MHz“, Proc 4th Intl. Conf. On land and mobile radio, 1987.
12. A.F.De Toledo, A. M. D. Turkmani, D. Parsons „Estimating Coverage of Radio Transmission into and within Buildings at 900, 1800 and 2300MHz“, IEEE Personal Communications, april 1998.
13. Ostali relevantni propisi.
14. Branko M. Popović, „Elektromagnetika“ , Građevinska knjiga, Beograd 1990.
15. Momčilo Dragović, „Antene i prostiranje radiotalasa“, Beopres, Beograd, 1996.

3. Projektna dokumentacija i dokumenta:

1. Tehničko rešenje BG0787_01 BG_Veliki_Borak

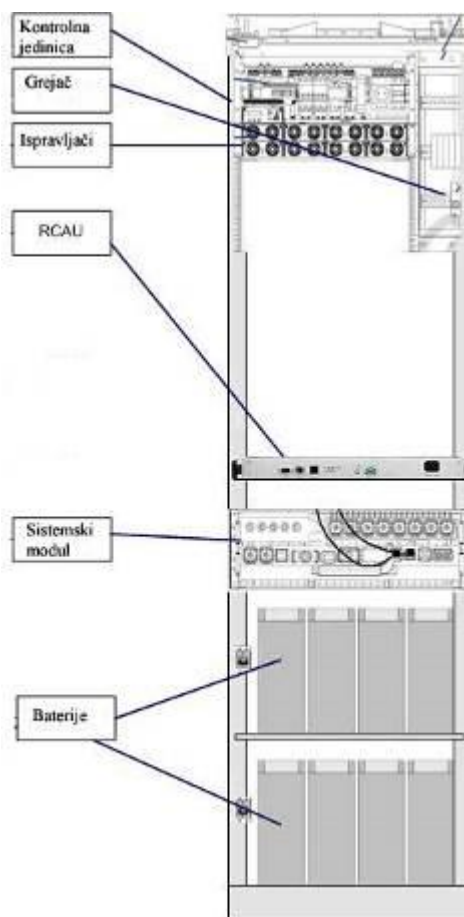


9. PRILOG PODACI O OPREMI

9.1 OPIS UREĐAJA I OPREME

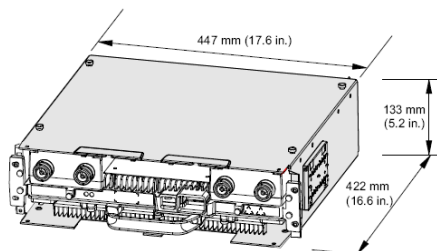
Na lokaciji je instalirana bazna stanica Nokia Flexi.

Nokia Flexi bazna stanica smeštena u rek data je na slici ispod.

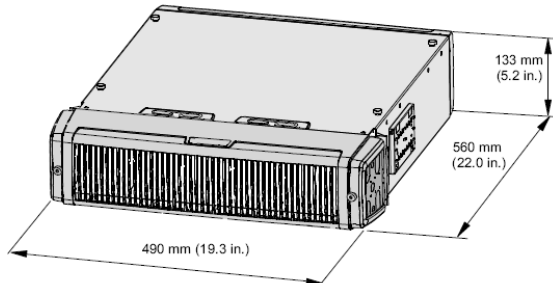


Sl. 9.1. Hardver BS Nokia Flexi

Na slikama 9.2. i 9.3 prikazane su dimenzije modula Nokia Flexi.



Slika 9.2. Spoljašnje dimenzije modula bez kućišta



Slika 9.3. Dimenziije modula sa kućištem

Tehničke karakteristike bazne stanice Nokia Flexi:

Instalacija:	Modularna bazna stanica za spoljnu i unutrašnju montažu, na zid, na pod, može se montirati na stub, podržava distribuiranu arhitekturu
Frekvenčijski opsezi:	Flexi Multiradio BTS podržava više opsega: 700, 800, 850, 900, 1800, 1900, 1700/2100, 2100, 2300 i 2600 MHz u zavisnosti od zahteva tržišta i operatera.
Maksimalni kapacitet:	Do 6+6+6 GSM ili 4+4+4 WCDMA ili 1+1+1 LTE na 20 MHz ili fleksibilna kombinacija svih navedenih tehnologija u simultanom radu. Za veći kapacitet, potrebno je upotrebiti više modula na jednom sajtu
Višesistemska konfiguracija:	1 Flexi trosektorski RF modul + 1 sistemski modul za GSM/EDGE + 1 sistemski modul za WCDMA/HSPA i LTE. Remote Radio Head (RRH) rešenje je podržano.
Dimenzije (V x Š x D):	133 x 447 x 560 mm po modulu, indoor i outdoor. Staje u 19" rek.
Neto zapremina:	25 l po modulu
Težina:	25 kg po modulu
Radna temperatura:	-35 °C to +55 °C
Napajanje:	40.5 – 57 VDC, 184 – 276 VAC sa modulom za napajanje
Tipična potrošnja:	790W za kombinovani GSM i WCDMA sajt
Izlazna snaga:	240W po RF modulu ili 40W + 40W za Remote Radio Head (RRH)
IP zaštita:	IP65



LABING D.O.O.
 11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
 Telefon: +381 11 408 62 35 Fax: +381 11 266 08 40
 e-mail: office@labing.rs

AQU4518R63v06

SDIF SIGNAL DIRECT
INJECTION FEEDING

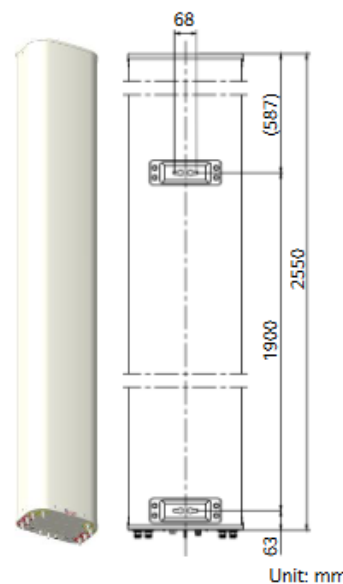
D04X-2x690-960/2x1427-2690-4x65-2x16i/2x18.5i-4xM-R

EasyRET 8-Port 2L2H Antenna with 4 Integrated RCUs – 2.6 m

**Antenna Specifications**

Electrical Properties													
Frequency range (MHz)		2 x (690–960) (Lr1/Rr2)				2 x (1427–2690) (Ly1/Ry2)							
690–803	790–862	824–894	880–960	1427–1518	1695–1990	1920–2200	2200–2490	2490–2690					
Polarization		+45°, -45°					+45°, -45°						
Electrical downtilt (°)		2–12, continuously adjustable, each band separately					2–12, continuously adjustable, each band separately						
Gain (dBi)	At mid tilt	15.0	15.6	15.8	16.2	16.1	17.6	18.0	18.5				
	Over all tilts	14.9±0.5	15.5±0.6	15.7±0.6	16.0±0.8	16.0 ±0.8	17.5±0.7	17.9±0.7	18.4±0.5				
Side lobe suppression for first side lobe above main beam (dB)		> 16	> 17	> 17	> 16	> 15	> 16	> 16	> 16				
Horizontal 3 dB beam width (°)		70±7	65±6	63±6	58±6	70±7	63±7	60±7	59±6				
Vertical 3 dB beam width (°)		8.8±0.7	7.9±0.6	7.6±0.5	7.3±0.5	7.7±0.6	6.5±0.6	5.9±0.6	5.3±0.5				
VSWR		< 1.5			< 1.5			< 1.5					
Cross polar isolation (dB)		≥ 25			≥ 25			≥ 25					
Interband isolation (dB)		≥ 25			≥ 28			≥ 28					
Front to back ratio, ±30° (dB)		> 20	> 22	> 22	> 24	> 26	> 26	> 26	> 26				
Cross polar ratio, 0° (dB)		> 18	> 18	> 18	> 18	> 18	> 18	> 18	> 18				
Efficiency (dB)		-1.6			-0.75±0.2	-0.85±0.2	-0.9±0.2	-0.95±0.2	-0.95±0.2				
Efficiency average (%)		69			84	82	81	80	80				
Max. effective power per port (W)		400 (at 50°C ambient temperature)				250 (at 50°C ambient temperature)							
Max. effective power whole antenna (W)		1200 (at 50°C ambient temperature)											
Intermodulation IM3 (dBc)		≤ -153 (2 x 43 dBm carrier)											
Impedance (Ω)		50											
Grounding		DC grounding											

Mechanical Properties	
Antenna dimensions (H x W x D) (mm)	2550 x 369 x 226
Packing dimensions (H x W x D) (mm)	2945 x 455 x 275
Antenna weight (kg)	35.0
Antenna packing weight (kg)	51.0 (Including clamps)
Radome material	Fiberglass
Radome colour	Light grey
Operational temperature (°C)	-40 to +65
Wind load (N)	Frontal: 530 (at 150 km/h) Lateral: 630 (at 150 km/h) Maximum: 965 (at 150 km/h)
Max. operational wind speed (km/h)	200
Survival wind speed (km/h)	250
Connector	8 x 4.3-10 Female
Connector position	Bottom



Unit: mm

Accessories

Item	Model	Description	Weight	Units per antenna
Clamp kit-D	ASMC00015	2 clamps, mast diameter: 50–115 mm	4.2 kg	1
Downtilt kit-D	ASMDT0D01	Mechanical downtilt: 0–8°	2.1 kg	1 (Separate packing)



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



ATC

01-435

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Izveštaj br. 3095

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU
ELEKTROMAGNETNOG POLJA NA LOKACIJI
“BG0787_01 BG_Veliki_Borak”**

Beograd, maj 2024.



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



Broj izveštaja:	3095
Datum izveštaja:	25.5.2024.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG POLJA

Opšti deo

Vrsta merenja/ispitivanja:	Ispitivanje intenziteta električnog polja u frekvencijskom opsegu od 27 MHz do 6 GHz i ispitivanje izloženosti ljudi
Naručilac merenja/ispitivanja:	A1 Srbija d.o.o., Milutina Milankovića 1ž, Beograd
Predmet ispitivanja/lokacija/objekat:	Radio bazne stanice mobilne telefonije: BG0787_01 BG_Veliki_Borak /adresa lokacije: Sime Markovića 1A, Veliki Borak /antenski stub – nulto merenje
GPS (WGS84) koordinate izvora zračenja/lokacije	geograf. širina: 44°32'22.32"N geograf. dužina: 20°20'55.78"E
Vlasnik izvora:	A1 Srbija d.o.o., Milutina Milankovića 1ž, Beograd
Datum prijema zahteva:	20.5.2024.
Datum i vreme ispitivanja:	23.5.2024. od 13:21 do 13:41
Uslovi okoline:	Temperatura: 21.8°C Vlažnost vazduha: 67.1%



1. Uvod

Merenje i ispitivanje je izvedeno prema sledećim dokumentima:

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

2. Opšti podaci

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

Sime Markovića 1A, Veliki Borak

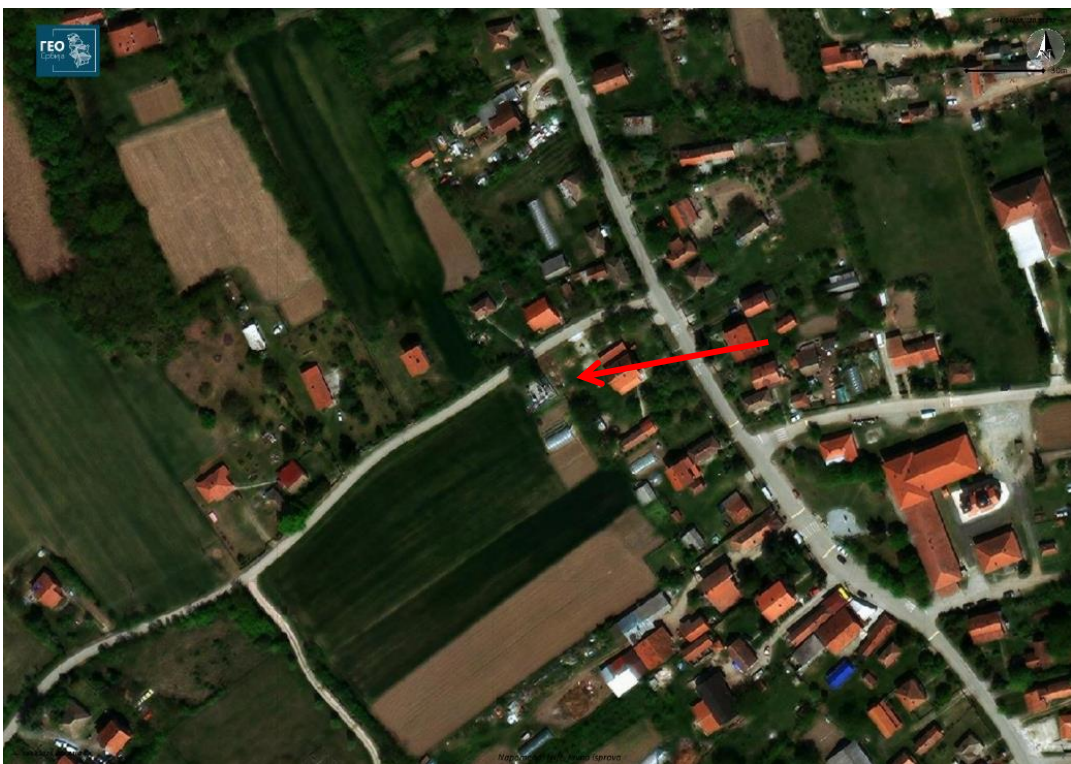
Naziv izvora elektromagnetskog polja :

“BG0787_01 BG_Veliki_Borak”

Tip lokacije :

antenski stub– nulto merenje

2.1 Lokacija – detaljan opis



Slika 2.1. Prikaz makrolokacije (satelitski/ kartografski)



Slika 2.2. Fotografija buduće mikrolokacije

Kratak opis lokacije/izvora elektromagnetskog polja:

Lokacija "BG0787_01 BG_Veliki_Borak" će se nalaziti na antenskom stubu na adresi Sime Markovića 1A, Veliki Borak. Na jednom nosaču na antenskom stubu biće montiran je antenski sistem operatera A1. Na tlu u podnožju stuba, biće postavljeni kabineti ZTE i Nokia flexi za realizaciju GSM900/LTE800 /LTE1800/LTE2100 servisa.

Predmetni antenski sistem će biti trosektorski i sastojeće se od po jedne antene AQU4518R63v06 po sektoru za realizaciju GSM900/LTE800/LTE1800/LTE2100 sistema. Sektori će biti usmereni prema azimutima 120°, 220° i 340° redom na prvom, drugom i trećem sektoru.

Električni tilt za sistem GSM900/LTE800 iznosiće 8° na I sektoru, 8° na II sektoru i 8° na III sektoru.

Električni tilt za sistem LTE1800/LTE2100 iznosiće 7° na I sektoru, 7° na II sektoru i 7° na III sektoru. Mehanički tilt iznosiće 0°. Visina baza antene iznosiće 27.55m od tla.

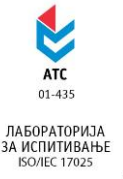
Konfiguracija primopredajnika predmetne bazne stanice iznosiće 2+2+2 za GSM900, 1+1+1 za LTE800, 2+2+2 za LTE1800 sistem i 1+1+1 za LTE2100.

Na dan vršenja merenja, na lokaciji nije bila instalirana predmetna bazna stanica.

Na lokaciji je uočena i aktivna instalacija bazne stanice operatera mobilne telefonije Telekom Srbija (slika 2.3) i Cetin (slika 2.4). Osim pomenute, nisu uočeni drugi sistemi (radio i TV predajnici, bazne stanice drugih operatera u blizini i sl.).



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



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



01-435

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025



Slika 2.4. Fotografije antenskog sistema i bazne stanice operatera Cetin na lokaciji



LABING D.O.O.

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



Karakteristike predmetnog izvora EM polja:

Osnovni parametri bazne stanice GSM900 (kod/ serijski broj) : ("BG0787_01 BG_Veliki_Borak"/ nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabinet a bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kontrolnog kanala (MHz)		
BG0787_01 BG_Veliki_Borak	BG0787_01/4	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	14.05	120	58	7,3	0	8	1/2"	3.0	1.22	2
	BG0787_01/4b	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	14.05	220	58	7,3	0	8	1/2"	3.0	1.22	2
	BG0787_01/4c	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	1	27.55	14.05	340	58	7,3	0	8	1/2"	3.0	1.22	2

Osnovni parametri bazne stanice LTE800 (kod/ serijski broj) : ("BG0787_01 BG_Veliki_Borak"/ nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabinet a bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)	Physical Cell ID		
BG0787_01 BG_Veliki_Borak	BG0787_01/800L1	Outdoor	NSN Flexi	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	13.45	120	65	7,9	0	8	1/2"	3.0	1.20	1	816
	BG0787_01/800L2	Outdoor	NSN Flexi	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	13.45	220	65	7,9	0	8	1/2"	3.0	1.20	1	816
	BG0787_01/800L3	Outdoor	NSN Flexi	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	13.45	340	65	7,9	0	8	1/2"	3.0	1.20	1	816

Osnovni parametri bazne stanice LTE1800 (kod/ serijski broj) : ("BG0787_01 BG_Veliki_Borak"/ nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabinet a bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)	Physical Cell ID		
BG0787_01 BG_Veliki_Borak	BG0787_01/L1	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	-	27.55	15.45	120	63	6,5	0	7	1/2"	3.0	1.30	1	1850.1
	BG0787_01/XL1	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	-	27.55	15.45	120	63	6,5	0	7	1/2"	3.0	1.30	1	1864.5
	BG0787_01/L2	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	-	27.55	15.45	220	63	6,5	0	7	1/2"	3.0	1.30	1	1850.1
	BG0787_01/XL2	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	-	27.55	15.45	220	63	6,5	0	7	1/2"	3.0	1.30	1	1864.5
	BG0787_01/L3	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	-	27.55	15.45	340	63	6,5	0	7	1/2"	3.0	1.30	1	1850.1
	BG0787_01/XL3	Outdoor	NSN Flexi	46.0	39.8	AQU4518R63v06	-	27.55	15.45	340	63	6,5	0	7	1/2"	3.0	1.30	1	1864.5



LABING D.O.O.

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



Osnovni parametri bazne stanice LTE2100 (kod/ serijski broj) : ("BG0787_01 BG_Veliki_Borak"/ nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabinet a bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)	Physical Cell ID		
BG0787_01 BG_Veliki_Borak	BG0787_01/YL1	Outdoor	NSN Flexi	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	15.85	120	60	5,9	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	2145
	BG0787_01/YL2	Outdoor	NSN Flexi	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	15.85	220	60	5,9	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	2145
	BG0787_01/YL3	Outdoor	NSN Flexi	43.0	20.0	AQU4518R63v06	1	27.55	15.85	340	60	5,9	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	2145

Napomena: Predmetna bazna stanica sastoji se od sistema GSM900, LTE800, LTE1800 i LTE2100. Podaci: naziv i kod lokacije, tip bazne stanice, model kabineta, snage predajnika bazne stanice, tipovi antena, njihovi azimuti, visine i tiltovi, tipovi i dužina kabla, kao i slabljenje na kablovskoj trasi, broj predajnika, frekvencije kanala i SC kodovi i CPICH kanala dobijeni su od operatera A1 koji snosi odgovornost za ispravnost dostavljenih podataka. Laboratorija ne snosi odgovornost za podatke dobijene od vlasnika izvora. Dobici antena i širine glavnog snopa zračenja preuzeti su iz kataloga dostupnog na web sajtu: <http://www.huawei.com/>. Podaci o serijskim brojevima primopredajnika nisu bili dostupni do dana izdavanja Izveštaja.



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



3. Merna oprema

Korišćena merna oprema:

Uredaj:	Analizator spektra	izotropna sonda	izotropna sonda	Digitalni termohigrometar
Oznaka:	SRM3006	3501/03	3502/01	BC06
Proizvođač:	NARDA	NARDA	NARDA	TROTEC
Opseg merenja:	9kHz-6GHz	27MHz-3GHz 0,2mV/m-200V/m	420MHz-6GHz 0,14mV/m-160V/m	(-20° - 60°) (0 - 100)%
Serijski broj:	D-0043	K-0217	B-0102	141021632
Datum poslednje kalibracije:	10.03.2023.	10.03.2023.	17.10.2017.	19.08.2021.
Koristi se:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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



4. Ispitivanje

4.1 Tok ispitanja

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

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



Slika 4.1. Dispozicija tačaka ispitivanja

Tabela 4.1. Dispozicija tačka ispitivanja uz sliku 4.1.

Oznaka tačke:	Visina merne sonde u tački:	Opis dispozicije:
T1	1,7m	Tlo na 50m od levog čoška ograde lokacije i 53.3m od desnog čoška ograde lokacije
T2	1,7m	Tlo na 1m od ograde objekta u ulici Milivoja Kosanića 3 i 11.2m od ograde lokacije
T3	1,7m	Sime Markovića br. 1, dvorište, na 23.2m od kapije dvorišta i 26.9 od oluka objekta

NAPOMENA:
U objektima koji se nalaz u ulici Milivoja Kosanića u vreme ispitivanja nije bilo nikoga



5. Rezultati merenja

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

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

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

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

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

Tačka ispitivanja:	Eukupno [V/m]:	ΔE_i (V/m)+	ΔE_i (V/m)-	ER ^{izm} :
T1	0,93	0,22	0,22	0,00282
T2	0,87	0,23	0,23	0,00215
T3	0,88	0,21	0,21	0,00261

gde je

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

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



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T1:

Oznaka tačke:	T1					
Korišćena metoda:	Предларно мерење на отвореном простору					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,09	0,8	0,05	11,9	0,00006
Telekom LTE800	791-801	0,49	3,2	0,27	15,5	0,00102
Cetin LTE800	801-811	0,38	2,4	0,21	15,6	0,00060
A1 LTE800	811-821	0,05	0,3	0,03	15,7	0,00001
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,01	0,1	0,00	16,8	0,00000
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,23	1,4	0,13	16,9	0,00019
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,33	1,9	0,18	17,0	0,00037
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,46	2,0	0,25	23,4	0,00039
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,24	1,0	0,13	23,5	0,00010
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,01	0,1	0,01	23,6	0,00000
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,11	0,5	0,06	24,4	0,00002
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,02	0,1	0,01	24,4	0,00000
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,15	0,6	0,08	24,4	0,00004
	Eukupno:	0,93				
		Δ Eukupno:	0,22			
				ERizm:	0,00282	



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T2:

Oznaka tačke:	T2					
Korišćena metoda:	Предларно мерење на отвореном простору					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,05	0,4	0,03	11,9	0,00002
Telekom LTE800	791-801	0,30	2,0	0,17	15,5	0,00038
Cetin LTE800	801-811	0,33	2,1	0,18	15,6	0,00046
A1 LTE800	811-821	0,05	0,3	0,03	15,7	0,00001
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,01	0,1	0,01	16,8	0,00000
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,36	2,1	0,20	16,9	0,00046
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,18	1,1	0,10	17,0	0,00011
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,54	2,3	0,30	23,4	0,00054
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,21	0,9	0,12	23,5	0,00008
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,01	0,1	0,01	23,6	0,00000
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,12	0,5	0,07	24,4	0,00002
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,03	0,1	0,02	24,4	0,00000
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,17	0,7	0,09	24,4	0,00005
	Eukupno:	0,87				
			Δ Eukupno:	0,23		
					ERizm:	0,00215



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T3:

Oznaka tačke:	T3					
Korišćena metoda:	Предларнано мерење на отвореном простору					
Sistem	Фреквенијски опсег (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,08	0,6	0,04	11,9	0,00004
Telekom LTE800	791-801	0,34	2,2	0,19	15,5	0,00049
Cetin LTE800	801-811	0,51	3,3	0,28	15,6	0,00106
A1 LTE800	811-821	0,05	0,3	0,03	15,7	0,00001
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,01	0,0	0,00	16,8	0,00000
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,26	1,5	0,14	16,9	0,00024
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,32	1,9	0,18	17,0	0,00036
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,30	1,3	0,16	23,4	0,00016
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,21	0,9	0,12	23,5	0,00008
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,01	0,1	0,01	23,6	0,00000
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,23	0,9	0,13	24,4	0,00009
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,03	0,1	0,01	24,4	0,00000
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,19	0,8	0,10	24,4	0,00006
	Eukupno:	0,88				
		Δ Eukupno:	0,21			
				ERizm:	0,00261	



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

- Ei – izmerena vrednost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu
- Eref – referentni granični nivo jačine električnog polja propisan Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (Službeni glasnik RS 104/09).
- Ei/ Eref – izmerena vrednost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu izražena u procentima najnižeg referentnog graničnog nivoa jačine električnog polja na frekvencijskom opsegu
- ΔEi – merna nesigurnost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu (u intervalu poverenja 95%)
- ERi = (Ei/Eref)2 – faktor izlaganja na i-tom frekvencijskom opsegu

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

- ukupna jačina električnog polja u tački ispitivanja

$$ER^{izm} = \sum_i ER_i$$

- ukupan faktor izlaganja u tački ispitivanja

5.2 Utvrđivanje relevantnih izvora

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

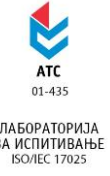
- Utvrđivanje relevantnih izvora izvršeno je prema pravilima definisanim u dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetnog polja radio telekomunikacione opreme i sistema.

Relevantni izvori: Relevantnih izvora na lokaciji nije bilo.



LABING D.O.O.

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



Karakteristike relevantnih izvora EM polja:

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

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

Osnovni parametri bazne stanice LTE1800 (kod/ serijski broj) : (- / -)

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

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

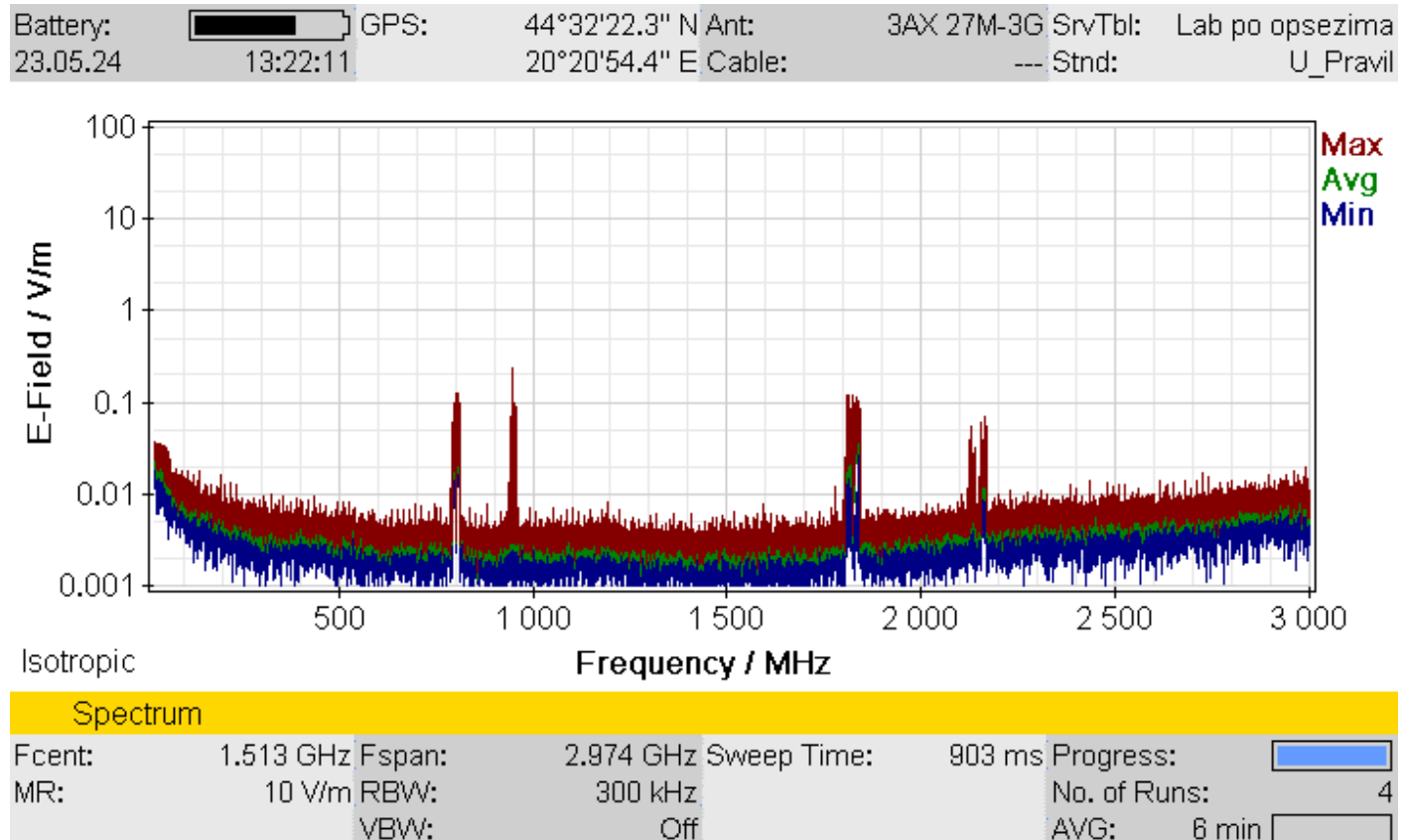
Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	[W]	Tip antene	Broj antena	Višina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni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

NAPOMENA: Relevantnih izvora na lokaciji nije bilo.



5.3 Rezultati ispitivanja na frekvencijama od interesa – frekvenčijski selektivno merenje

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



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

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

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



LABING D.O.O.

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



Rezultati frekvencijski selektivnog merenja u tački ispitivanja:

Tačka ispitivanja:

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

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



6. Merna nesigurnost rezultata

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

Oprema:	Narda SRM3006+sonda 3501/03			
Rastojanje tela čoveka od merne sonde	2m			
Tačke ispitivanja			T1-T3	
Multipath propagacija:			Bez fedinga	Rajsov feding
Frekvencijski opseg [MHz]	Sistem	Merna nesigurnost opreme	Merna nesigurnost opreme	Merna nesigurnost opreme
87.4 - 108.1	FM	22%	41%	55%
171.75 – 227.75	DVB-T	22%	41%	55%
421.875 - 428.125	CDMA	22%	41%	55%
467.25 - 790	DVB-T	22%	41%	55%
791 - 821	LTE800	22%	41%	55%
935-958.9	GSM900	22%	41%	55%
1805-1855.1	GSM1800/ LTE1800	22%	41%	55%
2109.9 - 2139.9	UMTS	22%	41%	55%

7. Pojmovi, izrazi, skraćenice

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



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

8. Prilozi

Prilog 8.1 Crtež - IR.03 Osnova, NOVO stanje, Lora pro

Prilog 8.2 Crtež - IR.04 Izgled, NOVO stanje, Lora pro



LABING D.O.O.

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



ATC
01-435
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Opšte napomene – Izjava o usaglašenosti:

Predmetna radio-bazna stanica nije bila instalirana u toku merne kampanje.

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

Najveća izmerena jačina električnog polja na lokaciji, na frekvenčnom opsegu 800MHz (811-821 MHz) koji koriste LTE800 radio bazne stanice operatera A1 iznosi 0.05V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.05 ± 0.03 V/m) ili 0.3% referentnog graničnog nivoa za frekvenčni opseg LTE800 u tački ispitivanja T3 (Sime Markovića br. 1, dvorište, na 23.2m od kapije dvorišta i 26.9 od oluka objekta). U svim tačkama ispitivanja izmerena vrednost električnog polja na frekvenčnom opsegu LTE800 operatera A1 manja je od 10% referentnog graničnog nivoa za sistem LTE800.

Najveća izmerena jačina električnog polja na lokaciji, na frekvenčnom opsegu GSM900MHz (935.1- 939.3MHz) koji koriste GSM900 radio bazne stanice operatera A1 iznosi 0.01V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.01 ± 0.01 V/m) ili 0.1% referentne granične vrednosti za frekvenčni opseg GSM900MHz u tački ispitivanja T2 (Tlo na 1m od ograda objekta u ulici Milivoja Kosanića 3 i 11.2m od ograda lokacije). U svim tačkama ispitivanja izmerena vrednost električnog polja na frekvenčnom opsegu GSM900 operatera A1 manja je od 10% referentnog graničnog nivoa za sistem GSM900.

Najveća izmerena jačina električnog polja na lokaciji, na frekvenčnom opsegu 1800MHz (1845.1MHz – 1875.1MHz) koji koriste LTE1800 radio bazne stanice operatera A1 iznosi 0.01V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu 0.01 ± 0.01 V/m) ili 0.1% referentne granične vrednosti za frekvenčni opseg LTE1800MHz u tački ispitivanja T2 (Tlo na 1m od ograda objekta u ulici Milivoja Kosanića 3 i 11.2m od ograda lokacije). U svim tačkama ispitivanja izmerena vrednost električnog polja na frekvenčnom opsegu LTE1800 operatera A1 manja je od 10% referentnog graničnog nivoa za sistem LTE1800.

Najveća izmerena jačina električnog polja na lokaciji, na frekvenčnom opsegu 2100MHz (2141.1MHz – 2154.9MHz) koji koriste LTE2100/UMTS2100 radio bazne stanice operatera A1 iznosi 0.03V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu 0.03 ± 0.02 V/m) ili 0.1% referentnog graničnog nivoa za frekvenčni opseg LTE2100/UMTS2100 u tački ispitivanja T2 (Tlo na 55.2m od levog čoška ograda lokacije i 50m od desnog čoška ograda lokacije u azimutu 270 stepeni). U svim tačkama ispitivanja izmerena vrednost električnog polja na frekvenčnom opsegu LTE2100/UMTS2100 operatera A1 manja je od 10% referentnog graničnog nivoa za sistem LTE2100/UMTS2100.

Ukupna izmerena jačina električnog polja u tačkama ispitivanja koja potiče od svih analiziranih sistema na lokaciji iznosi 0.93V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu 0.93 ± 0.22 V/m) tačka ispitivanja T1 (Tlo na 50m od levog čoška ograda lokacije i 53.3m od desnog čoška ograda lokacije).

Najveći ukupan faktor izlaganja u tačkama ispitivanja koji potiče od svih analiziranih sistema na lokaciji iznosi 0.00282, tačka ispitivanja T1.

Najveće izmerene vrednosti intenziteta električnog polja po predajnim frekventnim opsezima radio-baznih stanica operatera A1 manje su od najnižeg referentnog graničnog nivoa za frekvenčni opseg u kom rade pomenuti sistemi (referentni granični nivo za sisteme operatera A1 su: 15.5V/m za LTE800MHz, 16.8V/m za GSM900MHz, 23.6V/m za LTE1800 i 24.4V/m za LTE2100/ UMTS2100 sistem), propisan Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (Službeni glasnik 104/09), u svim tačkama u kojima je obavljen merenje.

Ukupan faktor izlaganja koji potiče od svih komercijalnih sistema na lokaciji, u svim tačkama ispitivanja manji je od 1.



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



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Ostale napomene:

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

Merenje/ispitivanje izvršio:

Igor Milić, inž.el.
Ime i prezime

lab. inženjer
Funkcija


Potpis

Izveštaj odobrila:



M.P.

Tehnički rukovodilac laboratorije



Marija Nikolić, dipl. Inž.el.

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

Izjava 1:

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

Izjava 2:

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

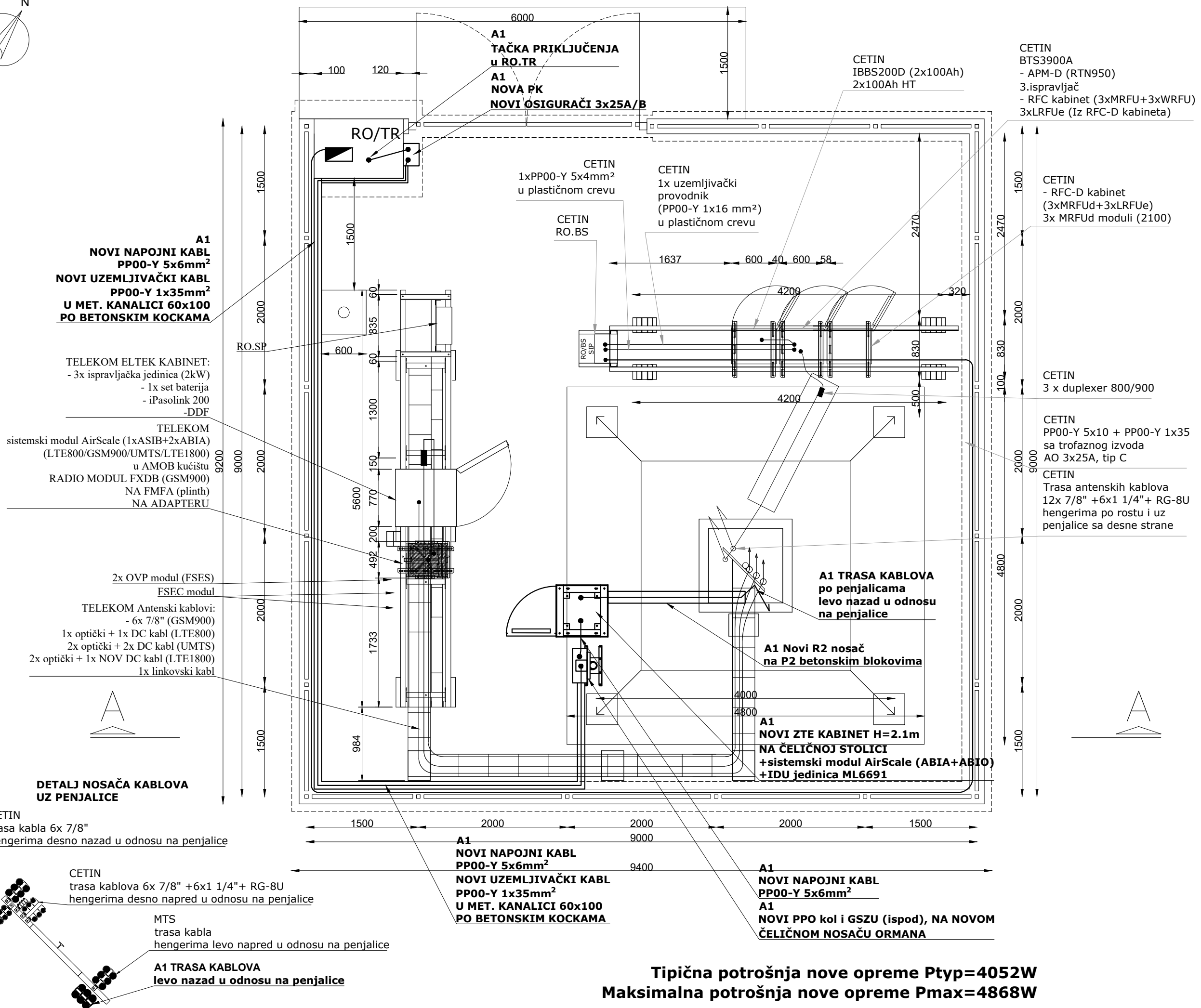
Izjava 3:

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

Izjava 4:

Laboratorijska ne snosi odgovornost za podatke dobijene od operatera A1 Srbija.

KRAJ IZVEŠTAJA



INVESTITOR	A1
PROJEKTNA ORGANIZACIJA	LO RA P
ODGOVORNI PROJEKTANT	Goran Šejnjanović, dipl. inž. el.
PROJEKTANT	Dušan Zeković, dipl. inž. arh.
SARADNICI	CETIN PP00-Y 5x10 + PP00-Y 1x35 sa trofaznog izvoda AO 3x25A, tip C
LOKACIJA	CETIN Trasa antenskih kablova 12x 7/8" +6x1 1/4"+ RG-8U hengerima po rostu i uz penjalice sa desne strane
DOKUMENTACIJA	BG0787_01 BG_Veliki_Borak
IDEJNO REŠENJE	
DEO PROJEKTA	
NAZIV CRTEŽA	NOVOA LOKACIJE, NOVO STANJE
RAZMERA	1:50
DATUM	08. 2023.
BROJ CRTEŽA	IR.03

