

Broj:	EM-2023-092/ST
Datum:	05.10.2023.

STUDIJA

O PROCENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE

**“Zlatibor (TRK)“ -
UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180**

**NOSILAC PROJEKTA:
“TELEKOM SRBIJA” A.D.**

Beograd, oktobar 2023. godine

Broj:	EM-2023-092/ST
Datum:	05.10.2023.

STUDIJA

O PROCENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE

“Zlatibor (TRK)“ -
UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180

Odgovorni projektant:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.

LABORATORIJA W-LINE
Direktor,
Aleksandar Stefanović

SADRŽAJ

OPŠTI DEO	5
NOSILAC PROJEKTA	5
PROJEKTANTI	5
DOKUMENTACIJA	5
PROJEKTNI ZADATAK	44
1 PODACI O NOSIOCU PROJEKTA	45
2 OPIS LOKACIJE	46
2.1. MAKROLOKACIJA	46
2.2. MIKROLOKACIJA	48
2.3. PRIKAZ PEDOLOŠKIH, GEOMORFOLOŠKIH, GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH I SEIZMOLOŠKIH KARAKTERISTIKA TERENA	50
2.4. VODOSNABDEVANJE I OSNOVNE HIDROLOŠKE KARAKTERISTIKE	52
2.5. PRIKAZ KLIMATSKIH KARAKTERISTIKA SA METEOROLOŠKIM POKAZATELJIMA	53
2.6. OPIS FLORE I FAUNE	54
2.7. PREGLED OSNOVNIH KARAKTERISTIKA PEJZAŽA	55
2.8. PREGLED ZAŠTIĆENIH PRIRODNIH DOBARA	55
2.9. PREGLED ZAŠTIĆENIH KULTURNIH DOBARA	56
2.10. PRIKAZ DEMOGRAFSKIH KARAKTERISTIKA PODRUČJA	56
3 OPIS PROJEKTA	58
3.1.1 GSM SISTEM	58
3.1.2 PRENOS PODATAKA U GSM MREŽI	60
3.1.3 ZASTUPLJENOST GSM/UMTS/LTE SISTEMA	63
3.1.4 FREKVENCIJSKI OPSEZI	64
3.2 TEHNIČKO REŠENJE	66
3.2.1 Bazna radio stanica Nokia Flexi Multiradio 10	70
3.2.2 FLEXI MULTIRADIO SISTEMSKI MODUL	70
3.2.3 FLEXI MULTIRADIO RF MODUL	71
3.2.4 INSTALACIJA FLEXI MODULA	74
3.2.5 Antenski sistem	76
3.3 UKLAPANJE U ŽIVOTNU SREDINU	77
4. PRIKAZ GLAVNIH ALTERNATIVA	78
5. PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI	81
6. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIJIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU	86
6.1 KVALITET VAZDUHA, VODA, ZEMLJIŠTA	86
6.2 METEOROLOŠKI PARAMETARI I KLIMATSKE KARAKTERISTIKE	86
6.3 EKOSISTEMI	86
6.4 NAMENA I KORIŠĆENJE POVRŠINA (IZGRAĐENE I NEIZGRAĐENE POVRŠINE, UPOTREBA POLJOPRIVREDNOG, ŠUMSKOG I VODNOG ZEMLJIŠTA)	87
6.5 KOMUNALNA INFRASTRUKTURA, PRIRODNA DOBRA POSEBNIH VREDNOSTI, NEPOKRETNA KULTURNA DOBRA I NJIHOVA OKOLINA	87
6.6 PEJZAŽNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA I SL.	87
6.7 NIVO BUKE, INTENZITET VIBRACIJA, TOPLOTE, ZRAĆENJA	87
6.8 UTICAJ PROJEKTA NA NASELJENOST, KONCENTRACIJU I MIGRACIJE STANOVNIŠTVA	87

6.9	UTICAJ PREDMETNOG PROJEKTA NA ZDRAVLJE STANOVNIŠTVA	87
6.9.1	PRIMENJENI STANDARDI I NORME	90
6.9.1.1	Norme za tehničko osoblje – ICNIRP	91
6.9.1.2	Norme za opštu ljudsku populaciju – ICNIRP	92
6.9.2	GRANICE IZLAGANJA ELEKTROMAGNETNIM POLIMA ZA SLUČAJ PROFESIONALNE IZLOŽENOSTI U NASELJENIM MESTIMA U DRŽAVAMA ČLANICAMA EU I ODABRANIM INDUSTRIJSKIH ZEMALJA IZVAN EVROPSKA UNIJA	93
6.9.3	GRANICE IZLAGANJA ELEKTROMAGNETNIM POLIMA ZA OPŠTU POPULACIJU U NASELJENIM MESTIMA U DRŽAVAMA ČLANICAMA EU I ODABRANIM INDUSTRIJSKIH ZEMALJA IZVAN EVROPSKA UNIJA	96
6.9.4	PRAVILNIK O GRANICAMA IZLOŽENOSTI NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU	98
6.9.5	UTICAJ ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA TEHNIČKE UREĐAJE	99
6.9.6	ANALIZA UTICAJA BAZNE STANICE	100
6.9.7	PRORAČUN JAČINE ELEKTROMAGNETNOG POLJA	101
6.9.8	ANALIZA UTICAJA ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA PREDAJNIKA RADIO-RELEJNIH VEZA	102
6.10	STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINA	102
6.10.1	SKRĀCENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE	102
6.10.2	PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE NA LOKACIJI "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180.....	104
6.10.2.1.	Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice: zona najizloženijih spratova objekata u okruženju predmetne BS (površina 270x220m).....	106
6.10.2.2.	Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 270x220m (nivo tla).....	120
7.	PROCENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU U SLUČAJU UDESA I NEREGULARNOSTI U RADU ...	127
8.	OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA SVAKOG ZNAČAJNIJEG ŠTETNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU	129
8.1	MERE PREDVIĐENE ZAKONSKOM REGULATIVOM.....	129
8.1.1	OPASNOSTI PRI POSTAVLJANJU I KORIŠĆENJU ELEKTRIČNIH INSTALACIJA	129
8.1.2	PREDVIĐENE MERE ZAŠTITE	129
8.1.3	OPŠTE OBAVEZE	131
8.2	MERE TOKOM IZVOĐENJA GRAĐEVINSKIH RADOVA.....	132
8.3	MERE U TOKU REDOVNOG RADA	132
8.4	MERE U SLUČAJU UDESA	133
8.5	MERE PO PRESTANKU RADA BAZNE STANICE	133
9	PROGRAM PRAĆENJA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU.....	134
10	NETEHNIČKI KRAĆI PRIKAZ	136
11	PODACI O TEHNIČKIM NEDOSTACIMA	138
12	ZAKLJUČAK.....	139
13	LITERATURA I ZAKONSKA REGULATIVA.....	149
14	PRILOZI	151
14.1	REŠENJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU ZA BAZNU STANICU	151
14.2	KOPIJA PLANA I LIST NEPOKRETNOSTI.....	154
14.3	INFORMACIJE O LOKACIJI	168
14.4	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA "ZLATIBOR (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180.....	183

OPŠTI DEO

NOSILAC PROJEKTA

GSM/UMTS/LTE mrežu javnih mobilnih telekomunikacija, kojoj pripada lokacija bazne stanice "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 , finansira i realizuje Preduzeće za telekomunikacije „Telekom Srbija“ a.d, Beograd, Takovska 2.

PROJEKTANTI

Studiju o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije na lokaciji "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 , izradilo je preduzeće LABORATORIJA W-LINE, Beograd, Autoput za Zagreb 22.

Odgovorni projektant za izradu tehničke dokumentacije je:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.

/za izradu Studije o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije./

DOKUMENTACIJA

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

		ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА
		
<small>Република Србија Агенција за привредне регистаре</small>		

Насловно име привредног субјекта		место
Назив	W-LINE	Седиште
		Београд-Нови Београд
Правна форма	улица и број	
	Друштво са ограничено одговорношћу	
	Булевар Зорана Ђинђића 20/30	
Бр.регистрационе улознице		
Трговински суд		
Матични број	20279648	
ПИБ	104952141	
Бројеви рачуна у банкама		

Пуно пословно име		ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ W-LINE DOO БЕОГРАД, БULEVAR ZORANA ĐINDIĆA 20/30
Скраћени назив		
W-LINE DOO БЕОГРАД		

Претежна делатност		6110
		Кабловске телекомуникације

Датум оснивача		05.04.2007
Време трајања привредног субјекта: Неограничено		

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

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

ПОДАЦИ О ОСНИВАЧИМА - ЧЛАНОВИМА ДРУШТВА

Подаци о оснивачу		место и држава
Име и презиме	Иван Нантелић	Београд-Нови Београд, Србија
ЈМБГ	1106971782834	улица и број
		булевар Авијатичара 20/30
Подаци о капиталу		
Новчани		
износ:	Уписани 500,00 EUR	датум
износ:	Уплатени 500,00 EUR	датум
износ(%)	100,00	
Сувласништво удела од		

СКРАЋЕНО И/ИЛИ ПОСЛОВНО ИМЕ НА СТРАНОМ ЈЕЗИКУ

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

ПОДАЦИ О ЗАСТУПНИЦИМА

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

Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

Страна 2 од 3

Оплатићена у промету

Оплатићена у унутрашњем промету неограничена

Оплатићена у спољнотрговинском промету неограничена



Регистратар, Миодраг Маглов

дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

Страна 3 од 3



Република Србија
Агенција за привредне регистре

Регистар привредних субјеката
БД 21976/2013



5000070363390

Дана, 06.03.2013. године
Београд

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

Име и презиме: Зоран Пријовић
ЈМБГ: 3107977710405

доноси

РЕШЕЊЕ

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

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

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

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

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

О б р а з л о ж е њ е

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

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

Страна 1 од 2

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

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

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

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





Република Србија
Агенција за привредне регистре

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



5000133259134

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

Име и презиме: Јанко Берберовић

доноси

РЕШЕЊЕ

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

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

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена пословног имена:

Брише се:

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

Уписује се:

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

Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

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

Уписује се:

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

О б р а з л о ж е њ е

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

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

Страна 1 од 2

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

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

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



Страна 2 од 2

Na osnovu člana 139. – 244. Zakona o privrednim društvima („Sl. glasnik RS“ br. 36/2011, 99/11) Član društva sa ograničenom odgovornošću „W-LINE“ Ivan Pantelić dana 21.05.2014. godine donosi sledeću:

ODLUKU O OSNIVANJU DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU

Član 1.

Ovom Odlukom se uređuje:

- poslovno ime i sedište društva;
- pretežna delatnost društva;
- ukupan iznos osnovnog kapitala društva;
- iznos novčanog uloga;
- vreme uplate novčanog uloga;
- udio svakog člana društva u ukupnom osnovnom kapitalu izražen u procentima;
- vrsta i nadležnosti organa društva;
- zastupanje društva;
- ostala pitanja.

Član 2.

Poslovno ime društva glasi:

PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (NOVI BEOGRAD), (u daljem tekstu Društvo)

Skraćeno poslovno ime Društva glasi:

„W-LINE“ DOO BEOGRAD

Član 3.

Sedište Društva je na sledećoj adresi:

Autoput za Zagreb br. 41i, 11000 Beograd – Novi Beograd,

Član 4.

Pretežna delatnost kojom će se Društvo baviti je:
„6110 Kablovske telekomunikacije“

Pored pretežne delatnosti Društvo se posebno bavi i :

- 22.23 Proizvodnja predmeta od plastike za građevinarstvo
- 22.29 Proizvodnja ostalih proizvoda od plastike
- 33.11 Popravka metalnih proizvoda
- 33.14 Popravka električne opreme
- 33.20 Montaža industrijskih mašina i opreme

- 68.20 Iznajmljivanje vlastitih ili iznajmljenih nekretnina i upravljanje njima
- 41.10 Razrađa građevinskih projekata
- 41.20 Izgradnja stambenih i nestambenih zgrada
- 42.22 Izgradnja električnih i telekomunikacionih vodova
- 42.99 Izgradnja ostalih nepomenutih građevina
- 43.12 Pripremna gradilišta
- 43.21 Postavljanje električnih instalacija
- 43.22 Postavljanje vodovodnih, kanalizacionih, grejnih i klimatizacionih sistema
- 43.31 Malterisanje
- 43.32 Ugradnja stolarije
- 46.14 Posredovanje u prodaji mašina, industrijske opreme, brodova i aviona
- 52.10 Skladištenje
- 52.24 Manipulacija teretom
- 61.10 Kablovske telekomunikacije
- 61.20 Bežične telekomunikacije
- 61.30 Satelitske telekomunikacije
- 61.90 Ostale telekomunikacione delatnosti
- 62.0 Računarsko programiranje, konsultantske i s tim povezane delatnosti
- 62.01 Računarsko programiranje
- 62.02 Konsultantske delatnosti u oblasti informacione tehnologije
- 62.03 Upravljanje računarskom opremom
- 62.09 Ostale usluge informacione tehnologije
- 63.11 Obrada podataka, hosting i sl.
- 71.11 Arhitektonska delatnost
- 71.12 Inženjerske delatnosti i tehničko savetovanje
- 71.20 Tehničko ispitivanje i analize
- 77.11 Izajmljivanje i lizing automobila i lakih motornih vozila
- 77.12 Izajmljivanje i lizing kamiona
- 77.32 Izajmljivanje i lizing mašina i opreme za građevinarstvo
- 77.39 Izajmljivanje i lizing ostalih mašina, opreme i materijalnih dobara
- 81.10 Usluge održavanja objekata

Pored pretežne i pobrojanih delatnosti Društvo može obavljati i sve druge delatnosti koje nisu zakonom zabranjene nezavisno od toga da li su određene ovom odlukom.

Član 5.

Ukupan upisani novčani deo osnovnog kapitala Društva iznosi:
39.796,35 dinara (trideset devet hiljada sedam stotina devedeset i šest dinara i tridesetpet para).

Ukupan uplaćeni novčani deo osnovnog kapitala Društva iznosi:
39.796,35 dinara (trideset devet hiljada sedam stotina devedeset i šest dinara i tridesetpet para)
a koji je uplaćen 10.04.2007. godine.

Član 6.

Osnivač i jedini član društva je:

Ivan Pantelić JMBG: 1106971782834, iz Beograd ul. Bulevar Zorana Đindjića br. 020/8/30

Sa upisanim novčanim ulogom koji iznosi: 39.796,35 dinara (trideset devet hiljada sedam stotina devedeset i šest dinara i tridesetpet para).

Sa uplaćenim novčanim ulogom koji iznosi: 39.796,35 dinara (trideset devet hiljada sedam stotina devedeset i šest dinara i tridesetpet para) a koji je uplaćen 10.04.2007. godine, a što iznosi 100 % udela u ukupnom kapitalu društva.

Član 7.

Članovi Društva imaju pravo na isplatu dobiti, u skladu sa zakonom.

Član 8.

U pravnom prometu sa trećim licima Društvo istupa u svoje ime i za svoj račun.

Za obaveze prema trećim licima, nastale u poslovanju Društva, Društvo odgovara svojom celokupnom imovinom.

ORGANI DRUŠTVA

Član 9.

Upravljanje društvom je organizovano kao jednodomno. Organi Društva su skupština i direktor. Njihova ovlašćenja i delokrug rada utvrđuju se u skladu sa Zakonom o privrednim društvima.

Skupština

Član 10.

U skladu sa odredbama člana 198. stav 3. Zakona o privrednim društvima funkciju skupštine vrši jedan član, obzirom da je društvo jednočlano.

Delokrug skupštine

Član 11.

Skupština društva:

- 1) donosi izmene osnivačkog akta ;
- 2) usvaja finansijske izveštaje, kao i izveštaje revizora ako su finansijski izveštaji bili predmet revizije;
- 3) nadzire rad direktora i usvaja izveštaje direktora, ako je upravljanje društvom jednodomo;
- 4) usvaja izveštaje nadzornog odbora , ako je upravljanje društvom dvodomno;

- 5) odlučuje o povećanju i smanjenju osnovnog kapitala društva, kao i o svakoj emisiji hartija od vrednosti;
- 6) odlučuje o raspodeli dobiti i načinu pokrića gubitaka, uključujući i određivanje dana sticanja prava na učešće u dobiti i dana isplate učešća u dobiti članovima društva;
- 7) imenuje i razrešava direktora i utvrđuje naknadu za njegov rad odnosno načela za utvrđivanje te naknada, ako je upravljanje društвom jednodomno;
- 8) bira i razrešava članove nadzornog odbora i utvrđuje naknadu za njihov rad, ako je upravljanje društвom dvodomno;
- 9) imenuje revizora i utvrđuje naknadu za njegov rad;
- 10) odlučuje o pokretanju postupka likvidacije, kao i o podnošenju predloga za pokretanje stečajnog postupka od strane društva;
- 11) imenuje likvidacionog upravnika i usvaja likvidacione bilanse i izveštaje likvidacionog upravnika;
- 12) odlučuje o obavezama članova društva na dodatne uplate i o vraćanju tih uplata;
- 13) odlučuje o povlačenju i poništenju udela;
- 14) daje prokuru;
- 15) odlučuje o pokretanju postupka i davanju punomoćja za zastupanje društva u sporu sa prokuristom, kao i u sporu sa direktorom, ako je upravljanje društвом jednodomno, odnosno sa članom nadzornog odbora, ako je upravljanje društвом dvodomno;
- 16) odlučuje o pokretanju postupka i davanju punomoćja za zastupanje društva u sporu protiv člana društva;
- 17) odobrava ugovor o pristupanju novog člana i daje saglasnost na prenos udela trećem licu u slučaju iz člana 167. Zakona o privrednim društвимa;
- 18) odlučuje o statusnim promenama i promenama pravne forme;
- 19) daje odobrenje na pravne poslove u kojima postoji lični interes, u skladu sa članom 66. Zakona o privrednim društвимa;
- 20) daje saglasnost na sticanje, prodaju, davanje u zakup, zalaganje ili drugo raspolaganje imovinom velike vrednosti u smislu člana 470. Zakona o privrednim društвимa;
- 21) donosi poslovnik o svom radu;
- 22) vrši druge poslove i odlučuje o drugim pitanjima u skladu sa Zakonom o privrednim društвимa.

Način odlučivanja

Član 12.

Skupština donosi odluke običnom većinom glasova prisutnih članova koji imaju pravo glasa po određenom pitanju.

Skupština odlučuje većinom od dve trećine od ukupnog broja glasova svih članova društva o:

- 1) povećanju ili smanjenju osnovnog kapitala;
- 2) statusnim promenama i promenama pravne forme;
- 3) donošenju odluke o likvidaciji društva ili podnošenju predloga za pokretanje stečaja;
- 4) raspodeli dobiti i načinu pokrića gubitka;

Skupština jednoglasno odlučuje o obavezi članova na dodatne uplate, kao i o vraćanju tih uplata.

Direktor



Član 13.

Društvo zastupa direktor Društva, sa neograničenim ovlašćenjima.

Za direktora društva imenuje se:

Aleksandar Stefanović JMBG: 2002971781017

Član 14.

Društvo ima jednog ili više direktora koji su zakonski zastupnici društva.

Direktor se registruje u skladu sa zakonom o registraciji.

Direktora imenuje skupština društva.

Član 15.

Delokrug Direktora je:

- 1) zastupanje društva i vođenje poslova društva u skladu sa zakonom i ovim osnivačkim aktom;
- 2) uredno vođenje poslovnih knjiga ;
- 3) tačnost finansijskih izveštaja društva;
- 4) obaveza izveštavanja skupštine;

Član 16.

Društvo se osniva na neodređeno vreme.

Društvo prestaje da postoji brisanjem iz registra privrednih subjekata u slučajevima predviđenim zakonom.

Član 17.

Ukupan iznos troškova osnivanja Društva utvrđen je u visini od:
28.000,00 din. (slovima: dvadeset osam hiljada dinara)

Društvo će izvršiti povraćaj troškova u vezi sa osnivanjem društva osnivaču na njegov zahtev iz imovine Društva.

Član 18.

Na sva pitanja koja nisu regulisana ovom Odlukom o osnivanju, primenjivaće se Zakon o privrednim društvima.

Član 19.

Stupanjem na snagu ove Odluke o osnivanju prestaje da važi „Odluka o osnivanju društva sa ograničenom odgovornošću“ od 05.04.2007. godine, kao i sve njene izmene i dopune.

Izmene ove Odluke vrše se u pisanoj formi, te ne postoji obaveza overe istih.

Zakonski zastupnik društva je u obavezi da nakon svake izmene ove Odluke sačini i potpiše prečišćeni tekst dokumenata.

Izmene ove odluke, nakon svake takve izmene, registruju se u skladu sa zakonom o registraciji.

Ova Odluka je sastavljena u četiri istovetna primerka, jedan za postupak registracije, dva za člana Društva, jedan za sud overe.

Ova odluka o osnivanju stupa na snagu danom overe od strane organa nadležnog za overu.

U Beogradu, dana 21.05.2014. godine

Član :

Ivan Pantelić



OV I бр. 32387 / 2014



Потврђује се да је
ПАНТЕЛИЋ ИВАН,
у својству ПОТПИСНИК, број личне карте 001308864 БЕОГРАД
својеручно потписао ову исправу - признао за свој потпис у овој исправи. .

Истоветност именованог утврђена је на основу:
Личне карте-пасоша..

Такса за оверу наплаћена је у износу од 1450 динара.

ТРЕЋИ ОСНОВНИ СУД У БЕОГРАДУ
Дана 28/05/2014 године

Овлашћени службеник
ЂУМИЋ ЈЕЛЕНА



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Омладинских бригада I
11070 Нови Београд

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

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT.
MINING AND SPATIAL PLANNING

1, Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade



Болериј природе

Бр/№: 532-04-00020/2011-04

Датум/Date: 21.04.2011. године

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

P E III E Њ E

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

O б р а з л о ж с е њ е

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

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

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

-2-

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

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

Ово решење је коначно у управном поступку.

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

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



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Одсеку
- Архиви



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

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

P E N S I O N
о измене решења бр. 532-04-00020/2011-04 од 21.04.2011. године

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

Образложење

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

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

-2-

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

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

Ово решење је коначно у управном поступку.

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

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



проф. др Зорана Михајловић

Доставити:

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



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

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

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

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

Образложење

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

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

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

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

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

„W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, испуњава прописане услове за обављање послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини, за високофреквенцијско подручје, у складу са чл. 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини („Сл. гл. РС“, бр. 104/09).

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

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

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

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



Доставити:

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



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА
Омладинских бригада 1
11070 Нови Београд

Tel: + 381 (011) 31-31-357, 31-31-359 / Fax: + 381 (011) 31-31-294 / www.ekopljan.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT,
MINING AND SPATIAL PLANNING

1, Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade



Померијатријаде

532-04-00021/2011-04

Датум/Date: 21.04.2011. године

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

P E Š E Њ E

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

O б р а з л о ж е њ е

„W-LINE“ доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, поднео је захтев Министарству животне средине, рударства и просторног планирања, за утврђивање испуњености услова у погледу кадрова, опреме и простора за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, у складу са чланом 5. став 5 и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

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

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

-2-

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

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

Ово решење је коначно у управном поступку.

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

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



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Одеску
- Архиви



W-LINE D.O.O.
Br. 2014
28. 02. 2014. god.
БЕОГРАД - БУЛЕВАР АВНОЈА 27

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

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

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

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

О б р а з л о ж с е њ е

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

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

-2-

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

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

Ово решење је коначно у управном поступку.

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

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



Доставити:

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



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

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

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

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

Образложење

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

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

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

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

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

„W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, испуњава прописане услове за обављање послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, за високофреквенцијско подручје, у складу са чл. 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, као и начин и методе систематског испитивања у животној средини („Сл. гл. РС“, бр. 104/09).

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

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

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

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

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



Доставити:

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

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

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

РЕШЕЊЕ

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

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

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



О б р а з л о ж е њ е

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

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

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

Решење доставити:
Инвеститору
Архиви





Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад

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

ekourb@vojvodina.gov.rs | www.ekourb.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 130-501-1298/2011-06

ДАТУМ: 06. 02. 2017. година

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине на основу члана 10. став 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења ("Службени гласник РС", бр. 36/09), члана 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 104/09), члана 39. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Сл. лист АПВ", бр. 37/14, 54/14 - др. одлука и 37/16) и члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/01 и "Службени гласник РС", бр. 30/10), поступајући по захтеву "W-line" д.о.о. Београд, улица Аутопут за Загреб бр. 41и, доноси

РЕШЕЊЕ

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

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

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

Образложение

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

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

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

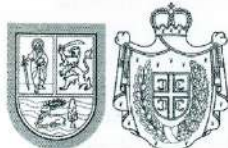
Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку. Против истог се може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана његовог уручења.



Доставити:

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

W-LINE d.o.o
 Br. 21128
 20.05.2021.



Република Србија
 Аутономна покрајина Војводина

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

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
 Т: +381 21 487 4719 Ф: +381 21 456 238

ekourb@vojvodina.gov.rs | www.ekourb.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 130-501-1298/2011-06

ДАТУМ: 10. мај 2021. година

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

РЕШЕЊЕ

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

1. У решењу којим се утврђује да W – line d.o.o. Београд испуњава услове за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине које је издао Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине број 119-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године,
 - мења се увод, тачка 1. и 2. диспозитива и образложење решења, тако да уместо адресе „Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30”, стоји адреса „Аутопут за Загреб бр. 22”;
 - мења се тачка 2. алинеје 1 – 3, тако да уместо „Саша Стојановић, дипл. инж. електротехнике; Тања Станивук, дипл. инж. електротехнике”; Милош Смиљанић, дипл. инж. електротехнике”, треба да стоји „Татјана Савковић, дипл. инж. електротехнике; Јелена Шотић, дипл. инж. саобраћаја; Ана Спасојевић, дипл. инж. саобраћаја; Бојана Симићевић, дипл. инж. саобраћаја”.
2. Ово решење о изменама решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине важи уз решење број 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године и решење број 130-501-1298/2011-06 од 02. 04. 2014. године које је донео Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине.

О б р а з л о ж е њ е

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

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

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

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

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

ВРШИЛАЦ ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА
 ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА

Немања Ерцег



Доставити:

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

Na osnovu Zakona o planiranju i izgradnji (Sl. glasnik RS br. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 i 62/23) i Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu (Sl. glasnik RS br. 135/04 i 36/09 - član 19) donosim

REŠENJE o imenovanju odgovornog projektanta

Određuje se Tatjana Savković, dipl.inž.el, za izradu tehničke dokumentacije Studije o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije:

Nosilac Projekta: Preduzeće za telekomunikacije „Telekom Srbije“ a.d, Beograd, Takovska 2

Dokumentacija: Studija o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije

Objekat: “Zlatibor (TRK)“ - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180

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

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

LABORATORIJA W-LINE
Direktor,
Aleksandar Stefanović

IZJAVA
Odgovornog projektanta o primeni propisa

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije:

Nosilac Projekta: Preduzeće za telekomunikacije „Telekom Srbije“ a.d, Beograd, Takovska 2

Dokumentacija: Studija o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije

Objekat: "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180

poštovane su u svemu odredbe Zakona o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, br. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 i 62/23) Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu ("Sl. glasnik RS", br. 135/2004 i 36/2009) i Zakona o zaštiti od nejonizujućeg zračenja ("Službeni glasnik RS", br. 36/2009), kao i propisa, standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta čija je primena obavezna pri izradi ove vrste dokumentacije, posebno navedenih u poglavljju broj 14.

Beograd, oktobar 2023.godine

Odgovorni projektant:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Татјана З. Савковић

дипломирани инжењер електротехнике
ЈМБ 1903978177178

одговорни пројектант
телекомуникационих мрежа и система

Број лиценце

353 Н717 09



ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ
Dragoslav Šumarač
Проф. др Драгослав Шумарац
дипл. грађ. инж.

У Београду,
16. јула 2009. године

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



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

ПОТВРДУ

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

353 Н717 09

за

одговорног пројектанта телекомуникационих мрежа и система

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



Председница Инжењерске коморе Србије

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

PROJEKTNI ZADATAK

U okviru Projektnog zadatka definisan je zahtev za izradu Studije o proceni uticaja na životnu sredinu radio-bazne stanice "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 , koja treba da utvrdi eventualne štetne uticaje predmetne bazne stanice na životnu sredinu i utvrdi mere kojima se štetni uticaji sprečavaju, smanjuju ili uklanjuju.

1 PODACI O NOSIOCU PROJEKTA

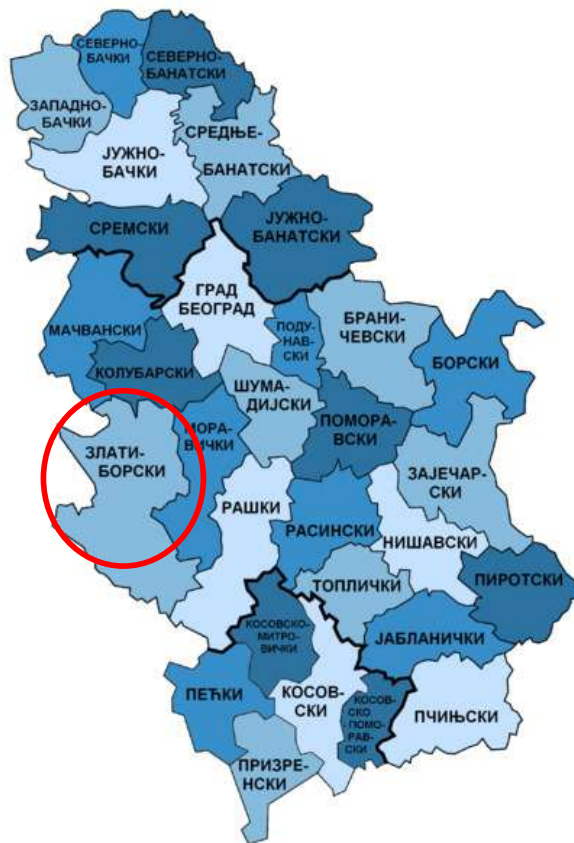
NOSILAC PROJEKTA	„TELEKOM SRBIJA“ a.d, „joint venture“ Preduzeće za telekomunikacije Takovska 2, 11000 Beograd Direkcija za tehniku Bulevar Umetnosti 16a, 11 070 Beograd Tel (011) 3308574 Fax (011) 3023054
Generalni direktor „Telekom Srbija“	Vladimir Lučić, dipl.ing
Direktor Sektora za razvoj pristupne mreže	Nenad Živanović
Naziv investicionog programa	GSM/UMTS/LTE mreža Mobilnih telekomunikacija Srbije preduzeća „Telekom Srbija“ a.d.
Karakter investicije	Nova investicija

2 OPIS LOKACIJE

2.1. MAKROLOKACIJA

Predmetna bazna stanica pripada GSM/UMTS/LTE sistemu javne mobilne telefonije Telekoma i planira se na području opštine Čajetina. Područje Čajetine nalazi se u zapadnom-jugozapadnom delu Srbije. Teritorija opštine Čajetina, prema organizaciji poslova republičke uprave po okruzima, pripada Zlatiborskom okrugu. Na osnovu Zakona o regionalnom razvoju ("Službeni glasnik" Republike Srbije 51/2009 i 30/2010) područje opštine Čajetina svrstano je u Region Šumadija i zapadna Srbija. Plansko područje obuhvata 20 katastarskih opština sa 24 naselja i 15.928 stanovnika (popis 2002 godine).

Opštinski centar je mesto Čajetina, koja sa naseljem Zlatibor (sve K.O.Čajetina) predstavlja urbani i privredni centar. Čajetina se nalazi na $43^{\circ} 47'$ severne geografske širine i $19^{\circ} 46'$ istočne geografske dužine. Seoska naselja su stočarsko-ratarska naselja razbijenog tipa, koja gravitiraju postojećim centrima zajednice sela. Centar turističkog (samim tim i privrednog) razvoja je naselje Zlatibor, koje se nalazi na oko 4 km jugozapadno od opštinskog centra Čajetine. Kroz teritoriju Čajetine prolazi deo državnog puta prvog reda - 21, (u daljem tekstu DP1) deonica Užice-Čajetina. Područje Zlatibora, pre svega funkcionalno, obuhvata značajno veću površinu od samog naselja i predstavlja turistički centar državnog značaja, što ukazuje na šire konotacije strateških opredeljenja razvoja¹.



Slika 2.1 Položaj Zlatiborskog okruga

¹ "Prostorni plan opštine Čajetina" – („Sl list opštine Čajetina“ br. 10/2010);



Slika 2.2 Geografska dispozicija opštine Čajetina u odnosu na prostorno funkcionalnu celinu Zlatiborskog okruga²



Slika 2.3 Geografska dispozicija opštine Čajetina³

² "Prostorni plan opštine Čajetina" – („Sl list opštine Čajetina“ br. 10/2010);

2.2. MIKROLOKACIJA

Geografska pozicija lokacije ispitivanog izvora je $43^{\circ}43'34''N$ i $19^{\circ}42'17''E$ (WGS84), a nadmorska visina je 960m (WGS84). Radio bazna stanica "Zlatibor (TRK)"- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom Srbija, planira se na zidu neposredno ispod krova objekta, u ul. Sportova bb, KP 4469/16 KO Čajetina, opština Čajetina. Antene se planiraju preko tri čelična antenska nosača na antenskom stubu, koji se nalazi na krovu. Lokacija ne pripada zaštićenom području. U okolini lokacije se nalaze turistički, poslovni i sportski objekti.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 23.02.2023., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2022-194, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Studije, utvrđeno je da se u okolini predmetne lokacije (do 150 metara) ne nalaze izvori elektromagnetskog zračenja drugih operatera. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Studije.



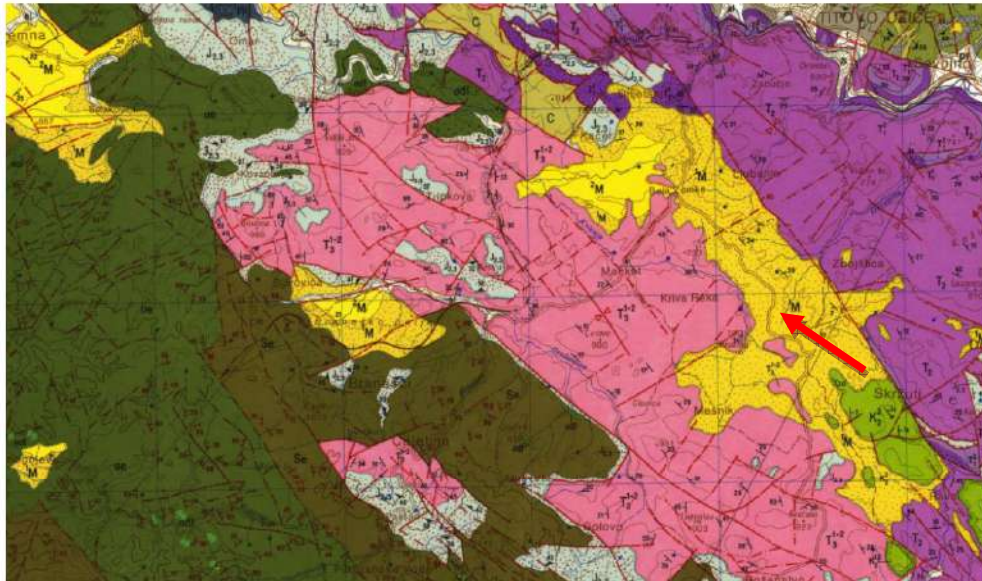
Slika 2.4 Izgled objekta u kome se planira postavljanje nove RBS opreme



Slika 2.5 Satelitski snimak lokacije⁴

⁴ Izvor: Internet geoportal GeoSrbija: <http://www.geosrbija.rs>

2.3. PRIKAZ PEDOLOŠKIH, GEOMORFOLOŠKIH, GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH I SEIZMOLOŠKIH KARAKTERISTIKA TERENA



Slika 2.6. Detalj iz osnovne geološke karte (SFRJ)⁵

⁵ Izvor – Geološki Informacioni Sistem Srbije GeolISS: <http://geoliss.mprppp.gov.rs/OGK/RasterSrbija/>

Za područje opštine Čajetina karakteristične pedosekvence su: kisela, smeđa i podzolasta zemljišta.

1. Kisela smeđa zemljišta

Ova zemljišta su (za razliku od gajnjača) jako kisela i imaju nizak stepen zasićenosti bazama. Zemljišta su vezana za kisele silikatne stene (peščari, glinci, mikašisti, filiti). Lakši mehanički sastav i prisustvo skeleta uzrokuju uglavnom dobru propustljivost za vodu, kao i dobru aerisanost ovih pedosekvenci. Zemljišta se nalaze najčešće pod šumom ili pod pašnjakačkim formacijama, dok se pod oranicama znatno ređe sreću. Na južnim padinama nižih pojaseva nalaze se kserotermne hrastove fitocenoze (cer i sladun). Od travnih zajednica karakteristična je asocijacija Nardetum strictae i to naročito u višim područjima.

2. Parapodzolasta zemljišta

Na glinovitim supstratima (koji ovde preovlađuju), dolazi do sve većeg premeštanja u dublje slojeve glinovitih sastojaka - proces ilimerizacije, što je već u inicijalnim fazama praćeno smanjenom propustljivošću zemljišta i povremenom stagnacijom površinske vode. Na taj način glinoviti varijeteti prelaze u parapodzol i to posebno na zaravnjenim reljefskim položajima. U peskovitim varijetetima koji su ponekad suviše propustljivi, primećuju se pojave nekorisnog oticanja vode u podzemne delove. Zbog toga su parapodzolasta zemljišta mnogo povoljnija od kiselih smeđih pedosekvenci iz kojih se i razvijaju. Veća kiselost i siromaštvo u bazama mogu se lako korigovati primenom adekvatnih agrotehničkih mera.

3. Humusno silikatna, smeđa i parapodzolasta zemljišta na serpentinu

Serpentini se kao matični supstrat za obrazovanje zemljišta veoma izdvajaju od ostalih silikatnih stena zbog toga što se na njima obrazuju zemljišni kompleksi sasvim specifičnog izgleda i posebnog ekološkog značaja zbog čega su i naseljeni specijalnom "serpentinskom vegetacijom". U Srbiji su od serpentina izgrađene velike partije na Zlatiboru. Serpentini često sadrže i velike količine nekih oligoelemenata - (nikla, hroma, kobalta), koje mogu biti toksične za mnoge biljke. Zbog toga se na serpentinima često javlja sasvim specifična, često endemna vegetacija.⁶

Reljef opštine Čajetina je određen geološkim i geomorfološkim osobinama zlatiborskog masiva, koji pripada grupi Starovlaških planina, odnosno dinarskom planinskom masivu.

Preovlađujući ideo serpentina u sastavu terena opštine Čajetina ima veliki značaj za celokupni kompleks prirodnih uslova, kako fizičkogeografskih, tako i biogeografskih. Serpentini su po površini veoma trošni. Ispresecani su mnogobrojnim pukotinama duž kojih lako cirkuliše voda.

Posle serpentina, odnosno serpentinskih peridotita, najveće rasprostranjenje imaju krečnjaci i dolomiti srednjeg i gornjeg trijasa. Krečnjaci su ispresecani mnogim pukotinama, usled čega je podzemna cirkulacija vode u krečnjačkoj masi intezivna. Geomorfološke karakteristike opštine Čajetina su uslovljene, u prvom redu morfotektonskom evolucijom zlatiborskog masiva.

Najveći deo ovog područja ima izgled prostrane, zatalasane visoravni prosečne nadmorske visine oko 1000 metara. Po ivičnom delu visoravni dižu se uzvišenja, od kojih se naročito ističu Tornik (1496 m.n.v.) i Čigota (1422 m.n.v.). Veći broj uzvišenja se takođe nalazi u unutrašnjem delu visoravni.

Po obodu Zlatibora se javljaju raznovrsni površinski i podzemni oblici karstnog reljefa, a površinskom kraškom erozijom je nastao veliki broj vrtača. Od podzemnih oblika u krečnjacima su razvijene pećine i jame, evidentirano je 133 ovakva oblika, u najvećem broju malih dimenzija, dok su tri pećine duže od 500 m (Pipalska, Stopića i Potpećka). Zbog specifičnih mikroklimatskih uslova, pećine i jame su stanište za mnoge retke i endemične vrste beskičmenjaka.

Pored Stopića pećine (zaštićenog spomenika prirode sa bigrenim kadama) geodiverzitet karakterišu Terzića pećinja u Alinom Potoku, Mumlavu i Ršumovića pećina u Ljubišu, Šupljica u Gornjoj Dobroselici, Vujića jama u Braneškom Polju i druge manje jame, pećine i uvale. Fosilni ostaci su dokaz mačkatske jezerske faze – trijarski krečnjaci (Jovan Cvijić, Studija Zlatiborgeografska studija, grupa autora, SANU Beograd, 1991.godine).

⁶ "Prostorni plan opštine Čajetina" – („Sl. list opštine Čajetina“ br. 10/2010);

Ovo područje je bogato rudom magnezit i eksploatacija („Magnezit“) je, trenutno, minimizirana, ali su područja devastirana. Ruda magnezita se izdvaja u pralištu Rzav ispod postrojenja pijače vode i transportuje se u Kraljevo. Pored magnezita eksploatiše se crveni mermer u Sirogojnu i kamen krečnjačkog porekla u Alinom Potoku.

Ovo područje ima priličan broj izvora koji se ne mogu smatrati izdašnim. To je zbog geološkog sastava terena kroz koji voda brzo i lako prodire. Vodno bogatstvo pored izvora čine i vodotokovi i podzemne vode. Podzemnim vodama je naročito bogato područje mesta Zlatibor, gde ove vode cirkulišu kroz različite pukotinske sisteme.

Mineralni izvori bazne vode (pH preko 11,00) su karakteristični za ovo područje. Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju je 1976. potvrđio da izvor 625m uzvodno od ušća Ribnice u Crni Rzav ima pH=11.2 a najnovija ispitivanja pokazuju da je pH =11.7.⁷

Seizmičku aktivnost ovih prostora uslovjavaju različiti geološki, geotehnički, inženjerskogeološki, hidrogeološki i geomorfološki faktori. Područje istraživanja prema kartama seizmičke rejonizacije pripada složenim terenima na kojima su mogući potresi 6°, 7° i 8° MCS skale.

Seizmičnost terena i mogući priraštaji seizmičnosti ukazuju, da se pri gradnji na celom istražnom prostoru moraju poštovati propisi aseizmičke gradnje, što iziskuje detaljna seizmička ispitivanja za sve objekte investicione gradnje⁸.

2.4. VODOSNABDEVANJE I OSNOVNE HIDROLOŠKE KARAKTERISTIKE

Zapadni deo teritorije planskog područja pripada slivu reke Drine, dok severni i istočni delovi teritorije pripadaju slivu reke Zapadne Morave.

Hidrološku mrežu čine površinske i podzemne vode, dobrog kvaliteta i visokog stepena ekološke ispravnosti. Površinski tokovi planinske zone su relativno malo izmenjeni u pogledu kvaliteta voda i izgleda neposrednog priobalnog pojasa. Na rekama koje pripadaju slivu Drine, do sada nisu obavljeni regulacioni i antierozioni radovi većeg obima.

Okosnica sliva je reka Crni Rzav, sa svojim pritokama, koja predstavlja glavnu hidrografsku strukturu visoravni Zlatibor. Crni Rzav nastaje od izvořnih krakova Velikog Rzava i Malog Rzava, teče od jugoistoka ka severozapadu i u blizini naselja Ribnica, skreće na sever.

Veliki Rzav izvire na vododelnici Čigote i Murtenice, naspram izvořista Ljubiške reke, i kod turističkog naselja Vodice spaja se sa Malim Rzavom.

Mali Rzav izvire na padinama Čigote i protiče kroz depresiju Carevo polje. Važnije desne pritoke su potoci iz Međeg dola i Krive Breze, zatim Obudojevica, koja izvire na jugozapadnim padinama Čajetinske gradine i protiče između Partizanskih voda, Palisada i Bijele vode. Od ušća Obudojevice, Crni Rzav skreće zapadno skoro pod pravim uglom. Bijele vode izviru pod izvorom Oko, teku ka zapadu do ušća potoka Kani, koji teče sa južnih padina Grude i od ušća skreće ka jugu, do ušća potoka Prdavca, da bi ponovo skrenuo ka zapadu. Od ušća Skakavca i Pitomine, koja dolazi iz Semegnjevskog polja, Bijele vode ponovo skreću ka jugu i ulivaju se u Crni Rzav, kao njegova najduža i vodom najbogatija pritoka.

Leve pritoke Crnog Rzava čine Ribnica i nekoliko manjih tokova iz Šainovaca, pod Ravnim Tornikom. Ribnica je veća pritoka Crnog Rzava i nastaje od nekoliko potoka u podnožju Tornika. Celom dužinom teče prema severozapadu. Nedaleko od ušća u Crni Rzav, u samom rečnom koritu, nalazi se izvor mineralne vode, snažne mineralizacije.

⁷ "Lokalni akcioni plan za biodiverzitet opštine Čajetina", Evropski centar za zaštitu prirode (ECNC – European Center for Nature

Conservation) u saradnji sa Regionalnim centrom za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu (REC CEE – Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe), 2011

⁸"Prostorni plan opštine Čajetina" – („Sl list opštine Čajetina“ br. 10/2010);

Rečni tokovi koji pripadaju slivu Zapadne Morave do sada nisu bili predmet značajnih regulacionih i antierozionih radova. Ukupni rečni potencijal je mali, jer su količine vode male. Za ovaj sliv ne postoji važeća planska i tehnička dokumentacija od značaja. Hidrološka mreža je značajno siromašnija od sliva koji pripada reci Drini. U Ćetinju se, van područja plana, uliva Sušica, koju čine Katušnica i Grabovica. Reka Prištavica, Ljubišnica, Megarski potok i Markeški potok, ulivaju se u Veliki Rzav, koji je van granice Prostornogplana.

Osim razgranate rečne mreže, postoje i dve akumulacije: rekreativno turističko jezero na Zlatiboru i akumulacija Ribničko jezero na Crnom Rzavu, namenjena vodosnabdevanju.

Akumulacija na Crnom Rzavu, površine 353,75ha, formirana je izgradnjom armirano betonske lučne brane visine 32,5m. Ribničko jezero obuhvata istoimenu akumulaciju i priobalni pojas širine 500m, koji je u funkciji zaštite životne sredine.

Za zaštitu i korišćenje vodnog zemljišta, značajno je utvrđivanje pravila korišćenja vodnog zemljišta zajedno sa priobaljem u cilju očuvanja i održavanja otvorenih vodotokova.

Brojni izvori na teritoriji Opštine omogućavaju vodosnabdevanje naselja i industrije, a perspektive korišćenja voda mogu biti usmerene na dalje vodosnabdevanje, uzgoj ribe i rekreatiju. Mreža podzemnih voda je bogata vodom koja cirkuliše kroz sisteme pukotina. Zbog vodopropusnosti terena ima mnogo izvora koji nisu izdašni. Rezultati dosadašnjih izučavanja potvrdili su da se na teritoriji opštine Čajetina nalaze kvalitetni izvori pitkih i mineralnih voda, koji se koriste i mogu se koristiti za vodosnabdevanje stanovništva vodom najboljeg mogućeg kvaliteta, kao i za balneološke i sportsko rekreativne svrhe i za korišćenje u prehrambenoj industriji.

Na teritoriji opštine Čajetina za vodosnabdevanje stanovništva i industrije koriste se vode iz javnog vodovoda, seoskih vodovoda i iz individualnih bunara. Rasuta mreža seoskih vodovoda i pojedinačnih vodozahvata, sanitarno neodređenih, ima značajne oscilacije u količini i kvalitetu vode.

Vodom iz javnog vodovoda, koji se nalazi u nadležnosti KJP Zlatibor, snabdevaju se urbanizovana naselja Čajetina i Zlatibor. Vodovodna mreža snabdeva 80% stanovništva.

Vodosnabdevanje se vrši iz akumulacionog jezera Ribnica na reci Crni Rzav, čija je zapremina 3.500.000m³. Magistralnim vodovodom, izrađenim od armiranobetonskih cevi prečnika 600 mm, voda se odvodi do rezervoara Jezero, zapremine 300m³ i 1500m³ i do rezervoara Karaula zapremine 300m³. Neposredno uz rezervoar Karaula nalazi se i drugi deo razreza, koji se takođe zove Karaula zapremine 500m³. Analizom je utvrđeno da postrojenje za preradu pitke vode na Zlatiboru godišnje proizvede 2-2,4 miliona m³ vode.

Osim navedenih primarnih vodova, izvedena je i sekundarna mreža, u okviru naseljenih mesta Čajetina i Zlatibor. Sekundarna mreža je urađena od različitih materijala (čelika, azbest-cementna, livenog gvožđa, PVC-a i PEHD-a), odgovarajućih prečnika. Ukupna dužina izvedene sekundarne mreže je 33310m.

Vodovod Čajetine i Zlatibora ima velike gubitke u mreži, nastale usled višegodišnjeg neadekvatnog održavanja i nedovoljnog ulaganja u razvoj (smatra se da ukupni gubitak pitke vode iznosi oko 44%). Stanje objekata, opreme i mreže je u celini loše. Bakteriološka ispravnost vode se ne može garantovati u celokupnoj mreži usled mogućeg infiltriranja fekalnih voda u mrežu, kroz loše izvedene spojeve ili usled pucanja azbest-cementnih cevi.⁹

2.5. PRIKAZ KLIMATSKIH KARAKTERISTIKA SA METEOROLOŠKIM POKAZATELJIMA

Klima opštine Čajetina pripada umereno-kontinentalnom tipu, sa jakim uticajem planinske klime. Zbog specifičnog geografskog položaja, koncentracija ozona i kiseonika u vazduhu je veoma velika. Na velikim visinama iznad ovog područja dolazi do sudaranja i prožimanja vazdušnih masa, koje prodiru iz

⁹“Prostorni plan opštine Čajetina” – („Sl list opštine Čajetina“ br. 10/2010);

Sredozemlja i sa Karpata. Zbog toga su zime umereno hladne (najniža srednja temperatura u januaru je - 5.2 °C), a leta bez tropskih vrućina (najveća srednja temperatura u avgustu je 23.3 °C). Količine padavina su relativno male sa godišnjim prosekom oko 990mm. Klimatske karakteristike predstavljaju pogodnost za razvoj zimskog i letnjeg turizma.¹⁰

2.6.

OPIS FLORE I FAUNE

Flora opštine Čajetina je od izuzetnog znacaja za ukupan floristicki diverzitet, zbog specifičnih vrsta znacajnih za privredu i društvo, zatim za ocuvanje i progresivno (ili regresivno) razvice biljnog pokrivača, kao i zbog stabilnosti genetičkih sistema koji čine populacije tih vrsta. Osnovne floristickе vrednosti opštine Čajetina predstavljene su kroz floru Zlatibora koja obuhvata 497 taksona, od kojih 14 pripada mahovinama (Bryophyta), 10 papratnicama (Polypodiophyta), 6 golosemenicama (Pynophyta) i 467 skrivenosemenicama (Magnoliophyta).

Karakterističan zlatiborski pejzaž predstavljaju prostrani travnati pašnjaci, takozvane suvati, koji su ponegde ukrašeni borovom šumom.

Na području celog Zlatibora su zastupljene sledeće biljne zajednice:

- šuma belog i crnog bora fragmentelno ili u vidu zasebnih stabala
- šuma brdske bukve je većim delom mlada, a mestimično dobro razvijena i raspoređena po obodu Zlatibora
- breza, leska, lipa, beli hrast, glog, bršljen i druge manje zastupljene vrste
- livadska zajednica je predstavljena slatkim travama (livadarka), koje se smenjuju u zavisnosti od mesta i reljefa stvarajući suvate i rudine.

Na Zlatiborskoj visoravni prepoznaju se tri vrste livadskih tipova:

- suvati
- zakosi
- luke

Suvati su livade namenjene ispaši. Na njima biljne vrste nisu brojne kao na zakosima jer se stoka na zakosima ne napasa (trava se uzbija i čuva za kosidbu), a travom su najbujnije luke jer ih vode zlatiborski reka i potoka stalno napajaju.

Mnoge od zlatiborskih biljaka su lekovite, kao što su lincura, kičica, majčina dušica, hajdučka trava, kantarion. Mnoge su medonosne i idealne za ispašu pčela i proizvodnju meda, mleča i propolisa.

Planinu krite sve vrste četinara, a najviše borova. Među četinarima prevlađuje crni i beli bor, jela i smreka, a na manjim visinama raste listopadno drveće: hrast, bukva, grab, breza, jasen i jasika.

Šume Zlatibora su bogate šumskim voćem: jagodama, malinama, kupinom, borovnicama, dok na njihovim okrajcima uspevaju gljive od kojih su jestive sunčanica, borovnjača, lisičarka, i lipika. (Ršumović, Milivojević, Lazarević, 1991).

U faunu Zlatibora ubraraju se divlje životinje koje su stalno naseljene ili se povremeno javljaju. Dozvoljeno ih je loviti zavisno od Zakona o lovstvu i plana gazdovanja pojedinim lovištima. Podeljene su na sitnu i krupnu divljač, a neke od životinja su pod zaštitom. Stalno su prisutni: vuk, lisica, divlja svinja, srna, zec, jazavac, veverica, kuna zlatica, kuna belica, vidra i divlja mačka.

Ptice su raznovrsnije i brojnije, a za lovni turizam najznačajnije su: poljske jarebice, jarebice kamenjarke, prepelice, golubovi, fazani i leštarke. Najviše je ptice pevačica i one su pod stalnom zaštitom. (Đenić, 1970).

¹⁰ Lokalni energetski plan opštine Čajetina

Zlatiborske reke Rzav, Uvac, Katušnica su bogate ribom, a u njima se mreste pastrmke, klenovi, krkuše, skobari i dr. Riba ima i u drugim rekama ove planine, pa bi ribolov mogao postati jedan od značajnih oblika turističkog prometa ovog kraja.¹¹

2.7. PREGLED OSNOVNIH KARAKTERISTIKA PEJZAŽA

Zlatibor se nalazi u Jugozapadnoj Srbiji zauzima teritoriju između koordinata 17°14' i 17°28' IGD, i 40°36' SGŠ. Dinarskog je pravca pružanja, odnosno SZ-JI. Dužina ovog masiva je 55 km. Širina 22 km. dok je njena površina 1016 km².

Prostorno je oivičen na severozapadu Kremanskom kotlinom, na severu dolinom reke Sušice i Mačkatskom površi, na jugoistoku planinom Murtenicom i na jugu rekom Uvac. Takođe mu pripadaju podgorja koja predstavljaju prelaz prema Tari.¹²

Prosečna nadmorska visina Zlatibora je oko 1.000 metara. Ispresecan je brojnim rekama, potocima i vododerinama.

Priroda je bila darežljiva prema Zlatiboru, dajući mu prelepe pejzaže, talasasta uzvišenja tu i tamo obrasla borovim, jelovim i smrčevim šumama, prostrane livade ukrašene belim narcisima i drugim živopisnim cvećem, veoma prijatnu i blagu klimu, veliki broj sunčanih dana, nezagađen vazduh i druge pogodnosti.

Najviši planinski vrhovi su:

- Tornik (1496 m), Brijač na Murtenici (1462 m),
- Čigota (1422 m), Konjoder (1337 m), Cuker (1359 m),
- Kobilja Glava (1176 m), Gruda (1140m), Gradina (1149 m),
- Crni Vrh (1177 m).

2.8. PREGLED ZAŠTIĆENIH PRIRODNIH DOBARA

Zavod za zaštitu prirode Srbije pripremio je predlog proglašenja zaštićenog prirodnog dobra u režimima tri stepena zaštite - Parka prirode "Zlatibor". Zaštićena prirodna dobra su: rezervat Park šuma, tri stabla crnog bora, spomenik prirode "Stopića pećina", spomenik kulture Kompleks "Staro selo u Sirogojnu".

Zavod za zaštitu prirode Srbije je 2005. godine napravio predlog Studije zaštite Zlatibora i njegovo vrednovanje kao Park prirode „Zlatibor“ – prirodno dobro od izuzetnog znacaja. Prema zakonskoj proceduri, Studija je dostavljena Ministarstvu nauke i zaštite životne sredine – Upravi za zaštitu životne sredine, radi donošenja akta o zaštiti. Procedura je još u toku, a u međuvremenu je izvršena revizija podataka vezano za biodiverzitet i uskladena sa novom zakonskom regulativom.

Na teritoriji opštine Čajetina nalazi se oko 83,5% prirodnog dobra Zlatibor. Tu se nalazi jedno od najznacajnijih staništa autohtonih borovih šuma, sa ocuvanim predeonim karakteristikama, velikom raznovrsnošću biljnog i životinjskog sveta, čiji fond broji preko 958 vrsta biljaka (što predstavlja 29,3% od ukupnog broja flore Srbije) i 224 vrste faune kičmenjaka (što predstavlja 42% vrsta ptica i 55,5% od ukupnog broja vrsta sisara zabeleženih u Srbiji). Od posebne vrednosti su retke i ugrožene vrste divlje flore i faune i njihova staništa, a neki od ciljeva Lokalnog akcionog plana za biodiverzitet opštine Čajetina su njihova zaštita, očuvanje i racionalno korišćenje prirodnih resursa, održanje visokog kvaliteta životne

¹¹ Turistička organizacija „Zlatibor“: <http://www.zlatibor.org.rs/flora-i-fauna>;

¹² Turistička organizacija „Zlatibor“: <http://www.zlatibor.org.rs/geografske-karakteristike>;
Portal o planini Zlatibor: <http://www.zlatibor.rs/strane/o-zlatiboru-geografski>;

sredine i jedinstvene graditeljske baštine i etno nasleda i stvaranje uslova za održivi razvoj zašticenog prirodnog dobra i obodnih područja.

Prema Studiji zaštite, Zlatibor je svrstan u Prvu kategoriju – prirodno dobro od izuzetnog značaja, na osnovu Zakona o zaštiti životne sredine i Pravilnika o kategorizaciji zašticenih prirodnih dobara („Službeni glasnik RS“ br. 30/92). Prema IUCN klasifikaciji (Medunarodne unije za zaštitu prirode), Zlatibor spada u V kategoriju (Protected landscape), što znači da je „cilj upravljanja zaštita predela i rekreacija na tom području, gde je medjunosobno dejstvo ljudi i prirode tokom vremena oblikovalo prepoznatljive osobine područja sa značajnim estetskim ekološkim i/ili kulturnim vrednostima, često praceno visokom biološkom raznovrsnošću. Park prirode „Zlatibor“ za sada nema medunarodni status.¹³

U neposrednoj blizini planiranog izvora, na udaljenosti do 150m, ne nalaze se zaštićena prirodna dobra. Obrađivač Studije je obavio procenu bez dokumentacije Zavoda za zaštitu prirode Srbije, a na osnovu analize predmetne lokacije i dostupnog registra zaštićenih prirodnih dobara na teritoriji Republike Srbije (<http://www.natureprotection.org.rs>)

2.9. PREGLED ZAŠTIĆENIH KULTURNIH DOBARA

Posmatrano po pojedinim prostornim celinama, na području Prostornog plana a u delovima pripadajućih opština proglašena su i evidentirana sledeća kulturna dobra: Proglašena NKD (nepokretna kulturna dobra) na teritoriji opštine Čajetina predstavlja Samegnjevo – centar sela sa crkvom brvnarom i starom školu.

Evidentirani spomenici kulture na teritoriji opštine Čajetina u K.O. Semegnjevo su: Kuća Milana Kostića, Kuća Milojka Kostića, Kuća Zorana Milinkovića, Kuća Radojice Popovića, Vajat Zorana Milinkovića. Sva navedena kulturna dobra u Semegnjevu nalaze se u okviru područja koje je predloženo za zaštitu kao Park prirode "Zlatibor", van područja prvog i drugog stepena zaštite prirode.¹⁴

U neposrednoj okolini predmetne lokacije (do 150m), ne nalaze se nepokretna kulturna dobra od izuzetnog značaja. Obrađivač Studije je obavio procenu bez dokumentacije Republičkog zavoda za zaštitu spomenika kulture, a na osnovu dostupnog centralnog registra arheoloških nalazišta i centralnog registra spomenika kulture (http://www.heritage.gov.rs/latinica/nepokretna_kulturna_dobra.php).

2.10. PRIKAZ DEMOGRAFSKIH KARAKTERISTIKA PODRUČJA

Teritorija opštine Čajetina se sastoji od 21 mesnih zajednica, odnosno 25 naselja. Opština Čajetina prema popisu iz 2011. godine broji 14.745 stanovnika koji žive u 5.136 domaćinstava. Oko 36% stanovništva živi u gradskoj urbanoj sredini Čajetini i Zlatiboru a ostalih 64% u seoskim područjima.

¹³ „Lokalni akcioni plan za biodiverzitet opštine Čajetina“, Evropski centar za zaštitu prirode (ECNC – European Center for Nature Conservation) u saradnji sa Regionalnim centrom za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu (REC CEE – Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe), 2011

¹⁴ „Prostorni plan opštine Čajetina“ – („Sl list opštine Čajetina“ br. 10/2010);

Tabela 2.1 Broj stanovnika po naseljima opštine Čajetina u periodu 2002. – 2011.

Месна заједница	Попис	Бр. становника		Бр. домаћинства	
		2002	2011	2002	2011
Алин Поток	Алин Поток	244	190	93	84
Бранешци	Бранешци	744	737	205	201
Голово	Голово	212	169	95	76
Гостиље	Гостиље	344	242	141	107
	Раковица	108	60	42	24
Доброселица	Доброселица	405	367	173	158
	Дренова	135	96	48	40
Сирогојно	Жељине	153	106	55	43
	Сирогојно	763	630	232	200
Јабланица	Јабланица	924	709	313	270
Крива Река	Крива Река	1.135	1.157	303	333
Љубиш	Љубиш	705	515	235	210
Мачкат	Мачкат	806	905	223	261
Мушвете	Мушвете	277	242	76	75
Златибор	Златибор	2.344	2.821	816	1.019
Рожанство	Рожанство	457	387	152	134
Рудине	Рудине	159	144	81	73
Шљивовица	Саиновина	810	646	265	216
	Шљивовица	573	472	210	180
Семегњево	Семегњево	300	183	124	101
Стубло	Стубло	214	128	81	65
Трипкова	Трипкова	372	303	145	123
Трнава	Трнава	282	200	100	85
Чајетина	Чајетина	3.162	3.336	938	1.058
Укупно:		15.628	14.745	5.146	5.136
Даутовац	М3 је формирана након пописа 2011. (издвојена из територије М3 Мачкат				

Sva naselja opštine beleže značajan pad u broju stanovnika izuzev naselja Zlatibor, Čajetina i sela Mačkat i Kriva Reka. Sela se karakterišu negativnim prirodnim priraštajem i odlaskom mladih. Migracija stanovništva u okviru opštine se odvijala iz seoskih sredina. U urbanim sredinama (mesne zajednice Čajetina i Zlatibor) je došlo do povećanja broja stanovništva, što je prvenstveno rezultat razvoja turizma i drugih pratećih delatnosti. U opštini se registruje negativna stopa prirodnog priraštaja od 3,5%. Negativan trend je naročito izražen u manje razvijenim selima. Ovde su ostala uglavnom staračka domaćinstva i svake godine se gasi priličan broj ovih domaćinstava.¹⁵

Tabela 2.2 Stanovništvo prema starosti i polu – Opština Čajetina (Popis 2011.)

Opština	Pol	Ukupno	Punoletno stanovništvo	Prosečna starost
Čajetina	M+Ž	14745	12438	44.7
	M	7294	6119	43.5
	Ž	7451	6319	45.9

¹⁵ I <http://popis2011.stat.rs/>

3 OPIS PROJEKTA

3.1. TEHNOLOŠKA KONCEPCIJA GSM/UMTS/LTE SISTEMA

Bazne stanice mobilne telefonije predstavljaju deo savremenih sistema mobilnih komunikacija: GSM 900 MHz (*Global System for Mobile communications*), DCS 1800 MHz (*Digital Communication System*) i UMTS (*Universal Mobile Telecommunication System*).

3.1.1 GSM SISTEM

GSM (*Global System for Mobile Communications*) je najrašireniji sistem mobilne telefonije u svetu. Osnove ovog standarda su predložene sredinom osamdesetih godina XX veka, a od strane ETSI (*European Telecommunications Standardization Institute*) je konačno usvojen 1991 god. GSM je sistem koji omogućava zajednički telekomunikacioni servis u Evropi na frekvenciji 900/1800 MHz, a GSM tehnologija je standardizovana tako da svi pretplatnici mogu koristiti svoje telefone u okviru celokupne servisne oblasti, odnosno u svim državama u kojim se GSM tehnologija koristi.

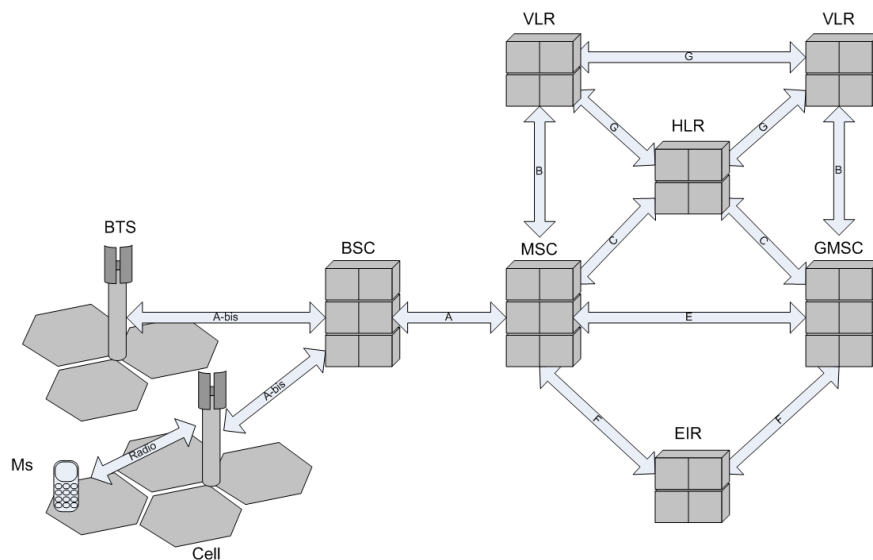
Funkcionalna arhitektura GSM sistema

GSM sistem se sastoji od tri podsistema:

Radio podsistem (RSS - *Radio Subsystem*),

Mrežni i komutacioni podsistem (NSS- *Network and Switching Subsystem*), i

Operacioni podsistem (OSS - *Operating Subsystem*).



AUC:	Authentication Center	ISC:	International Switching Center
BSC:	Base Station Controller	MSC:	Mobile Switching Center
EIR:	Equipment Identity Register	OMC:	Operation and Maintenance Center
GMSC:	Gateway Mobile Switching Center	PLMN:	Public Land Mobile Network
HLR:	Home Location Register	VLR:	Visitor Location Register

Slika 3.1 Blok šema tipičnog GSM sistema

Radio podsistem

Radio podsistem čine:

Mobilna stanica (*MS- Mobile Station*) i
Podsistem bazne stanice (*BSS - Base Station Subsystem*).

Mobilna stanica

Mobilna stanica (MS) može se odnositi na ručni set, portabl terminal ili mobilni uređaj tj. opremu pretplatnika (*ME-Mobile Equipment*) kojoj se pridružuje jedinstvena hardverska identifikacija (*IMEI - International Mobile Equipment Identity*). MS sadrži pretplatničku SIM karticu (*Subscriber Identity Module*) koja ima jedinstveni identifikacioni broj *IMSI (International Subscriber Identity Module)*. IMEI i IMSI su nezavisni i usled toga dozvoljavaju slobodu korisniku (vlasniku SIM kartice) da koristi različite mobilne terminale. SIM kartica pored IMSI broja sadrži informaciju o tipu pretplate, dopunskim servisima, ograničenjima servisa, ključ za autorizaciju *Ki*, lični identifikacioni broj (*PIN - Personal Identifikation Number*), ključ za deblokiranje *PIN-a (PUK - PIN Unblocking Key)*. Prilikom tri pogrešna unosa *PIN* broja MS se blokira (zaključava) pa se *PUK* koristi za deblokiranje. Takođe, u SIM karticu smešta se i ključ kriptovanja *Kc*, privremeni identifikacioni broj pretplatnika (*TMSI - Temporary Mobile Subscriber Identity*) i identifikator oblasti u kojoj se nalazi MS (*LAI - Local Area Identification*).

Podsistem bazne stanice (BSS)

Podsistem bazne stanice čine:

kontroler bazne stanice (*BSC-Base Station Controller*), i
bazna primopredajna stanica (*BTS-Base Transceiver Station*).

Bazna primopredajna stanica – radio-bazna stanica BTS

Osnovna funkcija BTS-a je obezbeđenje predaje i prijema radio-signala u okviru servisnog područja pripadajuće ćelije. Ćelija koju opslužuje BTS može biti omnididirekciona ili sektorska. Da bi se zadovoljio zahtev u pogledu kapaciteta saobraćaja, ćelijska bazna stanica može imati jedan ili više primopredajnika.

Kontroler bazne stanice (BSC)

U sistemskom smislu određeni BTS-ovi formiraju grupu kojom upravlja jedan kontroler baznih stanica – BSC (engl. *Base Station Controller*). BSC takođe realizuje i funkcije dodele kanala, kontrole kvaliteta veze, kontrole snage, signalizacije, kontrole opštег saobraćaja, odluke o frekvencijskom hopping-u (FH) i handover- (HO) itd.

Mrežni podsistem (NSS)

Mobilni komunikacioni centar predstavlja "srce" GSM radio-mreže u kome se sprovode funkcije rutiranja poruke od izvořišta do odredišta. U suštini, SS u potpunosti upravlja procesima uspostavljanja, održavanja i raskidanja veze. Takođe, SS je odgovoran za funkcije *handover-a* koje se obavljaju između dva MGW-a (*Media Gateway*), za funkcije tarifiranja i obračunavanja, za dodatne servise, vrši funkcije lociranja mobilnog korisnika i podržava tarifiranje i roaming između različitih operatera u različitim

zemljama itd. Pored toga, u njemu se realizuju i interfejsi između GSM mreže i drugih mreža. SS se može povezati sa drugim SS-om koji pripada istoj GSM mreži ili nekoj drugoj GSM mreži.

Osnovni elementi jednog upravljačko-komutacionog centra su dva logička entiteta: MGW (*Media Gateway*) i MSC (*Mobile switching center*).

Operacioni podsistem (OSS)

Operacioni podsistem vrši neophodne funkcije za funkcionisanje i održavanje mreže. OSS čine tri funkcionalne celine:

Autorizacioni centar (AuC - *Authentification Center*),
Registar identiteta uređaja (EIR - *Eqipment Identity Register*), i
Centar za upravljanje i održavanje (OMC - *Operation and Maintenance Center*)

3.1.2 PRENOS PODATAKA U GSM MREŽI

Sa razvojem Interneta ukazala se potreba za bežičnim prenosom podataka, pa je u mobilnu telefoniju (GSM) uveden najpre *General Packet Radio Service* (GPRS), a zatim i *Enhanced Data Rates for GSM Evolution* (EDGE). Vremenom su se razvile sledeće tehnologije:

GPRS (General Packet Radio Services),
EDGE (Enhanced Data for GSM Evolution)
3GSM (tehnologija 3G mobilnih sistema).

Uvođenje novih servisa predstavlja nadogradnju postojećih servisa.

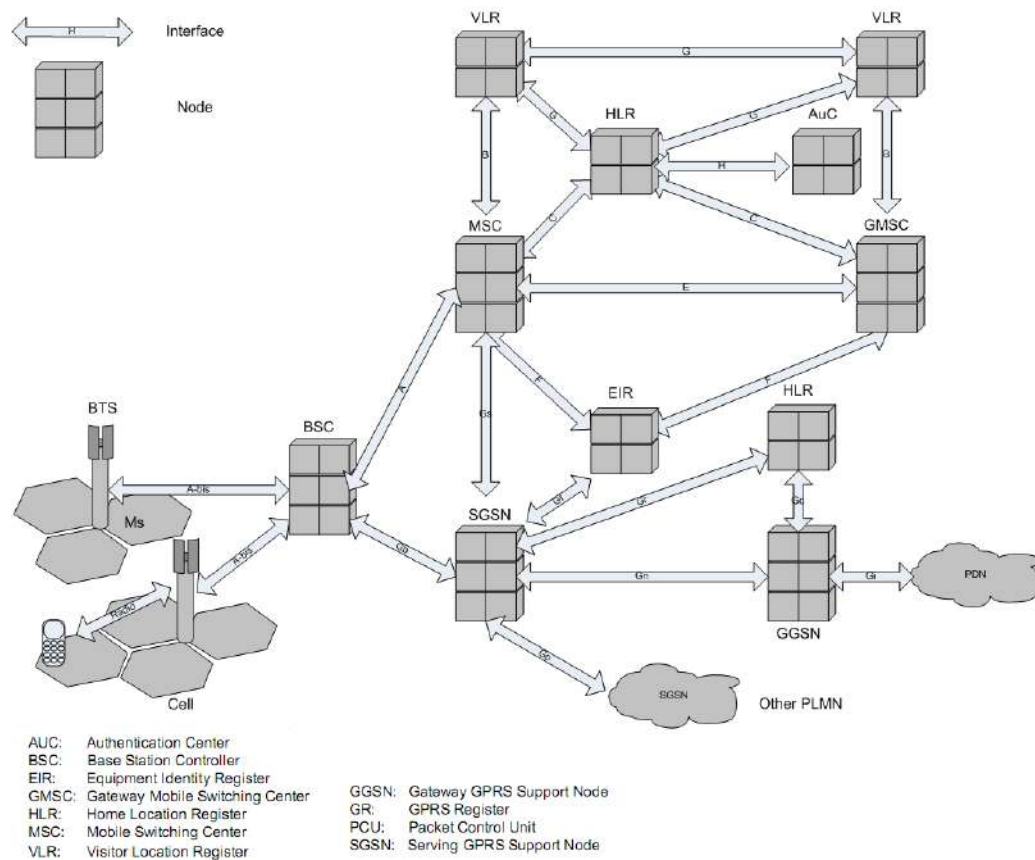
GPRS

GPRS je, kako se često naziva, "druga i po" generacija mobilne telefonije, koja je po prvi put potputno omogućila funkcionalnost mobilnog Interneta. Ključne karakteristike ovog servisa su:

veća brzina prenosa,
neprekidna priključenost na Internet (*always on*),
nove i kvalitetnije aplikacije, što praktično znači da je moguće korišćenje svih opcija koje današnji fiksti Internet pruža (E-mail, Web pretraživanje, Internet četovanje, FTP (*File Transfer Protocol*) servis itd.)

Pošto GPRS sistem u prenosu podataka koristi paketsku komutaciju, paketski prenos podataka se odvija po novoj IP backbone mreži i odvojen je od postojećeg GSM jezgra mreže koje se koristi za CS saobraćaj (uglavnom govor). Sa stanovišta upravljačko-komutacionog sistema, prilikom realizacije GPRS-a u okviru postojeće GSM mreže neophodna je instalacija dva dodatna elemenata koji su:

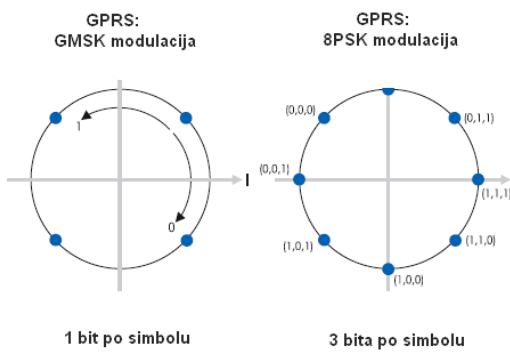
GPRS gateway - GGSN (*Gateway GPRS Service Node*), i
GPRS server - SGSN (*Serving GPRS Service Node*).



Slika 3.2 Struktura GPRS mreža

EDGE

EDGE (*Enhanced Data Rates for Global Evolution*) tehnologija predstavlja, posle GPRS-a, sledeći evolutivni korak postojećih GSM sistema prema 3G sistemima. U okviru EDGE-a dolazi do promena na osnovnom fizičkom nivou radio-interfejsa, pri čemu se maksimalni mogući protok podataka do pojedinačnog korisnika značajno povećava. To povećanje iznosi oko tri puta u odnosu na protoke ostvarene u okviru GPRS-a, što praktično znači da se tri puta veći broj korisnika prenosa podataka može opslužiti. Pri tome se struktura i načini realizacije servisa praktično ne menjaju.



Slika 3.3 Uporedni prikaz GMSK i 8PSK modulacija.

Mana ove vrste modulacije je to što je dosta kompleksnija od dosad korišćenih, a manje je otporna na uticaj šuma i ostalih smetnji. Pod lošim uslovima prostiranja to može dovesti do većih grešaka na

prijemu. Zato se primenjuje kodovanje koje uvodi dodatne bitove u cilju korekcije grešaka. EDGE kodne šeme su mešavina GMSK i 8-PSK. U stvari, za GPRS su razvijene 4 različite kodne šeme, koje su prilagođene različitim uslovima prostiranja signala, a kod EDGE definisano je čak 9 kodnih šema.

3GSM

Sistemi treće generacije (3G) omogućuju mobilnim korisnicima znatno veće protote podataka (a samim tim i široku paletu novih servisa) u odnosu na 2G i 2.5G sisteme (GSM, GPRS, EDGE).

Osnovni ciljevi koji se postavljaju pred 3G sisteme su:

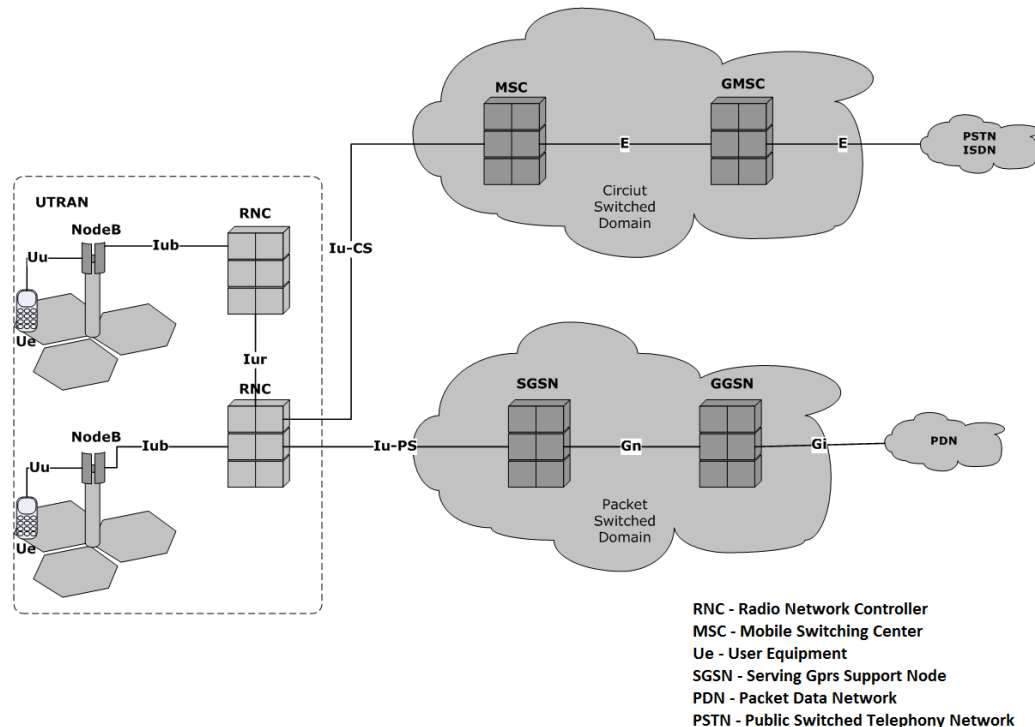
Globalni roaming kroz različite mobilne mreže (kompatibilnost sa postojećim mrežama).

Velika brzina prenosa podataka i to: 144 kb/s ili 384 kb/s za brže ili sporije outdoor korisnike i 2 Mb/s za indoor mobilne korisnike. Prenos podataka kroz mobilne 3G mreže treba biti barem jednak mogućnostima koje pružaju fiksne mreže.

Mogućnost da se podrži brza veza sa Internetom i IP (*Internet Protocol*) mrežama. Takođe i mogućnost da se podrži kako simetričan, tako i asimetričan prenos kod aplikacija kao što je Internet i multimedijalne komunikacije.

Obezbeđivanje visokog nivoa sigurnosti pri prenosu informacija.

Otvorena arhitektura koja će omogućiti lako uvođenje daljih tehnoloških inovacija i kompatibilnost opreme.



Slika 3.4 Tipična UMTS mreža

LTE

LTE (Long Term Evolution) predstavlja četvrtu generaciju mobilne telefonije. Prva LTE mreža puštena je u rad 2009.godine u Švedskoj.

Prednosti LTE tehnologije u odnosu na 3G ogledaju se u sledećem:

- velike brzine prenosa
- smanjenje vremena odziva
- visoka spektralna efikasnost
- umerena potrošnja snage u terminalima
- pojednostavljena arhitektura mreže
- jednostavnija implementacija i održavanje mreže

Princip rada LTE mreža zasniva se na korišćenju **MIMO** (*Multiple-Input Multiple-Output*) tehnologije.

MIMO tehnologija donosi poboljšanja u mrežama četvrte generacije korišćenjem sledećih tehnika:

- usmeravanje predajnog snopa**, TxBF (*Transmit Beamforming*) – tehnika koja usklađuje faze predajnih signala tako da se na prijemnoj strani, sabiranjem tih signala, dobija signal koji može biti i 400% jači od signala koji bi se dobio da se ne koristi ova tehnika.
- prostorno multipleksiranje** (*Spatial Multiplexing*) – simultano slanje višestrukih tokova podataka i dekodiranje korišćenjem višestrukih prijemnika u cilju povećanja kapaciteta kanala,
- MRC** (*Multi-Ratio Combining*) – kombinovanje podataka iz podnositaca na svakoj prijemnoj anteni, povezivanje kanala (*channel bonding*) i unapređenje tehnike kodovanja,
- efikasniji protokoli**, u šta spada agregacija paketa (*packet aggregation*) i potvrđivanje blokova ramova.

3.1.3 ZASTUPLJENOST GSM/UMTS/LTE SISTEMA

Prema podacima iz poslednjeg kvartala 2016.godine, u svetu ima oko 3 milijarde GSM korisnika, oko 2.4 milijarde UMTS (3G) korisnika i oko 1.9 milijardi LTE (4G) korisnika.

Na tržištu mobilne telefonije u Republici Srbiji, prisutna su tri operatora mobilne telefonije:

- Preduzeće za telekomunikacije Telekom Srbije a.d,
- Yettel (Cetin) d.o.o. Beograd,
- A1 Srbija d.o.o.

Sva tri operatora poseduju licence za javnu mobilnu telekomunikacionu mrežu i usluge javne mobilne telekomunikacione mreže na tehnološki neutralnoj osnovi. Operatori poseduju pojedinačne dozvole za korišćenje radio-frekvencija u sledećim radio-frekvencijskim opsezima:

- 791-821/832-862 MHz,
- 890-915/935-960 MHz,
- 1710-1780/1805-1875 MHz,
- 1900-1915 MHz,
- 1920-1965 MHz/ 2110-2155 MHz.

Operatori koriste GSM (2G), UMTS (3G) i LTE (4G) tehnologiju.

GSM sistem je započeo svoj razvoj u Srbiji 1994. Prva ga je primenila kompanija Mobtel, danas Yettel (Cetin). Pre GSM sistema, 1992. god. kompanija Mobtel je implemetirala prvu generaciju NMT mrežu. Telekom Srbije je implementirao GSM mrežu 1997. godine. Prelazak sa druge generacije na 2.5G sisteme desio se 2006. godine, kada su mobilni operateri Telekom i Yettel (Cetin) implementirali GPRS sistem. 3G sistem je komercijalno pušten u mreži Telekom Srbije 2006. godine. Sledeće, 2007. godine, mobilni

operator Yettel (Cetin) je takođe pustio u rad UMTS sistem na 2100MHz. A1 Srbija je počeo sa radom 2007. godine. Trenutno je u toku implementacija 4G tehnologije u mrežama sva tri mobilna operatera.

	Telekom	Yettel	A1 SRBIJA
Ukupan broj lokacija sa aktivnim baznim stanicama mobilne telefonije	2950	2307	2354
Broj lokacija sa GSM tehnologijom (svi radio-frekvencijski opsezi i njihove kombinacije)	2322	2243	2282
Broj lokacija sa UMTS tehnologijom (svi radio-frekvencijski opsezi i njihove kombinacije)	2886	2301	2333
Broj lokacija sa LTE tehnologijom (svi radio-frekvencijski opsezi i njihove kombinacije)	2877	2269	2348

Slika 3.5 Ukupan broj aktivnih baznih stanica na kraju drugog kvartala 2022.godine¹⁶

3.1.4 FREKVENCIJSKI OPSEZI

Prema Planu raspodele frekvencija za GSM/DCS 1800 radio-sistem („Službeni glasnik RS“ broj 17/2008), Planu raspodele radio frekvencija za UMTS/IMT-2000 radio sistem („Službeni glasnik RS“ broj 17/2008), i Pravilnikom o izдавanju licence definisani su opsezi za izдавanje licence javne mobilne telekomunikacione mreže i usluge u okviru GSM/DCS 1800 i UMTS/IMT-2000 radio sistema i to:

Tabela 3.1 Pregled dodeljenih opsega GSM900

Operator	Frekvencijski blok	Namenjen frekvencijski opseg	Namenjeni kanali	Broj kanala
A1 Srbija	1	890,1-894,3/935,1-939,3 MHz	01-21	21
Telekom Srbija	2	894,5-904,1/939,5-949,1 MHz	23-70	48
Yettel	3	904,3-913,9/949,3-958,9 MHz	72-119	48



Slika 3.6 Prikaz dodeljnih frekvencijskih blokova po operatorima¹⁷

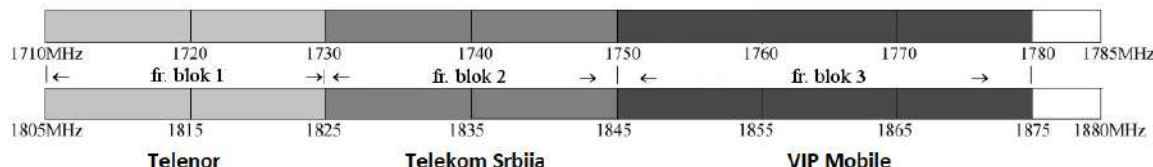
Tabela 3.2 Pregled dodeljenih opsega GSM1800/LTE1800

Operator	Frekvencijski blok	Namenjen frekvencijski opseg	Namenjeni kanali	Broj kanala
Yettel	1	1710.1-1730.1/1805.1-1825.1 MHz	512-611	100
Telekom Srbija	2	1730.1-1750.1/1825.1-1845.1 MHz	612-711	100
A1 Srbija	3	1750.1-1780.1/1845.1-1875.1 MHz	712-861	150

¹⁶ Zvanični podaci objavljeni na stranici RATEL-a https://www.ratel.rs/uploads/documents/empire_plugin/Q3%202019.pdf

¹⁷ Deo dodeljenih frekvencijskih opsega na 900MHz mobilni operateri Telekom I Telenor koriste za UMTS900 sistem I to:

- **Telekom:** frekvencijski opseg 940.0 – 944.0MHz, sa centralnom frekvencijom f=942.0MHz;
- **Telenor:** frekvencijski opseg 951.8 – 955.8MHz, sa centralnom frekvencijom f=953.8MHz;



Slika 3.7 Prikaz dodeljnih frekvencijskih blokova po operaterima

Dodeljene frekvencijske opsege u okolini 1800MHz mobilni operateri koriste inicijalno za GSM/DCS sistem. Naknadnom preraspodelom frekvencijskog spektra u opsegu 1800MHz, operateri raspolažu sa dodatnim opsezima koje mogu koristiti i za LTE1800 sistem. Prema internoj raspodeli frekvencijskog opsega u okviru mreže svakog od operatera, frekvencijski podopsezi koji se koriste za GSM i LTE sistem prikazani su u narednoj tabeli:

Tabela 3.3 Pregled dodeljenih frekvencija u opsezima GSM i LTE

	GSM/DCS	LTE
Yettel	1710.1-1720.1 /1805.1-1815.1 MHz	1720.1-1730.1 /1815.1-1825.1 MHz
Telekom Srbija	1730.1-1732.6 /1825.1-1827.6 MHz 1747.6-1750.1 /1842.6-1845.1 MHz	1732.6-1747.6 /1827.6-1842.6 MHz
A1 Srbija	1750.1-1758.1 /1845.1-1853.1 MHz 1773.1-1780.1 /1868.1-1875.1 MHz	1758.1-1773.1 /1853.1-1868.1 MHz

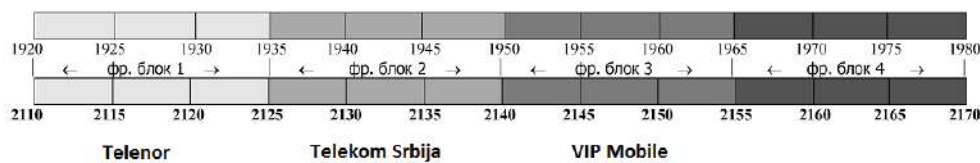
Frekvencijski opseg u okolini 800MHz mobilni operateri koriste za pružanje servisa u okviru 4G (LTE) mreže. Na osnovu plana raspodele, svakom od operatera dodeljena su po dva frekvencijska bloka od po 5MHz koji se koriste za predaju signala (downlink – smer od bazne stanice ka korisniku) i po dva frekvencijska bloka od po 5MHz za prijem signala (uplink – smer od korisnika ka baznoj stanici). Grafički prikaz dodeljenih frekvencijskih blokova dat je na narednoj slici.

790–791	791–796	796–801	801–806	806–811	811–816	816–821	821–832	832–837	837–842	842–847	847–852	852–857	857–862
Заштитни опсег							Заштитни опсег						
1 MHz	Telekom	Telenor	Vip mobile				11 MHz	Telekom	Telenor	Vip mobile			

Slika 3.8 Prikaz dodeljnih frekvencijskih blokova po operaterima u LTE800 opsegu

Tabela 3.4 Pregled dodeljenih frekvencija u opsegu UMTS2100

Operator	Frekvencijski blok	Namenjen frekvencijski opseg	Broj kanala
Yettel	1	1920-1935/2110-2125 MHz	3
Telekom Srbija	2	1935-1950/2125-2140 MHz	3
A1 Srbija	3	1950-1965/2140-2155 MHz	3
NEDODELJEN!	4	1965-1980/2155-2170 MHz	3



Slika 3.9 Prikaz dodeljnih frekvencijskih blokova po operaterima

3.2 TEHNIČKO REŠENJE

Na osnovu uvida u projektnu dokumentaciju navedenu u literaturi (glava 8), kao i na osnovu obilaska lokacije, utvrđeno je da na predmetnoj lokaciji se planira instalacija bazne stanice **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100** operatora Telekom Srbija.



Slika 3.10 – Izgled lokacije na kojoj se planira instalacija bazne stanice

Radio bazna stanica "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom Srbija, planira se na zidu neposredno ispod krova objekta, u ul. Sportova bb, KP 4469/16 KO Čajetina, opština Čajetina. Antene se planiraju na preko tri čelična antenska nosača na antenskom stubu, koji se nalazi na krovu.

- Trosektorski antenski sistem operatora **Telekom Srbija** sačinjen je od tri panel antene 80010865 za pokrivanje u opsezima **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100**, u svakom sektoru po jedna antena.
- Azimuti panel antena iznosiće 20°/120°/270°, respektivno po sektorima za sve sisteme.
- Električni tiltovi iznosiće 2°/2°/4° za **GSM900/LTE800** sisteme, a 2.5°/2.5°/4° za **UMTS2100/LTE1800/LTE2100** sisteme, respektivno po sektorima.
- Mehanički tiltovi panel antena iznosiće -2°/-2°/0°, respektivno po sektorima, za sve sisteme.
- Visine baza antena od tla iznosiće 28 m.
- Konfiguracija primopredajnika iznosiće 4/4/4 za GSM900 sistem i 1/1/1 za UMTS2100/LTE1800/LTE2100/LTE800 sisteme.

Napomena: Na antenskom stubu na krovu predmetnog objekta, instalirana je jedna antena i moduli, koja nije bila aktivna u trenutku merenja.

Bazna primopredajna stanica (*Base Transceiver Station*) Nokia BTS pripada najnovijoj generaciji Nokijinih 3G baznih stanica. Predviđene su za rad u sistemima UMTS (*Universal Mobile Telecommunication System*), a podržavaju i HSPA (*High Speed Packet Access*) protokole, tzv. 3.5G, koji omogućava veći kapacitet i brzine prenosa podataka za uplink (HSUPA – do 5.76 Mbit/s) i downlink (HSDPA – 14.4Mbit/s).

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

Konfiguracija primopredajnika iznosiće 4/4/4 za GSM900 sistem i 1/1/1 za UMTS2100/LTE1800/LTE2100/LTE800 sisteme. Frekvenčijski plan biće naknadno određen. Treba napomenuti da su samo kontrolni kanali stalno aktivni, dok se saobraćajni kanali aktiviraju samo u slučajevima kada se za tim ukaže potreba (tzv. „emitovanje sa prekidima“). Na ovaj način, značajno se smanjuje nivo neželjene elektromagnetne emisije u trenucima kada bazna stanica ne radi sa maksimalnim kapacitetom.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 23.02.2023., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2022-194, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Studije, utvrđeno je da se u okolini predmetne lokacije (do 150 metara) ne nalaze izvori elektromagnetskog zračenja drugih operatera. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Studije.

Osnovni parametri bazne stanice „Zlatibor (TRK)“- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 dati su u narednim tabelama.

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

Tabela 3.5 Osnovni parametri bazne stanice GSM900

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]
„Zlatibor (TRK)“ - UE180	I	Outdoor	NSN	44,8	30	K80010865	14,25
	II	Outdoor	NSN	44,8	30	K80010865	14,25
	III	Outdoor	NSN	44,8	30	K80010865	14,25

Ugao usmerenja [°]	Downtilt meh [°]	el [°]	Tip kabla	Duzina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]	Broj kanala	ERP po sektoru [W]
20	-2	2	1/2"	5	1,36	57,7 583,4	4	2333,8
120	-2	2	1/2"	5	1,36	57,7 583,4	4	2333,8
270	0	4	1/2"	5	1,36	57,7 583,4	4	2333,8

Tabela 3.6 Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]
„Zlatibor (TRK)“ - UEU180	I	Outdoor	NSN	43,0	20	K80010865	15,85
	II	Outdoor	NSN	43,0	20	K80010865	15,85
	III	Outdoor	NSN	43,0	20	K80010865	15,85

Ugao usmerenja [°]	Downtilt meh [°]	el [°]	Tip kabla	Duzina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]	Broj kanala	ERP po sektoru [W]
20	-2	2,5	1/2"	5	1,55	57,3 537,0	1	537,0
120	-2	2,5	1/2"	5	1,55	57,3 537,0	1	537,0
270	0	4	1/2"	5	1,55	57,3 537,0	1	537,0

Tabela 3.7 Osnovni parametri bazne stanice LTE1800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]
„Zlatibor (TRK)“ - UEL180	I	Outdoor	NSN	52,0	160	K80010865	15,35
	II	Outdoor	NSN	52,0	160	K80010865	15,35
	III	Outdoor	NSN	52,0	160	K80010865	15,35

Ugao usmerenja [°]	Downtilt meh [°]	el [°]	Tip kabla	Duzina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]	Broj kanala	ERP po sektoru [W]
20	-2	2,5	1/2"	5	1,50	65,9 3872,6	1	3872,6
120	-2	2,5	1/2"	5	1,50	65,9 3872,6	1	3872,6
270	0	4	1/2"	5	1,50	65,9 3872,6	1	3872,6

Tabela 3.8 Osnovni parametri bazne stanice LTE800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]
„Zlatibor (TRK)“ - UEO180	I	Outdoor	NSN	49,0	80	K80010865	13,75
	II	Outdoor	NSN	49,0	80	K80010865	13,75
	III	Outdoor	NSN	49,0	80	K80010865	13,75

Ugao usmerenja [°]	Downtilt meh [°]	el [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
20	-2	2	1/2"	5	1,38	61,4	1377,2	1	1377,2
120	-2	2	1/2"	5	1,38	61,4	1377,2	1	1377,2
270	0	4	1/2"	5	1,38	61,4	1377,2	1	1377,2

Tabela 3.9 Osnovni parametri bazne stanice LTE2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]
„Zlatibor (TRK)“ - UEJ180	I	Outdoor	NSN	49,0	80	K80010865	15,85
	II	Outdoor	NSN	49,0	80	K80010865	15,85
	III	Outdoor	NSN	49,0	80	K80010865	15,85

Ugao usmerenja [°]	Downtilt meh [°]	el [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablu [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP po sektoru [W]
20	-2	2,5	1/2"	5	1,55	63,3	2147,8	1	2147,8
120	-2	2,5	1/2"	5	1,55	63,3	2147,8	1	2147,8
270	0	4	1/2"	5	1,55	63,3	2147,8	1	2147,8

3.2.1 Bazna radio stanica Nokia Flexi Multiradio 10

Nokia Flexi Multiradio 10 bazna stanica (Nokia Siemens Networks - NSN) podržava sledeće tehnologije:

- GSM/EDGE,
- WCDMA,
- HSPA, HSPA Evolution
- LTE sa FDD i TDD,
- kao i kombinacije navedenih tehnologija.

Ova bazna stanica ima modularnu strukturu, a osnovne komponente su sistemska modula i radio moduli (primopredaja u radio opsegu). Glavne karakteristike Flexi Multiradio 10 bazne stanice su sledeće:

- Sistemski modul može služiti kao modul sistemske ekstenzije radeći u režimu osnovnog opsega. Arhitektura ove bazne stanice podržava lančano povezivanje do devet sistemskih modula, što omogućava izgradnju lokacija visokih kapaciteta i različitih redundantnih rešenja.
- Multiradio podrška - radio frekvencijski (RF) moduli predviđeni za rad u različitim frekvencijskim opsezima mogu biti povezani na isti sistemski modul.
- Kooperativnost sa postojećim Flexi Multiradio baznim stanicama i deljenje istih mrežnih interfejsa, sinhronizacije i jedinica za napajanje.



Slika 3.11 Izgled Flexi modula

Flexi Multiradio 10 bazna stanica naslednik je prethodnih modela baznih stanica (*Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE* koja služi za pokrivanje u opsezma GSM900 i DCS1800, i *NOKIA FLEXI WCDMA BTS* koja služi za pokrivanje u opsegu UMTS2100), koje su i dalje aktivne na nekim lokacijama u Srbiji, a čije tehničke karakteristike (dimenzije, arhitektura, tehnologija i frekvencijskim opsezi u kojima radi) odgovaraju predmetnom modelu čiji je opis dat u nastavku.

3.2.2 FLEXI MULTIRADIO SISTEMSKI MODUL

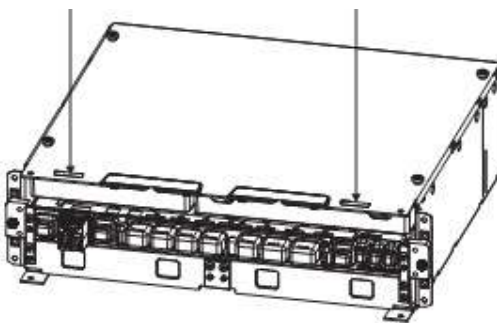
Sistemski modul je integralni deo Flexi BTS bazna stanice, a vrši sledeće funkcije: telekomunikacionu kontrolu, operativni sistem i održavanje, obradu u osnovnom opsegu, prenos, sinhronizaciju, napajanje (opcionih) modula ekstenzije.

Flexi Multiradio 10 BTS sistemski modul podržava sledeće protoke, u zavisnosti od primenjene tehnologije: 36 primopredajnika za GSM/EDGE, 528 *channel elements* za WCDMA (UMTS), 756Mb/s za HSDPA, 115Mb/s za HSUPA, 450Mb/s za LTE DL, 150Mb/s za LTE UL, itd. Dodavanjem sistemskih modula ekstenzije može se postići proširenje kapaciteta bazne stanice. Maksimalni kapacitet dodatnog sistemskog modula iznosi: 576 *channel elements* za WCDMA (UMTS), 756Mb/s za HSDPA, 157Mb/s za HSUPA, 450Mb/s za LTE DL, 150Mb/s za LTE UL. Sinhronizacija bazne stanice vrši se preko mrežnog interfejsa (na bazi vremenskog multipleska, ili preko paketske mreže), pomoću sistema za pozicioniranje (GPS ili GLONASS) ili preko druge bazne stanice. Napajanje sistemskog modula vrši se jednosmernim (DC) naponom nominalne vrednosti -48 V DC (dozvoljen opseg je od -36.0 do -60 V DC).

Tabela 3.10 Dimenzije Flexi Multiradio 10 BTS sistemskog modula

Dimenzija	Vrednost (mm)
Širina sa/bez zaštitne maske	447/492
Visina	133 (3U)
Dubina sa/bez zaštitne maske	420/560

Masa sistemskog modula iznosi 11.5kg.



Slika 3.12 Izgled Flexi Multiradio 10 BTS sistemskog modula

3.2.3 FLEXI MULTIRADIO RF MODUL

Flexi Multiradio BTS 10 radio frekvencijski modul (RF modul) je trosektorski radio primopredajni modul koji podržava rad više različitih tehnologija: GSM, WCDMA, LTE, ili kombinaciju navedenih tehnologija. RF modul je integralni deo bazne stanice BTS Flexi i služi za primopredaju radio signala. Visina RF modula iznosi 3U, i podržava sledeće funkcije:

- Lančano povezivanje do tri radio modula pomoću OBSAI RP3_01 interfejsa,
- Dvostruki diverziti na prijemnom lancu,
- Integriran nadzor antenskog niza,
- Povezivanje pojačavača MHA,
- Daljinsku kontrolu električnog tila (RET).

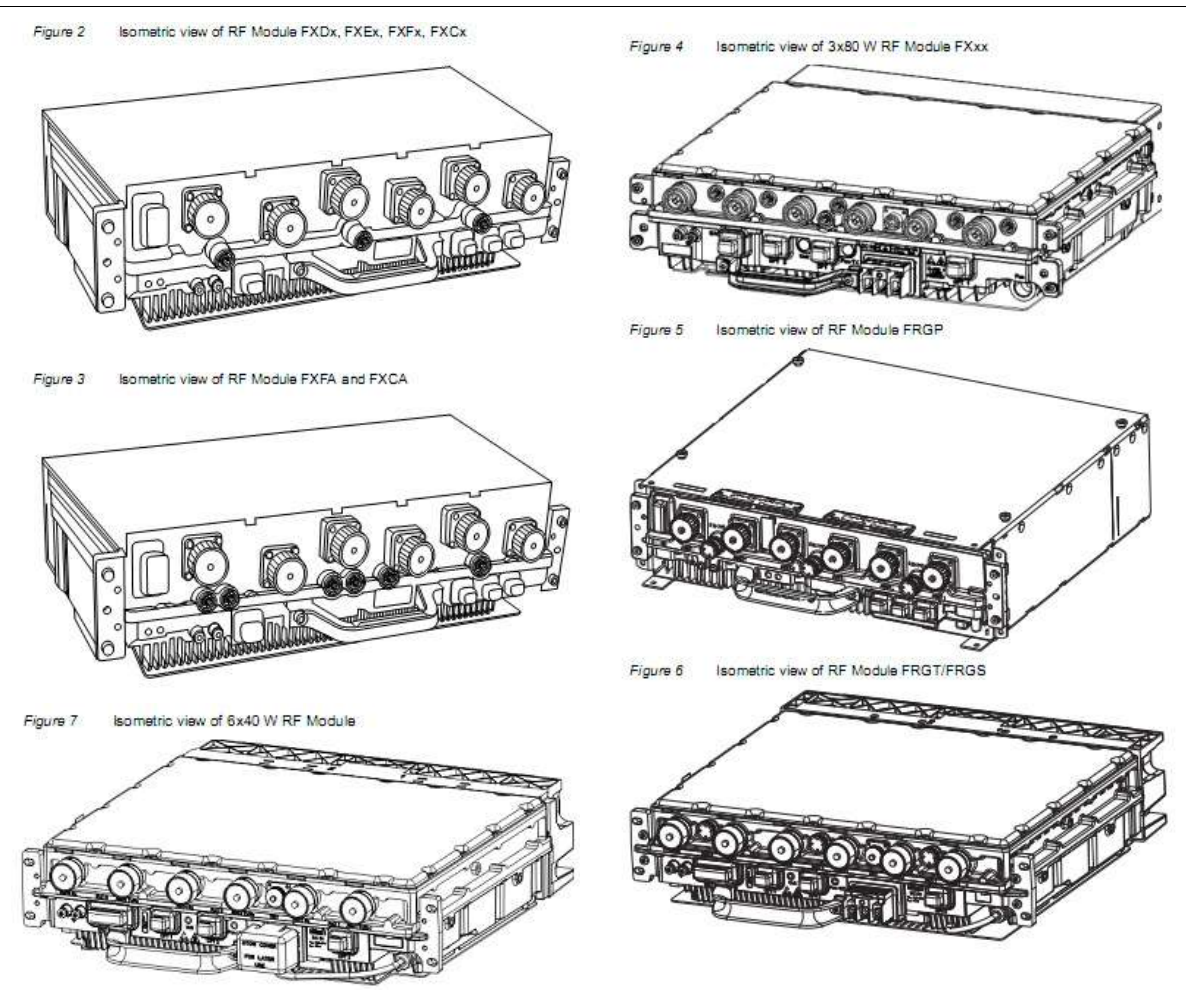
Napajanje RF modula vrši se jednosmernim (DC) naponom nominalne vrednosti 48 V DC (dozvoljen opseg 40.5-57 V DC). Dozvoljen prečnik kabla za napajanje iznosi 6-25mm. RF moduli su predviđeni za rad u temperaturnom opsegu od -35 do 55 °C. U narednoj tabeli dat je pregled mogućih maksimalnih izlaznih snaga i frekvencijskih opsega u zavisnosti od upotrebljene varijante modula.

Tabela 3.11 Varijante RF modula

Oznaka RF modula	Maksimalna izlazna snaga RF modula (W)	Frekvencijski opseg (MHz)
FXCA	3x60W	850
FRPA/B	6x40W	700
FRMA	3x60W	800
FRMD	3x60W	800
FRMC	3x60W	800
FXCB	3x80W	850
FXDA	3x60W	900
FXDB	3x80W	900
FXDJ	3x60W	900
FRIE	3x60W	2100/1700
FXEA	3x60W	1800
FXEB	3x80W	1800
FRGP_A, FRGP_B	3x60W	2100
FRGT/S	3x80W	2100
FXFC	3x80W	1800
FXFA	3x60W	1800
FXFB	3x60W	1900
FRHC	6x40W	2600
FRHF	6x40W	2600
FRHA	3x60W	2600

Tabela 3.12 Dimenzije i masa RF modula

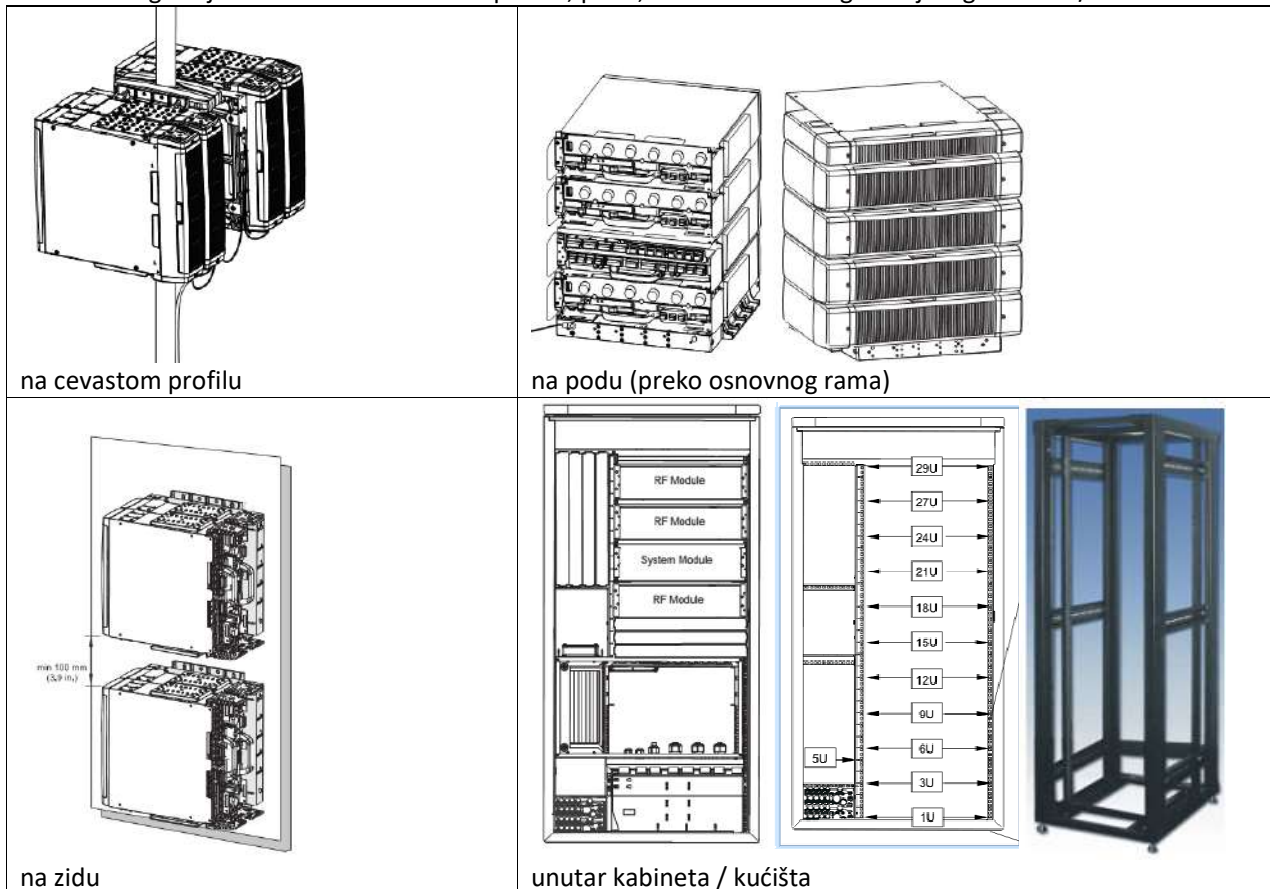
Dimenzija	Vrednost (mm)	Masa RF modula iznosi 25kg.
Širina sa/bez zaštitne maske	447/992	
Visina	133 (3U)	
Dubina sa/bez zaštitne maske	422/560	



Slika 3.13 Izgled RF modula

3.2.4 INSTALACIJA FLEXI MODULA

Flexi moduli predviđeni su za spoljnu montažu (outdoor), ali mogu se instalirati i u indoor sredini. Flexi module moguće je instalirati na cevastom profilu, podu, zidu ili unutar odgovarajućeg kabineta/kućišta.



Slika 3.14 Mogući scenariji montaže Flexi modula

Prema specifikaciji opreme, Flexi moduli mogu funkcionisati u ambijentalnim uslovima prikazanim u narednim tabelama.

Tabela 3.13 Klimatski uslovi

Transport	ETSI EN 300 019-1-2, Klasa 2.3
Skladištenje	ETSI EN 300 019-1-1, Klasa 1.2
Radni uslovi	ETSI EN 300 019-1-3, Klasa 3.2 (outdoor) ETSI EN 300 019-1-4, Klasa 4.1 (indoor)
Kiša sa vetrom	GR-487-CORE MIL-STD 810E metoda 506.3 za nivo padavina od 15cm/h i brzinu veta od 31m/s
Vetar	67m/s
So, magla i prašina	IEC 60721-2-5 IEC 60068-2-52/Kb, Nivo stresa 1 sa 0.44% rastvora soli po težini Ovo odgovara standardu IEC 60721-2-5 Vlažna priobalna i kompenzirana (umerena) sredina sa <8mg/(m ² dan) depozicije soli za outdoor baznu stanicu bez opcionog kabineta sa filtera vazduha.
Zaštita od prokišnjavanja	IP65 (ulaz vode nije dozvoljen)
Zaštita	IEC/EN 60950-1, UL 60950-1
Zemljotres	Telcordia GR-63-CORE, vibracioni zahtevi za zemljotres u Zoni 4: maks. 5 modula na gomili, maksimalne ukupne visine 15 U Telcordia GR-63-CORE, vibracioni zahtevi za zemljotres u Zoni 2: maks. 9 modula na gomili, maksimalne ukupne visine 22 U

Tabela 3.14 Uslovi temperature i relativne vlažnosti vazduha

	Opseg temperature	Opseg relativne vlažnosti vazduha
Transport	-40°C - +70°C	Maks. 95%
Skladištenje	-33°C - +40°C	15-100 %
Radni uslovi	-33°C - +55°C	~95 %

3.2.5 Antenski sistem

Osnovne tehničke karakteristike antena su :

Tabela 3.15 Osnovne tehničke karakteristike antene K80010865

KATHREIN K80010865				
Konektor	6x7/16 ženski			
Pozicija konektora	sa donje strane			
Frekvencijski opseg	790 – 862 MHz	880 - 960 MHz	1695 - 1880 MHz	1920 - 2180 MHz
VSWR	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
Impedansa	50Ω			
Polarizacija	dvostruka			
Električni tilt	2°-12°	2°-12°	2.5°-12°	2.5°-12°
Dobitak (dBi)	15.6±0.3	16.1±0.3	17.2±0.3	17.7±0.3
Odnos napred/nazad	>30 dB			
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x43dBm)	<-150 dBc			
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	400 W po ulazu (790 - 960 MHz) 200 W po ulazu (1710 - 2180 MHz)			
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)	68°±2.1°	67°±1.4°	65°±4.2°	61°±2.4°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije)	9.8°±0.4°	8.9°±0.4°	6.3°±0.4°	5.6°±0.4°
Maksimalna brzina vетра	241 km/h			
Dimenzije	1921/377/169mm			
Težina	30 kg			
Klasa uslova okoline ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E				

3.3 UKLAPANJE U ŽIVOTNU SREDINU

Bazna stanica u konvencionalnom smislu ne zagađuje životnu okolinu (vodu, zemlju i vazduh). Rad baznih stanica ne proizvodi nikakvu buku ni vibracije, nema topotnih ni hemijskih dejstava. Međutim, po svojoj osnovnoj funkciji bazna stanica, posredstvom antenskog sistema, zrači elektromagnetne talase u određenom frekvencijskom opsegu. U opštem slučaju, pri dovoljno visokom nivou, elektromagnetno zračenje potencijalno je opasno po zdravlje ljudi. Nivo elektromagnetskog zračenja koje emituje bazna stanica zavisi od više faktora. U fazi projektovanja bazne stanice, pored ostalog, za određenu mikrolokaciju, posebno u urbanom području, neophodno je proceniti i nivo elektromagnetskog zračenja u neposrednoj okolini bazne stanice i to sa aspekta potencijalnog uticaja na zdravlje ljudi i uporediti ga sa dozvoljenim nivoom koji je propisan aktuelnim standardom. Na osnovu tako utvrđenog nalaza izvodi se odgovarajući zaključak (videti poglavlje 12).

Postoji i parazitno zračenje radiofrekvencijskih sklopova koji su smešteni u *outdoor* ili *indoor* RBS kabinetima. Međutim, nivo tog elektromagnetskog zračenja za nekoliko redova veličine niži je od potencijalno opasnog nivoa za ljudsku populaciju. Dodatno, pomenuti nivo oslabljen je i elektromagnetskim oklopom koji čini sam kabinet. Imajući ovo u vidu, dalje nema osnova da se razmatra emisija koja potiče od sklopova koji se nalaze u RBS kabinetima.

Bazna stanica, zavisno od tipa mreže u kojoj radi, emituje elektromagnetne talase u frekvencijskom opsegu 935MHz-960MHz za sistem GSM900 i/ili 1805MHz-1880MHz za sistem GSM1800 i/ili 2110MHz - 2170MHz za UMTS. Elektromagnetno zračenje u navedenim frekvencijskim opsezima, klasificuje se kao nejonizujuće zračenje. Ako se u snopu zračenja nađu ljudi jedan deo tog zračenja reflektuje se od površine tela, a drugi deo apsorbuje se u površinska tkiva. Apsorbovani deo EM zračenja može da ima dva neželjena efekta na ljudsko zdravlje: topotni i stimulativni. Intenzitet ovih efekata srazmeran je intenzitetu EM zračenja. Intenzitet EM zračenja predajnika, pri datoj frekvenciji, zavisi od snage predajnika i od dobitka predajne antene, a označava se kao efektivna izražena snaga. Sa druge strane, intenzitet EM zračenja opada sa n-tim stepenom rastojanja od predajnika (u idealizovanim uslovima $n = 2$). Merenja sprovedena na konkretnim sistemima i u realnim uslovima pokazuju da snaga primljenog signala zavisi od okruženja i karakteristika sredine u kojoj se odvija komunikacija, tako da stepen rastojanja od predajnika n može uzimati različite vrednosti, od 2 za slučaj prostiranja signala u slobodnom prostoru, do 6 za slučaj prostiranja u gusto naseljenom urbanom području, kada princip prostiranja u slobodnom prostoru ne može da se zadovolji.

Zbog osnovnih funkcionalnih razloga antenski sistem bazne stanice mora biti relativno visoko iznad površine okolnog terena. U horizontalnoj ravni dijagram zračenja antene može biti omnidirekcion ili je delimično usmeren (radi pokrivanja određenog sektora). U vertikalnoj ravni, ugaona širina dijagrama zračenja uglavnom je manja od 15°, što doprinosi daljem smanjenju inteziteta EM zračenja u neposrednom okruženju bazne stanice.

Očigledno, samo službena lica mogu biti u bliskom okruženju i/ili u kontaktu sa RBS opremom unutar tzv.kontrolisane zone. Kontrolisana (nadzirana) zona jeste ograđeni ili obeleženi prostor oko izvora nejonizujućeg zračenja koji je dostupan samo zaposlenim licima ili licima koja nadgledaju njegovo korišćenje ili radna sredina ("Sl. Glasnik RS", br. 104/2009).

Sa stanovišta analize uticaja EM zračenja na ljudsku populaciju treba razmatrati nivo zračenja van fizičkog (ograđenog) prostora bazne stanice. Takve analize EM zračenja prezentuju se u ovom projektu.

4. PRIKAZ GLAVNIH ALTERNATIVA

GSM/UMTS/LTE mreža primenjuje celularni koncept koji pruža mogućnost da se pri razumnoj ceni opslužuje oblast celih država, ili čak kontinenata, korišćenjem ograničenog dela RF spektra.

Prvi korak u planiranju GSM/UMTS/LTE radio-mreže je formiranje nominalnog ćelijskog plana. Nominalni ćelijski plan se najčešće sastoji od ćelija u obliku pravilnih šestougonika, čija se dimenzija određuje prema zahtevima za kapacitetom i u skladu sa opštim morfološkim karakteristikama terena (ravnica, brdovit teren, urbano područje itd). Po definisanju dimenzije ćelije formira se pravilna mreža ćelija koja se prenosi na odgovarajuću geografsku mapu. Na prethodno opisani način, za svaku ćeliju se određuje njena servisna zona. Na kraju procesa formiranja nominalnog ćelijskog plana približno se može odrediti broj ćelija, njihov tip (omnidirekcionie ili usmerene), dimenzije i kapacitet koji su neophodni da bi se ispunili svi postavljeni zahtevi. Pored toga, na osnovu nominalnog ćelijskog plana se vrši inicijalni izbor lokacija baznih stanica. Tačna lokacija bazne stanice se obično traži u krugu prečnika od jedne četvrtine do jedne trećine prečnika ćelije oko lokacije bazne stanice iz nominalnog ćelijskog plana.

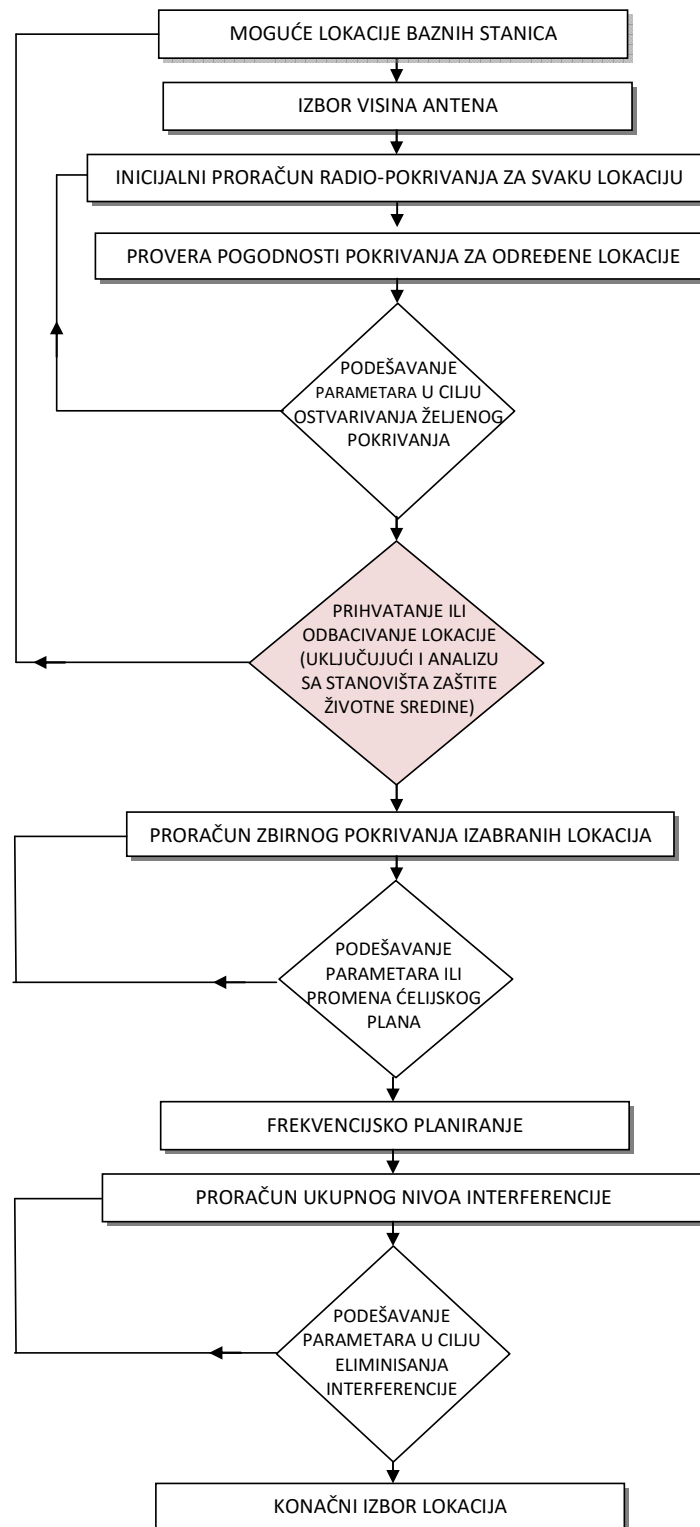
Ipak, od ovog pravila se može odustati u sledećim slučajevima:

- U područjima u kojima se predviđa buduće deljenje ćelija u cilju povećanja kapaciteta sistema mogu se dozvoliti nešto veća odstupanja ako se u vidu ima konačna, a ne početna veličina ćelije.
- Ako se prilikom određivanja tačnih lokacija baznih stanica utvrdi da one imaju neki generalan pomeraj (npr, sve su severno u odnosu na nominalni ćelijski plan), preostale lokacije treba tražiti u pravcu generalnog pomeraja.
- U ruralnom području gde se ne očekuje buduće deljenje ćelija u smislu povećanja kapaciteta, lokacije baznih stanica mogu značajnije odstupiti od lokacija predviđenih nominalnim ćelijskim planom.

Na osnovu prethodno opisane procedure definiše se izvestan broj potencijalnih lokacija baznih stanica i to obilaskom terena od strane ekipa sastavljenih od stručnjaka više različitih specijanosti. Tom prilikom se svaka od potencijalnih lokacija detaljno analizira prema sledećim kriterijumima:

- pogodnost lokacije sa stanovišta pokrivanja teritorije od interesa radio-signalom;
- mogućnost dobijanja saglasnosti vlasnika za postavljanje bazne stanice;
- ispunjenost građevinskih uslova (nositost poda, postojanje slobodne prostorije);
- jednostavnost realizacije napajanja električnom energijom;
- postojanje prilaznog puta (za servisiranje lokacije, prolaz teške mehanizacije).

Polazeći od prethodno određenog skupa potencijalnih lokacija baznih stanica određuju se konačne lokacije baznih stanica, kao što je prikazano na dijagramu.



Slika 4.1 Procedura izbora mikrolokacija baznih stanica

Za svaku potencijalnu lokaciju bazne stanice proračunava se zona pokrivanja.

Podešavanje visina antena se sprovodi u cilju ostvarivanja najboljeg zbirnog pokrivanja. Tom prilikom se sva nepokrivena područja u zonama od interesa identifikuju, i ako je neophodno postavljaju se dodatni zahtevi pred susedne čelije.

Rezultati predikcije pokrivanja za svaku lokaciju porede se sa nominalnim čelijskim planom. Lokacije, za koje se dobije da pokrivaju teritoriju lošije od onoga što se zahteva nominalnim čelijskim planom, se odbacuju. Sa druge strane, one lokacije koje premašuju zahteve u pogledu pokrivanja teritorije, zahtevaju dodatne analize.

Izabrane lokacije se analiziraju i sa stanovita zaštite životne sredine. Lokacije koje ne ispunjavaju uslove propisane standardima se odbacuju.

Posle završenog izbora lokacija baznih stanica, pravi se inicijalni frekvencijski plan, na osnovu koga se vrši proračun interferencije u sistemu. Ako se tom prilikom uoči značajnija degradacija sistema, podešavaju se pozicije antenskih sistema i snage predajnika u cilju obezbeđivanja zahtevanog kvaliteta servisa. U ekstremnim slučajevima mora se razmotriti neka alternativna lokacija.

Na kraju celokupne procedure formira se konačni skup lokacija baznih stanica koji treba da obezbedi trenutnu implementaciju sistema, ali isto tako i jednostavniju nadogradnju i proširivanje sistema.

Planom izgradnje GSM/UMTS/LTE mreže Telekom Srbija, za projekat izgradnje objekta bazne stanice "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 razmatrani su svi postojeći objekti u okolini sa kojih bi se, postavljenjem bazne stanice na njih, mogao pružiti zadovoljavajući servis korisnicima koji se nalaze u servisnoj zoni te bazne stanice. Razmatrana je i mogućnost podizanja antenskog stuba, kao nosača antenskog sistema, takve visine i pozicije koja bi, opet, omogućila pružanje zadovoljavajućeg servisa korisnicima koji se nalaze u servisnoj zoni bazne stanice.

Svojstva alternativnih lokacija koja su razmatrana, ne ograničavajući se na nabrojano su:

- tehničke karakteristike objekta u smislu mogućnosti funkcionisanja predmetne bazne stanice na način koji omogućava pružanje zadovoljavajućeg servisa korisnicima koji se nalaze u servisnoj zoni bazne stanice (visina, položaj u odnosu na objekte u okruženju, položaj u odnosu na postojeće bazne stanice i slično);
- tehničke karakteristike objekta u smislu mogućnosti izgradnje bazne stanice (konstrukcija objekta, korišćeni materijali, mogućnost napajanja, pristup i slično);
- mogućnost uspostavljanja pravnog osnova za postavljanje bazne stanice;
- estetski momenat, odnosno minimalno narušavanje vizure okoline bazne stanice.

Predmetna lokacija je izabrana jer poseduje optimum usaglašenosti sa svim navedenim kriterijumima.

5. PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI

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

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



- Vizuelnim pregledom su uočeni dodatni izvori elektromagnetskog zračenja – na antenskom stubu na krovu predmetnog objekta, instalirana je jedna antena i moduli, koja nije bila aktivna u trenku merenja.
- Ne postoje potencijalne ispitne tačke (u zonama u kojima ljudi normalno imaju pristup) koje bi se nalazile u direktnim snopovima zračenja radio link antena te se ovi izvori neće uzimati u razmatranje.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 23.02.2023., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2022-194, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Studije, utvrđeno je da se u okolini predmetne lokacije (do 150 metara) ne nalaze izvori elektromagnetskog zračenja drugih operatera. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Studije.

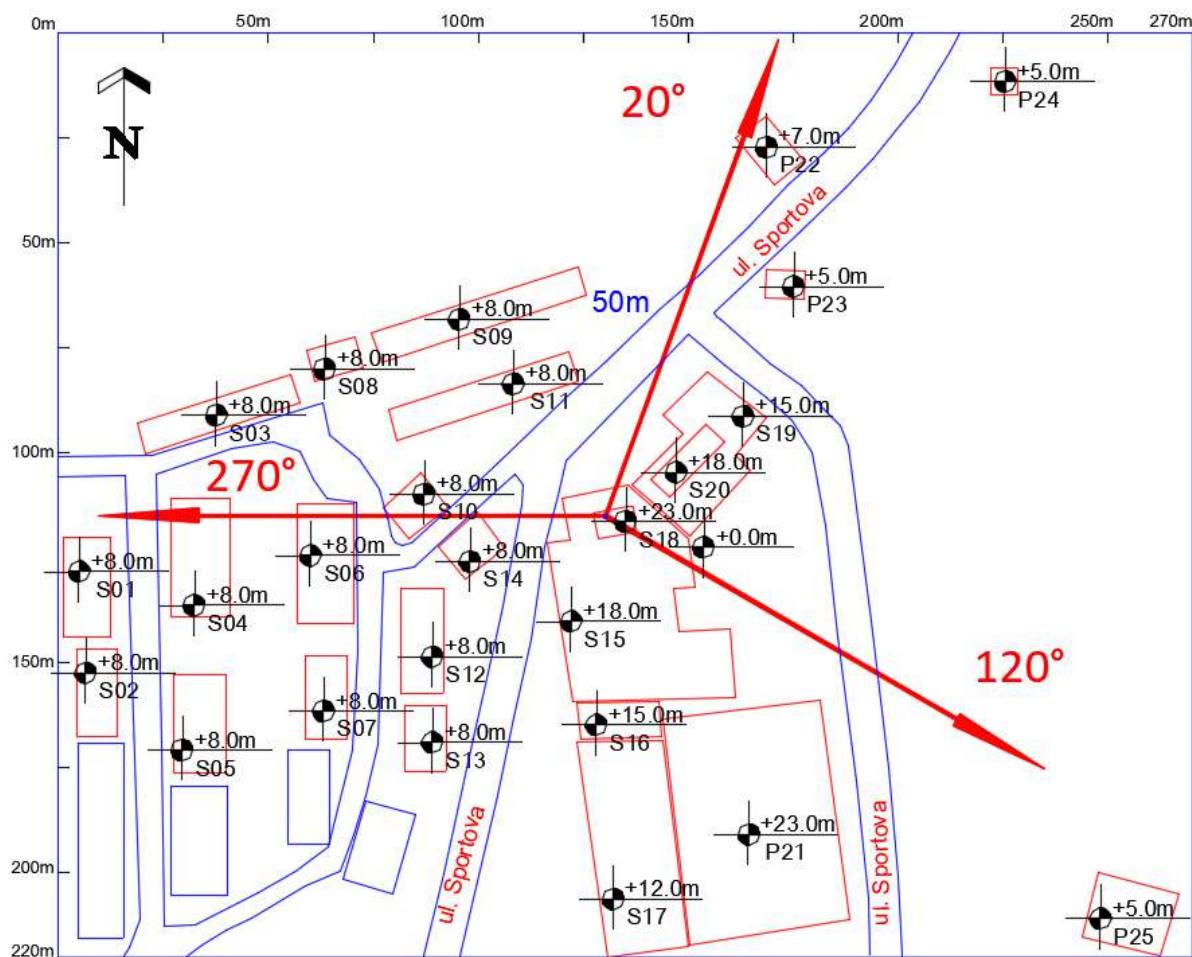
Opis činilaca životne sredine za koje postoji mogućnost da budu izloženi riziku usled izvođenja predloženog projekta:

Stanovništvo

Radio bazna stanica "Zlatibor (TRK)"- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom Srbija, planira se na zidu neposredno ispod krova objekta, u ul. Sportova bb, KP 4469/16 KO Čajetina, opština Čajetina. Antene se planiraju preko tri čelična antenska nosača na antenskom stubu, koji se nalazi na krovu. Lokacija ne pripada zaštićenom području. U okolini lokacije se nalaze turistički, poslovni i sportski objekti.



Slika 5.1 Dijagram zračenja radio bazne stanice "Zlatibor (TRK)"- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180



Slika 5.2 Dijagram objekata u okruženju radio bazne stanice "Zlatibor (TRK)"-
 UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180

U neposrednom okruženju lokacije (bar 50m od izvora zračenja, a i van 50m, a u direktnom snopu zračenja) nalaze se turistički, poslovni i sportski objekti, koji će biti predmet proračuna elektromagnetne emisije. Za nultu kotu tla $\pm 0.0\text{m}$ usvojena je pozicija u podnožju predmetnog objekta.

Svaki objekat za koji je rađen proračun elektromagnetskog zračenja, označen je kotom koja označava **visinu objekta u odnosu na visinu tla**.

Tabela 5.1 Spisak objekata za koje će biti urađen proračun EM emisije

Objekat	Namena objekta	Visina objekta od kote tla (m)
S01	Turistički objekat	8
S02	Turistički objekat	8
S03	Turistički objekat	8
S04	Turistički objekat	8
S05	Turistički objekat	8
S06	Turistički objekat	8
S07	Turistički objekat	8
S08	Turistički objekat	8
S09	Turistički objekat	8
S10	Turistički objekat	8
S11	Turistički objekat	8
S12	Turistički objekat	8
S13	Turistički objekat	8
S14	Turistički objekat	8
S15	Turistički objekat	18
S16	Turistički objekat	15
S17	Turistički objekat	12
S18	Turistički objekat	23
S19	Turistički objekat	15
S20	Turistički objekat	18
P21	Sportski objekat	23
P22	Poslovni objekat	7
P23	Poslovni objekat	5
P24	Poslovni objekat	5
P25	Poslovni objekat	5

Fauna i flora

Prema informaciji o lokaciji, katastarska parcela 4469/16 , na kojoj se planira predmetna bazna stanica, pripada zoni hotelskog turizma. Prema izvodu iz Katastra nepokretnosti Republike Srbije, katastarska parcela 4469/16 na kojoj se planira predmetna bazna stanica pripada gradskom građevinskom zemljištu, što podrazumeva da na pomenutoj katastarskoj parceli nisu zastupljene ugrožene biljne i životinjske vrste. Obrađivač Studije je obavio procenu bez dokumentacije Zavoda za zaštitu prirode Srbije, a na osnovu analize predmetne lokacije i dostupnog registra zaštićenih prirodnih dobara na teritoriji Republike Srbije (<http://www.natureprotection.org.rs>).

Zaštićena prirodna dobra, kao jedan od činilaca životne sredine, nisu izložena riziku usled realizacije predmetnog projekta.

Zemljište

Radio bazna stanica "Zlatibor (TRK)"- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom Srbija, planira se na zidu neposredno ispod krova objekta, u ul. Sportova bb, KP 4469/16 KO Čajetina,

opština Čajetina. Antene se planiraju preko tri čelična antenska nosača na antenskom stubu, koji se nalazi na krovui, tako da u procesu izgradnje i eksploracije predmetnog projekta, zemljište kao prirodni resurs neće biti degradirano.

Prema informaciji o lokaciji, katastarska parcela 4469/16 , na kojoj se planira predmetna bazna stanica, pripada zoni hotelskog turizma. Prema izvodu iz Katastra nepokretnosti Republike Srbije katastarska parcela 4469/16 , na kojoj se planira predmetna bazna stanica pripada gradskom građevinskom zemljištu.

Voda

Imajući u vidu pozicije i način instalacije bazne stanice i antena, sledi zaključak da voda kao prirodni resurs neće biti degradirana izgradnjom predmetnog projekta. U procesu eksploracije predmetnog projekta, voda kao prirodni resurs takođe neće biti degradirana.

Vazduh

Obzirom na karakter, konstrukciju i princip rada bazne stanice i činjenicu da ista ne utiče na svoju bližu okolinu ni bukom, ni vibracijama, ni hemijskim ili topotnim efektima, sledi zaključak da vazduh kao prirodni resurs neće biti degradiran izgradnjom, niti će biti u procesu eksploracije predmetnog projekta.

Klimatski činioci

Kapacitet i tehnološki proces predmetnog projekta ukazuje da klimatski činioci neće biti izloženi riziku usled realizacije projekta, niti će biti u procesu eksploracije predmetnog projekta .

Nepokretna kulturna dobra i arheološka nalazišta

Zaštićena kulturna dobra i arheološka nalazišta, kao jedan od činilaca životne sredine, neće biti izložena riziku usled realizacije predmetnog projekta, niti će biti u procesu eksploracije predmetnog projekta.

Pejzaž

Na pejzažne vrednosti prostora utiču izgradnja novih naselja (urbanih, ruralnih, turističkih, vikend ili industrijskih) kao i izgradnja infrastrukturnih sistema za ljudska naselja (drumskih, šinskih, dalekovoda, aerodroma, saobraćajnih petlji i sl). Na predmetnoj lokaciji pejzaž neće pretrpeti značajne promene. Obrađivač Studije je obavio procenu pezajžnih vrednosti bez dokumentacije Zavoda za zaštitu prirode Srbije, a na osnovu analize predmetne lokacije.

Međusobni odnosi navedenih činilaca

Međusobni odnosi žive i nežive prirode predstavljaju jedan aspekt ekologije kao nauke. Bazna stanica i njena delatnost neće dovesti do poremećaja ekoloških faktora, tj. neće poremetiti ekološku ravnotežu, ukoliko se budu primenile sve projektovane mere zaštite životne sredine.

6. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIJIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

Opis mogućih značajnih uticaja projekta na životnu sredinu obuhvata kvalitativni i kvantitativni prikaz mogućih promena u životnoj sredini za vreme izvođenja projekta, redovnog rada i za slučaj udesa, kao i procenu da li su promene privremenog ili trajnog karaktera, a naročito u pogledu: kvaliteta vazduha, voda, zemljišta, nivoa buke, intenziteta vibracija, topote, zračenja, zdravlja stanovništva, meteoroloških parametara i klimatskih karakteristika, ekosistema, naseljenosti, koncentracije i migracije stanovništva, namene i korišćenja površina (izgrađene i neizgrađene površine, upotreba poljoprivrednog, šumskog i vodnog zemljišta), komunalne infrastrukture, prirodnih dobara posebnih vrednosti i nepokretnih kulturnih dobara i njihove okoline, pejažnih karakteristika područja i sl.

Tokom redovne eksploatacije sa lokacije predmetnog objekta dolazi do emisije sledećih zagađujućih materija:

- elektromagnetsko zračenje.

6.1 KVALITET VAZDUHA, VODA, ZEMLJIŠTA

U toku redovnog rada bazne stanice ne vrši se sagorevanje energenata ili bilo kojih drugih materija, što bi moglo dovesti do zagađenja vazduha. Rad baznih stanica ne stvara nikakav otpad, i ne podrazumeva emisiju otpadnih voda. Ni na koji način se ne zagađuje voda, vazduh i zemljište.

6.2 METEOROLOŠKI PARAMETARI I KLIMATSKE KARAKTERISTIKE

Meteorološki parametri i klimatske karakteristike terena nisu od interesa pri analizi uticaja elektromagnetne emisije baznih stanica na životnu sredinu.

6.3 EKOSISTEMI

Radom predmetne lokacije bazne stanice ne ugrožava se biljni i životinjski svet u okolini bazne stanice. Bazna stanica svojim radom ne zagađuje životno okruženje. Svetska zdravstvena organizacija (*World Health Organization*) je 2005. godine objavila dokument „Elektromagnetna polja i javno zdravlje“ (*Electromagnetic Fields and Public Health*¹⁸) u kojem su razmatrani uticaji elektromagnetnih polja na životnu sredinu. U dokumentu su sumirana aktuelna naučna saznanja vezana za efekte elektromagnetnih polja na životnu sredinu, u frevencijskom opsegu od 0 do 300GHz. Dosadašnja istraživanja ukazuju da ne postoje uticaji elektromagnetnih polja na biljni i životinjski svet za elektromagnetna polja čije su vrednosti ispod graničnih, referentnih nivoa koje je propisala Međunarodna komisija za zaštitu od nejonizujućih zračenja - **ICNIRP**.

¹⁸ http://www.who.int/peh-emf/publications/facts/envimpactemf_infosheet.pdf

6.4 NAMENA I KORIŠĆENJE POVRŠINA (IZGRAĐENE I NEIZGRAĐENE POVRŠINE, UPOTREBA POLJOPRIVREDNOG, ŠUMSKOG I VODNOG ZEMLJIŠTA)

Prema informaciji o lokaciji, katastarska parcela 4469/16 , na kojoj se planira predmetna bazna stanica, pripada zoni hotelskog turizma. Prema izvodu iz Katastra nepokretnosti Republike Srbije, katastarska parcela 4469/16 na kojoj se planira predmetna bazna stanica pripada gradskom građevinskom zemljištu.

Predmetna lokacija ne zahteva upotrebu poljoprivrednog, šumskog niti vodnog zemljišta.

6.5 KOMUNALNA INFRASTRUKTURA, PRIRODNA DOBRA POSEBNIH VREDNOSTI, NEPOKRETNA KULTURNA DOBRA I NJIHOVA OKOLINA

Zaštićena kulturna dobra i arheološka nalazišta, kao jedan od činilaca životne sredine, neće biti izložena riziku usled realizacije predmetnog projekta, niti će biti u procesu eksploatacije predmetnog projekta.

6.6 PEJZAŽNE KARATKERISTIKE PODRUČJA I SL.

Izgradnjom lokacije "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 pejzaž okruženja u kome se planira predmetna lokacija neće pretrpeti značajne promene.

6.7 NIVO BUKE, INTENZITET VIBRACIJA, TOPLOTE, ZRAČENJA

Predmetni projekat ne podrazumeva upotrebu izvora buke, niti rad bazne stanice dovodi do povećanja buke. Rad bazne stanice ne proizvodi nikakve vibracije, nema topotnih ni hemijskih dejstava.

Kao što je već spomenuto, tokom redovne eksploracije sa lokacije predmetnog objekta dolazi do emisije elektromagnetnog nejonizujućeg zračenja. GSM/UMTS/LTE mreža mobilne telefonije zasnovana je na bežičnom prenosu podataka, pomoću elektromagnetnih talasa. Elektromagnetno polje, kao deo biosfere, prirodno je i stalno čovekovo okruženje. Međutim, tehnološki razvoj je bitno doprineo sve višem nivou profesionalne i ambijentalne izloženosti čoveka elektromagnetnom zračenju, odnosno pojedinim delovima njegovog spektra. Iako vrlo širok, ceo elektromagnetni spektar je biološki aktiviran, i različitim mehanizmima, deluje na žive organizme.

6.8 UTICAJ PROJEKTA NA NASELJENOST, KONCENTRACIJU I MIGRACIJE STANOVNJIŠTVA

Rad predmetne bazne stanice ne utiče na naseljenost, koncentraciju i migracije stanovništva.

6.9 UTICAJ PREDMETNOG PROJEKTA NA ZDRAVLJE STANOVNJIŠTVA

Zbog naglog rasta broja izvora elektromagnetne energije u životnoj sredini u poslednjoj dekadi, posebno u domenu mobilnih telekomunikacija, javnost je zabrinuta zbog mogućih štetnih posledica po zdravlje. Naučni stav po pitanju uticaja nejonizujućih zračenja na ljudе objavljuju nezavisne naučne međunarodne ili nacionalne organizacije, među kojima glavnu ulogu ima Međunarodna komisija za zaštitu od

nejonizujućih zračenja (ICNIRP), nevladina organizacija, formalno priznata od strane SZO (Svetske Zdravstvene organizacije) , koja procenjuje naučne rezultate iz celog sveta.

Svojim radom elektronski uređaji emituju određeno elektromagnetno polje u svojoj okolini i doprinose nivou elektromagnetne interreferencije. Elektronski uređaji, među koje spadaju i bazne stanice, koji emituju zračenje u opsegu od 1Hz do 300GHz, smatraju se izvorima nejonizujućeg zračenja. Iz tog razloga u okviru ovog projekta potrebno je analizirati samo uticaj nejonizujućeg zračenja.

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

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

frekvencije od 100 kHz do 20 MHz kod kojih apsorpcija opada sa opadanjem frekvencije, a znatna apsorpcija se pojavljuje u vratu i nogama,

frekvencije iz opsega od oko 20 MHz do 300 MHz kod kojih se relativno visoka apsorpcija javlja u čitavom telu, a pri rezonanciji i znatno viša u području glave,

frekvencije iz opsega od 300 MHz do nekoliko GHz pri kojima se javlja znatna lokalna neuniformna apsorpcija i

frekvencije iznad 10 GHz pri kojima se apsorpcija javlja prvenstveno na površini tela.

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 si-gu-rnošću 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. Deca imaju isti termoregulacioni mehanizam kao i odrasli, ali su osjetljiviji na dehidrataciju organizma.¹⁹

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.

Sa porastom broja novih tehnologija u svakodnevnom životu, ljudi su kontinualno okruženi nižim nivoima EM zračenja koji nisu u stanju da prouzrokuju termičke efekte, tzv. netermički efekti. Na primer, korišćenje mobilnih telefona kao posledicu ima izlaganje dela glave, uključujući moždana tkiva, koje nije povezano sa značajnjim porastom temperature (maksimalno 0,2 OC). Ljudi koji žive u blizini antena baznih stanica izloženi su niskim nivoima RF zračenja koji ne mogu biti povezani sa bilo kakvim povećanjem temperature bioloških tkiva. Neki pojedinci doživljavaju nespecifične simptome nakon izlaganja RF poljima koje emituju bazne stanice i drugih EM uređaji. Simptomi najčešće uključuju dermatološki simptome (crvenilo, peckanje i peckanje), te vegetativne simptome (umor, poteškoće koncentracije, vrtoglavica, mučnine, probavne smetnje, itd.). U literaturi su simptomi definisani kao

¹⁹ Exposure to high frequency electromagnetic fields, biological effects and health consequences (100 kHz-300 GHz), ICNIRP 16/2009

"Elektromagnetna preosetljivost", i do sada nije dokazano da elektromagnetno polje izaziva takve simptome.²⁰

U vezi postojanja mogućih netermičkih efekata postoje kontradiktorna mišljenja²¹ tako da se očekuje dalji istraživački rad u ovoj oblasti koji će dokazati ili opovrgnuti zasnovanost ovih efekata.

Osnovni zaključak vezan za kratkotrajno izlaganje RF zračenjima jeste da su termički efekti jedini koji su ustanovljeni i naučno dokazani. Oni i služe kao osnova važećih međunarodnih standarda i preporuka. Pitanja koja sadrže mogućnost dugotrajnih efekata RF zračenja na ljudski organizam, uglavnom su vezana za kancerogena oboljenja. Jedan od glavnih problema u epidemiološkim studijama jeste, kao i kod kratkotrajnih efekata, procena izlaganja. U međuvremenu je objavljeno više epidemioloških studija na ljudima i eksperimentalnih studija na životinjama. Prema podacima "INTERPHONE" Studije koja je istraživala rizike pojave tumora na mozgu usled korišćenja mobilnih telefona, ne postoji čvrsta veza koja bi ukazivala na povećanu incidenciju razvoja kancera kod ljudi.

Prema izveštaju Međunarodne komisije za ispitivanje kancerogenih oboljenja IARC (International Agency for Research on Cancer), baziranim na Studijama objavljenim pod okriljem Svetske Zdravstvene organizacije, iz maja 2011. godine, elektromagnetno polje koje potiče od mobilnih telefona može se smatrati potencijalnim uzročnikom kancera i svrstano je u grupu 2B potencijalnih izazivača kancera kod ljudi. Međutim, nove Studije o tumorima mozga i drugim tumorima glave, koje pokrivaju duže periode izlaganja, i statistike incidencije raka iz različitih zemalja, ne daju jasne zaključke u povezivanju upotrebe mobilnih telefona i pojave glioma ili drugih tumora glave kod odraslih. U mišljenju Znanstvenog odbora za nove i novoutvrđene zdravstvene rizike (SCENIHR) pri Evropskoj komisiji iz januara 2015. godine navodi se da su dokazi za povećani rizik pojave raka mozga (gliom) postali slabiji, dok je mogućnost povezanosti s rakom uha (akustički neurom) potrebno dodatno istražiti. Istraživanja povezanosti razvoja raka u detinjstvu i izloženosti RF predajnicima ne ukazuju na postojanje bilo kakve veze¹². Analizirana znanstvena literatura uključuje više od 700 istraživanja provedenih nakon 2009. U načelu zaključci i rezultati aktuelnih znanstvenih istraživanja pokazuju da štetni uticaji po zdravlje ne postoje ako izloženost ostane ispod granica preporučenih zakonodavstvom EU-a.

Potrebno je naglasiti da je u čovekovom svakodnevnom okruženju izloženost elektromagnetnom polju koje potiče od mobilnih telefona mnogostruko veća od izloženosti poljima koja potiču od baznih stanica za mobilnu telefoniju, budući da se čovek uvek nalazi u tzv dalekom polju zračenja mobilnih antena. Izloženost zračenju mobilnih telefona u polju loše pokrivenosti mnogostruko je veća od izloženosti čovekovog mozga u mreži pokrivenoj većim brojem baznih stanica. Mobilni uređaji koji su bliži baznim stanicama koriste manju snagu za slanje signala ka baznoj stanicu i na taj način stavaju manje elektromagnetno polje u blizini mozga korisnika u odnosu na polje koje se stvara u blizini mobilnih telefona korisnika koji su udaljeniji od baznih stanica. Iz tog razloga, izgradnjom mobilne mreže sa većim brojem baznih stanica smanjuje se udaljenost između bazne stанице i korisnika čime se na posredan način smanjuje izloženost ljudi zračenju mobilnih telefona.

²⁰ BALIATSAS, C., VAN KAMP, I., HOOIVELD, M., YZERMANS, J. & LEBRET, E. 2014. Comparing nonspecific physical symptoms in environmentally sensitive patients: prevalence, duration, functional status and illness behavior. *J Psychosom Res*, 76, 405-13.

²¹ Potential health effects of exposure to electromagnetic fields (EMF), Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks, 2015

6.9.1 PRIMENJENI STANDARDI I NORME

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

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).

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

Komisija ICNIRP razlikuju se dve grupe normi:

- norme za tehničko osoblje (Poglavlje 6.9.1.1 Tabela 6.1),
- norme za opštu ljudsku populaciju (Poglavlje 6.9.1.2 Tabela 6.2).

Norme za opštu ljudsku populaciju su znatno strože od normi za tehničko osoblje. Razlog ovome je činjenica da tehničko osoblje poznaje i mora da poštuje procedure kojima se vrši njihova dodatna zaštita.

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

Važno da je napomenuti da granične vrednosti ne predstavljaju precizno razgraničenje između bezbednosti i opasnosti. Ne postoji nivo iznad kojeg izloženosti postaju opasne po zdravlje. Umesto toga, potencijalni rizik za ljudsko zdravlje postepeno se povećava sa višim nivoima izloženosti. ICNIRP Smernice ukazuju da ispod granične vrednosti, izlaganje elektromagnetnom polju i je sigurno u skladu sa naučnim saznanjima. Međutim, to automatski ne znači da iznad graničnih nivoa izlaganje je štetno. U našoj zemlji je na snazi Pravilnik kojim su propisane granične vrednosti izloženosti stanovništva nejonizujućem zračenju oko 2,5 puta strožije od onih koje su preporučene ICNIRP normama.

U Tabelama 6.3. i 6.4. prikazane su pregledno granice izlaganja za slučaj profesionalne izloženosti, odnosno opšte populacije elektromagnetnim poljima u naseljenim mestima u državama članicama EU i odabranim industrijskim zemaljama izvan Evropske unije .

6.9.1.1 Norme za tehničko osoblje – ICNIRP

Tabela 6.1 Granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za tehničko osoblje (vreme usrednjavanja 6 minuta)

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

Prema Tabeli 6.1 granične vrednosti za opseg 900MHz, opseg 1800MHz i opseg UMTS su:

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

6.9.1.2 Norme za opštu ljudsku populaciju – ICNIRP

Tabela 6.2 Granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za opštu ljudsku populaciju (vreme usrednjavanja 6 minuta)

Frekvencija f	Intenzitet električnog polja E (V/m)	Intenzitet magnetnog polja H (A/m)	Gustina snage S_{ekv} (W/m ²)
< 1 Hz	—	$3,2 \times 10^4$	—
1–8 Hz	10,000	$3,2 \times 10^4 / f^2$	—
8–25 Hz	10,000	$4000 / f$	—
0.025–0.8 kHz	$250/f$	$4/f$	—
0.8–3 kHz	$250/f$	5	—
3–150 kHz	87	5	—
0.15–1 MHz	87	$0,73/f$	—
1–10 MHz	$87 / f^{1/2}$	$0,73/f$	—
10–400 MHz	28	0,037	2
400–2,000 MHz	$1,375 f^{1/2}$	$0,0037 f^{1/2}$	$f/200$

Prema Tabeli 6.2. granične vrednosti za opseg 900MHz, opseg 1800MHz i opseg UMTS su:

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

6.9.2 GRANICE IZLAGANJA ELEKTROMAGNETNIM POLJIMA ZA SLUČAJ PROFESIONALNE IZLOŽENOSTI U NASELJENIM MESTIMA U DRŽAVAMA ČLANICAMA EU I ODABRANIM INDUSTRIJSKIH ZEMALJA IZVAN EVROPSKE UNIJE²²

Tabela 6.3 Granice izlaganja elektromagnetnim u slučaju profesionalne izloženosti poljima objavljene od strane Holandskog nacionalnog instituta za javno zdravlje i zaštitu životne sredine

Država	50Hz		900 MHz			uslovno izuzeće od ELV-a za MRI	alternativni sistem zaštite oružanih snaga	privremeno izuzeće od ELV za određene sektore ili aktivnosti
	Jačina električnog polja (V/m)	Gustina magnetnog fluksa (µT)	Jačina električnog polja (V/m)	Gustina magnetnog fluksa (µT)	ekvivalentna gustina snage običnog talasa (W/m ²)			
Direktiva 2013/35/EU	20000	6000	90	0.30 ¹¹	-	da	da	da
Austrija	20000 ¹²	6000 ¹²	90 ¹²	0.30	-	da	ne	da ¹²
Belgija	20000	6000	90	0.30	-	da	ne	da
Bugarska	20000	6000	90	0.30	-	da	da (NATO)	ne
Hrvatska	20000	6000	90	0.30	-	da	da	da
Kipar	20000	6000	90	0.30	-	da	da	da
Češka Republika	10000	1000	90	0.30	22.5	ne	ne	ne
Danska	20000	6000	90	0.30	-	da	ne	ne
Estonija	20000	6000	90	0.30	-	da	da (NATO)	ne
Finska	20000	6000	90	0.30	-	da	da	da
Francuska	20000 ¹³	6000 ¹³	90 ¹³	0.30 ¹³	-	da ¹³	ne	ne
Nemačka	20000	6000	90	0.30	-	da ¹⁴	ne	da ¹⁴
Grčka	20000	6000	90	0.30	-	da	da (NATO)	da ¹⁵
Mađarska	20000	6000	90	0.30	-	ne ¹⁶	da (NATO)	da ¹⁶
Irska	20000	6000	90	0.30	-	da	no	ne
Italija	20000	6000	90	0.30	-	ne ¹⁷	da	da ¹⁷
Letonija	20000	6000	90	0.30	-	da	da	ne
Litvanija	20000	6000	90	0.30	-	da	da ¹⁸	ne
Luksemburg	20000	6000	90	0.30	-	da ¹⁹	da (NATO) ²⁰	da
Malta	20000	6000	90	0.30	-	da	da	da
Holandija	20000	6000	90	0.30	-	da	da	ne
Poljska	10000 ²¹	2000 ²⁰	60 ²⁰	0.20 ²⁰	-	ne	da	ne
Portugal	20000 ²¹	6000 ²¹	90 ²¹	0.30 ²¹	-	da	da	ne
Rumunija	20000	6000	90	0.30	-	da	da	da
Slovačka	20000	6000	90	0.30	-	da	da	da ²²
Slovenija	20000	6000	90	0.30	-	da	da	da ²²
Španija	20000	6000	90	0.30	-	da	da (NATO)	da
Švedska	20000	6000	90	0.30	-	da	da	ne
UK	20000	6000	90	0.30	-	da	da	da ²³
Australija	10000	1000	92	0.31	22.5			
Kina	5000	-	-	-	50 ²⁴			
Indija	-	-	-	-	-			
Japan	- ²⁵	- ²⁵	- ²⁵	- ²⁵	- ²⁵			
Rusija	-	2000 ²⁶	-	-	10 ²⁶			
Švajcarska	10000 ²⁷	500 ²⁷	90 ²⁷	0.30 ²⁷	22.5 ²⁷			
USA	- ²⁸	- ²⁸	-	-	30			

22 Comparison of international policies on electromagnetic fields (power frequency and radiofrequency fields), Rianne Stam, Laboratory for Radiation Research, National Institute for Public Health and the Environment, the Netherlands, 2013.

Sve granice su izražene kao efektivne vrednosti (rms). Tamo gde je neophodno, gustina magnetnog fluksa je izračunata pomoću jačine magnetnog polja korišćenjem magnetne permeabilnosti od $4\pi \times 10^{-7}$ H/m. Normalna veličina slova: referentni nivo eksternog polja prema Direktivi 2013/35/EU ili ICNIRP smernica izvedenih iz granične vrednosti izloženosti (u daljem tekstu GVI), izведен iz osnovnih ograničenja. Primena je obavezna, osim ako vrednost nije unutar uglastih zagrada. Italična slova: obavezne granice izlaganja za eksterna polja izvan tela.

NAPOMENE:

- 1) Granice po preporuci EU 1999/519/EC odnose se na trudne radnike. Efektivna vrednost ne sme biti pređena za radnike mlađe od 18 godina; GVI može se premašiti samo u slučaju neophodnog zavarivanja I potreba posla sektora električne distribucije,
- 2) Nadražajni I efekti GVI na zdravlje mogu privremeno biti prekoračeni za radnike koji se nalaze u oblastima koje nisu limitirane, kao što su postrojenja za proizvodnju, transport I distribuciju električne energije,
- 3) Granice po preporuci EU 1999/519/EC odnose se na trudne radnike. Referentni nivo izloženosti ne sme biti pređen za radnike mlađe od 18 godina;
- 4) Izuzeci sa dodatnim obavezama iz Direktive 2013/35/EU,
- 5) Za bilo koji privremeni izuzetak za GVI, za pojedini sektor ili aktivnost, Nacionalni savet za bezbednost I zdravlje na radu će dati svoje profesionalno mišljenje pre donošenja istog,
- 6) Regionalni službenik za zaštitu od radijacije može dozvoliti veću meru izloženosti od one koja je bezbedna po zdravlje samo u posebnim okolnostima I to kada su primenjene najnovije tehničke I organizacione mere zaštite, prilozi nacionalnom zakonodavstvu sadrže listu opreme neophodne zarad procene I odobravanja rizika uključujući MRS
- 7) Ministar za rad,socijalna i boračka pitanja,kao i ministar zdravlja mogu odobriti uslovno I privremeno odstupanje na zahtev poslodavca koji ima dodatne zahteve za MRS
- 8) Šire obuhvaćeni: zaposleni u vojsci ili državnoj bezbednosti,zaposleni u javnom obezbeđenju,granični službenici I ostali po rešenju obaveštajnih propisa države Litvanije
- 9) Poslodavac je u obavezi da proveri da li su preduzete odgovarajuće mere u saradnji sa ekspertom priznatim I ovlašćenim od strane inspekcije rada,
- 10) Navedene referentne vrednosti za nivo izlaganja odnose se na opšti nivo opasnosti,takođe postoje veće vrednosti za referentni nivo izloženosti koje se odnose na visok nivo opasnosti kao I niži srednji referentni nivo izlaženosti za indirektne I pomoćne efekte nivoa izlaganja kod moduliranih polja,
- 11) Poslodavac će se postaratati da su radnici izloženi sto manjem zračenju elektromagnetnog polja ali I da ono nikada neće prelaziti GVI
- 12) Nadražajni I efekti GVI na zdravlje mogu privremeno biti prekoračeni za policijske službenike ,kao I za druge jedinice za zaštitu,spašavanje I hitnu pomoć,ali opet u posebnim okolnostima
- 13) Privremeno uslovno odstupanje od GVI za elektolizu,dielektrično grejanje,indukciono grejanje,ručno zavarivanje, kao I MRS opreme koja nije za pacijente
- 14) Limit za kratke izloženosti,za duže izloženosti se smanjuje od 0.5 V/m² (kontinuirani talas) ili 0.25 V/m² (pulsno) za 8 sati sa izlaganjem celog tela,

-
- 15) Nema zakonskih ograničenja za radnike, Japansko udruženje za bezbednost zdravlja na radu je preporučilo ograničenje izloženosti na radu u smislu jačine spoljnog električnog i magnetnog polja i snage gustina indutivna niskim nivoima delovanja i toplotnim efektima u EU direktivi,
 - 16) Ograničenje za izloženosti kraće od 1 sata, za duže izloženosti ograničenje se smanjuje na 100 mT tokom 8 sati, za radiofrekvenciju polja takođe postoje ograničenja za izlaganje u nekom vremenu,
 - 17) Za trudnice, primenjuje se GVI identičan referentnom nivou po preporuci EU 1999/519/EC ,
 - 18) Nema zakonskih ograničenja za radnike, Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara su preporučili "Granične vrednosti" od 25000 V/m i 1000 µT pri 60 Hz smernice za pomoć u kontroli potencijalne opasnosti po zdravlje na radnom mestu

6.9.3 GRANICE IZLAGANJA ELEKTROMAGNETNIM POLJIMA ZA OPŠTU POPULACIJU U NASELJENIM MESTIMA U DRŽAVAMA ČLANICAMA EU I ODABRANIM INDUSTRIJSKIH ZEMALJA IZVAN EVROPSKE UNIJE²³

Tabela 6.4 Granice izlaganja elektromagnetnim poljima za opštu populaciju objavljene od strane Holandskog nacionalnog instituta za javno zdravlje i zaštitu životne sredine

Država	50 Hz (ELF)		900 MHz (GSM)			1800 MHz (GSM)			2100 MHz (UMTS)		
	Jačina Električnog Polja	Gustina Magnetnog Fluksa	Jačina Električnog Polja	Gustina Magnetnog Fluksa	Ekvivalentna gustina snage	Jačina Električnog Polja	Gustina Magnetnog Fluksa	Ekvivalentna gustina snage	Jačina Električnog Polja	Gustina Magnetnog Fluksa	Ekvivalentna gustina snage
	[V/m]	[µT]	[V/m]	[µT]	[W/m ²]	[V/m]	[µT]	[W/m ²]	[V/m]	[µT]	[W/m ²]
Preporuka 1999/519/EC	5000	100	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Austrija	[5000]	[100]	[41]	[0.14]	[4.5]	[58]	[0.20]	[9]	[61]	[0.20]	[10]
Belgija (Flandrija)	—	10	21 ¹	—	—	29 ¹	—	—	31 ¹	—	—
Bugarska	— ²	— ²	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1
Kipar	[5000]	[100]	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Češka republika	5000	100	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Danska	— ³	— ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonija	5000	100	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Finska	[5000]	[100]	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Francuska	5000 ⁴	100 ⁴	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Nemačka	5000	100	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Grčka	5000	100	32 ⁵	0.11 ⁵	2.7 ⁵	45 ⁵	0.15 ⁵	5.4 ⁵	47 ⁵	0.16 ⁵	6 ⁵
Mađarska	5000	100	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Irska	[5000]	[100]	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Italija	— ⁶	3 ⁶	6 ⁷	0.02 ⁷	0.1 ⁷	6 ⁷	0.02 ⁷	0.1 ⁷	6 ⁷	0.02 ⁷	0.1 ⁷
Letonija	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Litvanija	500 ⁸	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1
Luksemburg	5000 ⁹	100 ⁹	41 ¹⁰	0.14	4.5	58 ¹⁰	0.2	9	61 ¹⁰	0.2	10
Malta	[5000]	[100]	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Holandija	— ¹¹	— ¹¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poljska	1000	75	7	—	0.1	7	—	0.1	7	—	0.1
Portugal	5000	100	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Rumunija	5000	100	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Slovačka	5000	100	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Slovenija	500 ¹²	10 ¹²	13 ¹²	0.04 ¹²	0.45 ¹²	18 ¹²	0.06 ¹²	0.9 ¹²	19 ¹²	0.06 ¹²	1 ¹²
Španija	—	—	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Švedska	— ¹³	— ¹³	[41]	[0.14]	[4.5]	[58]	[0.20]	[9]	[61]	[0.20]	[10]
UK	—	—	[41]	[0.14]	[4.5]	[58]	[0.20]	[9]	[61]	[0.20]	[10]
Australija	[5000] ¹⁴	[100] ¹⁴	41	0.14	4.5	58	0.2	9	61	0.2	10
Rusija	500	10	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1
Švajcarska	—	1 ¹⁵	4 ¹⁶	—	—	6 ¹⁶	—	—	6 ¹⁶	—	—
SAD	— ¹⁷	— ¹⁷	—	—	6	—	—	10	—	—	10

23 Comparison of international policies on electromagnetic fields (power frequency and radiofrequency fields), Rianne Stam, Laboratory for Radiation Research, National Institute for Public Health and the Environment, the Netherlands, 2011.

Sve granice su izražene kao efektivne vrednosti (rms). Tamo gde je neophodno, gustina magnetnog fluksa je izračunata pomoću jačine magnetnog polja korišćenjem magnetne permeabilnosti od $4\pi \times 10^{-7}$ H/m. Normalna veličina slova: referentni nivo eksternog polja prema Preporuci 1999/519/EC, izведен iz osnovnih ograničenja. Primena je obavezna, osim ako vrednost nije unutar uglastih zagrada. Italična slova: obavezne granice izlaganja za eksterna polja izvan tela.

NAPOMENE:

Regionalna regulacija, maksimum po anteni u Flandriji ili po lokaciji u Briselu: 3.0 V/m na 900 MHz, 4.2 V/m na 1800 MHz, 4.5 V/m na 2100 MHz, maksimum po anteni u Valoniji: 3 V/m,

Minimalne udaljenosti od dalekovoda i elektrodistributivnog sistema, diferencirane po naponu, postoji posebna regulacija za video-displej jedinice,

Za budući razvoj: saglasnost između lokalnih vlasti i sektora elektrotehnike koji treba da ispita granice, sa ciljem da se umanji magnetno polje, ako je prosečna godišnja izloženost preko $0.4 \mu\text{T}$,

Za nove ili modifikovane instalacije, tehnički uslovi za distribuciju električne energije,

Za antenske stanice koje su udaljene manje od 300 m od "osetljivih" lokacija (škola, igrališta, bolnica, domova za negu); na drugim mestima 35 V/m, $0.11 \mu\text{T}$, 3.1 W/m^2 na 900MHz, 49 V/m , $0.16 \mu\text{T}$, 6.3 W/m^2 na 1800MHz, 51 V/m , $0.17 \mu\text{T}$, 7 W/m^2 na 2100MHz,

Za nove instalacije u blizini kuća, škola, igrališta; $10 \mu\text{T}$ za postojeće instalacije u blizini kuća, škola, igrališta; 1999/519/EC za sva druga mesta,

U blizini kuća i njihovih spoljnih dodataka, u školama i na igralištima, na mestima gde je boravak ljudi duži od 4h; na drugim mestima 20 V/m , $0.06 \mu\text{T}$, 1 W/m^2 , Granice unutar kuća; izvan kuća 1000 V/m ; suburbana zelena zona, putevi 10000 V/m ; nenastanjena područja 15000 V/m ,

Bezbednosni uslovi za dalekovode; postoje takođe dobровoljne minimalne udaljenosti od dalekovoda za nove projekte,

Granica po anteni 3 V/m ,

Preporuke lokalnim vlastima: ne kreirati nove situacije dugoročnog boravka dece u slučaju da je gustina magnetnog fluksa veća od $0.4 \mu\text{T}$ u okolini dalekovoda,

Primenljivo je na kuće, bolnice, zdravstvene ustanove, javne objekte, turističke objekte, škole, obdaništa, igrališta, parkove, centre za rekreaciju; u drugom slučaju granice za izlaganje eksternom električnom i magnetnom polju jednake su referentnim nivoima u Preporuci 1999/519/EC; za slučaj izvora snage granice se primenjuju samo na nove i rekonstruisane izvore,

Radikalno se smanjuje izloženost u zavisnosti od toga da li je to moguće sa razumnim troškovima i razumnim posledicama,

Za kontinualnu izloženost; za nekoliko sati u toku dana 10000 V/m i 1 mT ; za nekoliko minuta u toku dana više od 10000 V/m ili 1 mT , pod pretpostavkom da su ispunjeni osnovni zahtevi,

Za nove instalacije na osetljivim mestima (mestima gde ljudi borave duže, igrališta); za postojeće instalacije granice za eksternu jačinu električnog polja i gustinu magnetnog fluksa su kao i referentni nivoi u Preporuci 1999/519/EC, ali se optimizuje raspored faza na "osetljivim" mestima,

Granice po lokaciji za nove i postojeće instalacije antena na "osetljivim" mestima (mestima gde ljudi borave duže, igrališta); granice za združenu izloženost od više antenskih lokacija jednake su referentnim nivoima u Preporuci 1999/519/EC,

Ne postoji federalna regulacija; granice su uspostavljene u nekim državama, druge države imaju politiku obazrivosti (nastoje da smanje izloženost populacije sa razumnim troškovima).

6.9.4 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLOŽENOSTI NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU

U decembru 2009. godine usvojen je ***Pravilnik o granicama izloženosti nejonizujućim zračenjima u zonama povećane osjetljivosti*** („Sl. Glasnik“, br. 104/09). Pravilnikom su ustanovljena bazična ograničenja i referentni granični nivoi izloženosti 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 magnetinskog polja H (A/m),
- gustina magnetskog fluksa B (μ T),
- gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) - Sekv (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 6.5 Granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za opštu ljudsku populaciju (vreme usrednjavanja 6 minuta)

Frekvencija f	Jačina električnog polja E (V/m)	Jačina magnetinskog polja H (A/m)	Gustina magnetnog fluksa B (μ T)	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 6.5. granične vrednosti za opseg 900MHz, opseg 1800MHz i opseg UMTS su:

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

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

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

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

Pri čemu je:

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

6.9.5 UTICAJ ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA TEHNIČKE UREĐAJE

Prema IEC standardu za tehničke uređaje (dokument IEC 61000-4-3, koji je referenciran u CENELEC standardu EN50082-1) komercijalni elektronski uređaj treba normalno da funkcioniše u polju signala 3 V/m (striktno, ovaj signal treba da bude amplitudski modulisan signalom učestanosti 1 kHz i pri tome dubina modulacije treba da je 80%). Sa druge strane, proizvođači profesionalne i industrijske opreme najčešće testiraju svoju opremu za intenzitet električnog polja od 10 V/m, koji je definisan u okviru generičkog industrijskog standarda EN50082-2 (CENELEC, 1995) koji je na snazi od 1. marta 1994. god.

Verzija istog standarda za tehničke uređaje iz 2001. godine izdvaja medicinske uređaje, definiše granice inteziteta električnog polja u okviru kojeg medicinski uređaji moraju ispravno da funkcionišu i proširuje posmatrani frekventni opseg od 80 MHz do 2.5 GHz. Definisane su sledeće granice:

svi tehnički uređaji osim medicinskih moraju ispravno da funkcionišu u polju signala od 3 V/m (ovaj signal treba da bude amplitudski modulisan signalom učestanosti 1 kHz i pri dubini modulacije od 80%) u opsegu učestanosti od 80 MHz do 2.5GHz,

medicinski uređaji moraju ispravno da funkcionišu u polju signala od 10V/m (ovaj signal treba da bude amplitudski modulisan signalom učestanosti 1kHz i pri dubini modulacije od 80%) u opsegu učestanosti od 80 MHz do 2,5 GHz.

6.9.6 ANALIZA UTICAJA BAZNE STANICE

U zavisnosti od servisne zone bazne stanice i broja mobilnih preplatnika koje bazna stanica opslužuje, određuje se broj primopredajnika koji će biti aktivni u određenoj radio-ćeliji. Svaki od GSM primopredajnika radi na nekom od frekvencijskih kanala u opsegu 935MHz - 960MHz ili 1805MHz - 1880MHz. Svaki od frekvencijskih kanala podeljen je na 8 vremenskih slotova fizičkih kanala - to znači da jedan frekvencijski nosilac može maksimalno opslužiti 8 mobilnih preplatnika istovremeno po svakom radio-kanalu. To znači da izlazna snaga predajnika varira u zavisnosti od broja uspostavljenih veza, a najveća je kada su aktivni svi fizički kanali. U zavisnosti od veličine ćelije i kapaciteta saobraćaja, snage baznih stanica idu od reda veličine 1W do nekoliko stotina vati. Prema veličini površine koju treba pokriti radio signalom, primenjuju se bazne stanice za različitim izlaznim snagama. Svaki od UMTS primopredajnika radi na nekom od frekvencijskih kanala u opsegu 2100 MHz. Svaki kanal je podeljen na maksimalno dva vremenska slota fizička kanala, pri čemu je izlazna snaga predajnika najveća kada se opslužuje maksimalni broj korisnika.

Izlaznu snagu bazne stanice treba analizirati u spredi sa antenskim sistemom, pošto antenski sistem elektromagnetnu energiju proizvedenu u baznoj stanici odašilje u slobodni prostor.

Antenski sistemi koji se implementiraju mogu biti omnidirekcioni ili češće usmereni. Usmereni antenski sistemi najveći deo elektromagnetne energije usmeravaju u određenom pravcu, dok se manji deo energije emituje u ostalom delu prostora. To znači da se najveća gustina emitovane elektromagnetne energije nalazi na glavnim pravcima zračenja antenskog sistema. Takođe, izražena elektromagnetna energija opada obrnuto сразмерno kvadratu rastojanja.

S obzirom na činjenicu da GSM radi u opsezima 900 MHz i 1800 MHz, a da UMTS radi u opsegu 2100 MHz, daleko polje (elektromagnetno polje na rastojanjima od nekoliko talasnih dužina) nastupa na rastojanjima većim od 1.6m za GSM900, odnosno 0.8m za GSM1800 i na rastojanjima većim od 0.7m za UMTS. Primljeno na baznu stanicu "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180, može se smatrati da se ljudi i tehnički uređaji na tlu uvek nalaze u dalekoj zoni zračenja predmetne bazne stanice.

6.9.7 PRORAČUN JAČINE ELEKTROMAGNETNOG POLJA

Kada se analizira prostiranje elektromagnetnih talasa u dalekom polju, fizičke veličine: električno polje, magnetno polje i gustina snage su povezani jednostavnim relacijama. Tada je dovoljno izmeriti jednu od ovih komponenti, najčešće električno polje, i na osnovu nje odrediti druge dve. Daleko polje za opsege 900MHz, odnosno 1800MHz, nastupa već na rastojanjima većim do 1,6m za GSM900, 0,8m za GSM1800, odnosno 0.7m za UMTS. Pod pretpostavkom da se antena nalazi u slobodnom prostoru, intenzitet električnog polja u dalekom polju zračenja antene može se izraziti kao:

$$E = \frac{\sqrt{30 * P * G}}{d}$$

gde su:

- E - intenzitet električnog polja,
- P - snaga predajnika na ulazu antene,
- G - dobitak predajne antene, i
- d - rastojanje od predajnika.

Izraz za električno polje važi u idealnim teorijskim uslovima gde nema prepreka u blizini zračenja antene, kako bi se očuvao dijagram zračenja antene, pošto pravilna instalacija antenskog sistema zahteva da se u bliskom polju antene ne nalaze objekti. Na ovaj način moguće je u velikoj meri sačuvati teorijski dijagram zračenja antene.

Tabela 6.6 Granične vrednosti intenziteta vektora jačine električnog polja

Granična vrednost Intenziteta električnog polja E (V/m)	Standard
15.5 V/m za LTE800	
16.8 V/m za GSM900	
23.4 V/m za GSM1800/LTE1800	Pravilnik o izlaganjima nejonizujućem zračenju „Službeni glasnik R.Srbije“, br.104/09
24.4 V/m za UMTS2100/LTE2100	
38 V/m za LTE800	
41 V/m za GSM900	
58 V/m za GSM1800/LTE1800	ICNIRP
61 V/m za UMTS2100/LTE2100	
10	Najstroža granica za profesionalne tehničke uređaje
3	Najstroža granica za komercijalne uređaje

U zavisnosti od primenjene snage bazne stanice i antene, rastojanja na kojima se nalazi nedozvoljeno polje su reda nekoliko metara na glavnom pravcu zračenja antene, dok su za tehničke uređaje nekoliko desetina metara. Treba primetiti da pravilna instalacija antenskih sistema ne dozvoljava postavljanje objekata u bliskom polju antene, to znači da se antene uvek postavljaju tako da zrače u slobodan prostor i na visinama gde se ispred antene ne može naći čovek.

6.9.8 ANALIZA UTICAJA ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA PREDAJNIKA RADIO-RELEJNIH VEZA

Za povezivanje baznih stanica sa BSC/RNC kontrolerom LTE/UMTS mreže, kao i sa drugim baznim stanicama neretko se koriste usmerene radio-relejne veze. Uređaji za radio-relejne veze instaliraju se u sklopu postojeće infrastrukture bazne stanice. Mogu biti smešteni u okviru kabineta radio-stanica ili u za to namenjenim kabinetima. Radio-relejne veze se najčešće realizuju u frekvencijskim opsezima 13GHz, 18GHz, 23GHz, 26GHz. Uređaji za radiorelejne veze imaju uobičajenu izlaznu snagu reda 0.1W. Primenjuju se antene velikih dobitaka preko 40 dBi i uskih glavnih snopova zračenja, gde je širina glavnog snopa reda nekoliko stepeni. Pravilno funkcionisanje radio-relejne veze odvija se u uslovima kada između dve tačke koje se povezuju RR vezom postoji optička vidljivost i nema prepreka u I Frenelovoj zoni. Na pomenutim frekvencijskim opsezima, daleko polje nalazi se nekoliko centimetara od antene. Zbog toga se za izračunavanje intenziteta električnog polja na nekom rastojanju od predajnika može koristiti izraz u prethodnoj stavci. Na osnovu ovog izraza lako se može izvesti zaključak da je zona nedozvoljeno visokog intenziteta električnog polja reda nekoliko metara od antene. Naravno, ovo važi samo za pravac glavnog snopa. U drugim pravcima ova zona je zbog malog dobitka antene zanemarljivo mala. Ljudi i tehnički uređaji ne mogu ni na koji način biti ugroženi radom predajnika radio-relejnih vezna, pošto se projektuju tako da nikakvi objekti ne mogu da se nađu ili da uđu u glavni snop zračenja. Dodatno, antenski sistemi radiorelejnih veza instaliraju se zajedno sa antenskim sistemima baznih stanica, pa će mere zaštite koje se budu primenjivale za antenske sisteme baznih stanic biti više nego dovoljne i za antenske sisteme radio-relejnih veza.

6.10 STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINA

Na osnovu podataka o tehničkom rešenju bazne stanice "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180, izvršen je proračun nivoa elektromagnetske emisije.

6.10.1 SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE

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

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

gde je:

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

Treba primetiti da su signali koji potiču sa različitih antena zbog prostorne razdvojenosti 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). Zbog toga, ukupni nivo električnog polja koji potiče od predajnika fizički povezanih na jednu antenu u jednoj tački može se odrediti po principu „sabiranja po snazi“, odnosno korišćenjem sledećeg izraza:

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

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

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

Navedene relacije važe u uslovima prostiranje elektromagnetnih talasa u slobodnom prostoru, što podrazumeva prostor bez prepreka. U uslovima prostiranja talasa unutar objekata i iza prepreka, elektromagnetni talas biva oslabljen. Elementi građevinskih objekata (zidovi, tavanice, krovovi) u velikoj meri slabe elektromagnetni talas koji se prostire kroz njih, 10 do 20dB u zavisnosti od konstrukcije zgrade. Postoje više empirijskih modela za predikciju elektromagnetnog polja u zgradama, koja uključuju dodatno slabljenje koje unose prepreke (empirijski dobijeno). Neki od modela²⁴ za propagaciju elektromagnetnog polja u outdoor uslovima, uzimaju detaljnije u obzir strukturu urbane sredine i navode faktor slabljenja kroz zid. Dodatno slabljenja zavisi od materijala spoljnih zidova i unutrašnjih zidova, kao i od broja zidova (prepreke).

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

Kao što je već navedeno u prethodnom tekstu, kontrolni kanali na baznoj stanici su stalno aktivni, dok se saobraćajni kanali aktiviraju samo u slučajevima kada se za tim ukaže potreba (tzv. „emitovanje sa prekidima“). Na ovaj način, značajno se smanjuje nivo elektromagnetne emisije u trenucima kada bazna stanica ne radi sa maksimalnim kapacitetom. Prilikom proračuna elektromagnetne emisije, zbog potrebe analize „najgoreg slučaja“, usvojena je prepostavka da bazne stanice uvek rade sa maksimalnim kapacitetom. Polazeći od osnovnih postavki proračuna nivoa električnog polja u lokalnoj zoni predajnog antenskog sistema, prilikom analize nivoa elektromagnetne 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 prepostavke o

²⁴ COST231 line-of-sight model (S. Saunders, *Antennas and Propagation for Wireless Communication Systems*, Wiley, 2000).

dalekoj zoni zračenja važe već na rastojanjima većim od 1.6 m (0.8m, odnosno 0.7m), što je rastojanje koje odgovara udaljenosti 5λ . U slučaju kada se analizira tzv. "daleko polje" intenzitet električnog polja, intenzitet magnetnog polja i gustina snage emisije su jednoznačno povezani. Zbog toga je prilikom poređena sa referentnim graničnim nivoima dovoljno ispitati jednu od navedenih veličina (u ovom slučaju je to intenzitet električnog polja).

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

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

6.10.2 PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE NA LOKACIJI "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180

U prvom koraku neophodno je utvrditi u kom delu prostora oko bazne stanice treba izvršiti proračun nivoa elektromagnetne emisije. U cilju utvrđivanja nivoa elektromagnetne emisije u okolini lokacije bazne stanice "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180, izvršen je detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice operatora Telekom Srbija.

Lokalna zona bazne stanice obuhvata prostor oko bazne stanice u kojem su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, a u okviru kojeg se može naći čovek. Dakle, izvan lokalne zone bazne stanice, vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije na svim mestima su manje nego unutar same zone. Lokalna zona bazne stanice zavisi od tipa instalacije (instalacija antenskog sistema na stubu, objektu, unutar objekta...). Tako npr. u slučaju instalacije antenskog sistema bazne stanice na antenskom stubu, lokalna zona bazne stanice obuhvata praktično zonu na nivou tla oko stuba na kojem se planira antenski sistem bazne stanice u kojoj su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, obzirom da se na ostalim nivoima ne može naći čovek. U slučaju instalacije antenskog sistema na krovnoj terasi, npr. usamljenog objekta, lokalnu zonu bazne stanice čini cela površina krovne terase ako se na svakom mestu na krovnoj terasi može naći čovek.

Prilikom proračuna nivoa elektromagnetne emisije, u obzir je uzeta maksimalna konfiguracija primopredajnika i maksimalna izlazna snaga predmetne bazne stanice operatora Telekom Srbija, sa uračunatim odgovarajućim slabljenjem elektromagnetne emisije unutar okolnih objekata (7dB za sve objekte). Za proračun elektromagnetne emisije van objekata, na nivou tla, korišćen je model prostiranja talasa u slobodnom prostoru (faktor slabljenja 0 dB).

Pregledom okoline lokacije "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 utvrđeno je da se u zoni od interesa, nalaze turistički, poslovni i sportski objekti.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 23.02.2023., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2022-194, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Studije, utvrđeno je da se u okolini predmetne lokacije (do 150 metara) ne nalaze izvori elektromagnetskog zračenja drugih operatera. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Studije.

Radio bazna stanica "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom Srbija, planira se na zidu neposredno ispod krova objekta. Antene se planiraju preko tri čelična antenska nosača na antenskom stubu, koji se nalazi na krovu, a pošto je izlaz na krov zaključan, lokalna zoni radio bazne stanice predstavlja kontrolisanu zonu.

Kontrolisana zona predstavlja zonu ograničenog pristupa. Pristup antenskom sistemu i RBS opremi mogu imati samo tehnička lica ovlašćena od strane operatora Telekom Srbija koja su obučena za poslove održavanja i upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

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

1. U zoni najizloženijih spratova²⁵ objekata u okolini predmetne BS, na površini (270x220m):

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

- na visini **+19.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona V sprata objekata u okruženju);
- na visini **+16.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona IV sprata objekata u okruženju);
- na visini **+13.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona III sprata objekata u okruženju);
- na visini **+9.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona II sprata objekata u okruženju);
- na visini **+5.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona I sprata objekata u okruženju);
- na visini **+1.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona prizemlja objekata u okruženju).

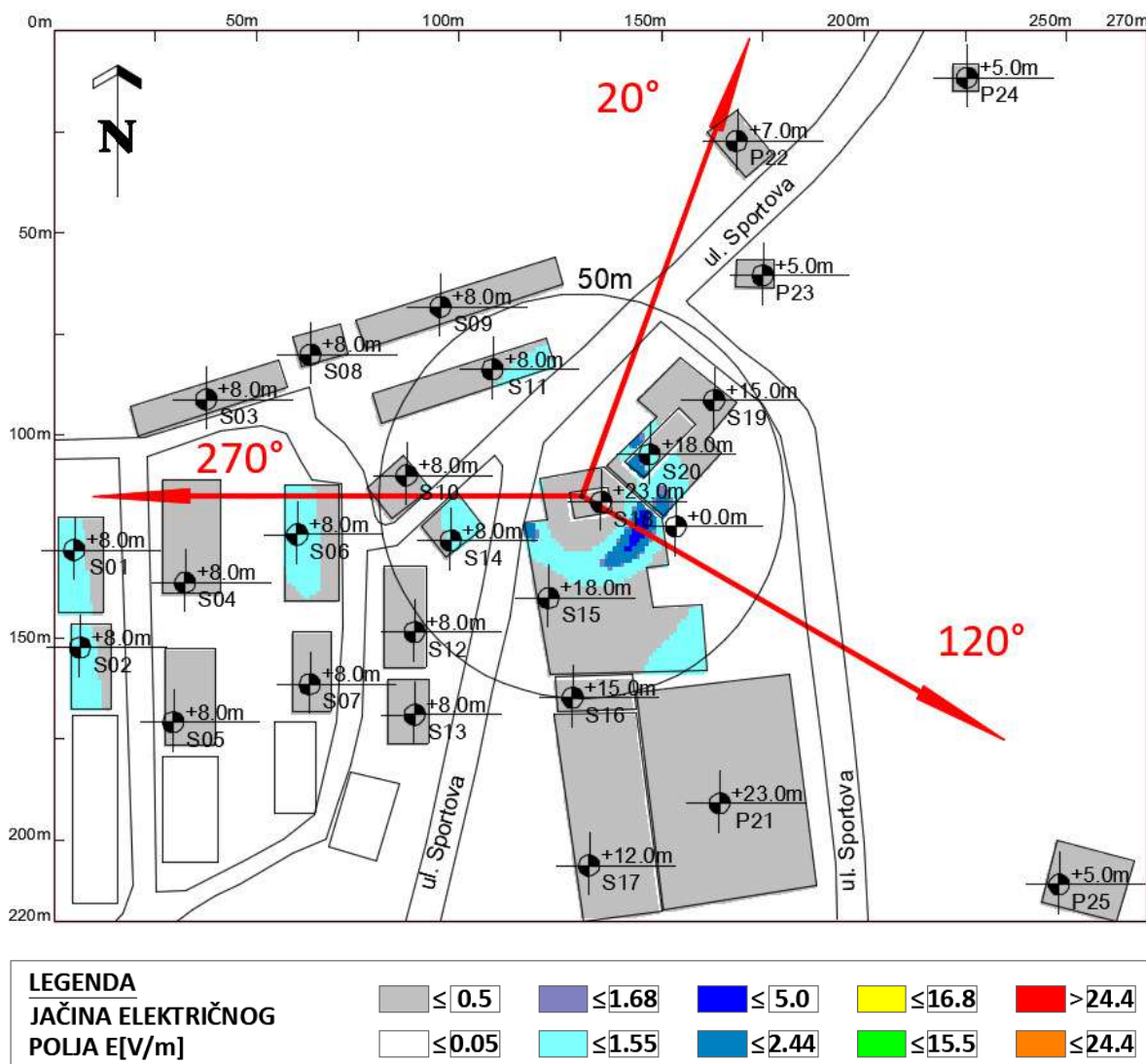
2. U široj okolini predmetne bazne stanice na nivou tla tj. na prosečnoj visini čoveka od 1.70m na površini 270x220m.

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

Rezultati proračuna nivoa elektromagnetne emisije u zoni bazne stanice "Zlatibor (TRK)"-UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 prikazani su u grafičkom obliku na slikama 6.1 – 6.14 i u tabelama 6.7 – 6.13. Kao što je već rečeno, proračun intenziteta električnog polja je izvršen na nekoliko različitih visinskih nivoa u širem okruženju lokacije. Intenzitet električnog polja proračunava se za svaku elementarnu površinu dimenzije 1m x 1m.

²⁵ Preliminarnim proračunom nivoa elektromagnetne emisije izabrane su najizloženije visine objekata, koje su bile predmet daljeg proračuna. Ispusti na fasadi (lođe i terase) nisu bili predmet proračuna, zbog složenosti samih objekata.

6.10.2.1. Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice: zona najizloženijih spratova²⁶ objekata u okruženju predmetne BS (površina 270x220m)

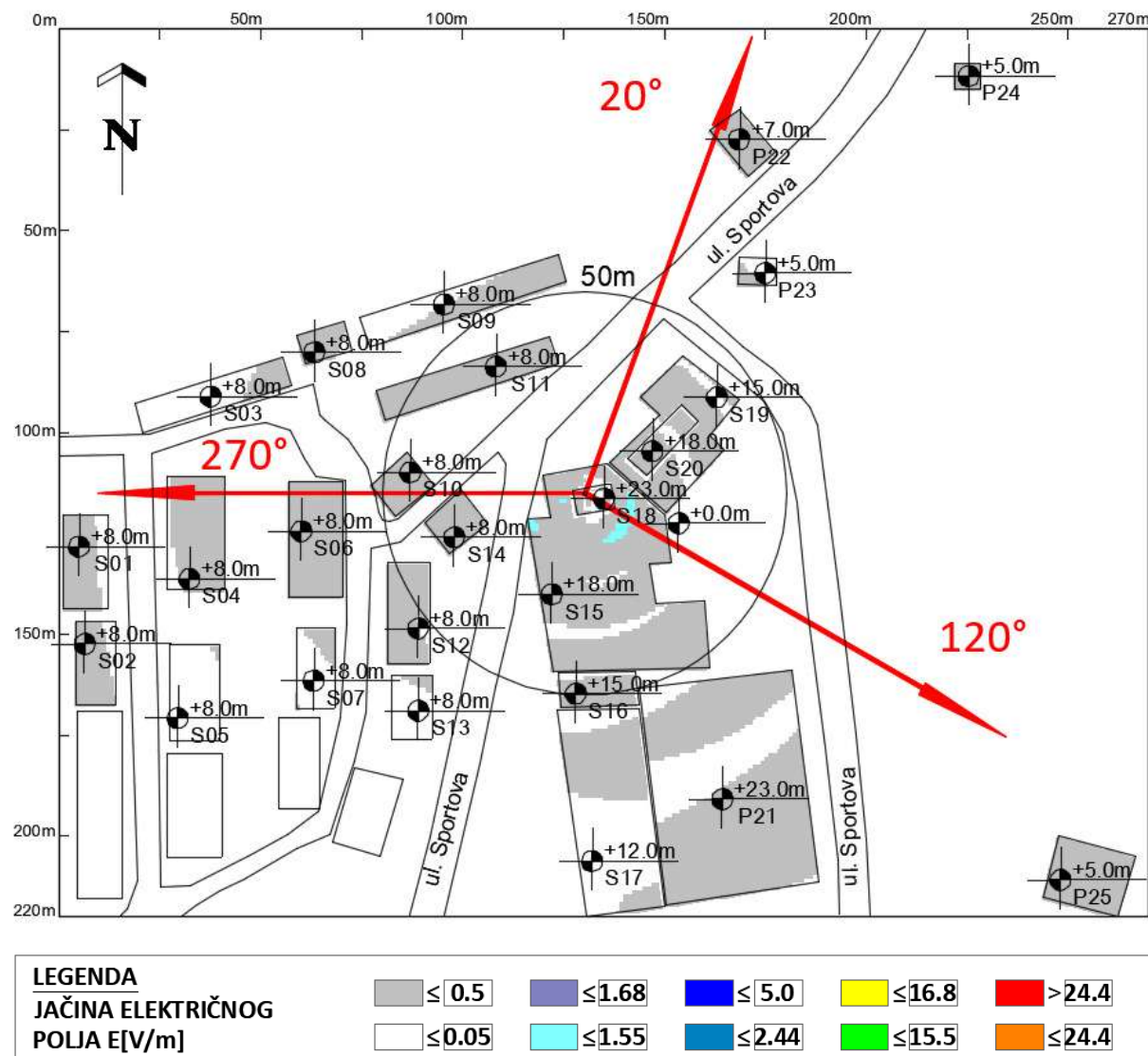


Slika 6.1 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **GSM900** operatora **Telekom Srbija**

²⁶ Preliminarnim proračunom nivoa elektromagnetske emisije izabrane su najizloženije visine objekata, koje su bile predmet daljeg proračuna. Ispusti na fasadi (lodje i terase) nisu bili predmet proračuna, zbog složenosti samih objekata.

*Tabela 6.7 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja sistema **GSM900**, operatera **Telekom***

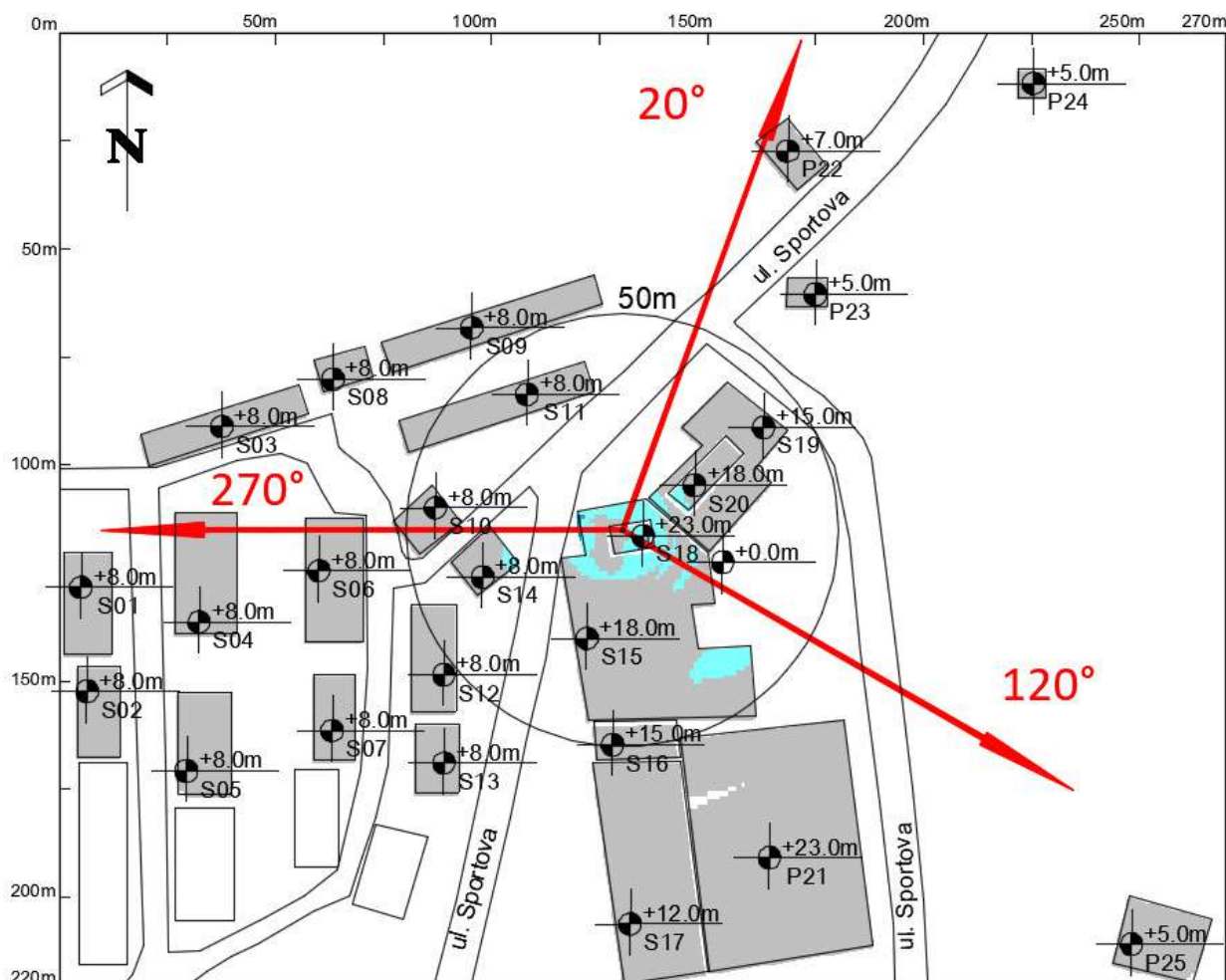
Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,6
S02	I sprat	5,7	0,58
S03	prizemlje	1,7	0,4
S04	prizemlje	1,7	0,42
S05	I sprat	5,7	0,35
S06	I sprat	5,7	0,54
S07	I sprat	5,7	0,45
S08	I sprat	5,7	0,4
S09	I sprat	5,7	0,34
S10	prizemlje	1,7	0,7
S11	I sprat	5,7	1,01
S12	I sprat	5,7	0,38
S13	I sprat	5,7	0,3
S14	I sprat	5,7	1,31
S15	IV sprat	16,7	2,72
S16	III sprat	13,7	0,34
S17	II sprat	9,7	0,27
S18	V sprat	19,7	0,43
S19	III sprat	13,7	2,01
S20	IV sprat	16,7	1,98
P21	prizemlje	1,7	0,3
P22	I sprat	5,7	0,44
P23	prizemlje	1,7	0,23
P24	prizemlje	1,7	0,17
P25	prizemlje	1,7	0,13



Slika 6.2 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **UMTS2100** operatora **Telekom Srbija**

Tabela 6.8 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja sistema **UMTS2100**, operatera **Telekom**

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,07
S02	I sprat	5,7	0,08
S03	I sprat	5,7	0,07
S04	prizemlje	1,7	0,08
S05	prizemlje	1,7	0,05
S06	I sprat	5,7	0,11
S07	prizemlje	1,7	0,07
S08	I sprat	5,7	0,07
S09	I sprat	5,7	0,12
S10	prizemlje	1,7	0,2
S11	prizemlje	1,7	0,12
S12	I sprat	5,7	0,15
S13	I sprat	5,7	0,06
S14	I sprat	5,7	0,37
S15	IV sprat	16,7	0,73
S16	III sprat	13,7	0,13
S17	II sprat	9,7	0,1
S18	V sprat	19,7	0,32
S19	III sprat	13,7	0,52
S20	III sprat	13,7	0,42
P21	prizemlje	1,7	0,11
P22	prizemlje	1,7	0,13
P23	prizemlje	1,7	0,1
P24	prizemlje	1,7	0,07
P25	prizemlje	1,7	0,08

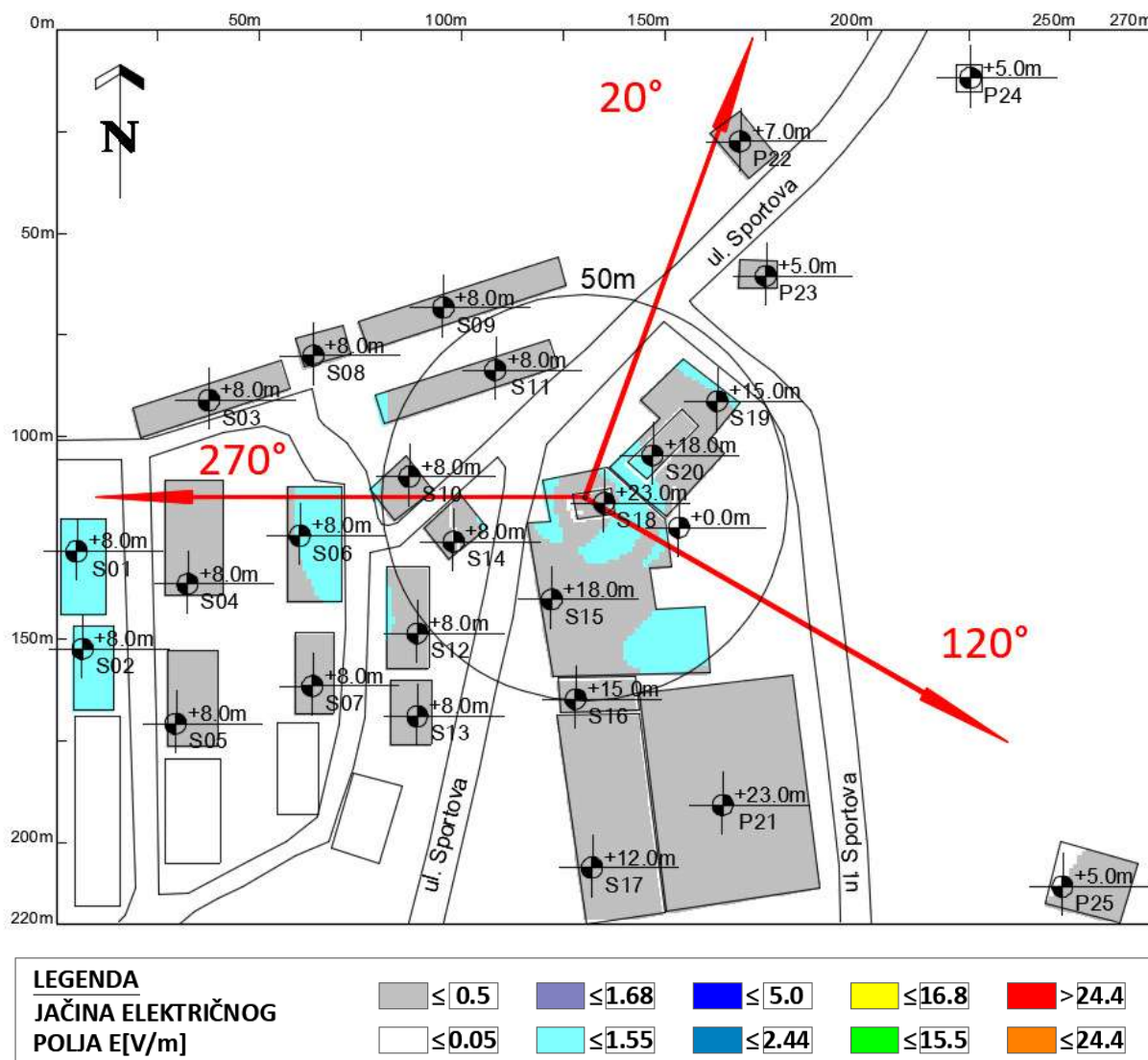


LEGENDA	
JAČINA ELEKTRIČNOG	≤ 0.5
POLJA E[V/m]	≤ 1.68
	≤ 5.0
	≤ 16.8
	> 24.4
≤ 0.05	≤ 1.55
	≤ 2.44
	≤ 15.5
	≤ 24.4

Slika 6.3 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najzloženijim spratovima za slučaj rada sistema **LTE1800** operatora **Telekom Srbija**

*Tabela 6.9 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema **LTE1800**, operatera **Telekom***

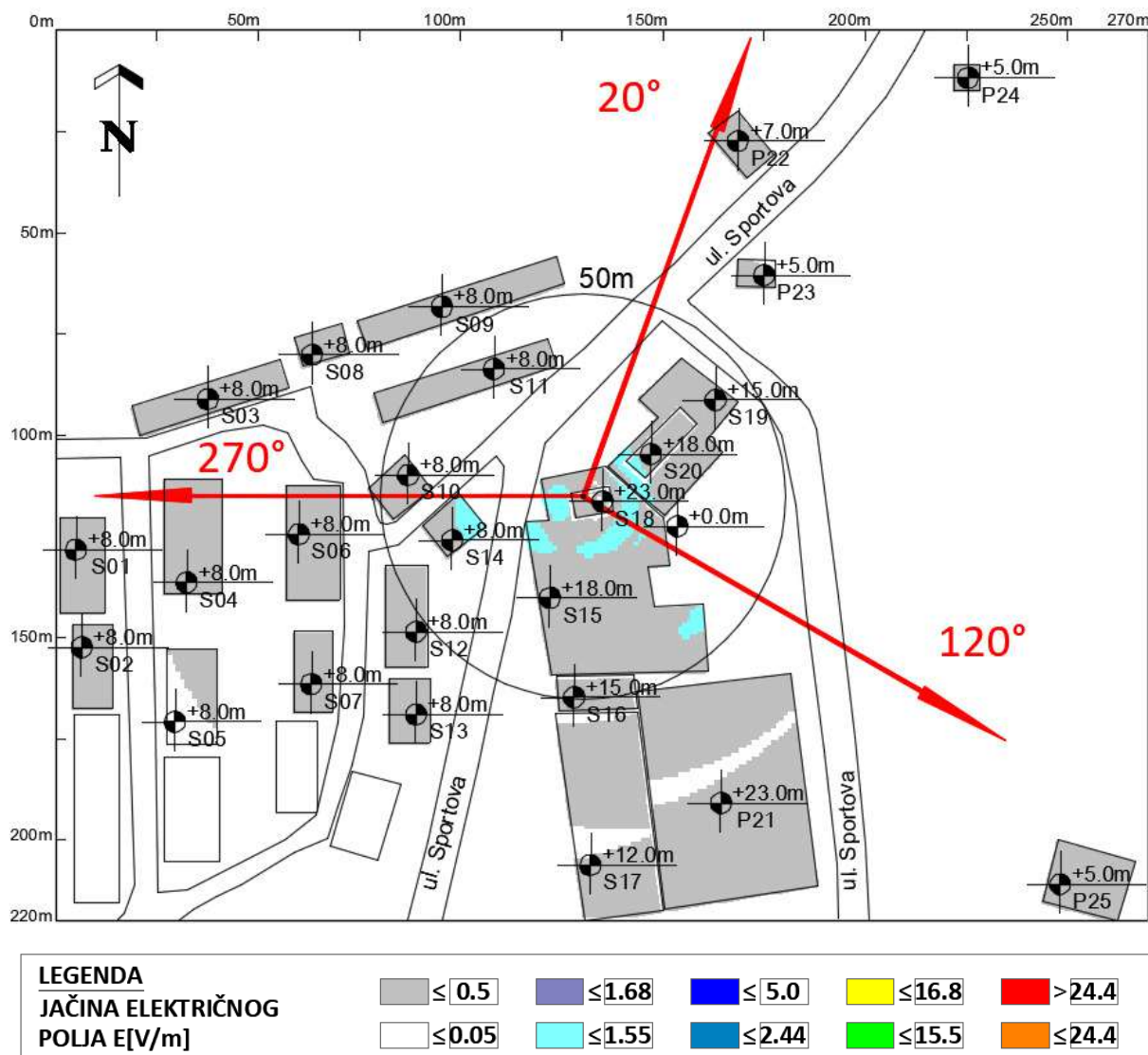
Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	prizemlje	1,7	0,25
S02	I sprat	5,7	0,27
S03	prizemlje	1,7	0,38
S04	I sprat	5,7	0,33
S05	I sprat	5,7	0,26
S06	I sprat	5,7	0,49
S07	I sprat	5,7	0,36
S08	I sprat	5,7	0,36
S09	I sprat	5,7	0,33
S10	prizemlje	1,7	0,47
S11	I sprat	5,7	0,34
S12	prizemlje	1,7	0,39
S13	I sprat	5,7	0,24
S14	prizemlje	1,7	0,79
S15	IV sprat	16,7	1,98
S16	III sprat	13,7	0,33
S17	II sprat	9,7	0,25
S18	V sprat	19,7	1,92
S19	III sprat	13,7	1,05
S20	I sprat	5,7	0,59
P21	prizemlje	1,7	0,28
P22	prizemlje	1,7	0,27
P23	prizemlje	1,7	0,26
P24	prizemlje	1,7	0,14
P25	prizemlje	1,7	0,12



Slika 6.4 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **LTE800** operatora **Telekom Srbija**

*Tabela 6.10 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema **LTE800**, operatera **Telekom***

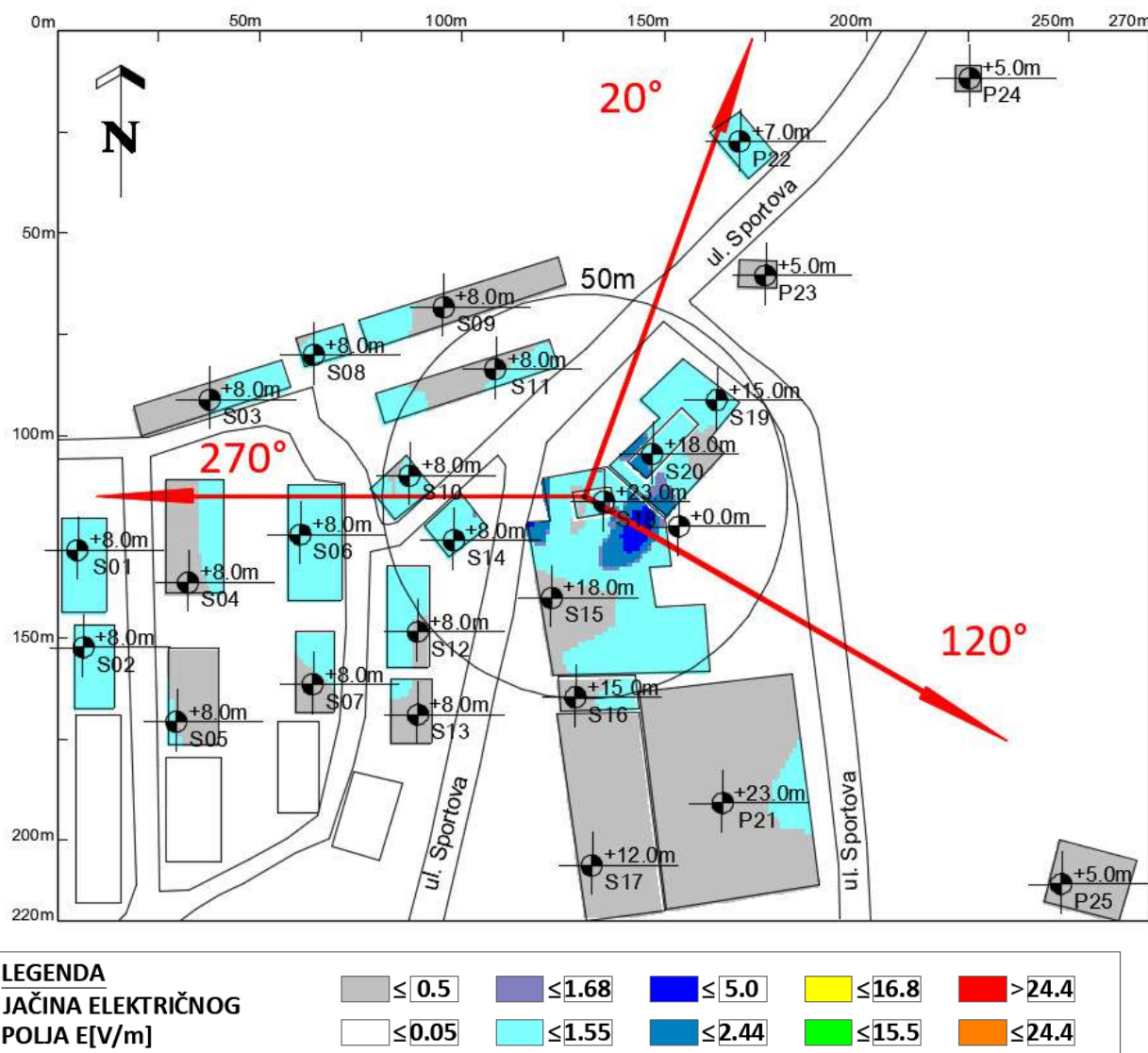
Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,62
S02	I sprat	5,7	0,6
S03	prizemlje	1,7	0,46
S04	I sprat	5,7	0,34
S05	I sprat	5,7	0,42
S06	I sprat	5,7	0,69
S07	prizemlje	1,7	0,49
S08	prizemlje	1,7	0,45
S09	I sprat	5,7	0,45
S10	I sprat	5,7	0,6
S11	I sprat	5,7	0,55
S12	I sprat	5,7	0,54
S13	I sprat	5,7	0,39
S14	prizemlje	1,7	0,53
S15	IV sprat	16,7	1,54
S16	III sprat	13,7	0,41
S17	II sprat	9,7	0,31
S18	V sprat	19,7	1,1
S19	III sprat	13,7	1,09
S20	III sprat	13,7	0,95
P21	prizemlje	1,7	0,37
P22	prizemlje	1,7	0,41
P23	prizemlje	1,7	0,32
P24	prizemlje	1,7	0,03
P25	prizemlje	1,7	0,15



Slika 6.5 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **LTE2100** operatora **Telekom Srbija**

*Tabela 6.11 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema **LTE2100**, operatera **Telekom***

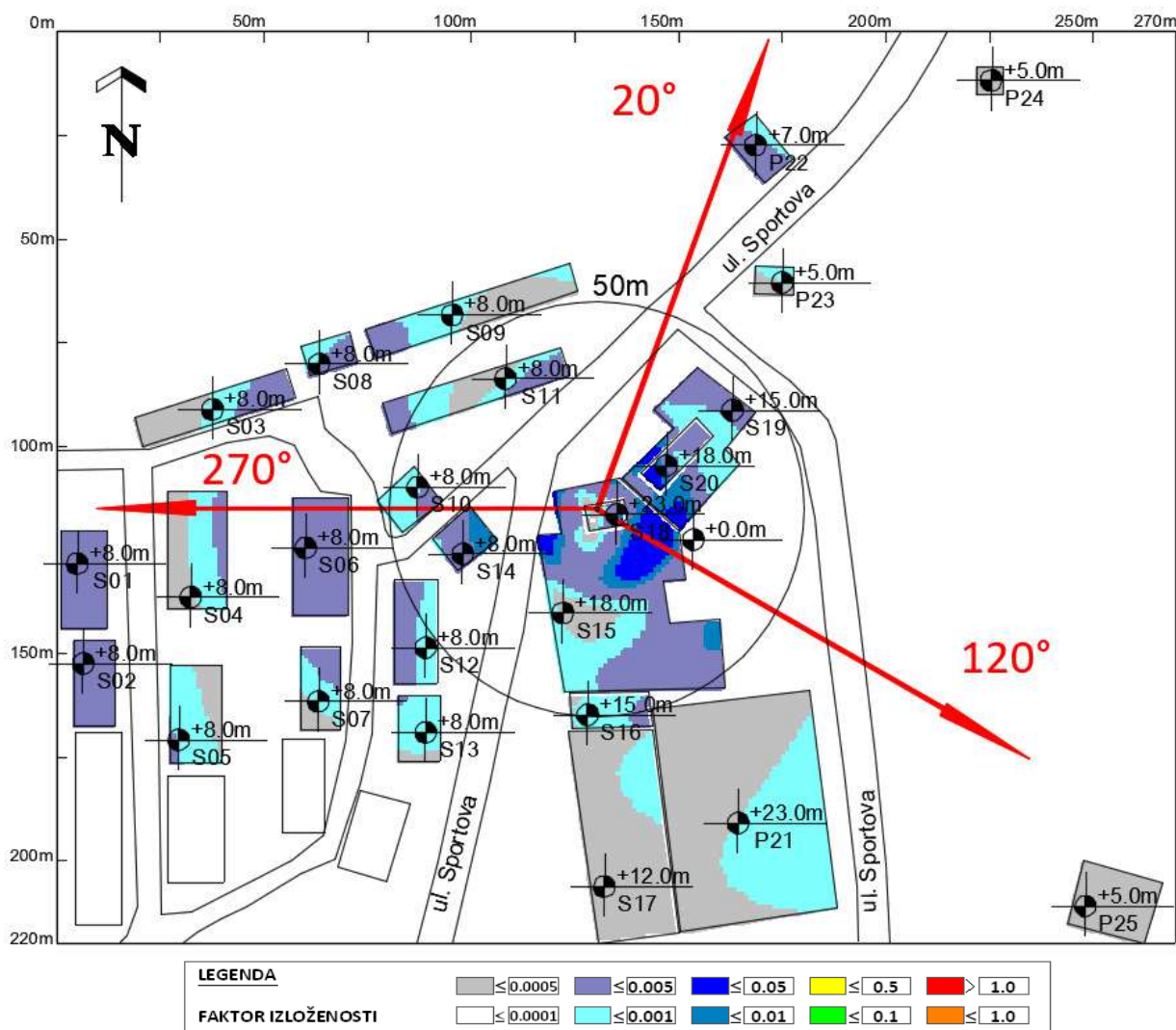
Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,14
S02	I sprat	5,7	0,15
S03	I sprat	5,7	0,15
S04	prizemlje	1,7	0,15
S05	prizemlje	1,7	0,11
S06	I sprat	5,7	0,22
S07	prizemlje	1,7	0,15
S08	I sprat	5,7	0,14
S09	I sprat	5,7	0,24
S10	prizemlje	1,7	0,39
S11	prizemlje	1,7	0,25
S12	I sprat	5,7	0,31
S13	I sprat	5,7	0,12
S14	I sprat	5,7	0,74
S15	IV sprat	16,7	1,46
S16	III sprat	13,7	0,26
S17	II sprat	9,7	0,2
S18	V sprat	19,7	0,63
S19	III sprat	13,7	1,03
S20	III sprat	13,7	0,85
P21	prizemlje	1,7	0,23
P22	prizemlje	1,7	0,27
P23	prizemlje	1,7	0,19
P24	prizemlje	1,7	0,14
P25	prizemlje	1,7	0,17



Slika 6.6 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100** operatora **Telekom Srbija**

Tabela 6.12 Rezultati proračuna jačine električnog polja svih sistema operatera Telekom

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,91
S02	I sprat	5,7	0,88
S03	prizemlje	1,7	0,7
S04	prizemlje	1,7	0,63
S05	I sprat	5,7	0,55
S06	I sprat	5,7	0,95
S07	I sprat	5,7	0,73
S08	I sprat	5,7	0,68
S09	I sprat	5,7	0,64
S10	prizemlje	1,7	0,95
S11	I sprat	5,7	1,07
S12	I sprat	5,7	0,65
S13	I sprat	5,7	0,56
S14	I sprat	5,7	1,56
S15	IV sprat	16,7	2,86
S16	III sprat	13,7	0,64
S17	II sprat	9,7	0,49
S18	V sprat	19,7	2,26
S19	III sprat	13,7	2,11
S20	IV sprat	16,7	2,12
P21	prizemlje	1,7	0,56
P22	I sprat	5,7	0,66
P23	prizemlje	1,7	0,44
P24	prizemlje	1,7	0,27
P25	prizemlje	1,7	0,26



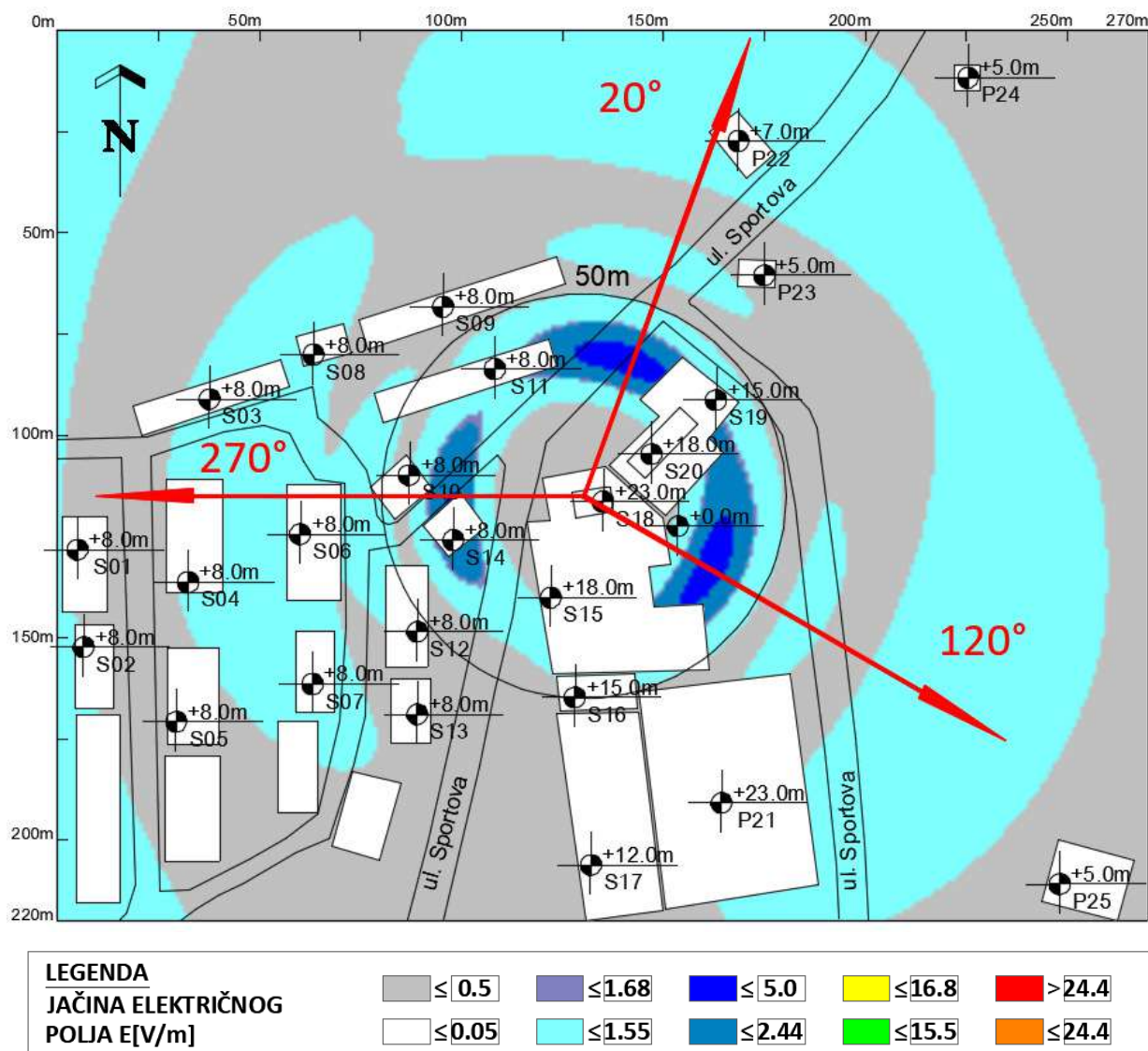
Slika 6.7 Rezultati proračuna faktora izloženosti u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100** operatora **Telekom Srbija**

Tabela 6.13 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatera Telekom

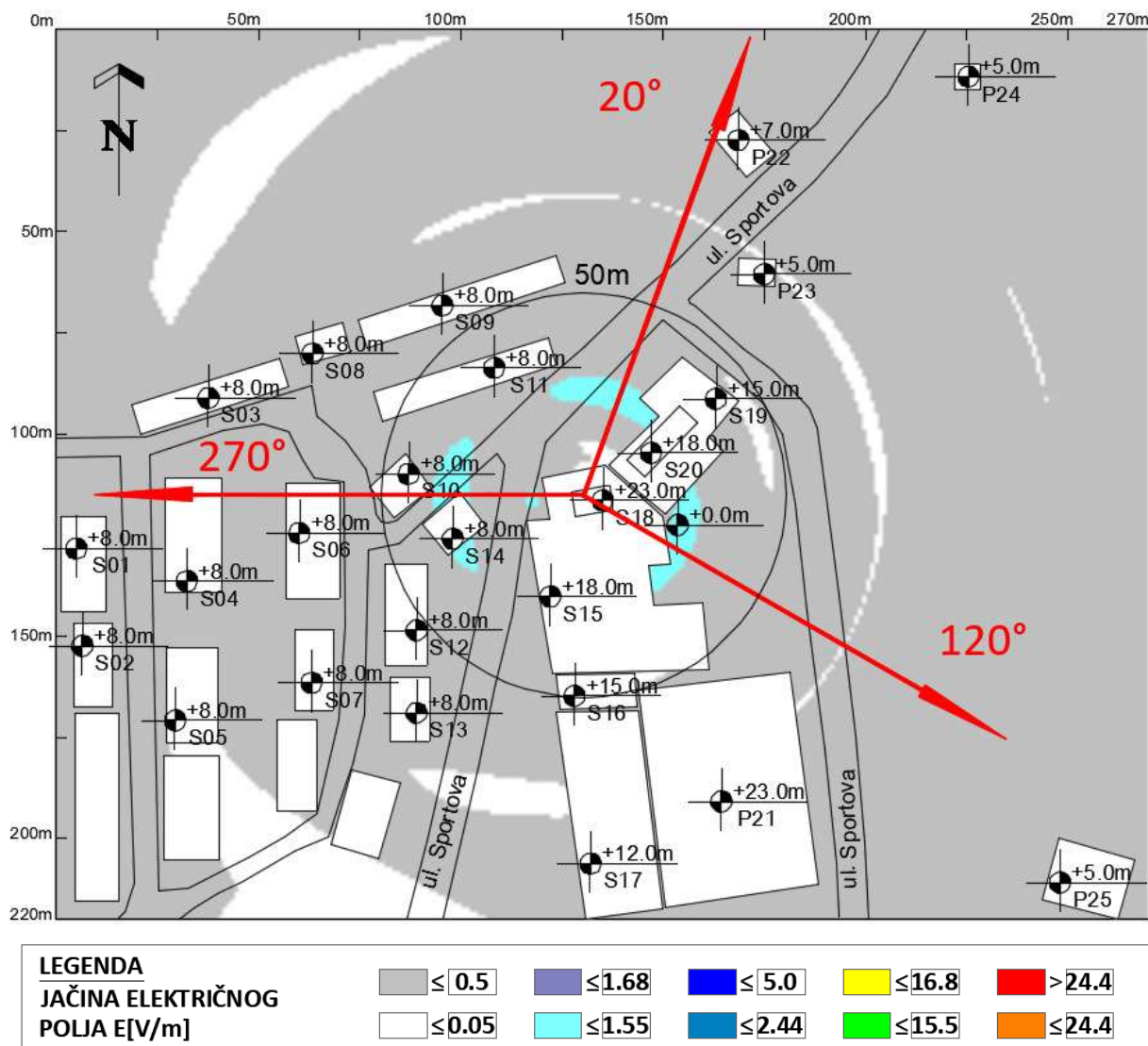
Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Fi
S01	I sprat	5,7	0,003
S02	I sprat	5,7	0,0028
S03	prizemlje	1,7	0,0016
S04	prizemlje	1,7	0,0012
S05	I sprat	5,7	0,0012
S06	I sprat	5,7	0,0031
S07	I sprat	5,7	0,0018
S08	I sprat	5,7	0,0015
S09	I sprat	5,7	0,0014
S10	prizemlje	1,7	0,0027
S11	I sprat	5,7	0,0039
S12	I sprat	5,7	0,0015
S13	I sprat	5,7	0,0011
S14	I sprat	5,7	0,0073
S15	IV sprat	16,7	0,0285
S16	III sprat	13,7	0,0013
S17	II sprat	9,7	0,0007
S18	V sprat	19,7	0,0125
S19	III sprat	13,7	0,0153
S20	IV sprat	16,7	0,0158
P21	prizemlje	1,7	0,001
P22	I sprat	5,7	0,0014
P23	prizemlje	1,7	0,0006
P24	prizemlje	1,7	0,0002
P25	prizemlje	1,7	0,0001

6.10.2.2. Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 270x220m (nivo tla)

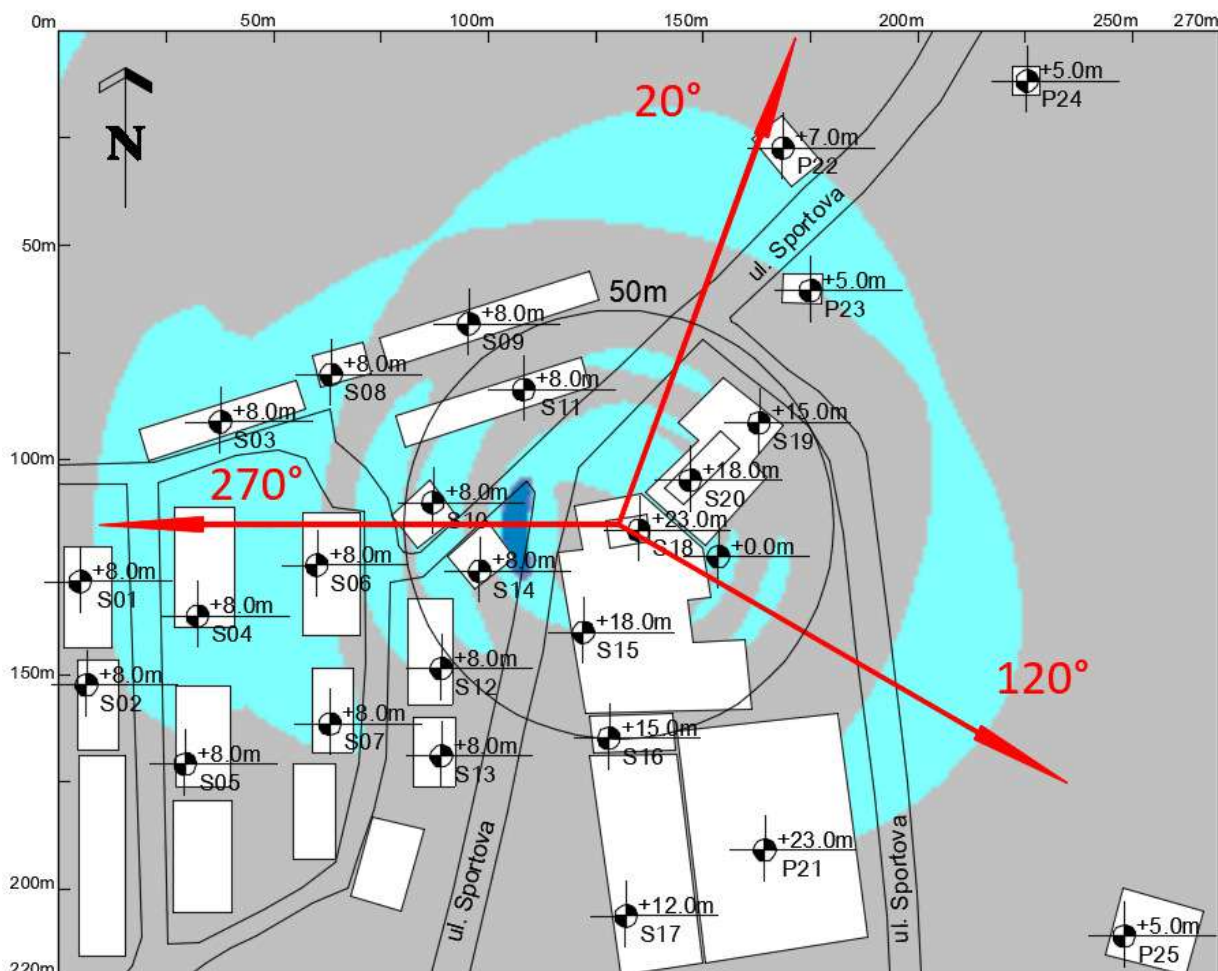
Od interesa čitava zona tla u okolini bazne stanice, na nivou prosečne visine čoveka od 1.70m.



Slika 6.8 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u široj okolini lokacije bazne stanice na visini **+1.70m** (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema **GSM900** operatera **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi **E=2.73 V/m**.

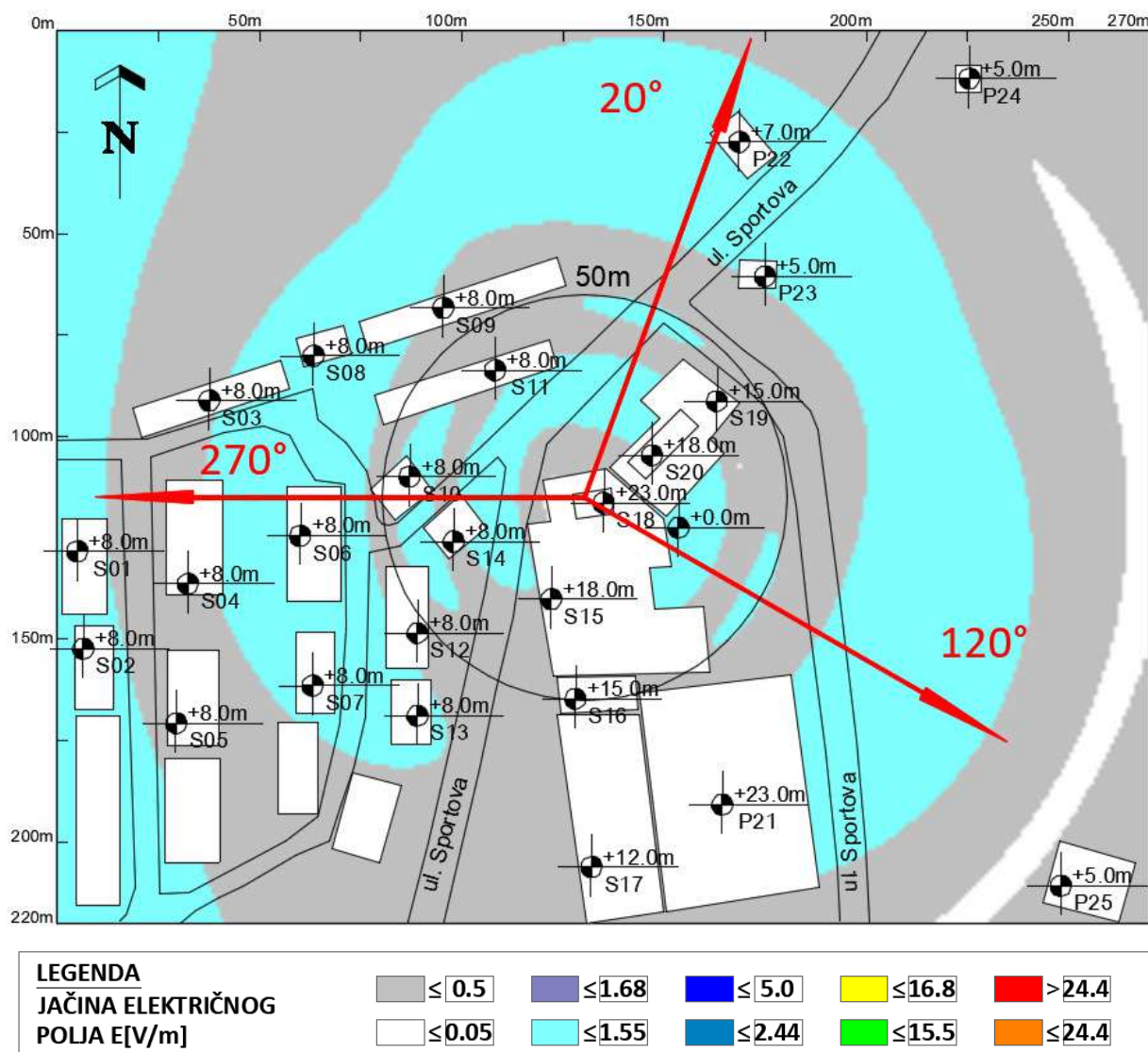


Slika 6.9 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u široj okolini lokacije bazne stanice na visini **+1.70m** (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema **UMTS2100** operatera **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi **E=0,73 V/m**.

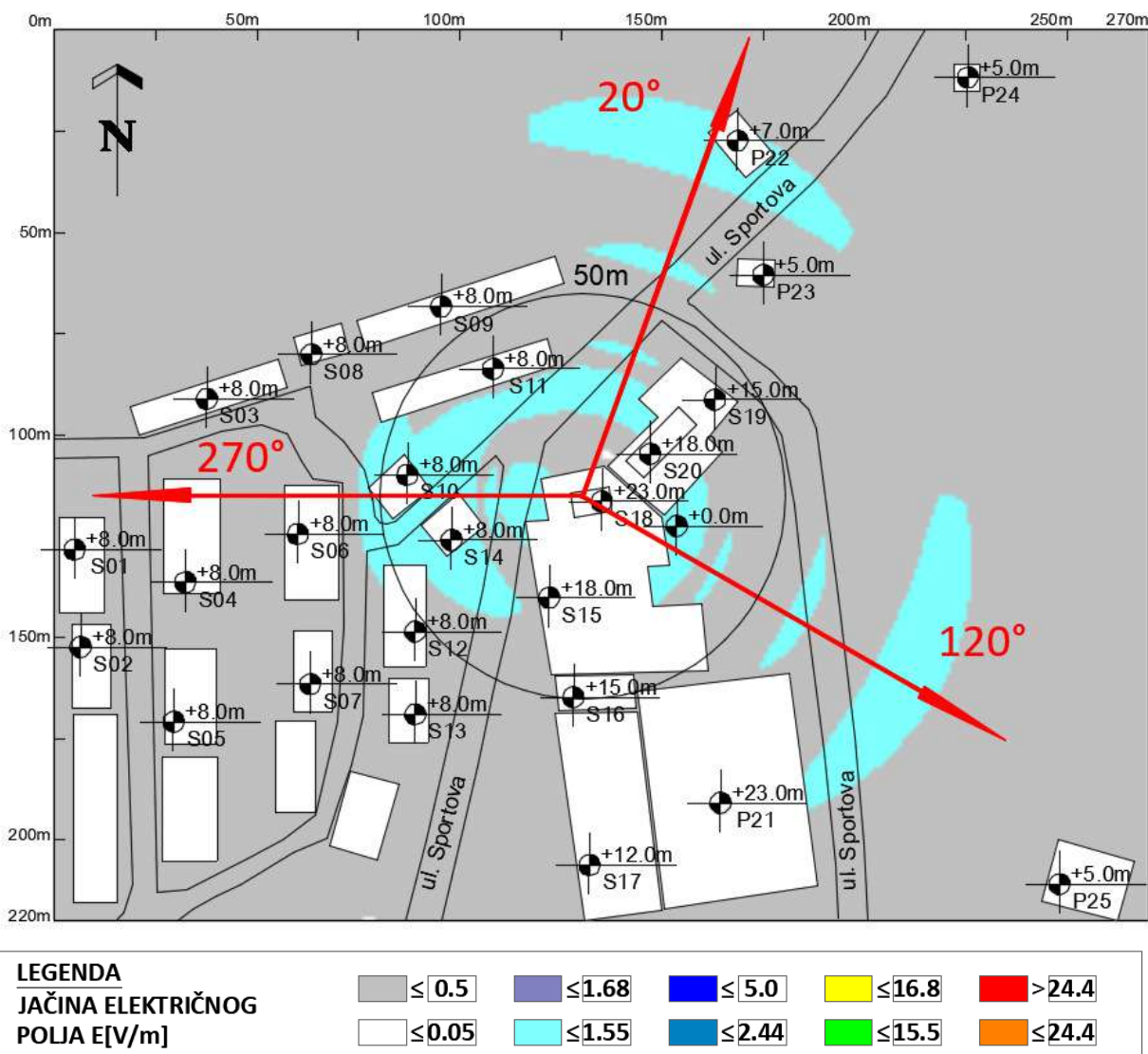


LEGENDA
JAČINA ELEKTRIČNOG POLJA E[V/m]

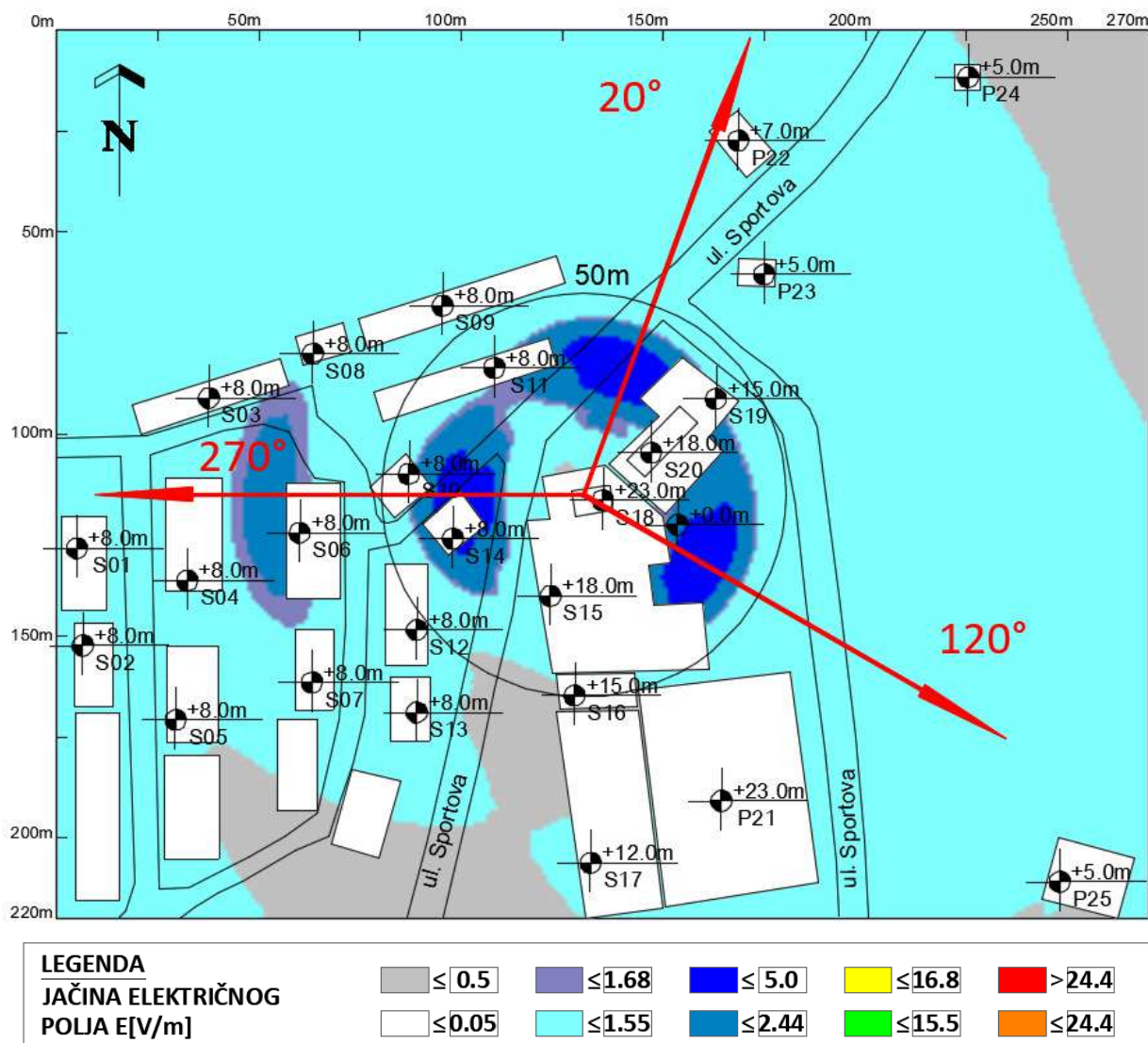
Slika 6.10 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u široj okolini lokacije bazne stanice na visini **+1.70m** (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema **LTE1800** operatera **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi **E=2,12 V/m**.



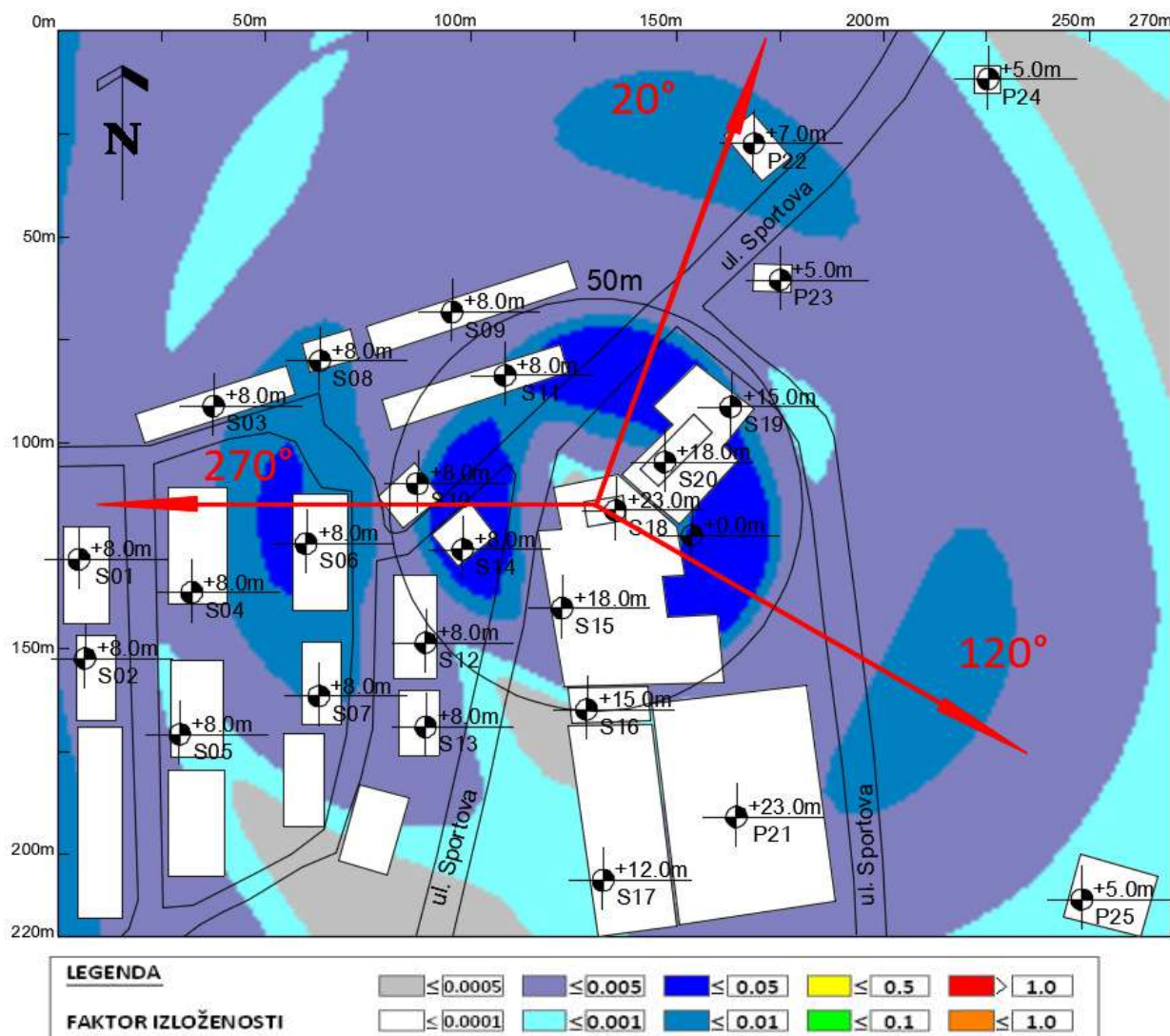
Slika 6.11 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u široj okolini lokacije bazne stanice na visini **+1.70m** (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema **LTE800** operatera **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi **E=1.54 V/m.**



Slika 6.12 Rezultati proračuna **jačine električnog polja** u široj okolini lokacije bazne stanice na visini **+1.70m** (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada sistema **LTE2100** operatera **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi **E=1.46 V/m.**



Slika 6.13 Rezultati proračuna jačine električnog polja u široj okolini lokacije bazne stanice na visini +1.70m (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 operatora **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=2.96$ V/m.



Slika 6.14 Rezultati proračuna faktora izloženosti u široj okolini lokacije bazne stanice na visini +1.70m (prosečna visina čoveka) u odnosu na nivo tla za slučaj rada GSM900/UMTS2100/LTE1800/ LTE800/LTE2100 operatora **Telekom**. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi **Fl=0.0289**.

7. PROCENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU U SLUČAJU UDESA I NEREGULARNOSTI U RADU

Sve bazne stanice se obavezno uključuju u sistem daljinskog upravljanja. Kroz ovaj sistem, centar upravljanja se gotovo trenutno obaveštava o svim nepravilnostima u radu i incidentnim situacijama vezanim za baznu stanicu. Treba naglasiti da se u centru upravljanja (u okviru upravljačko-komutacionog centra) nalazi stalna ljudska posada (24 časa dnevno, 365 dana godišnje) sa osnovnim zadatkom nadgledanja ispravnosti rada sistema. Neki od alarma koji se prenose do centra upravljanja su, npr:

- požar u objektu,
- prekid u napajanju,
- nasilno obijanje objekta,
- itd.

Na ovaj način, ostvaruje se potpuna kontrola nad baznim stanicama što omogućava brzo intervenisanje u slučaju bilo kakvih problema. Primenom zakonskih propisa i propisanih mera zaštite verovatnoća udesa svodi se na najmanju moguću meru. Dodatno, oprema koja se instalira na lokaciji objekta zadovoljava sve međunarodne normative, a tehnološki je realizovana na najvišem svetskom nivou. Ipak, u cilju sprečavanja eventualnih incidentnih situacija, propisuju se sledeće mere zaštite:

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

U slučaju nastanka mehaničkih oštećenja na oklopu (kabinetu) bazne stanice, kada prilikom oštećenja dođe do deformacije vrata kabineta, prekida uvodnih kablova ili promene temperature u unutrašnjosti samog kabineta, takođe se generišu alarni koji signaliziraju kontrolnom centru da je došlo do neregularnosti u radu bazne stanice. Nakon prijema alarma, tehnička ekipa nosioca projekta dužna je da izvrši intervenciju na saniranju nastalih oštećenja.

Do požara može doći zbog nepažnje ljudi (cigaretu, šibicu i sl) i usled neispravnosti, preopterećenosti i neadekvatnog održavanja električnih uređaja i instalacija.

Kada se kabineti baznih stanica instaliraju na otvorenom, što jeste slučaj predmetne bazne stanice, prema standardu SRPS U.J1.030, ovakva vrsta objekta spada u objekte *niskog požarnog opterećenja*

Prilikom nastanka požara dolazi do emisije štetnih gasova u lokalnoj zoni bazne stanice, što može štetno uticati na lokalni vazduh i zemljište.

Mere koje treba preduzeti u cilju sprečavanja i eventualnog otklanjanja nastalih požara date su u okviru poglavљa 8.

Sistem gromobranske zaštite na lokaciji projektovan je tako da izdrži sva termička naprezanja i da najkraćim putem sproveđe struju do uzemljenja u slučaju eventualnog udara groma. Sve metalne mase na lokaciji su međusobno povezane i uzemljene.

Prilikom izrade projektne dokumentacije koja prethodi izgradnji, odnosno, montaži opreme na predmetnoj lokaciji, ekipa odgovornih tehničkih lica imenovanih od strane nosioca projekta, ispituje statičku stabilnost postojeće konstrukcije (antenskog stuba, postojećeg objekta...), sa ciljem da se utvrdi da dodatno opterećenje objekta, usled postavljanja kabineta baznih stanica sa pratećom opremom i antenskih nosača sa antenama, se neće ugroziti stabilnost elemenata objekta na koje se oslanja, kao ni stabilnost objekta u celini. Do udesa u kome dolazi do rušenja antenskog stuba, antenskih nosača ili drugih čeličnih elemenata i radio opreme na lokaciji dolazi u slučajevima propusta nastalih pri projektovanju ili montaži opreme. U slučajevim udesa nastalih rušenjem nosećih čeličnih elemenata (nosača antena, kabineta i sl) može doći do fizičkih povreda lica u blizini samih konstrukcija i eventualnog narušavanja zemljišta.

Svakako, baznu stanicu treba instalirati u skladu sa važećim normama i standardima za tu vrstu objekata.

8. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA SVAKOG ZNAČAJNIJEG ŠTETNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

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

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

8.1 MERE PREDVIĐENE ZAKONSKOM REGULATIVOM

Prilikom izgradnje "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 primenjivani su zakonski normativi definisani u poglavlju 13. Obzirom na činjenicu da predmetni objekat pripada grupi elektrotehničkih objekata, u nastavku teksta posebno su navedene opasnosti pri postavljanju i korišćenju električnih instalacija kao i predviđene mere zaštite (poglavlja 8.1.1 i 8.1.2). U poglavlju 8.1.3 navedene su opšte obaveze koje su prema važećim zakonima primenjivali izvođač radova i Nosilac projekta prilikom izgradnje objekta.

8.1.1 OPASNOSTI PRI POSTAVLJANJU I KORIŠĆENJU ELEKTRIČNIH INSTALACIJA

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

- Opasnosti od direktnog dodira delova koji su stalno pod naponom²⁷;
- Opasnosti od direktnog dodira provodljivih delova koji ne pripadaju strujnom kolu (indirektni dodir)²⁸;
 - Opasnost od požara ili eksplozije;
 - Opasnosti od pojave statičkog elektriciteta usled rada uređaja;
 - Opasnost od uticaja beriliijum oksida;
 - Opasnost od pražnjenja atmosferskog elektriciteta;
 - Opasnost od nestanka napona u mreži;
 - Opasnosti i štetnosti od nedovoljne osvetljenosti prostorija;
 - Opasnost od neopreznog rukovanja;
 - Opasnost pri radu na visini (montiranje antena na antenskim stubovima);
 - Opasnosti od mehaničkih oštećenja;
 - Opasnost od prodora prašine, vlage i vode.

8.1.2 PREDVIĐENE MERE ZAŠTITE

Na osnovu Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu ("Službeni glasnik RS" br. 101/2005 i 91/15 i 113/17) predviđene su sledeće mere za oticanje navedenih opasnosti:

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

²⁷ Pod **direktnim dodirom** delova pod naponom podrazumeva se dodir čoveka sa neizolovanim delovima električnih postrojenja pod naponom većim od 50V.

²⁸ Pod **indirektnim dodirom** podrazumeva se dodir sa provodljivim delovima električnih postrojenja koji ne pripadaju strujnom kolu a mogu se naći pod naponom u slučaju kvara;

- Pravilnim izborom stepena mehaničke zaštite elektroenergetske opreme, instalacionog materijala kablova i provodnika, pravilno odabranim i pravilno postavljenim osiguračima strujnih kola, kao i automatskih strujnih prekidača.
- Postavljanjem izolacionih gazišta ispred ispravljačkog postrojenja.
- Zaštita unutar instalacije se izvodi tako što se, na lokaciji gde će biti instalirane bazne radio stanice, neizolovani delovi električne instalacije, koji mogu doći pod napon, smeštaju u propisane razvodne ormane i priključne kutije, tako da u normalnim uslovima rada neće biti dostupni.
- Zaštita u okviru uređaja bazne radio stanice rešava se tako što se svi delovi mrežnih ispravljača, koji dolaze pod napon, instaliraju u zatvorena kućišta, koja će biti zaštićena preko uzemljenja i u normalnim uslovima rada ovi delovi neće biti dostupni licima koja rukuju uređajima.

➤ **Zaštita od indirektnog dodira** rešava se:

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

➤ **Zaštita od opasnosti požara ili eksplozije** uzrokovanih pregrevanjem vodova,

preopterećenja ili havarije ispravljačkih uređaja i baterija rešava se:

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

➤ **Zaštita od štetnog dejstva statičkog elektriciteta** rešava se:

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

➤ **Zaštita od štetnog uticaja berilijum oksida:**

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

➤ **Zaštita od štetnog dejstva nastalog usled pražnjenja atmosferskog elektriciteta** rešava se:

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

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

- Napajanjem iz AKU baterija potrebnog kapaciteta. (Po isteku životnog veka AKU baterija, Nosioc projekta je dužan da obezbedi odnošenje i skladištenje AKU baterija na način definisan Pravilnikom o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada ("Službeni glasnik RS" br. 92/2010)).

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

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

➤ **Zaštita od neopreznog rukovanja** rešava se:

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

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

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

➤ **Zaštita od mehaničkih oštećenja** rešava se:

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

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

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

Sve predviđene mere zaštite moraju biti ispoštovane u celosti od strane Nosioca projekta, Telekom-a.

8.1.3 OPŠTE OBAVEZE

OBAVEZE IZVOĐAČA RADOVA:

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

OBAVEZE NOSIOCA PROJEKTA:

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

8.2 MERE TOKOM IZVOĐENJA GRAĐEVINSKIH RADOVA

U poglavljiju 8.1. navedena je zakonska regulativa i propisane mere zaštite životne sredine koje se moraju primenjivati tokom izgradnje objekta. Obzirom na tip i karakteristike objekta u okviru koga se planira bazna stanica , posebno se moraju primenjivati sledeće mere zaštite:

- antenski sistem bazne stanice se mora projektovati tako da se u glavnom snopu zračenja antene ne nalaze antenski sistemi drugih komercijalnih ili profesionalnih uređaja, kao ni sami uređaji. To se može postići izborom optimalne visine antene, kao i pravilnim izborom pozicije antenskog sistema. Na našim prostorima, kod komercijalnih TV prijemnika, ponekad se upotrebljavaju antenski pojačavaci koji ne zadovoljavaju osnovne norme kvaliteta što može dovesti do smetnji u prijemu. U ovim slučajevima, problem se može prevazići zakretanjem antene TV prijemnika, upotrebom filtra nepropusnika opsega za GSM opseg ili upotrebom kvalitetnijeg antenskog pojacača;
- otpadne materije koje se javе tokom dovođenja električne energije, izgradnje armirano-betonske i slično moraju se ukloniti u skladu sa važećim propisima;
- prostor oko bazne stanice ograditi i zaštititi. Na vidnom mestu postaviti obaveštenje o zabrani pristupa neovlašćenim licima.

Prilikom izvođenja građevinskih radova na predmetnoj lokaciji moraju se sprovoditi sve navedene opšte mere zaštite. Treba naglasiti da se prilikom projektovanja antenskog sistema predmetne bazne stanice vodilo računa da se izborom optimalnih karakteristika antenskog sistema (azimuta, tiltova, visine antena, pozicije antena na stubu..) izbegne mogućnost ukrštanja glavnog snopa zračenja predmetnih antena sa antenskim snopom drugih antena i uređaja.

8.3 MERE U TOKU REDOVNOG RADA

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

- zabranjuju se bilo kakve aktivnosti na antenskom nosaču bazne stanice (npr., usmeravanje antene, pričvršćivanje itd.) sve dok se ne isključe predajnici bazne stanice;
- uticaj elektromagnetne emisije na životnu sredinu obavezno je utvrditi merenjima karakteristike elektromagnetnog polja na samoj lokaciji u skladu sa propisanim standardima i normama, a u cilju maksimalne zaštite ljudi i tehničkih uređaja;
- u skladu sa Pravilnikom o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja (Službeni glasnik RS br. 104/2009), obavezno je izvršiti prvo merenje elektromagnetne emisije u području od interesa, kao i periodično, po potrebi. Izveštaj o izvršenom periodičnom merenju dostaviti nadležnom organu u roku od 15 dana od dana ispitivanja. Bazna stanica mora biti zaključana i zaštićena od neovlašćenog pristupa;
- Nositelj projekta je dužan da obezbedi izvršavanje programa praćenja uticaja na životnu sredinu;
- Nositelj projekta se obavezuje da baznu stanicu uključi u sistem daljinskog nadgledanja i održavanja u okviru koga treba da se nadgledaju sve kritične funkcije rada bazne stanice sa stanovišta zaštite životne sredine kao što su neovlašćeno otvaranje bazne stanice, požar i problemi u antenskim vodovima i antenskim sistemima. Nositelj projekta se obavezuje da organizuje službu neprekidnog nadgledanja rada bazne stanice 24 časa dnevno 365 dana godišnje;
- Kontrolisanu zonu na tavanu potrebno je dodatno obezrediti postavljanjem obaveštenja o zabrani pristupa neovlašćenim licima na vidnom i upečatljivom mestu.
- zabranjuje se pristup baznoj stanci neovlašćenim licima; pristup mogu imati samo ovlašćena lica koja su obučena za poslove održavanja i koja su upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

Na lokaciji „Zlatibor (TRK)“ - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 , neophodno je primenjivati sve navedene mere zaštite životne sredine u toku redovnog rada bazne stanice.

8.4

MERE U SLUČAJU UDESA

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

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

Kako se bazna stanica „Zlatibor (TRK)“ - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 planira u urbanom području, u slučaju udesa će se primenjivati mere koje važe za baznu stanicu u urbanom području.

8.5 MERE PO PRESTANKU RADA BAZNE STANICE

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

9 PROGRAM PRAĆENJA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

U skladu sa **Zakonom o zaštiti životne sredine**, Službeni glasnik RS br. 135/04, 36/09, 14/16, 76/2018, 95/2018 - dr. zakon i 95/2018 - dr. Zakon i posebnim zakonima, Republika Srbija, autonomna pokrajina i jedinica lokalne samouprave u okviru svoje nadležnosti utvrđene zakonom obezbeđuju kontinualnu kontrolu i praćenje stanja životne sredine – monitoring. Monitoring se vrši sistematskim praćenjem vrednosti indikatora, odnosno praćenjem negativnih uticaja na životnu sredinu, stanja životne sredine, mera i aktivnosti koje se preduzimaju u cilju smanjenja negativnih uticaja i podizanja nivoa kvaliteta životne sredine. Monitoring može da obavlja i ovlašćena organizacija ako ispunjava uslove u pogledu kadrova, opreme, prostora, akreditacije za merenje datog parametra i SRPS-ISO standarda u oblasti uzorkovanja, merenja, analiza i pouzdanosti podataka, u skladu sa zakonom. Vlada utvrđuje kriterijume za određivanje broja i rasporeda mernih mesta, mrežu mernih mesta, obim i učestalost merenja, klasifikaciju pojava koje se prate, metodologiju rada i indikatore zagađenja životne sredine i njihovog praćenja, rokove i način dostavljanja podataka, na osnovu posebnih zakona.

Vlada donosi Program sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućeg zračenja u životnoj sredini za period od dve godine.

Pravilnikom o granicama izloženosti nejonizujućim zračenjima, Službeni glasnik RS br. 104/09, propisane su granice izloženosti, odnosno bazična ograničenja i referentni granični nivoi izloženosti stanovništva nejonizujućem zračenju, u zonama povećane osetljivosti (područja stambenih zona u kojima se osobe mogu zadržavati i 24 sata dnevno, škole, domovi, predškolske ustanove, porodilišta, bolnice, turistički objekti, dečja igrališta, površine neizgrađenih parcela namenjenih, prema urbanističkom planu, za navedene namene, u skladu sa preporukama Svetske zdravstvene organizacije.) Bazična ograničenja izloženosti stanovništva nejonizujućim zračenjima, u opsegu od 0 Hz do 300 GHz, jesu ograničenja koja su zasnovana neposredno na utvrđenim zdravstvenim efektima i biološkim pokazateljima, dok referentni granični nivoi služe za praktičnu procenu izloženosti, kako bi se odredilo da li postoji verovatnoća da bazična ograničenja budu prekoračena. U Glavi 6, Tabeli 6.4. prikazane su granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za opštu ljudsku populaciju (vreme usrednjavanja od 6 minuta).

U skladu sa **Pravilnikom o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa²⁹, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja**, Službeni glasnik RS br. 104/2009, obavezno je izvršiti prvo merenje nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji bazne stanice od strane lica akreditovanog za poslove ispitivanja, i to nakon izgradnje, odnosno postavljanja objekata koji sadrži izvor nejonizujućeg zračenja, a pre izdavanja dozvole za početak rada ili upotreбne dozvole. Za potrebe prvog ispitivanja korisnik može izvor elektromagnetnog polja pustiti u probni rad u periodu ne dužem od 30 dana ili za telekomunikacione objekte može merenje izvršiti u toku tehničkog pregleda. Prvo merenje izvršiti u okolini predmetne lokacije, u direktnim prvcima usmerenja antena i u objektima vrtića i škola u okolini. Rezultati merenja dostavljaju se nadležnim institucijama. Nadležni organ za obavljanje tehničkog pregleda, odnosno za izdavanje dozvole za početak rada ili upotreбne dozvole, može pustiti u rad izvor ukoliko je merenjem utvrđeno da nivo elektromagnetnog polja ne prekoračuje propisane granične vrednosti i da izgrađeni, odnosno postavljeni objekat neće svojim radom ugrožavati životnu sredinu.

²⁹ Izvori nejonizujućih zračenja od posebnog interesa su stacionarni i mobilni izvori čije elektromagnetno polje u zoni povećane osetljivosti, dostiže najmanje 10% iznosa referente, granične vrednosti propisane za tu frekvenciju.

Izvori nejnonizujućih zračenja od posebnog interesa su:

1. Novi izvori elektromagnetskog polja čija izgradnja, odnosno postavljanje i upotreba se planiraju;
2. Zatečeni izvori elektromagnetskog polja za koje je izdata upotreбna dozvola za rad u skladu sa propisima koji su važili pre stupanja na snagu Pravilnika, kao i izvori koji se koriste bez upotreбne dozvole za rad;
3. Rekonstruisani izvori nakon rekonstrukcije kojom su bitno izmenjene osnovne tehničke karakteristike, način upotrebe ili rada, snaga ili smeštaj izvora, što ima za posledicu promenu nivoa ili vrste elektromagnetskog polja izvora.

Korisnik izvora nejonizujućeg zračenja za čiju upotrebu je nadležni organ izdao odobrenje, obezbeđuje periodična ispitivanja nakon puštanja u rad izvora jedanput svake druge godine. Rezultati merenja dostavljaju se:

1. Inspekciji za zaštitu životne sredine opštine Čajetina;
2. Agenciji za zaštitu životne sredine.

Nadležni organ za obavljanje tehničkog pregleda, odnosno za izdavanje dozvole za početak rada ili upotreбne dozvole, može pustiti u rad izvor ukoliko je merenjem utvrđeno da nivo elektromagnetskog polja ne prekoračuje propisane granične vrednosti i da izgrađeni, odnosno postavljeni objekat neće svojim radom ugrožavati životnu sredinu.

Prema Članu 11 Pravilnika o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja (Službeni glasnik RS br. 104/2009), ukolikom se prvim ili periodičnim merenjem utvrdi da je nivo polja manji od 10% propisanih graničnih vrednosti, Nositelj projekta nema obavezu da vrši periodična ispitivanja.

Međutim, ukoliko se periodičnim ispitivanjem, sistematskim ispitivanjem ili merenjem izvršenim po nalogu inspektora za zaštitu životne sredine utvrdi da je u okolini jednog ili više izvora izmereni nivo elektromagnetskog polja iznad propisanih graničnih vrednosti, nadležni organ će naložiti ograničenje u pogledu upotrebe, rekonstrukciju ili isključenje bazne stanice do zadovoljavanja propisanih graničnih vrednosti. Rekonstrukcija se obavlja tehnički i operativno izvedenim merama u roku od najviše godinu dana od dana kada je naložena rekonstrukcija bazne stanice (*Pravilnik o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja*, Službeni glasnik RS br. 104/2009).

U okviru periodičnog održavanja bazne stanice treba obaviti proveru kompletne instalacije bazne stanice i pripadajućeg antenskog sistema.

Pokvarena, zamenjena ili istrošena oprema radio bazne stanice se skladišti van prostora objekta, to je povereno ovlašćenim organizacijama, u svemu prema *Zakonu o upravljanju otpadom* (Službeni glasnik RS br. 36/09, 88/10, 14/16 i 95/2018 - dr. zakon), *Pravilniku o načinu i postupku upravljanja istrošenim baterijama i akumulatorima* (Službeni glasnik RS br. 86/2010) i *Pravilniku o listi električnih i elektronskih proizvoda, merama zabrane i ograničenja koršćenja električne i elektronske opreme koja sadrži opasne materije, načinu i postupku upravljanja otpadom od električnih i elektronskih proizvoda* (Službeni glasnik RS br. 99/2010).

10 NETEHNIČKI KRAĆI PRIKAZ

Na osnovu zahteva i Projektnog zadatka, dobijenog od Nosioca projekta, mobilnog operatera Telekom Srbija a.d. sa sedištem u ulici Takovska 2, Beograd, sprovedena je detaljna analiza uticaja na životnu sredinu bazne stanice "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 .

Radio bazna stanica "Zlatibor (TRK)" - UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom Srbija, planira se na zidu neposredno ispod krova objekta, u ul. Sportova bb, KP 4469/16 KO Čajetina, opština Čajetina. Antene se planiraju na preko tri čelična antenska nosača na antenskom stubu, koji se nalazi na krovu. Trosektorski antenski sistem operatora **Telekom Srbija** sačinjen je od tri panel antene 80010865 za pokrivanje u opsezima **GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100**, u svakom sektoru po jedna antena. Azimuti panel antena iznosiće 20°/120°/270°, respektivno po sektorima za sve sisteme. Električni tiltovi iznosiće 2°/2°/4° za **GSM900/LTE800** sisteme, a 2.5°/2.5°/4° za **UMTS2100/LTE1800/LTE2100** sisteme, respektivno po sektorima. Mehanički tiltovi panel antena iznosiće -2°/-2°/0°, respektivno po sektorima, za sve sisteme. Visine baza antena od tla iznosiće 28 m. Konfiguracija primopredajnika iznosiće 4/4/4 za GSM900 sistem i 1/1/1 za UMTS2100/LTE1800/LTE2100/LTE800 sisteme.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 23.02.2023., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog zračenja br. EM-2022-194, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Studije, utvrđeno je da se u okolini predmetne lokacije (do 150 metara) ne nalaze izvori elektromagnetskog zračenja drugih operatera. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Studije.

U neposrednoj okolini planirane bazne stanice nema zaštićenih prirodnih dobara kao ni retkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta. U okolini lokacije nalaze se turistički, poslovni i sportski objekti. Pedološke, geomorfološke i hidrogeološke kao i klimatske karakteristike i meteorološki pokazatelji terena nisu od interesa pri analizi uticaja elektromagnetne emisije baznih stanica na životnu sredinu. Područje istraživanja prema kartama seizmičke rejonizacije pripada složenim terenima na kojima su mogući potresi 6°, 7° i 8° MCS skale.

Po pitanju uticaja na životnu sredinu i tehničke uređaje može se zaključiti da bazna stanica svojim radom ne zagađuje životno i tehničko okruženje. Ni na kakav način se ne zagađuju voda, vazduh i zemljište. Rad bazne stanice ne proizvodi nikakvu buku ni vibracije. Nema toplotnih ni hemijskih dejstava. U manjoj meri i u ograničenom prostoru dolazi do pojave elektromagnetne emisije od bazne stanice.

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

Uzimajući u obzir rezultate **proračuna** nivoa elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatora Telekom, može se zaključiti da maksimalne vrednosti el. polja unutar analiziranih objekata ne prelaze 10% referentnih vrednosti propisanih Pravilnikom ni u jednom od opsega GSM900/UMTS2100/ LTE1800/LTE800/LTE2100, **osim** u objektima S15, S19 i S20 za sisteme GSM900.

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

Na osnovu izvedenog proračuna i „Pravilnika o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja“, **posmatrana bazna stanica može biti okarakterisana kao izvor od posebnog interesa**, tako da korisnik pribavlja rešenje za korišćenje izvora nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, koje donosi nadležno ministarstvo, a za teritoriju autonomne pokrajine nadležni organ autonomne pokrajine, u skladu sa članom 6. Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja.

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od bazne stanice operatora Telekom, može se zaključiti da je ukupni Faktor izloženosti u svim zonama u kojima se može naći čovek, manji od 1, te se bazna stanica "Zlatibor (TRK)"- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom može koristiti na navedenoj lokaciji.

Na osnovu rezultata proračuna ukupnog nivoa nejonizujućeg zračenja u tačkama objekata i na nivou tla u zoni povećane osetljivosti, možemo zaključiti da su vrednosti jačine električnog polja, koje generišu postojeće opterećenje u okolini lokacije, i planirani izvor mobilnog operatora Telekom, ispod referentnih nivoa koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (15.5V/m za LTE800, 16.8V/m za GSM900, 23.4V/m za LTE1800 i 24.4V/m za UMTS2100).

U toku realizacije projekta u okviru GSM/UMTS/LTE mreže operatera Telekom Srbija, moraju se primenjivati odgovarajuće mere zaštite životne sredine i to mere predviđene zakonskom regulativom, Mere tokom izvođenja građevinskih radova, mere u toku redovnog rada, mere u slučaju udesa i mere po prestanku rada bazne stranice. Spisak konkretnih mera predviđenih u slučaju predmetne bazne stanice dat je u glavi 8 ove Studije. Primenom zakonskih propisa i propisanih mera zaštite, verovatnoća udesa i značajniji štetni uticaji na životnu sretinu se sprečavaju i svode se na najmanju moguću meru. Oprema koja se instalira na lokaciji zadovoljava sve međunarodne normative, a tehnološki je realizovana na najvišem svetskom nivou. Sve bazne stanice se obavezno uključuju u sistem daljinskog upravljanja. Kroz ovaj sistem, centar upravljanja se gotovo trenutno obaveštava o svim nepravilnostima u radu i incidentnim situacijama vezanim za baznu stanicu. Na ovaj način, ostvaruje se potpuna kontrola nad baznim stanicama što omogućava brzo intervenisanje u slučaju bilo kakvih problema.

U sklopu programa praćenja uticaja na životnu sredinu, najkasnije 30 dana nakon instaliranja bazne stanice, potrebno je izvršiti prvo merenje nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji bazne stanice od strane lica akreditovanog za poslove ispitivanja. Periodična merenja nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji bazne stanice vrše se jedanput svake druge kalendarske godine, odnosno u skladu sa Pravilnikom o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“ br.104/09). Rezultati merenja dostavljaju se:

- Inspekciji za zaštitu životne sredine opštine Čajetina;
- Agenciji za zaštitu životne sredine.

Dobijeni rezultati podrazumevaju činjenicu da su bazne stanice korektno i kvalitetno instalirane, u skladu sa tehničkim rešenjem predmetne bazne stanice za koje je urađena Studija. Treba napomenuti da se pravilnom konstrukcijom bazne stanice istovremeno zadovoljavaju dva bitna zahteva: kvalitetan rad GSM/UMTS/LTE sistema i minimalan uticaj bazne stanice na životno okruženje.

11 PODACI O TEHNIČKIM NEDOSTACIMA

Obrađivači Studije o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije Telekom Srbija prikupili su sve relevantne podatke za izradu iste. Obzirom da su stručni saradnici na izradi ove studije uradili više desetina sličnih i istih projekata, nije bilo tehničkih problema ili nepostojanja odgovarajućih stručnih znanja i veština da se i ova Studija uradi po svim Zakonskim odredbama, stručno i kvalitetno.

12 ZAKLJUČAK

Na osnovu zahteva i projektnog zadatka, dobijenog od mobilnog operatora Telekom Srbija, sprovedena je detaljna analiza uticaja na životnu sredinu bazne stanice "Zlatibor (TRK)"-UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180. S obzirom na karakter, konstrukciju i princip rada bazne stanice, zaključeno je da bazna stanica ne utiče na svoju bližu okolinu ni bukom, ni vibracijama, ni hemijskim ili toplotnim efektima.

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

Prilikom proračuna nivoa elektromagnetne emisije, u obzir je uzeta maksimalna konfiguracija primopredajnika i maksimalna izlazna snaga predmetne bazne stanice operatora Telekom Srbija, sa uраčunatim odgovarajućim slabljenjem elektromagnetne emisije unutar okolnih objekata (7dB za sve objekte). Za proračun elektromagnetne emisije van objekata, na nivou tla, korišćen je model prostiranja talasa u slobodnom prostoru (faktor slabljenja 0 dB).

Pregledom okoline lokacije "Zlatibor (TRK)"- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 utvrđeno je da se u zoni od interesa, nalaze turistički, poslovni i sportski objekti.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 23.02.2023., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2022-194, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Studije, utvrđeno je da se u okolini predmetne lokacije (do 150 metara) ne nalaze izvori elektromagnetnog zračenja drugih operatera. Izveštaj o ispitivanju dat je u prilogu Studije.

Radio bazna stanica "Zlatibor (TRK)"- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom Srbija, planira se na zidu neposredno ispod krova objekta. Antene se planiraju preko tri čelična antenska nosača na antenskom stubu, koji se nalazi na krovu, a pošto je izlaz na krov zaključan, lokalna zoni radio bazne stanice predstavlja kontrolisanu zonu.

Kontrolisana zona predstavlja zonu ograničenog pristupa. Pristup antenskom sistemu i RBS opremi mogu imati samo tehnička lica ovlašćena od strane operatora Telekom Srbija koja su obučena za poslove održavanja i upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

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

1. U zoni najizloženijih spratova³⁰ objekata u okolini predmetne BS, na površini (270x220m):

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

- na visini **+19.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona V sprata objekata u okruženju);
- na visini **+16.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona IV sprata objekata u okruženju);
- na visini **+13.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona III sprata objekata u okruženju);
- na visini **+9.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona II sprata objekata u okruženju);

³⁰ Preliminarnim proračunom nivoa elektromagnetne emisije izabrane su najizloženije visine objekata, koje su bile predmet daljeg proračuna. Ispusti na fasadi (lođe i terase) nisu bili predmet proračuna, zbog složenosti samih objekata.

- na visini **+5.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona I sprata objekata u okruženju);
- na visini **+1.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa je zona prizemlja objekata u okruženju).

*Tabela 12.1 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema **GSM900**, operatera **Telekom***

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,6
S02	I sprat	5,7	0,58
S03	prizemlje	1,7	0,4
S04	prizemlje	1,7	0,42
S05	I sprat	5,7	0,35
S06	I sprat	5,7	0,54
S07	I sprat	5,7	0,45
S08	I sprat	5,7	0,4
S09	I sprat	5,7	0,34
S10	prizemlje	1,7	0,7
S11	I sprat	5,7	1,01
S12	I sprat	5,7	0,38
S13	I sprat	5,7	0,3
S14	I sprat	5,7	1,31
S15	IV sprat	16,7	2,72
S16	III sprat	13,7	0,34
S17	II sprat	9,7	0,27
S18	V sprat	19,7	0,43
S19	III sprat	13,7	2,01
S20	IV sprat	16,7	1,98
P21	prizemlje	1,7	0,3
P22	I sprat	5,7	0,44
P23	prizemlje	1,7	0,23
P24	prizemlje	1,7	0,17
P25	prizemlje	1,7	0,13

Tabela 12.2 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatera Telekom

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,07
S02	I sprat	5,7	0,08
S03	I sprat	5,7	0,07
S04	prizemlje	1,7	0,08
S05	prizemlje	1,7	0,05
S06	I sprat	5,7	0,11
S07	prizemlje	1,7	0,07
S08	I sprat	5,7	0,07
S09	I sprat	5,7	0,12
S10	prizemlje	1,7	0,2
S11	prizemlje	1,7	0,12
S12	I sprat	5,7	0,15
S13	I sprat	5,7	0,06
S14	I sprat	5,7	0,37
S15	IV sprat	16,7	0,73
S16	III sprat	13,7	0,13
S17	II sprat	9,7	0,1
S18	V sprat	19,7	0,32
S19	III sprat	13,7	0,52
S20	III sprat	13,7	0,42
P21	prizemlje	1,7	0,11
P22	prizemlje	1,7	0,13
P23	prizemlje	1,7	0,1
P24	prizemlje	1,7	0,07
P25	prizemlje	1,7	0,08

*Tabela 12.3 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema **LTE1800**, operatera **Telekom***

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	prizemlje	1,7	0,25
S02	I sprat	5,7	0,27
S03	prizemlje	1,7	0,38
S04	I sprat	5,7	0,33
S05	I sprat	5,7	0,26
S06	I sprat	5,7	0,49
S07	I sprat	5,7	0,36
S08	I sprat	5,7	0,36
S09	I sprat	5,7	0,33
S10	prizemlje	1,7	0,47
S11	I sprat	5,7	0,34
S12	prizemlje	1,7	0,39
S13	I sprat	5,7	0,24
S14	prizemlje	1,7	0,79
S15	IV sprat	16,7	1,98
S16	III sprat	13,7	0,33
S17	II sprat	9,7	0,25
S18	V sprat	19,7	1,92
S19	III sprat	13,7	1,05
S20	I sprat	5,7	0,59
P21	prizemlje	1,7	0,28
P22	prizemlje	1,7	0,27
P23	prizemlje	1,7	0,26
P24	prizemlje	1,7	0,14
P25	prizemlje	1,7	0,12

Tabela 12.4 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja sistema **LTE800**, operatera **Telekom**

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,62
S02	I sprat	5,7	0,6
S03	prizemlje	1,7	0,46
S04	I sprat	5,7	0,34
S05	I sprat	5,7	0,42
S06	I sprat	5,7	0,69
S07	prizemlje	1,7	0,49
S08	prizemlje	1,7	0,45
S09	I sprat	5,7	0,45
S10	I sprat	5,7	0,6
S11	I sprat	5,7	0,55
S12	I sprat	5,7	0,54
S13	I sprat	5,7	0,39
S14	prizemlje	1,7	0,53
S15	IV sprat	16,7	1,54
S16	III sprat	13,7	0,41
S17	II sprat	9,7	0,31
S18	V sprat	19,7	1,1
S19	III sprat	13,7	1,09
S20	III sprat	13,7	0,95
P21	prizemlje	1,7	0,37
P22	prizemlje	1,7	0,41
P23	prizemlje	1,7	0,32
P24	prizemlje	1,7	0,03
P25	prizemlje	1,7	0,15

*Tabela 12.5 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja sistema **LTE2100**, operatera **Telekom***

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,14
S02	I sprat	5,7	0,15
S03	I sprat	5,7	0,15
S04	prizemlje	1,7	0,15
S05	prizemlje	1,7	0,11
S06	I sprat	5,7	0,22
S07	prizemlje	1,7	0,15
S08	I sprat	5,7	0,14
S09	I sprat	5,7	0,24
S10	prizemlje	1,7	0,39
S11	prizemlje	1,7	0,25
S12	I sprat	5,7	0,31
S13	I sprat	5,7	0,12
S14	I sprat	5,7	0,74
S15	IV sprat	16,7	1,46
S16	III sprat	13,7	0,26
S17	II sprat	9,7	0,2
S18	V sprat	19,7	0,63
S19	III sprat	13,7	1,03
S20	III sprat	13,7	0,85
P21	prizemlje	1,7	0,23
P22	prizemlje	1,7	0,27
P23	prizemlje	1,7	0,19
P24	prizemlje	1,7	0,14
P25	prizemlje	1,7	0,17

*Tabela 12.6 Rezultati proračuna **jačine** električnog polja svih sistema operatera **Telekom***

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Jačina električnog Polja [V/m]
S01	I sprat	5,7	0,91
S02	I sprat	5,7	0,88
S03	prizemlje	1,7	0,7
S04	prizemlje	1,7	0,63
S05	I sprat	5,7	0,55
S06	I sprat	5,7	0,95
S07	I sprat	5,7	0,73
S08	I sprat	5,7	0,68
S09	I sprat	5,7	0,64
S10	prizemlje	1,7	0,95
S11	I sprat	5,7	1,07
S12	I sprat	5,7	0,65
S13	I sprat	5,7	0,56
S14	I sprat	5,7	1,56
S15	IV sprat	16,7	2,86
S16	III sprat	13,7	0,64
S17	II sprat	9,7	0,49
S18	V sprat	19,7	2,26
S19	III sprat	13,7	2,11
S20	IV sprat	16,7	2,12
P21	prizemlje	1,7	0,56
P22	I sprat	5,7	0,66
P23	prizemlje	1,7	0,44
P24	prizemlje	1,7	0,27
P25	prizemlje	1,7	0,26

Tabela 12.7 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatera Telekom

Objekat	Etaža	Najizloženija visina [m]	Fi
S01	I sprat	5,7	0,003
S02	I sprat	5,7	0,0028
S03	prizemlje	1,7	0,0016
S04	prizemlje	1,7	0,0012
S05	I sprat	5,7	0,0012
S06	I sprat	5,7	0,0031
S07	I sprat	5,7	0,0018
S08	I sprat	5,7	0,0015
S09	I sprat	5,7	0,0014
S10	prizemlje	1,7	0,0027
S11	I sprat	5,7	0,0039
S12	I sprat	5,7	0,0015
S13	I sprat	5,7	0,0011
S14	I sprat	5,7	0,0073
S15	IV sprat	16,7	0,0285
S16	III sprat	13,7	0,0013
S17	II sprat	9,7	0,0007
S18	V sprat	19,7	0,0125
S19	III sprat	13,7	0,0153
S20	IV sprat	16,7	0,0158
P21	prizemlje	1,7	0,001
P22	I sprat	5,7	0,0014
P23	prizemlje	1,7	0,0006
P24	prizemlje	1,7	0,0002
P25	prizemlje	1,7	0,0001

2. U široj okolini predmetne bazne stanice na nivou tla (270x220m):

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

Tabela 7.8. Vrednosti jačine električnog polja i faktora izloženosti na nivou tla

Telekom Srbija						
maks jačina el. polja (V/m)	maksimalna jačina el. polja (V/m)	maksimalna vrednost faktora izloženosti				
GSM900	UMTS2100	LTE1800	LTE800	LTE2100	GSM900, UMTS2100 LTE2100, LTE1800 LTE800	GSM900, UMTS2100 LTE2100, LTE1800 LTE800
2.73	0.73	2.12	1.54	1.46	2.96	0.0289

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

Uzimajući u obzir rezultate **proračuna** nivoa elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatera Telekom, može se zaključiti da maksimalne vrednosti el. polja **unutar analiziranih objekata** ne prelaze 10% referentnih vrednosti propisanih Pravilnikom ni u jednom od opsega GSM900/UMTS2100/ LTE1800/LTE800/LTE2100, **osim** u objektima S15, S19 i S20 za sisteme GSM900.

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

Na osnovu izведенog proračuna i „Pravilnika o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja“, **posmatrana bazna stanica može biti okarakterisana kao izvor od posebnog interesa**, tako da korisnik pribavlja rešenje za korišćenje izvora nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, koje donosi nadležno ministarstvo, a za teritoriju autonomne pokrajine nadležni organ autonomne pokrajine, u skladu sa članom 6. Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja.

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od bazne stanice operatora Telekom, može se zaključiti da je ukupni **Faktor izloženosti u svim zonama u kojima se može naći čovek, manji od 1**, te se **bazna stanica "Zlatibor (TRK)"- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180 operatora Telekom može koristiti na navedenoj lokaciji**.

Uzimajući u obzir rezultate ispitivanja postojećih izvora nejonizujućih zračenja (maksimalne vrednosti u okolini planirane lokacije³¹), kao i maksimalno opterećenje koje će planirani izvor Telekoma uneti u životnu sredinu, izvršen je **proračun ukupnog nivoa nejonizujućeg zračenja**, odnosno proračun referentnih graničnih vrednosti, u zoni povećane osetljivosti, čiji su rezultati prikazani tabelarno za frekvencijske opsege od interesa (**GSM900, UMTS2100, LTE2100, LTE1800 i LTE800**):

31

	G900	U2100	L1800	L800	L2100	VAN
T1	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33
T2	0,1	0,05	0,14	0,1	0,05	0,05
T3	0,2	0,09	0,16	0,2	0,15	0,05
T4	0,38	0,3	0,78	0,54	0,48	0,19

^APostojeće opterećenje u opsegu od interesa – GSM900

^BPostojeće opterećenje u opsegu od interesa – UMTS2100

^CPostojeće opterećenje u opsegu od interesa – LTE1800

^DPostojeće opterećenje u opsegu od interesa – LTE800

^EPostojeće opterećenje u opsegu od interesa LTE2100.

^FPostojeće opterećenje na celom opsegu 100kHz-40GHz, izuzimajući frekvencijske opsege GSM900,LTE2100, UMTS2100,LTE1800,LTE800.

Tabela 12.9 Proračun ukupnog nivoa nejonizujućeg zračenja

Oznaka objekta	$E_{\text{proračunato}}$ (V/m)					E_{izmereno} (V/m)					$E_{\text{Max}} = \sqrt{E_{\text{izmereno}}^2 + E_{\text{proračunato}}^2}$ (V/m)							
	GSM900	UMTS2100	LTE1800	LTE800	LTE2100	GSM900	UMTS2100	LTE1800	LTE800	LTE2100	van opsega	ukup.	GSM900	UMTS2100	LTE1800	LTE800	LTE2100	ukup.
S01	0,6	0,07	0,25	0,62	0,14	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,91	0,39	1,10	0,85	0,57	1,83
S02	0,58	0,08	0,27	0,6	0,15	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,90	0,39	1,10	0,83	0,57	1,82
S03	0,4	0,07	0,38	0,46	0,15	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,80	0,39	1,14	0,74	0,57	1,75
S04	0,42	0,08	0,33	0,34	0,15	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,81	0,39	1,12	0,67	0,57	1,72
S05	0,35	0,05	0,26	0,42	0,11	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,77	0,38	1,10	0,72	0,56	1,70
S06	0,54	0,11	0,49	0,69	0,22	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,88	0,40	1,18	0,90	0,59	1,89
S07	0,45	0,07	0,36	0,49	0,15	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,82	0,39	1,13	0,76	0,57	1,76
S08	0,4	0,07	0,36	0,45	0,14	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,80	0,39	1,13	0,73	0,57	1,74
S09	0,34	0,12	0,33	0,45	0,24	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,77	0,40	1,12	0,73	0,60	1,74
S10	0,7	0,2	0,47	0,6	0,39	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,98	0,43	1,17	0,83	0,67	1,94
S11	1,01	0,12	0,34	0,55	0,25	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	1,22	0,40	1,12	0,80	0,60	2,01
S12	0,38	0,15	0,39	0,54	0,31	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,79	0,41	1,14	0,79	0,63	1,79
S13	0,3	0,06	0,24	0,39	0,12	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,75	0,38	1,10	0,70	0,56	1,68
S14	1,31	0,37	0,79	0,53	0,74	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	1,48	0,53	1,33	0,79	0,92	2,41
S15	2,72	0,73	1,98	1,54	1,46	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	2,81	0,82	2,25	1,65	1,56	4,34
S16	0,34	0,13	0,33	0,41	0,26	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,77	0,40	1,12	0,71	0,61	1,73
S17	0,27	0,1	0,25	0,31	0,2	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,74	0,39	1,10	0,66	0,59	1,67
S18	0,43	0,32	1,92	1,1	0,63	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,81	0,50	2,20	1,24	0,84	2,84
S19	2,01	0,52	1,05	1,09	1,03	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	2,13	0,64	1,50	1,23	1,17	3,19
S20	1,98	0,42	0,59	0,95	0,85	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	2,10	0,57	1,22	1,11	1,01	2,93
P21	0,3	0,11	0,28	0,37	0,23	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,75	0,40	1,11	0,69	0,60	1,70
P22	0,44	0,13	0,27	0,41	0,27	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,82	0,40	1,10	0,71	0,61	1,74
P23	0,23	0,1	0,26	0,32	0,19	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,73	0,39	1,10	0,66	0,58	1,67
P24	0,17	0,07	0,14	0,03	0,14	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,71	0,39	1,08	0,58	0,57	1,61
P25	0,13	0,08	0,12	0,15	0,17	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	0,70	0,39	1,08	0,60	0,58	1,61
nivo tla	2,73	0,73	2,12	1,54	1,46	0,69	0,38	1,07	0,58	0,55	0,33	1,59	2,82	0,82	2,37	1,65	1,56	4,42

Na osnovu rezultata proračuna ukupnog nivoa nejonizujućeg zračenja u tačkama objekata i na nivou tla u zoni povećane osetljivosti, možemo zaključiti da su vrednosti jačine električnog polja, koje generišu postojeće opterećenje u okolini lokacije, i planirani izvor mobilnog operatora Telekom, ispod referentnih nivoa koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (15.5V/m za LTE800, 16.8V/m za GSM900, 23.4V/m za LTE1800 i 24.4V/m za UMTS2100).

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

U toku realizacije projekta u okviru GSM/UMTS/LTE mreže mobilnog operatora Telekom Srbija, moraju se primenjivati odgovarajuće mere zaštite životne sredine i to mere predviđene zakonskom regulativom, mere tokom izgradnje objekta, mere u toku redovnog rada, mere u slučaju udesa i mere po prestanku rada bazne stanice. Spisak konkretnih mera dat je u prilogu Studije (glava 9). Primenom zakonskih propisa i propisanih mera zaštite, verovatnoća udesa i značajniji štetni uticaji na životnu sretinu se sprečavaju i svode se na najmanju moguću meru. Oprema koja se instalira na lokaciji zadovoljava sve međunarodne normative, a tehnološki je realizovan na najvišem svetskom nivou. Sve bazne stanice se obavezno uključuju u sistem daljinskog upravljanja. Kroz ovaj sistem, centar upravljanja se gotovo trenutno obaveštava o svim nepravilnostima u radu i incidentnim situacijama vezanim za baznu stanicu. Na ovaj način, ostvaruje potpuna kontrola nad baznim stanicama što omogućava brzo intervenisanje u slučaju bilo kakvih problema.

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

Dobijeni rezultati podrazumevaju činjenicu da su bazne stanice korektno i kvalitetno instalirane.

Treba napomenuti da se pravilnom konstrukcijom bazne stanice istovremeno zadovoljavaju dva bitna zahteva: kvalitetan rad GSM/UMTS/LTE sistema i minimalan uticaj bazne stanice na životno okruženje

Beograd, oktobar 2023. godine

Odgovorni projektant:

Tatjana Savković, dipl. inž. el

13 LITERATURA I ZAKONSKA REGULATIVA

NACIONALNI PROPISI I LITERATURA

- Zakon o zaštiti od nejonizujućeg zračenja („Službeni glasnik RS“ br. 36/09);
- Zakon o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 ,37/19,9/20, 52/21 i 62/23);
- Zakon o elektronskim komunikacijama („Službeni glasnik RS“, br. 44/10, 60/13-odлука us, 62/14, 95/18-dr.zakon i 35/23-dr.zakon);
- Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS“, br. 135/04, 36/09, 36/09-dr. zakon, 72/09-dr. zakon, 43/11-odluka US, 14/16, 76/18, 95/18-dr.zakon i 95/18-dr.zakon);
- Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 36/09);
- Zakonom o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (Sl. glasnik RS, br. 135/04 i 88/10),
- Zakonom o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine (Sl. glasnik RS, br. 135/2004, 25/2015 i 109/2021),
- Uredba o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 114/08);
- Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Sl. Glasnik“, br. 104/09),
- Pravilnik o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09);
- Pravilnik o uslovima koje moraju da ispunjavaju pravna lica koja vrše poslove sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja, kao i način i metode sistematskog ispitivanja u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, 104/09);
- Pravilnik o uslovima koje moraju da ispunjavaju pravna lica koja vrše poslove ispitivanja nivoa zračenja izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, 104/09);
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („SL. Glasnik RS“, br. 101/05, 91/15 i 113/2017);
- Zakon o kulturnim dobrima („Službeni glasnik RS“ br. 71/94, 52/11, 99/11, 6/2020 i 35/2021);
- Zakon o zaštiti od požara (Sl. Glasnik SRS br. 111/09, 20/15, 87/18 i 87/18-dr. zakon);
- Zakon o zaštiti prirode („Sl. glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 91/10-ispr., 14/16, 95/18-dr. zakon i 71/2021);
- Zakonu o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 14/16 i 95/18-dr.zakon);
- Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja merenja buke („Službeni glasnik RS“ br. 72/2010);
- Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. glasnik RS", br. 75/10)
- Pravilnik o načinu i postupku upravljanja istrošenim baterijama i akumulatorima („Službeni glasnik RS“ br. 86/10);
- Pravilnik o listi električnih i elektronskih proizvoda, merama zabrane i ograničenja korišćenja električne i elektronske opreme koja sadrži opasne materije, načinu i postupku upravljanja otpadom od električnih i elektronskih proizvoda („Službeni glasnik RS“ br. 99/10);
- Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata („Sl. list SFRJ“ br. 15/90);
- Pravilnik o sadržini studije o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“ br. 69/05);
- Pravilnik o obrascima zahteva za izdavanje pojedinačne dozvole za korišćenje radio-frekvencija („Službeni glasnik Republike Srbije“, broj 8/11 i 2/14 - ispr.)

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

MEĐUNARODNI PROPISI I LITERATURA

- Bernardini A., „*Valutazione previsionale della compatibilità alla normativa di protezione dai campi elettromagnetici delle tipologie standard di siti radio fissi (radio base) ERICSSON per servizio radiomobile DCS-1800*“, Universita degli Studi La Sapienza di Roma, 1997.
- *International Commission on Nonionizing Radiation Protection: <http://www.icnirp.de>* ;
- „*Human exposures to elektromagnetic fields. High frequency (10kHz to 300GHz)*“, European prestandard ENV 50166-2, CENELEC – European Committee for Elecrotechnical Standardization, Septembar 1995);
- WHO, *International EMF Project: <http://www.who.int/emf>*;
- „*Radiofrequency Radiation Exposure Limits*“, U.S. Federal Communications Commission, <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> ;
- Radiation Protection Standard, „*Maximum exposure levels to radiofrequency fields – 3kHz to 300GHz*“, Australian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency.;
- „*Radiofrequency radiation, Principles and Methods of Measurements – 300KHz to 10GHz*“, Australian standard AS 2772.2, The Standards Association of Australia, North Sydney, 1988.U.S.;
- Preporuke ETSI – GSM;
- Preporuke ETSI – UMTS;
- Pravilnik o radio-komunikacijama pridodat Međunarodnoj konvenciji o telekomunikacijama;
- Ostali relevantni propisi;

PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

- *Skica - “Zlatibor (TRK)”- UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180, Roaming Networks,.doo Beograd*

14 PRILOZI

14.1 REŠENJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU ZA BAZNU STANICU

Република Србија
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
Општинска управа Чајетина
Одељење за привреду и
локално-економски развој
Број: 501-00026/2023-05
06. септембар 2023. године
Чајетина

Општинска управа општине Чајетина, Одељење за привреду и локално-економски развој, решавајући по захтеву иносиоца пројекта „Телеком Србија“ а.д. Београд, ул. Таковска 2, 11000 Београд, МБ: 17162543, ПИБ: 100002887, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекта „РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК“, на катастарској парцели бр. 4469/16 КО Чајетина, улица Спортова бб, у насељеном месту Златибор, на основу члана 10. став 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) и члана 136. и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење 2/2023 – одлука УС), доноси

РЕШЕЊЕ

1. За пројекат „РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК“, на катастарској парцели бр. 4469/16 КО Чајетина, улица Спортова бб, у насељеном месту Златибор, потребна је израда Студије о процени утицаја датог пројекта на животну средину.
2. Овим решењем одређује се обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину предметног пројекта и обавезује иносилаз пројекта „Телеком Србија“ а.д. Београд, ул. Таковска 2, 11000 Београд, да изради Студију о процени утицаја на животну средину предметног пројекта у складу са чланом 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) и Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 69/2005).
3. Нетехнички краћи приказ података наведених у Студији израдити као посебан део Студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља Студије написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из Студије.
4. Студија о процени утицаја на животну средину треба да садржи нарочито скуп мера и поступака којима се спречава или умањује штетно дејство нејонизујућег зрачења на животну средину у складу са Законом о заштити од нејонизујућег зрачења („Службени гласник РС“, бр. 36/2009) и другим подзаконским актима који регулишу ову област.
5. Иносилаз пројекта дужан је да у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину из тачке 1. овог решења. Уз Студију о процени утицаја на животну средину приложу се прибављени услови и сагласности других надлежних органа и организација у складу са посебним законом.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта „Телеком Србија“ а.д. Београд, ул. Таковска 2, 11000 Београд, МБ: 17162543, ПИБ: 100002887, обратно се захтевом за одлуčivanje о потреби процене утицаја на животну средину пројекта „РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК“, на катастарској парцели бр. 4469/16 КО Чајетина, улица Спортова бб, у насељеном месту Златибор. Захтев је евидентиран у писарници Општинске управе општине Чајетина дана 17. августа 2023. године и заведен под бројем 501-00026/2023-05.

РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК планира се на зиду непосредно испод крова објекта, у улици Спортова бб, на катастарској парцели бр. 4469/16 КО Чајетина, у насељеном месту Златибор. Антене се планирају преко три челична антенска носача на антенском стубу, који се налази на крову. Тросекторски антенски систем оператора Телеком Србија сачињен је од три панел антене 80010865 за покривање у опсезима GSM900/UMTS21000/LTE1800/LTE800/LTE2100, у сваком сектору по једна антена.

Уз уредно попуњен образац захтева достављено је: Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „Златибор (ТРК)“ – UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180, коју је израдило предузеће Лабораторија „W-Line“, из Београда, Аутопут за Загреб 22 (број: ЕМ-2022-194/СО, од 08. августа 2023. године); Лист непокретности (број: 5384); Копија плана (број: 953-137-2702/2023); Информација о локацији (број: 353-51/2023-03); Уговор о закупу (број: 282471/1-2022); Графички приказ микро и макро локације и доказ о уплати републичко административне таксе.

У складу са чланом 10. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву обавештење је јавност оглашавањем у средствима јавног информисања. Обавештење о поднетом захтеву објављено је у недељнику „Вести“ и на сајту општине Чајетина, дана 25. августа 2023. године и достављено заинтересованим органима и организацијама, дана 25. августа 2023. године и то: Месној заједници Златибор и Зеленом савету општине Чајетина. У законом прописаном року није било достављених мишљења од стране јавности, заинтересованих органа и организација.

Радио базна станица „РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК“ има укупну ефективну израчуну снагу већу од 250W за системе GSM900, UMTS21000, LTE1800, LTE800, LTE2100. Ефективна израчена снага РБС по сектору за GSM900 (2333,8; 2333,8; 2333,8), за UMTS21000 (537,0; 537,0; 537,0), за LTE1800 (3872,6; 3872,6; 3872,6), за LTE800 (1377,2; 1377,2; 1377,2) и за LTE2100 (2147,8; 2147,8; 2147,8).

Узимајући у обзир резултате прорачуна нивоа електромагнетне емисије која потиче од радио базне станице, може се закључити да максималне вредности електричног поља унутар анализираних објеката S15, S19 и S20, као и на нивоу тла прелазе 10% одговарајућег референтног нивоја за систем GSM900.

Након разматрања захтева носиоца пројекта и података о предметној локацији, карактеристикама и процени могућих утицаја наведеног пројекта на животну средину, а узимајући у обзир, да предметна радио базна станица има ефективну израчуну снагу већу од 250W и може имати значајан утицај на животну средину – тачка 12. Инфраструктурни пројекти, података 13. "телекомуникациони објекти мобилне телефоније (базне радио станице). Листе II Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 114/08), овај орган је у складу са чланом 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) одлучио да је потребна израда Студије о процени утицаја датог пројекта на животну средину.

Чланом 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/2004 и 36/2009) прописано је да одлуком којом утврђује да је потребна процена утицаја предметног пројекта на животну средину, надлежни орган може одредити и обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину, што је у овом случају и учињено.

Осим разматрања интензитета утицаја (изражен ефективном израчуном снагом уређаја), надлежни орган је, у конкретном случају, размотрно и трајање утицаја – базна станица представља континуирани извор зрачења. Овај орган је такође узео у обзир и локацију предметног објекта, који се планира на стамбено-пословнијој згради и да се у непосредној близини (мање од 50 м) налазе туристички објекти у којима се људи могу задржавати 24 часа дневно, те у складу са одредбама Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Сл. гласник РС”, број 104/09), сама локација је окарактерисана као зона повећане осетљивости.

Примењујући начела превенције и предостroжности (члан 9. став 1, тачка 2. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон)), којим се захтева да свака активност мора бити планирана и спроведена на начин да, између остalog, представља најмањи ризик за људско здравље, Студијом је потребно доказати да ће за предметни пројекат бити примењена најбоља расположива и доступна технологија, техника и опрема.

Имајући у виду напред наведено, као и то да је предметни објекат планиран на стамбено-пословнијој згради и да се у непосредној близини налазе туристички објекти, а узимајући у обзир да радио базна станица представља континуирани извор зрачења, неопходно је израдити документ којим се анализира и оцењује квалитет чинилаца животне средине на одређеном простору, међусобни утицај постојећих и планираних активности и утврђују услови и мере за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину као и мере у случају удеса и којим се обезбеђује праћење утицаја извора зрачења, а то се искључиво може обезбедити Студијом о процени утицаја на животну средину.

На основу предходно изнетог и увида у достављену документацију, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Поука о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у Београду, у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема решења. Заинтересована јавност може изјавити жалбу против овог решења у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу у недељнику Вести и интернет страни општине Чајетина.

Жалба се предаје Општинској управи општине Чајетина непосредно, изјављује на записник или преко поште препоручено уплатом Републичке административне таксе у износу од 560,00 динара на рачун Републике Србије број 840-742221843-57.

Обрадио:

Душан Ђаврић

Доставити:

1. Носиоц пројекта
2. Инспектор за заштиту животне средине општине Чајетина
3. Зелени савет општине Чајетина
4. МЗ „Златибор“
5. У предмет

НАЧЕЛНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

Милиса Стаматовић

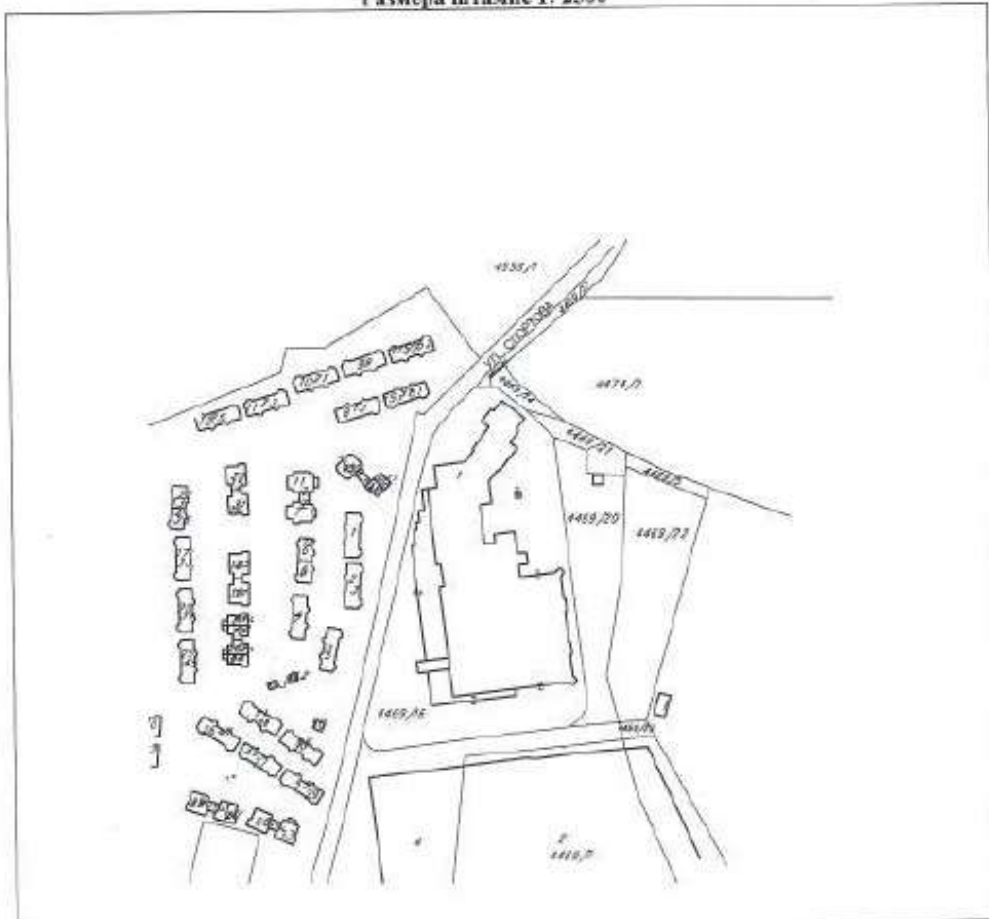


14.2 КОПИЈА ПЛАНА И ЛИСТ НЕПОКРЕТНОСТИ



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Број захтева: 953-137-2702/2023
К.О. Чајетина Кат.парцела бр.4469/16
Размера штампе 1: 2500

Број листа непокретности 5384



Напомена: Копија је верзија радионог оригиналног катастарског плана.

Копирала : Ј.Бабић

Датум и време издавања: 27.01.2023. год. 08.27.

Шеф СКИ Чајетина

Момен Уебник
27.01.2023. 9:02:32

Одштампани примерак оригиналног електронског документа



Република Србија
 републички геодетски завод
 Геодатско-катастарски информациони систем

Одељак I

* Број листа непокретности: 5384

Падачи најаве најаве непокретности

Подаци о непокретности

Матични број општине:	71234
Општина:	ЧАЈЕТИНА
Матични број катастарске општине:	743968
Катастарска општина:	ЧАЈЕТИНА
Датум ажуриности:	18.01.2023 02:25:00

Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ЗЛАТИБОР
Број парцеле:	4469
Подброј парцеле:	16
Површина м ² :	12106
Број листа непокретности:	5384

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	4979
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКАТ

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	7127
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ И ДРУГИ ОБЈЕКАТ

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"РАШИЦА ПОИНТ" ДОО У СТЕЧАЈУ
Адреса:	ЉУБЉАНА, ЗАГОРЊЕ ГАМЕЉНЕ 20/
Матични број лица:	0000001491784
Врста права:	ПРАВО КОРИШЋЕЊА
Облик својине:	
Удео:	1/1

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Адреса:	БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 11/
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

Датум уписа:	23.07.2010
Врста:	ХИПОТЕКА

УПИС ИЗВРШНЕ ВАНСУДСКЕ ХИПОТЕКЕ ДРУГОГ РЕДА У КОРИСТ

* Извод и/или података катастра непокретности.

„HYPO ALPE-ADRIA-BANK“ DO, DUNajska Cesta 117,1000
LJUBLJANA, MAT.BR. 1319175, U DALJEM TEKSTU (ПОВЕРИЈАЦ), ПО
ОСНОВУ ЗАЛОЖНЕ ИЗЈАВЕ ОСНОВНОГ СУДА У УЖИЦУ СУДСКА
ЈЕДИНИЦА ЧАЈЕТИНА II ОВ.БР.947/2010 од 23.07.2010.ГОДИНЕ И
КРЕДИТНОМ УГОВОРУ HYPO GROUP ALPE ADRIA БР.59907506 од
02.06.2010.ГОДИНЕ, КАО И ИСПРАВКЕ ЗАЛОЖНЕ ИЗЈАВЕ ОСНОВНОЈ
СУДА У УЖИЦУ СУДСКА ЈЕДИНИЦА ЧАЈЕТИНА II ОВ.БР.1069/09 од 03.08.2010.ГОДИНЕ, НА НЕПОКРЕТНОСТИ КОЈА СЕ НАЛАЗИ НА
ЗЛАТИБОРУ А КОЈА СЕ САСТОЈИ ОД ВИШЕ НАМЕНИСКОГ СТАМБЕНО
ПУНДИВНЈИ ПРИГ-ГИРА И ДВИРИЦА, СВЕ ПОСТОЈИЋЕ НА
КАТ.ПАРЦЕЛ БРОЈ 4469/16 КО ЧАЈЕТИНА.СЛЕДЕЋЕ СТРУКТУРЕ
ПРОСТОРА И ПРОСТОР-СПОРТСКА ДВОРАНА, А) СУТЕРЕН-ТЕРЕТАНА
ПОВРШИНЕ 118,53M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ
11,КОТАЛНИЦА ПОВРШИНЕ 76,92M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД
БРОЈЕМ 19,АМБУЛАНЦА ПОВРШИНЕ 58,60M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА
ПОД БРОЈЕМ 3,4,5 И 6,КАНЦЕЛАРИЈА ПОВРШИНЕ 21,10M² У ПРОЈЕКТУ
ПОД БРОЈЕМ 18,ОСТАЛО (ТУШ КАБИНЕ,СВАЧИОНИЦЕ,МОКРИ
ЧВОРОВИ И КОМУНИКАЦИЈЕ) ПОВРШИНЕ 595,12 M² У ПРОЈЕКТУ
ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 2,7,10,12,13,14,15,16,17,8 И К. БЛЯЗЕМЉЕ -
ТЕРЕН ПОВРШИНЕ 1467,60 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 1,
КАНЦЕЛАРИЈА ПОВРШИНЕ 24,80 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД
БРОЈЕМ 2,ОСТАВА СПРАВА ПОВРШИНЕ 32,91 M² У ПРОЈЕКТУ
ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 3,ОСТАВА СПРАВА ПОВРШИНЕ 44,40 M² У
ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 4,ОСТАВА СПРАВА ПОВРШИНЕ 31,68
M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 5,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 8,05 M²
У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 6,САНИТАРНИ ЧВОР ПОВРШИНЕ
49,41 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 7,ХОЛ ИЗМЕЂУ ЛОКАЛА
ПОВРШИНЕ 275,59 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ
8,СТЕПЕНИШТЕ ПОВРШИНЕ 74,68 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД
БРОЈЕМ 9,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 105,40 M² У ПРОЈЕКТУ
ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ К. С) И СПРАТ -КАНЦЕЛАРИЈЕ ПОВРШИНЕ 24,80
M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 1,ЛОЖА ПОВРШИНЕ 116,27 M²
У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 2 И 3,ТРИБИНЕ ПОВРШИНЕ 167,82
M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 4,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 16,15 M²
У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 7,САНИТАРНИ ЧВОР ПОВРШИНЕ
30,55 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 8,ШАНК БАР У ХОЛУ
ПОВРШИНЕ 114,21 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ L-
8,СТЕПЕНИШТЕ ПОВРШИНЕ 69,98 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД
S,ХОЛ ПОВРШИНЕ 260,93 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ
H,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 232,00 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД
БРОЈЕМ K. D) И СПРАТ -ТЕХИЧКИ ПРОСТОР ПОВРШИНЕ 41,25 M² У
ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 6,КОМПУТЕРСКА САЛА ПОВРШИНЕ
51,36 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 3 И 4,СТЕПЕНИШТЕ
ПОДГРШИНЕ 50,04 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ
5,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 142,22 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД
БРОЈЕМ K,КАНЦЕЛАРИЈЕ ПОВРШИНЕ 24,80 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ
ПОД БРОЈЕМ 1,ГАЛЕРИЈА ПОВРШИНЕ 122,06 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА
ПОД БРОЈЕМ 2,ТРИБИНЕ ПОВРШИНЕ 195,53 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ
ПОД БРОЈЕМ 7, И ПРОСТОР СТАМБЕНО ПОСЛОВНИ А)СУТЕРЕН -
ГЛАВНИ УЛАЗ ПОВРШИНЕ 40,61 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ
1,АГЕНЦИЈА ПОВРШИНЕ 75,58 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ
2,ЛИФТ ПОВРШИНЕ 9,72 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ

* Извод из базе података катастарске изврскости.



Опис терета:

3,ПРИЈЕМ ПРТЉАГА ПОВРШИНЕ 9,21 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 4,ИЗДАВАЊЕ ЗИМСКЕ ОПРЕМЕ ПОВРШИНЕ 32,25 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 5, ВУПРИЗЕМЉЕ -ХОЛ ПОВРШИНЕ 382,34 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ Н,СТЕПЕНИШТЕ ПОВРШИНЕ 63,12 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 5,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 126,73 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ К. С) И СПРАТ -САЛА ЗА САСТАНКЕ ПОВРШИНЕ 27,73 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 19,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 5,78 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 20,СТЕПЕНИШТЕ ПОВРШИНЕ 37,78 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 5,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 263,48 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ К. Д)П СПРАТ -ВЕШЕРница ПОВРШИНЕ 14,74 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ V,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 16,93 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ OS,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 19,35 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ OS,КАНЦЕЛАРИЈЕ ПОВРШИНЕ 17,27 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ K1,СТЕПЕНИШТЕ ПОВРШИНЕ 37,78 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 5,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 212,12 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ К. Е) ПОТКРОВЉЕ II -РАДИО И ТВ СТУДИЈО ПОВРШИНЕ 137,79 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН БРОЛЕВИМА ОД 1 ДО 10, ПРОСТОР СТАМБЕНО ПОСЛОВНИ А)СУТЕРЕН -САЛОН ПОВРШИНЕ 41,52 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 6,САНИТАРНИ ЧВОР ПОВРШИНЕ 18,25 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 7,ЕКСПРЕС РЕСТОРАН ПОВРШИНЕ 193,12 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 8,РЕСТОРАН ПОВРШИНЕ 272,84 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 9,ЕКОНОМСКИ УЛАЗ ПОВРШИНЕ 27,88 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 10,КУХИЊА ПОВРШИНЕ 213,57 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 11,ПОМОЋНИ ПРОСТОР ПОВРШИНЕ 28,59 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 12,ПОДСТАНИЦА ПОВРШИНЕ 31,36 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 13,МАГАЗИН ПОВРШИНЕ 27,06 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 14,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 160 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ K,СТЕПЕНИШТЕ ПОВРШИНЕ 63,11 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ S,ТЕРАСА ПОВРШИНЕ 13,89 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ T, В)П СПРАТ -КАФЕ БАР ПОВРШИНЕ 245,70 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ L9,КНОСК ПОВРШИНЕ 7,79 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 21, В)П СПРАТ -УЛАЗ ПОВРШИНЕ 25,12 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 1,РЕЦЕПЦИЈА ПОВРШИНЕ 13,45 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 2,КАНЦЕЛАРИЈА ПОВРШИНЕ 14,91 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 3,ЧАЈНА КУХИЊА ПОВРШИНЕ 5,95 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 4,ХОЛ РЕЦЕПЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 132,75 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 5,МАГАЗИН ПОВРШИНЕ 8,68 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 7,САНИТАРНИ ЧВОР ПОВРШИНЕ 11,14 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 8,БАЛКОН НАД ДВОРАНОМ ПОВРШИНЕ 4,46 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 9,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 5,57 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 11,СТЕПЕНИШТЕ ПОВРШИНЕ 41 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ S,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 124,20 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ K,ДВОКРЕВЕТНЕ СОБЕ СА КУПАТИЛИМА (10 ПО 13,51 M²) УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 135,10 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A10,РЕЗИДЕНЦИЈА ПОВРШИНЕ 136,80 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A,11,ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН (3 ПО 40,67 M²) УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 122,01 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ

* Извод из базе података катастра недвртности.


 A6, ТРОКРЕВЕТНА СОБА ПОВРШИНЕ 35,55 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН
 ПОД БРОЈЕМ А1, ДВОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 49,42 M² У
 ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ А2, ДВОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН
 ПОВРШИНЕ 27,17 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ
 А3, ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 40,66 M² У ПРОЈЕКТУ
 ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ А4, ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 35,36
 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ А5, ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН
 ПОВРШИНЕ 46,24 M² У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ
 А7, ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 55,84 M² У ПРОЈЕКТУ
 ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ А9, ТРОКРЕВЕТНА СОБА ПОВРШИНЕ 29,44 M² У
 ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ А8, ЈП СМЕШТАЈНИ ПРОСТОР А11
 СПРАТ У ДЕЛУ ХАЛЕ - ТРОСОБАН АПАРТМАН А7, ПОВРШИНЕ ОД 44,07
 M², ТРОСОБАН АПАРТМАН А21, ПОВРШИНЕ ОД 44,71 M², ДВОСОБАН
 АПАРТМАН А20, ПОВРШИНЕ ОД 32,16 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.18
 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.19 ПОВРШИНЕ ОД
 16,37 M², САЛА ЗА САСТАНКЕ ПОВРШИНЕ 42,42 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА
 БР.8 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.9 ПОВРШИНЕ ОД
 16,37 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.10 ПОВРШИНЕ ОД 16,37
 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.11 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 M², ДВОКРЕВЕТНА
 СОБА БР.12 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.13
 ПОВРШИНЕ 16,37 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.14 ПОВРШИНЕ ОД 16,37
 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.15 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 M², ДВОКРЕВЕТНА
 СОБА БР.16 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 M², ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.17
 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 M². IV ДИСКОТЕКА А) ПРИЗЕМЉЕ ХАЛЕ - 275 M².
 РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА НОВЧАНОГ ПОТРАЖИВАЊА ПОВЕРИОЦА „НУРО
 ALPE-ADRIA-BANK,,ДД, ЛЈУБЉИНА“, ПОД СЛЕДЕЋИМ УСЛОВИМА,
 УКУПАН ИЗНОС КРЕДИТА ЈЕ 4.280.000,00
 (ЧЕТРИМИЛИОНАДВЕСТОТИНЕОСАМДЕСЕТХИЉАДА) EURA, КОРИСНИК
 КРЕДИТА ВРАЋА ГЛАВНИЦУ КРЕДИТА У 45 МЕСЕЧНИХ РАТА И ТО ПРВЕ
 44 РАТЕ У ВИСИНИ 95.111,11 EURA ОД КОЈИХ ПРВА ДОСПЕВА ДАНА
 28.09.2010. ГОДИНЕ А ЗАДЊА РАТА У ИЗНОСУ ОД 96.111,16 EUR ДОСПЕВА
 28.05.2014. ГОДИНЕ, ЗАДЊИ КОНАЧАН РОК ВРАЋАЊА КРЕДИТА ЈЕ
 28.05.2014. ГОДИНЕ, КАО И СВИМ ОСТАЛИМ УСЛОВИМА ИЗ ГОРЕ
 НАВЕДЕНЕ ЗАЛОЖНЕ ИЗЈАВЕ И УГОВОРА О КРЕДИТУ.

Датум уписа:

25.09.2017

ЗАБЕЛЕЖБА СПОРА, ОДНОСНО ДРУГОГ ПОСТУПКА КОЈИ СЕ ВОДИ ПРЕД
 СУДОМ ИЛИ ВРШИОЦЕМ ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА (ЗА ИСХОД МОЖЕ
 ИМАТИ УПИС ПРАВА)

Врста:

ЗАБЕЛЕЖБА СПОРА КОЈИ СЕ ВОДИ ПРЕД ОСНОВНИМ СУДОМ У УЖИЦУ
 У ПРЕДМЕТУ П-1066/2017, ПО ТУЖБИ МАРКА ЈОВАНОВИЋА ИЗ

Опис терета:

БЕОГРАДА УЛ.БЕОГРАДСКА 8, ЈМБГ 0405968772066, ПРОТИВ ТУЖЕНОГ
 "РАШИЦА ПОИНТ" ДОО У СТЕЧАЈУ ИЗ ЉУБЉАНЕ, РАДИ ИСПУЊЕЊА
 УГОВОРА ОДНОСНО ЗАКЉУЧЕЊА АНЕКСА УГОВОРА О КУПОПРОДАЈИ
 НЕПОКРЕТНОСТИ ОВЕРЕНОГ ОД СТРАНЕ ЈАВНОГ БЕЛЕЖНИКА МИЛКЕ
 СРЕДОЛЕВИЋ ИЗ УЖИЦА, ОПУ:1084-2016 ОД 19.07.2016.ГОДИНЕ.

Датум уписа:

09.07.2018

Врста:

РЕШЕЊЕ НИЈЕ КОНАЧНО

Опис терета:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-2-15-27/2018 НИЈЕ
 КОНАЧНА.

Напомена (терет
 парцела):

Датум уписа:

25.07.2018

* Извод из базе података катастра непокретности.

Опис напомене:	952-02-15-27/2018: ЖАДБА
Датум уписа:	26.12.2018
Опис напомене:	952-02-4-137-92617/2018: УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ОПУ 1084/2016
Датум уписа:	26.12.2018
Опис напомене:	952-02-13-137-11751/2018: ОДРЕЂИВАЊЕ ПРИВРЕМЕНЕ МЕРЕ ПО ПРЕДМЕТУ П.БР.4889/2018
Датум уписа:	26.12.2018
Опис напомене:	952-02-13-137-11752: ПРЕДМЕТ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ПРИВРЕМЕНЕ МЕРЕ П.БР.3051/18
Датум уписа:	14.01.2019
Опис напомене:	952-02-6-137-1686/2019: УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ОПУ 41/2019
Постоји решење на парцели које није коначно.	
Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист	
Број објекта:	1
Назив улице:	ЗЛАТИБОР
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина м ² :	4979
Начин коришћења:	СТАМБЕНО-ПОСЛОВНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИМА ОДОБРЕЊЕ ЗА УПОТРЕБУ
Корисна површина м ² :	0
Број подземних етажа:	1
Број приземних етажа:	1
Број палетних етажа:	2
Број непокровних етажа:	1
Имаоци права на објекту	
Назив:	"РАШИЦА ПОИНТ" ДОО У СТЕЧАЈУ
Адреса:	ЉУБЉАНА, ЗАГОРЊЕ ГЛМЕЉИНЕ 20/
Матични број лица:	0000001491784
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	3.С.
Назив:	МИЛЕНКО (МИОДРАГ) ВАСИЋ
Адреса:	БЕОГРАД, МАКЕДОНСКА 11/
Матични број лица:	0304974710020
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	3.С.
Терети на објекту - Г лист	
Датум уписа:	22.05.2012
Врста:	ХИПОТЕКА
Опис терета:	Ж УСТАНОВЉЕНА ХИПОТЕКА ПО РЕШЕЊУ О.С.ЧАЈЕТИНА Н.БР.102/02 ОД 22.5.2002. ГОДИНЕ У КОРИСТ "КАПИТАЛ БАНКА" БЕОГРАД, ФИЛ. ЧАЧАК ГДИ ОВСОВИЋ ЏУГА У ЕНПОСУ ОД 400 000,00 ДИНАРУ, ПА ТЕРЕТ ЗАЛОЖНОГ ДУЖНИКА КАЉЕВИЋ РАДОИЦЕ ИЗ ЗЛАТИБОРА НА ПОСЛОВНОМ ПРОСТОРУ L-9 СПОРТ.ХАЛА. НА К.П.БРОЈ 4469/16 КО ЧАЈЕТИНА.

* Извод из базе података катастра испокретности.

Датум уписа:	23.06.2006
Врста:	ХИПОТЕКА
Опис терета:	УСТАНОВЉЕНА АЛПИЈЕГА НО РЕШ. О.С.ЧАЈЕТИНА ЗРБР.173/06 ОД 23.6.2006. ГОДИНЕ У КОРИСТ "ХИПО АЛПЕ АДРИЈА БАНКА" БЕОГРАД, РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА ДУГА У ИЗНОСУ ОД 65.500 СИР У ДИН. ПРОТИВВРЕД. НА ТЕРЕТ ЗАЛОЖНОГ ДУЖНИКА ЈАКОВЛЕВИЋ СРДИЈА ИЗ НИША, НА СТАНУ НА КЛ.ВРОД 4469/16 КО ЧАЈЕТИНА.
Датум уписа:	30.08.2006
Врста:	ХИПОТЕКА
Опис терета:	УСТАНОВЉЕНА ИЗВРШНА ВАНСУДСКА ХИПОТЕКА ПО РЕШЕЊУ О.С.ЧАЈЕТИНА ЗРБР.310/06 ОД 30.8.2006. ГОДИНЕ У КОРИСТ "ВОЛЯС БАНКА" БЕОГРАД, РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА ДУГА У ИЗНОСУ ОД 110.740 СИР У ДИН. ПРОТИВВРЕД. НА ТЕРЕТ ЗАЛОЖНОГ ГАДИЋ РАДОСАВА ИЗ КОВАЧЕВЦА, НА ЛОКАЛУ Л-10, Л-7/1, Л-9И ЛОКАЛ-КИОСК БР. 2, НАКЛ.БР.4469/16 КО ЧАЈЕТИНА.
Датум уписа:	01.03.2007
Врста:	ХИПОТЕКА
Опис терета:	УСТАНОВЉЕНА ИЗВРШНА ВАНСУДСКА ХИПОТЕКА ПО РЕШЕЊУ О.С.ЧАЈЕТИНА ЗРБР.93/07 ОД 01.3.2007. ГОДИНЕ У КОРИСТ РВТ- ДРУЖБА ХА ИНВЕСТИЦИЈЕ МОРСКА СОБОТА, РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА ДУГА У ИЗНОСУ ОД 1.400.000. ЕУР НА ТЕРЕТ ЗАЛОЖНОГ ДУЖНИКА "РАШИЦА ПОИНТ"ДОО ЈУБЉАНА, НА СПОРТСКОЈ ХАЛИ СПОРТ. ЦЕНТАР ЗЛАТИБОР НА КЛ.БР.4469/16 КО ЧАЈЕТИНА.
Датум уписа:	15.06.2007
Врста:	ХИПОТЕКА
Опис терета:	УСТАНОВЉЕНА ИЗВРШНА ВАНСУДСКА ХИПОТЕКА И РЕДА ПО РЕШЕЊУ О.С.ЧАЈЕТИНА ЗРБР.289/07 ОД 15.6.2007. ГОДИНЕ У КОРИСТ "ХИПО АЛПЕ АДРИЈА БАНКА" АУСТРИЈА, РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА ДУГА У ИЗНОСУ ОД 6.500.000. ЕУР НА ТЕРЕТ ЗАЛОЖНОГ ДУЖНИКА "РАШИЦА ПОИНТ"ДОО ЈУБЉАНА, НА СПОРТСКОЈ ХАЛИ СПОРТ. ЦЕНТАР ЗЛАТИБОР НА КЛ.БР.4469/16 КО ЧАЈЕТИНА.
Датум уписа:	25.06.2007
Врста:	ХИПОТЕКА
Опис терета:	УПИС ИЗВРШНЕ ВАНСУДСКЕ ХИПОТЕКЕ ПРВОГ РЕДА НА ОСНОВУ РЕШЕЊА ОПШТИНСКОГ СУДА ЧАЈЕТИНА ЗР БР.173/07.ГОДИНЕ, У КОРИСТ НИРО АЛПЕ-АДРИЈА АД БЕОГРАД ФИЛИЈАЛА ЧАЧАК КАО ПОВЕРИОЦА РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА НОВЧАНОГ ПОТРАЖИВАЊА У ИЗНОСУ ОД 20.000,00 У ДИНАРСКОЈ ПРОТИВВРЕДНОСТИ ПО КУПОВНОМ КУРСУ НБС, ПО ОСНОВУ УГОВОРА О ДУТОРОЧНОМ КРЕДИТУ БРОЈ ЛБ0-98/07 ОД 02.04.2007.ГОДИНЕ И АНЕКСА БРОЈ I, ИСТОГ УГОВОРА ОД 04.05.2007.ГОДИНЕ И ТЮ ПОСЛОВНОМ ПРОСТОРУ У ПОСЛОВНО СТАМБЕНОМ ОБЈЕКТУ ЈАЗНАЧЕН КАО ЛОКАЛ Л7/1,У НИСКОМ ПРИЗЕМЉУ СПОРСКЕ ДВОРАНЕ ПОВРШИНЕ 22.30M ² ,ИЗГРАДИЕН НА КАТПАРЦЕТИ 4469/16,У ВЛАСНИЦТВУ РАДОЛИЦЕ МИЛИНКОВИЋА ИЗ ЧАЧКА.
Датум уписа:	23.06.2009
Врста:	ХИПОТЕКА

* Извод из базе података катастра недвижности.

Опис терета


РЕШЕЊЕМ ОПШТИНСКОГ СУДА У ЧАЈЕТИНИ ЗР.БР.281/09 ОД 23.06.2009.Г. УСТАНОВЉЕНА ИЗВРШНА ВАНСУДСКА ХИПОТЕКА ДРУГОГ РЕДА, У КОРИСТ "ХИПО АЛПЕ АДРИЈА БАНК" д.д. ЈУБЉАНА, СЛОВЕНИЈА, КАО ПОВЕРИОЦА, РАДИ ОБЕЗБЕДЕЊА НОВЧАНОГ ПОТРАЖИВАЊА ПО УГОВОРУ О КРЕДИТУ БР59906206 ОД 04.06.2009.ГОД. У ИЗНОСУ ОД 5.200.000,00 ЕУРА, СА РОКОМ ВРАЋАЊА КАМАТОМ И ДРУГИМ УСЛОВИМА ИЗ УГОВОРА.. И ТО НА НЕПОКРЕТНОСТИМА НАВЕДЕНИМ У ТАПИНИ, А САСТОЈИ СЕ ИЗ КАП.ПАРЦЕЛЕ БР.4469/16 КО ЧАЈЕТИНА И СТАМБЕНО ПОСЛОВНОГ ПРОСТОРА ПОВРШИНЕ 4,979 М2 ИЗГРАЂЕН НА КАТАСТАРСКОЈ ПАРИЦЕЛИ БР.4586/463 КО ЧАЈЕТИНА,ВЛАСНИШТВО "РАБИЦА ПОИНТ" доо ИЗ ЈУБЉАНЕ.

Датум уписа:

23.07.2010

Вреста:

ХИПОТЕКА

УПИС ИЗВРШНЕ ВАНСУДСКЕ ХИПОТЕКЕ ДРУГОГ РЕДА У КОРИСТ „HIPO ALPE-ADRIA-BANK“ д.д.,DUNajsKA CESTA 117,1000 LJUBLJANA, MAT.BR.1319175,У ДАЛЬЕМ ТЕКСТУ(ПОВЕРИЛЦА, ПО ОСНОВУ ЗАЛОЖНЕ ИЗЈАВЕ ОСНОВНОГ СУДА У УЖИЦУ СУДСКА ЈЕДИНИЦА ЧАЈЕТИНА II ОВ.БР.94/2010 ОД 23.07.2010.ГОДИНЕ И ПО КРЕДИТНОМ УГОВОРУ HIPO GROUP ALPE ADRIA БР.59907506 ОД 02.06.2010.ГОДИНЕ,КАО И ИСПРАВКЕ ЗАЛОЖНЕ ИЗЈАВЕ ОСНОВНОГ СУДА У УЖИЦУ СУДСКЕ ЈЕДИНИЦЕ ЧАЈЕТИНА II ОВ.БР.1469/2010 ОД 12.08.2010.ГОДИНЕ,НА НЕПОКРЕТНОСТИ КОЈА СЕ НАЛАЗИ НА ЗЛАТИБОРУ А КОЈА СЕ САСТОЈИ ОД ВИШЕНАМЕНСКОГ СТАМБЕНО-ПОСЛОВНОГ ПРОСТОРА И ДВОРИШТА,СВЕ ПОСТОЈЕЊЕ НА КАП.ПАРЦЕЛИ БРОЈ 4469/16 КО ЧАЈЕТИНА,СЛЕДЕЋЕ СТРУКТУРЕ ПРОСТОРА И ПРОСТОР-СПОРТСКА ДВОРАНА, А) СУТЕРЕН -ТЕРЕТАНА ПОВРШИНЕ 118,53M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 11,КОТЛАРница ПОВРШИНЕ 76,92M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 19,АМБУЛАНТА ПОВРШИНЕ 58,00M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 3,4,5 И 6,КАНЦЕЛАРИЈА ПОВРШИНЕ 21,10M2 У ПРОЈЕКТУ ПОД БРОЈЕМ 18,ОСТАЛО (ТУШ КАБИНЕ,СВЛАЧИОНИЦЕ,МОКРИ ЧВОРОВИ И КОМУНИКАЦИЈЕ) ПОВРШИНЕ 595,12 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 2,7,10,12,13,14,15,16,17,8 И К БРИЗЕМЉЕ - ТЕРЕН ПОВРШИНЕ 1467,60 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 1, КАНЦЕЛАРИЈА ПОВРШИНЕ 24,80 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 2,ОСТАВА СПРАВА ПОВРШИНЕ 32,91 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 3,ОСТАВА СПРАВА ПОВРШИНЕ 44,40 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 4,ОСТАВА СПРАВА ПОВРШИНЕ 31,68 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 5,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 8,05 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 6,САНИТАРНИ ЧВОР ПОВРШИНЕ 49,41 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 7,ХОЛ ИЗМЕЂУ ЛОКАЛА ПОВРШИНЕ 275,59 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 8,СТЕПЕНИШТЕ ПОВРШИНЕ 74,68 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 9,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 105,40 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ К. С) И СПРАТ -КАНЦЕЛАРИЈЕ ПОВРШИНЕ 24,80 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 1,ЛОЖА ПОВРШИНЕ 110,27 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 2 И 3,ТРИВИНЕ ПОВРШИНЕ 167,82 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ 4,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 16,15 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 7,САНИТАРНИ ЧВОР ПОВРШИНЕ 30,55 M2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 6,ШАНК БАР У ХОЛУ

* Извод из базе подataka катастра непокретности.

ПОВРШИНЕ 114,21 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ L-8,СТЕПЕНИЦТЕ ПОВРШИНЕ 69,08 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД S,ХОЛ ПОВРШИНЕ 260,93 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ Н,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 232,00 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ K, D) II СПРАТ -ТЕХНИЧКИ ПРОСТОР ПОВРШИНЕ 41,25 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 6,КОМПУТЕРСКА САЛА ПОВРШИНЕ 51,36 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 3 И 4,СТЕПЕНИЦТЕ ПОВРШИНЕ 50,84 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ S,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 147,22 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ K,КАНЦЕЛАРИЈЕ ПОВРШИНЕ 24,80 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ 1,ГАЛЕРИЈА ПОВРШИНЕ 122,06 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 2,ТРИВИНЕ ПОВРШИНЕ 195,53 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ 7, II ПРОСТОР СТАМБЕНО ПОСЛОВНИ А)СУТЕРЕН - ГЛАВНИ УЛАЗ ПОВРШИНЕ 40,61 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 1,АГЕНЦИЈА ПОВРШИНЕ 75,58 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 2,ЛИФИ ПОВРШИНЕ 9,12 М2 У ПРИЧЕКУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 3,ПРИЧЕМ ПРТЉАГА ПОВРШИНЕ 9,21 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 4,ИЗДАВАЊЕ ЗИМСКЕ ОПРЕМЕ ПОВРШИНЕ 32,25 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 5, В) ПРИЗЕМЉЕ -ХОЛ ПОВРШИНЕ 382,34 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 1,СТЕПЕНИЦТЕ ПОВРШИНЕ 63,12 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ S,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 126,73 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ K, С) I СПРАТ -САЛА ЗА САСТАНКЕ ПОВРШИНЕ 27,73 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 19,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 5,78 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 20,СТЕПЕНИЦТЕ ПОВРШИНЕ 37,78 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ S,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 263,48 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ K, D)II СПРАТ - ВЕШЕРНИЦА ПОВРШИНЕ 14,74 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ V,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 16,93 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ OS,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 19,35 М2 У ПРОЈЕКТУ О ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ OS,КАНЦЕЛАРИЈЕ ПОВРШИНЕ 17,27 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД КРОИФ К1,СТЕПЕНИЦТЕ ПОВРШИНЕ 37,78 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ S,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 212,12 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ K, Е) ПОТКРОВЉЕ II -РАДНО И ТВ СТУДИО ПОВРШИНЕ 137,79 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН БРОЈЕВИМА ОД 1 ДО 10, ПРОСТОР СТАМБЕНО ПОСЛОВНИ А)СУТЕРЕН -САЛОН ПОВРШИНЕ 41,52 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 6,САНИТАРНИ ЧВОР ПОВРШИНЕ 18,25 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 7,ЕКСПРЕС РЕСТОРАН ПОВРШИНЕ 193,12 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 8,РЕСТОРАН ПОВРШИНЕ 272,84 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 9,ЕКОНОМСКИ УЛАЗ ПОВРШИНЕ 27,88 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 10,КУХИЊА ПОВРШИНЕ 213,57 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 11,ПОМОЋНИ ПРОСТОР ПОВРШИНЕ 28,59 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 12,ПОДСТАНИЦА ПОВРШИНЕ 31,36 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 13,МАГАЗИН ПОВРШИНЕ 27,06 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 14,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 160 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ K,СТЕПЕНИЦТЕ ПОВРШИНЕ 63,11 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ S,ТЕРАСА ПОВРШИНЕ 15,89 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ T, В) II СПРАТ -КАФЕ БАР ПОВРШИНЕ 245,70 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНЕ ПОД БРОЈЕМ L,КИОСК ПОВРШИНЕ 7,79 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 21, В)II СПРАТ -УЛАЗ ПОВРШИНЕ 25,12 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД

Опис терета:

* Извод из базе података катастра власнокупноста.

БРОЈЕМ 1,РЕЦЕПЦИЈА ПОВРШИНЕ 13,45 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 2,КАНЦЕЛАРИЈА ПОВРШИНЕ 14,91 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 3,ЧАЈНА КУХИЊА ПОВРШИНЕ 5,95 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 4,ЛУК РЕЦЕПЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 132,75 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 5,МАГАЗИН ПОВРШИНЕ 8,68 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 7,САНИТАРНИ ЧВОР ПОВРШИНЕ 11,14 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 8,БАЛКОН НАД ДВОРАНИЦА ПОВРШИНЕ 4,40 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 9,ОСТАВА ПОВРШИНЕ 5,57 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНА ПОД БРОЈЕМ 11,СТЕПЕНИЦЕ ПОВРШИНЕ 41 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ 8,КОМУНИКАЦИЈЕ ПОВРШИНЕ 124,20 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕНО ПОД БРОЈЕМ 9,ДВОКРЕВЕТНЕ СОБЕ СА ЈУПТИЛЦИМА (10 ПО 13,51 М2) УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 135,10 М2У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A10,РЕЗИДЕНЦИЈА ПОВРШИНЕ 136,80 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A 11,ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН (3 ПО 40,67 М2) УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 122,01 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A6,ТРОКРЕВЕТНА СОБА ПОВРШИНЕ 35,55 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A1,ДВОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 49,42 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A2,ДВОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 27,17 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A3,ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 40,66 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A4,ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 38,26 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A5,ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 46,24 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A7,ТРОКРЕВЕТНИ АПАРТМАН ПОВРШИНЕ 55,84 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A9,ТРОКРЕВЕТНА СОБА ПОВРШИНЕ 29,44 М2 У ПРОЈЕКТУ ОЗНАЧЕН ПОД БРОЈЕМ A8, III СМЕШТАЈНИ ПРОСТОР АДII СПРАТ У ДЕЛУ ХАЛЕ - ТРОСОБАН АПАРТМАН A7,ПОВРШИНЕ ОД 44,07 М2,ТРОСОБАН АПАРТМАН A21,ПОВРШИНЕ ОД 44,71 М2,ДВОСОБАН АПАРТМАН A20,ПОВРШИНЕ ОД 32,16 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.18 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.19 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,САЛА ЗА САСТАНКЕ ПОВРШИНЕ 42,42 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.8 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.9 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.10 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.11 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.12 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.13 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.14 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.15 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2,ДВОКРЕВЕТНА СОБА БР.16 ПОВРШИНЕ ОД 16,37 М2, IV ДИСКОТЕКА А) ПРИЗЕМЉЕ ХАЛЕ -275 М2, РАДНЈИ ОБЕЋАВЕЊА,НОВЧАЊИ ГИЈИ ИЖИНАЊА ПОВЕРИОЦА „НУРО ALPE-ADRIA-BANK,DD,LJUBLJNA,ПОД СЛЕДЕЋИМ УСЛОВИМА, УКУПАН ИЗНОС КРЕДИТА ЈЕ 4.280.000,00 (ЧЕТРИМИЛИОНАДВЕСТОТИНЕОСАМДЕСЕТХИЉАДА) ЕУРА,КОРИСНИК КРЕДИТА ВРАЋА ГЛАВНИЦУ КРЕДИТА У 45 МЕСЕЧНИХ РАТА И ТО ПРВЕ 44 РАТЕ У ВИСИНИ 95.111,11 ЕУРА ОД КОЈИХ ПРВА ДОСПЕВА ДАНА 28.09.2010.ГОДИНЕ А ЗАДЊА РАТА У ИЗНОСУ ОД 96.111,16 ЕУР ДОСПЕВА 28.05.2014.ГОДИНЕ,ЗАДЊИ КОНАЧАН РОК ВРАЋАЊА КРЕДИТА ЈЕ 28.05.2014.И ОДИНЕ,КАД И СВИМИ ОСТАЛИМ УСЛОВИМА ИЗ ГОРЕ НАВЕДЕНЕ ЗАЛОЖНЕ ИЗЈАВЕ И УГОВОРА О КРЕДИТУ.

Датум уписа:
 Врста:

14.04.2017
 ОСТАЛЕ ЗАБЕЛЕЖЕ ПРОПИСАНЕ ЗАКОНОМ

* Извод из базе података катастра непокретности.

УПИС ЗАБЕЛЕЖБЕ ЗАБРАНЕ ВАНСУДСКЕ ПРОДАЈЕ ХИПОТЕКОВАЊЕ
 НЕПОКРЕТНОСТИ ВЛАСНИШТВО ЗАЛОЖНОГ ДУЖНИКА РАДОСЛАВА
 ГАЛИЋА ИЗ КОВАЧИЦА, УЛ. НОВА ЈАДРНА, ОД СТВРДНЕ ХИПОТЕКАРНОГ
 ПОВЕРИОЦА "SBERBANK" АД БЕОГРАД, БУДЕВАР МИХАИЛА ПУТИЋА
 165Г,МБ:07792247 КАО ПРАВНОГ СЛЕДБЕНИКА "VOLKSBANK" АД
 БЕОГРАД) И ТО : ЛОКАЛ СА ОЗНАКОМ Л-10 ПОВРШИНЕ 14,16М²,
 ЛОКАЛ ЗА ОЗНАКОМ Л-7/1 ПОВРШИНЕ 26,60М²,ЛОКАЛ СА ОЗНАКОМ
 КНОСК БРОЈ 2 ПОВРШИНЕ 5,76 М², ЛОКАЛ СА ОЗНАКОМ Л-9 ПОВРШИНЕ
 33,94 М², А СВЕ У НАСЕЉЕНОМ МЕСТУ ЗЛАТИБОР У НИСКОМ
 ПРИЗЕМЬУ ОБЈЕКТА, ХАЛА НА КАТ. ПАРЦЕЛИ БРОЈ 4469/16 КОД
 ЧАЈЕТИНА Описано у визиталија 1465 на страни 31 која је улаз
 води код општинског суда у чајетини. ХИПОТЕКАРНИ
 ПОВЕРИЛАЦ СЕ ОД ОВОГ МОМЕНТА МОЖЕ НАВИРЧИТИ ИСКЉУЧИВО У
 ПОСТУПКУ СУДСКЕ ПРОДАЈЕ.

Опис терета:

Датум уписа:

25.09.2017

Врста:

ЗАБЕЛЕЖБА СПОРА, ОДНОСНО ДРУГОГ ПОСТУПКА КОЈИ СЕ ВОДИ ПРЕД СУДОМ ИЛИ ВРШИОЦЕМ ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА (ЗА ИСХОД МОЖЕ ИМАТИ УПИС ПРАВА)

Опис терета:

Датум уписа:

06.06.2019

Врста:

ДЕО ОБЈЕКТА НЕМА ДОЗВОЛУ (УПОТРЕБНУ ИЛИ ГРАЂЕВИНСКУ) ЗА ДЕО ПОСЛОВНО СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА -СТАН БРОЈ А1 НА УЛАЗУ

Опис терета:

Датум уписа:

БР.ПЛАМЕЛА П.ВЛАСНИКА "ЕНМОН"ДОО ИЗ БЕОГРАДА КОЈИ ЈЕ

Опис терета:

Датум уписа:

САСТАВНИ ДЕО ОБЈЕКТА САГРАЂЕНОГ НА КАТ.ПАРЦЕЛИ БРОЈ 4469/16 КО ЧАЈЕТИНА,ИЗДАТО ЈЕ РЕШЕЊЕ О ОЗАКОНЕЊУ ОБЈЕКТА БРОЈ 351-536/2018-03 ОД 09.01.2019.ГОДИНЕ ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ЧАЈЕТИНА.

Опис терета:

Датум уписа:

07.03.2022
ЗАБЕЛЕЖБА ОДЛУКЕ О ЗАБРАНИ ОТУЂЕЊА И ОПТЕРЕЂЕЊА НЕПОКРЕТНОСТИ

Опис терета:

Датум уписа:

ЗАБЕЛЕЖБА ЗАБРАНЕ ОТУЂЕЊА И ОПТЕРЕЂЕЊА НЕПОКРЕТНОСТИ, У

Опис терета:

Датум уписа:

КОРИСТ ДИРЕКЦИЈЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОДУЗЕТОМ ИМОВИНОМ, НА

Опис терета:

Датум уписа:

ОСНОВУ РЕШЕЊА ОСНОВНОГ СУДА У УЖИЦУ ТОИ бр. 1/2018 од

Опис терета:

Датум уписа:

29.12.2021.године, НА НЕПОКРЕТНОСТИМА ГАЧИЋ ПРЕДРАГА из УЖИЦА,

Опис терета:

Датум уписа:

ул. Исидорс Секулић 20, ЈМБГ 0303975790013, II % : Бословном простору површине 34м² на Златибору, који се налази на кат. парцели бр. 4469/16 Ко

Опис терета:

Датум уписа:

Чајетина , и грађевинском земљишту на катпарцели број 4445/115 Ко Чајетина,

Опис терета:

Датум уписа:

А СВЕ ДОК ПРЕДМЕТНО РЕШЕЊЕ НЕ ПОСТАНЕ ПРАВНОСНАЖНО .

29.07.2018

Опис терета:

Датум уписа:

РЕШЕЊЕ НИJE КОНАЧНО

Опис терета:

Датум уписа:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-2-15-27/2018 НИJE

Изложбени (терет објекта):

Датум уписа:

КОНАЧНА,

Опис напомене:

Датум уписа:

25.07.2018

Опис напомене:

Опис напомене:

952-02-15-27/2018; ЖАЛБА

* Извод из базе података катастра недвижимости.

Датум уписа:	26.12.2018
Опис напомене:	952-02-4-137-92617/2018: УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ОПУ 1084/2016
Датум уписа:	26.12.2018
Опис напомене:	952-02-13-137-11751/2018: ОДРЕЂИВАЊЕ ПРИВРЕМЕНЕ МЕРЕ НУ ПРЕДМЕТУ ЈБР.4889/2018
Датум уписа:	26.12.2018
Опис напомене:	952-02-13-137-11752: ПРЕДЛОГ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ПРИВРЕМЕНЕ МЕРЕ ЈБР.3051/18
Датум уписа:	08.01.2019
Опис напомене:	952-02-9-137-70/2019: ЗАХТЕВ ЗА ИСПРАВКУ ГРЕШКЕ (БРИСАЊЕ ЗАЛЕДНИЧКЕ СВОЈИНЕ НА ОБЈЕКТУ)
Датум уписа:	14.01.2019
Опис напомене:	952-02-6-137-1686/2019: УГОВОР О КУПОПОРОДАЈИ ОПУ 41/2019
Датум уписа:	15.06.2021
Опис напомене:	952-02-19-137-396/2021: ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК - УВЕРЕЊЕ О ЕТАЖИРАЊУ БР. 351-425/2021-03 (ПОСЛОВНИ ПРОСТОР 17. ПРОСТОРИЈА У СУТЕРЕНУ,УЛАЗ БР. 1)

Постоји решење на објекту које није копачно.

Одељак II



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ
ПРАВОСУДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

Подаци достављени електронским путем, извор података је Републички геодетски завод, сврха упита: Управни поступак – јавни бележник, у предмету: УОП I 40 - 2023, 19.01.2023.г. у 12:15, од стране корисника: Биљана Адамовић, на основу: чл. 53 Закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова ("Сл. гласник РС", бр. 41/2018, 95/2018, 31/2019 и 15/2020) и чл 3. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из Геодетског катастарског информационог система, од стране јавних бележника и геодетских организација ("Службени гласник РС", број 91/20).

Датум и време прибављања података: 19.01.2023 12:09:56

датум трајања података: 18.01.2023 02:25:00

Напомена: *Приказани подаци у оквиру Одељка I односе се само на непокретности које су означене у оквиру Одељка II.*

ПАРЦЕЈЕ

Општина: ЧАЈЕТИНА
Катастарска општина: ЧАЈЕТИНА

Л 4469/16, Новчина м²: 12106, Улица / Насеље: ЈАГИБОР

Бр. дела парцеле: 1, Површина м²: 4979, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ, Врста земљишта: ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

* Извод из базе података катастра непокретности.

Брдски парцел: 2, Површина м²: 7127, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ И ДРУГИ ОБЈЕКАТ, Врста земљишта: ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

ПОДАЦИ О ЗГРАДАМА И ДРУГИМ ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА (ОБЈЕКТИ НА ИЗАБРАНОМ ДЕЛУ ПАРЦЕЛЕ)

Улица:	Кућни број:	Кућни подброј:	Површина м ² :	Начин коришћења објекта:	Статус објекта:
<input checked="" type="checkbox"/> ЗЛАТИБОР			4979	СТАМБЕНО-ПОСЛОВНА ЗГРАДА	ОБЈЕКАТ ИМА СЛСОРЕНЕ ЗА УПОТРЕБУ

ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ИЗАБРАНОГ ОБЈЕКТА
 Одабрано посебних делова објекта 0 од 105



* Извод из базе података катастра испоручности.

ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК

Владимир Бајовић
БЕОГРАД - РАКОВИЦА
Мишака Крањца бр. 26

УОП-І:40-2023

Страна 1 (један)

Потврђује се да полази у овом изводу представљају садашњим истоветан визуелни приказ података из базе података Геодетског катастарског информационог система Републичког геодетског завода.

Трошкови за издавање једног примерка наплаћени су у укупном износу од 540,00 динара са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 14. став 3. Јавнобележничке тарифе.

БЕОГРАД - РАКОВИЦА, 19.01.2023. (деветнаестог јануара двехиљадедвадесеттрене године), у 12:15 часова.

УОП-І:40-2023

Јавни бележник
Владимир Бајовић
БЕОГРАД - РАКОВИЦА
Мишака Крањца бр. 26

За јавног бележника
заменик јавног
бележника

Маја Зечевић, по решењу
Јавнобележничке коморе
Србије број 3127-2-IV-
3/2022 од 24.08.2022

(потпис) (потпис)

14.3 INFORMACIJE O LOKACIJI

Република Србија
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
Општинска управа
Одељење за урбанизам и имовинско-правне послове
Број предмета: 353-51/2023-03
Датум: 10.02.2023. године
Чајетина, Александра Кађорђевића бр. 34

Општинска управа Чајетина, Одељење за урбанизам и имовинско-правне послове, по захтеву „БГ ИНВЕСТ“ ДОО из Београда, ул. Небојшина 20 за издавање Информације о локацији, на основу члана 53. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/2021 - у даљем тексту: Закон) издаје

ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ за катастарску парцелу број 4469/16 у К.О. Чајетина

Плански документ на основу којег се издаје ова информација о локацији је План генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште Општине) са насељеним местом Златибор - I фаза („Службени лист Општине Чајетина“ број 2/2012, 4/2016, 2/2017, 4/2017, 8/2017, 14/2018, 18/2019, 3/2020, 4/2020, 6/2021, 2/2022 и 14/2022).

ЦЕЛИНА/ЗОНА У КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ:

Целина 1 - ЗЛАТИБОР ЦЕНТАР
Подцелина 1.9 – МАГИСТРАЛА ЗАПАД

Напомена: План генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште Општине) са насељеним местом Златибор - I фаза („Службени лист Општине Чајетина“ број 2/2012, 4/2016, 2/2017, 4/2017, 8/2017, 14/2018, 18/2019, 3/2020, 4/2020, 6/2021, 2/2022 и 14/2022) не садржи податке о могућностима и ограничењима градње носача антена са антенама на постојећим зградама, путевима, инфраструктури и континуираним електронским комуникација, као и типски кабинети базних станица на одговарајућим носачима. На основу претходно наведеног, потребно је прибавити сагласност свих надлежних институција у области електронских комуникација.

ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПРОСТОРА:

Катастарска парцела бр. 4469/16 К.О. Чајетина већим делом припада остварој намени – Т 1 – Хотелски туризам у центру, док крајњи западни део предметне катастарске парцеле припада јавној намени – јавна саобраћајница (графички прилог бр. 1).

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

На територији Златибора присутни су сви оператори мобилне телефоније. Остварено је добро покривање насеља и околине нивоом сигнала довољним за несметано коришћење услуга (GSM, UMTS) како у објектима тако и на отвореном простору.

Потребно је извршити реконструкцију и проширење целокупне примарне телекомуникационе (тк) мреже, а нарочито у средишњој и периферији зонама уз замену постојећих каблова са ваздушно-



папирном изолацијом, кабловима типа TK59 DSL и скраћењем претплатничке мреже на 0,5 km што ће омогућити увођење нових широкопојасних услуга/сервиса.

Поред основних техничких услуга планира се приноси нових дигиталних система преноса на бази xDSL технологије по постојећој и планираној приступној мрежи. Дигитална приступна мрежа треба да омогући пренос говорних сигнала, дигиталних сигнала података, широкопојасних сервиса, triple play сервиса, а након увођења локалних центарала класе 5 (NGN мрежа) обезбеди нове сервисе (VOIP и сл). Планира се увођење CLL технологије (мобилни-фиксни приступ). У циљу преприрења приступне мреже планирана је децентрализација мреже изградњом нових комутационих мултисервисних приступних чворова (MSAN/DSLAM) и mPAN (приступни чвор преко интернет протокола), и то: Рудине, Врњевински терени, Шаниновци, Водице 2, Кобиља глава. За ову намену потребан је простор димензија 2x2m за смештај слободностејбет фармара на бетонском постолу.

Повезивање нових комутационих чворова са телекомуникационом мрежом извести оптичким кабловима.

У деловима плана са малом густином насељености, брдско планинском терену, око постојећих базних станица и слатко; планира се примене СТЛ технологије за фиксне приклучке, као и примене CDMA и/или WiMAX технологије за VLL (фиксни бежични) приступ.

Телекомуникационе водове полагати у профилима постојећих и планираних саобраћајница, водећи рачуна о прописном растојању од других комуналних објекта. За полагање оптичких каблова и цеви и каблова приступне мреже могу се применити и мини ровови у складу са "Упутством о полагању телекомуникационих каблова и цеви у мале (мини) ровове" ЗЛПТТ, ПТТ весник бр. 1-8-2003 и ITU препоруком L.48 Mini-trench installation technique, из марта 2003. године.

На местима где су постојеће телекомуникационе инсталације угрожене изградњом планираних објекта изместити их на безбедно место. Измештање извршити тако да се обиђу површине планиране за будуће објекте.

Планирано је "увођење мобилних услуга заснованих на радио преносу". Сходно светским трендовима планира се интензиван развој мобилне телефоније у складу са законском реглативом која дефинише ову област. У том смислу, а у циљу бољег покривања и већег протока података изградити потребан број базних станица за потребе мобилне телефоније.

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	
Претежна намена	Могуће је грађење објекта остале намене и уређење простора према планирајући претежној намени земљишта која је дефинисана Графичким прилогом бр. 3 - Планирана претежна намена земљишта; Могућа намена објекта (начин коришћења објекта) дефинисана је за сваку планирану претежну намену земљишта према посебним правилима уређења и правилима грађења;
Компабилна намена	Могуће компатibilne намене су дефинисане за сваку појединачну претежну намену у табели Претежне и компатibilne намене; Процентуални однос претежне и компатibilne намене може бити максимално у односу 50:50; Изузетно могуће је да компатibilna намена буде заступљена са више од 50% површине, уз обавезну израду Урбанистичког пројекта;
Забрањена намена	Забрањено је грађење свих објекта који би својом именом угрозили животну средину и планирану претежну намену; Није могуће грађење објекта који у прописаној процедуре не обезбеде сигуларност на процену утицаја објекта на животну средину према важећој Уредби, а који су наведени у Листи пројекта за које је обавезна процена утицаја или Листи пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	
 Типологија објекта	<p>Могуће је грађење објекта према Типологији објекта која је дефинисана за сваку намену посебно, положајем објекта према бочним границама грађевинске парцеле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слободностојећи објекти - објекат не додирује ни једну границу грађевинске парцеле; - објекти у прекинутом низу(први или последњи објекат у низу), двојни објекти – објекат на парцели додирује једну бочну границу грађевинске парцеле; - објекти у низу - објекат на парцели додирује обе бочне границе грађевинске парцеле;
Услови за формирање грађевинске парцеле	<p>Могуће је формирање једне или више грађевинских парцела поступком пренападаја и/или парцелације уз обавезно задовољење свих урбанизмских услова дефинисаних у делу Посебна правила уређења и правила грађења на површинама остале намене;</p> <p>Свака грађевинска парцела која настаје поступком парцелације или препарцелације мора имати минималну површину парцеле за зону и врсту објекта која се на њој гради;</p> <p>Изузетно могуће је формирање парцела израдом пројеката парцелације површине мање од минимално прописане за зону и врсту објекта само у случајевима решавања имовинско правнија односа власника двојних објеката и сувласника предметне парцеле према затеченом стању на терену;</p> <p>Свака грађевинска парцела, мора ивицнимати обезбеђен приступ јавној саобраћајној површини;</p> <p>Минимална ширина парцеле приступног пута је 3,5 м за једносмерни саобраћај и 5,5 м за двосмерни саобраћај; Изузетно ширина парцеле приступног пута може бити ужа од 3,5 м уколико се ради о постојећем фактичком и катастарском стању;</p> <p>Исправка граница суседних парцела може да врши са основу фактичког стања на терену, водећи рачуна о затеченој, просечној регулацији суседних парцела;</p> <p>Формирање парцела приступних путева и јавних саобраћајница могу се радити на основу планова детаљне регулације односно на основу урбанизмских пројеката у зависности од обухвата и својинских односа;</p>
Положај објекта (хоризонтална регулација)	<p>Положај објекта на парцели дефинисан је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предњом грађевинским линијом у односу на регулациону линију пута, минималним одстојањем које износи 3,0т а уколико нема паркирања или постоји подужно паркирање, а 6,0 т код управног или косог паркирања; - минималним одстојањем објекта од регулације која раздава јавне намене од других јавних и осталих намена, односно од граница суседне парцеле: <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским паралетом низним од 1,6 т 3,0 т; - са прозорским паралетом = или вишем од 1,6 т 1,0 т; - у односу на друге објекте на истој или суседним парцелама (према посебним правилима и Правилнику); <p>За грађевинске парцеле које имају индиректну везу са јавном саобраћајном површином преко приступног пута, грађевинска линија се утвђује кроз локацијске услове, а према правилима за планирану претежну намену;</p>

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	
	<p>Уколико постојећи објекат делом излази испред планом дефинисане грађевинске линије, објекат се може задржати уколико не прелази регулациону линију; Реконструкција, адаптација, санација могућа је у габариту и волумену објекти; Изградња, доградња и надградња могућа је само иза планом дефинисане грађевинске линије;</p> <p>Подземна грађевинска линија објекта може да одступа од грађевинске линије објекта, под условом да се избором начина и коте фундирања објекта, обезбеде постојећи темељи суседних објеката и да укупан степен заузетости парцеле подземном етажом, не буде већи од 80% површине парцеле;</p>
Спратност и висина објекта – (Слике 1, 2, 3, 4)	<p>Максимална дозвољена спратност објекта изражена је у укупним броју подземних етажа уколико се задовоље сви други урбанистички параметри;</p> <p>Максимална дозвољена спратност објекта дефинисана је за сваку посебну намену у делу Посебна правила грађења.</p> <p>Етажа је функционални ниво у згради са максималним приступањем у висини пода од 1,5 м;</p> <p>Простор приземља се налази изнад подрума и/или сутерена, а испод пода спрата или крова;</p> <p>Галерија је додатни корисни ниво у оквиру приземне или последње етаже који се користи за станововање, боравак и рад људи, чија се површина рачуна у бруто развијену грађевинску површину. Површина под галеријом може бити максимално 50% бруто површине приземне односно последње етаже. Максимална светла висина приземне и последње етаже са галеријом износи 5,4 м, с тим да минимална светла висина простора галерије износи 2,2 м;</p> <p>Сутерен је део објекта чији се простор налази испод пода приземља, обавезно укопан 30 - 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен. Етажа сутерена може се користити као корисан простор за станововање, боравак и рад људи уколико се задовоље сва правила о безбедном коришћењу по питању архитектонске физике;</p> <p>Подрум је део објекта чији се простор налази испод нивоа приземља, односно сутерена, који је укопан више од 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен; Етажа подрума не може се користити као корисан простор за станововање.</p> <p>Спрат је део објекта чији се простор налази између два пода, изнад приземља; Поткровље је део објекта чији се простор налази изнад последњег спрата, а непосредно испод кобл, односно чашљење крова који ће се користити за станововање, боравак и рад људи; изузетно је могуће формирати додатну повучену етажу са равним кровом; изузетак су приземни објекти који, изнад приземне етаже имају само кровну конструкцију са таванским простором који није користити за станововање и боравак људи;</p> <p>Могуће је грађење објекта до максималне дозвољене спратности објекта, а према стандардима, нормативима и правилницима за сваку јавну намену;</p> <p>Број спрата у згради чији су појединачни делови различите спратности исказан је одједном целим највишт делу зграде. Број спрата у згради на најнутом терену исказан је према оном делу зграде који има највећи број спрата;</p> <p>Поткровља могу да имају надзидке висине до 1,6 м, са кровним прозорима, излазима на кровну терасу или лобуј, и кровним бацама;</p> <p>Могућа је изградња подрумских и сутеренских етажа уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе;</p>

	<p align="center">ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ</p> <p>Диша цртеж од приписне могућа је према Студији високих објеката која ће бити део документације овог плана или као посебан слаборат, на основу одговарајућег документа (ПДР, УП)</p>
Индекс изграђености грађевинске парцеле	<p>Могуће је грађење објекта до максималног индекса изграђености грађевинске парцеле; Максимални дозвољени индекс изграђености дефинисан је за сваку планирану претежну намену земљишта у делу Посебна правила грађења; У обрачун индекса изграђености улазе сви објекти на грађевинској парцели.</p>
Други објекти на грађ. парцели (Слика 6)	<p>Могућност изградње више објеката на истој грађевинској парцели дефинисана је за сваку планирану претежну намену земљишта у делу Посебних правила грађења –;</p> <p>Уколико је дефинисана ова могућност, други објекти на истој грађевинској парцели се граде у оквиру претежне и компатibilnih намена;</p>
Помоћни објекти	<p>На истој грађевинској парцели могу се градити помоћни објекти који су у функцији главног објекта (гараже породичних стамбених објеката, оставе, стазе, септичке јаме, бунари, цистерне за воду, платон, дечја игралишта, и други слични објекти);</p> <p>Грађевински линија помоћног објекта се поставља иза предње грађевинске линије основног објекта на парцели;</p> <p>Правила за изградњу помоћног објекта (гараже) у оквиру сваке намене додатно су дефинисана за сваку намену у делу Посебна правила грађења;</p>
Кота пода приземља објекта	<p>Кота пода приземља објекти може да буде максимално 1,20 а минимално 0,30 м виша од преска највише коте терена, после интервенције, са вертикалном фасадном равни објекта са те стране;</p>
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Обавезан је минимални степен комуналне опремљености парцеле, у складу са посебним правилима уређења и правилима грађења;</p> <p>Минимални степен комуналне опремљености за изградњу објекта остале намене, додатно је дефинисан за сваку планирану претежну намену према посебним правилима грађења;</p>
Прикључење објекта на инфраструктуру	<p>Прикључење објекта на саобраћајну и другу комуналну инфраструктуру врши се на основу правила овог плана и услова овлашћених комуналних предузећа и организација;</p>
Зелене површине у оквиру парцеле	<p>Обавезано је обезбеђивање минималне уређене површине под зеленилом у оквиру парцеле;</p> <p>Зелене површине су они простори у оквиру грађевинске парцеле који се обавезно уређују вегетацијом у директном контакту са тлом, (минимални слој земље за раст и развој биљака дебљине 0,80 м);</p> <p>У зелене површине не рачунају се асфалтиране, бетониране и поплочане површине, бехатон и бетонске растер подлоге, застрте површине песком, шљунком, туцаником, дробљени камен и други тампони, гумене и друге подлоге на којима није могућ раст и развој биљака;</p> <p>Минимални обавезан проценат површине под зеленилом дефинисан је за сваку претежну намену земљишта у делу Посебна правила грађења;</p>
Интервенције у природном терену	<p>Уколико геотехнички услови локације дозвољавају, могућа је минимална интервенција ради изградње објекта у природном терену (насип или усек):</p> <ul style="list-style-type: none"> - за нагиб до 10% до 1,0m у тлу у односу на постојеће стање; - за нагиб од 10-20% до 1,5 m у тлу у односу на постојеће стање; - за нагиб преко 20% до 2,0 m у тлу у односу на постојеће стање;

ОПШИТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	
Одводњавање површинских вода	Обавезно је одводњавање атмосферских вода са парцеле; Атмосферске воде су једне грађевинске парцеле је забрањено усмеравати према парцели суседа. Атмосферске воде се одводе са парцеле слободним падом, риголама и каналима за прикупљање воде према сабирном окну атмосферске канализације, најмањим падом од 1,5%; Уколико постоје услови за прикључење на систем комуналне инфраструктуре кишне канализације обавезно је поштовање услова прикључења према условима овлашћених комуналних предузећа и организација;
Ограђивање	Могуће је ограђивање грађевинске парцеле тако да елементи ограде (стубови, жица, панели, зеленило, темељни зид ограде, параст и капије) буду у оквиру грађевинске парцеле која се ограђује и да се врата и капије на уличној огради не могу отварати ван регулационе линије; Могућа врата и вијени ограде дозвољена је за сваку претежну намену земљишта посебно; Приликом ограђивања, врата и капије на уличној огради не могу се отварати ван регулационе линије;
Паркирање	Обавезно је обезбеђивање довољног паркинг простора у оквиру парцеле објекта или у оквиру јавног паркинга ван површине јавне саобраћајнице (осим за зону Цб Занатски центар). Обавезан минимални број паркинга места је за: <ul style="list-style-type: none"> - стамбни објекти: 1 ПМ за сваки стан; - угоститељске објекте за смештај: 1 ПМ за сваких 4 кревета; - угоститељске објекте за исхрану и пиће: 1 ПМ за сваких 12 столица; - објекти трговине: 1 ПМ за сваких 100 m²; - пословне и административне објекте: 1 ПМ за сваких 70 m²; - складишта: 1 ПМ за сваких 200 m²; - верски објекти: 1 ПМ за сваких 70 m²; За објекте осталих намена обавезна је примена важећих правилника.
Услови грађења у зони заштитног појаса инфраструктурних коридора	Забрањена је изградња објекта у зони инфраструктурних коридора електроснегретске, водопривредне, гасоводне и друге инфраструктуре. Изузетно уколико се грађевинска парцела налази у зони заштитног појаса инфраструктурног коридора електроснегретске, гасоводне, водопривредне и друге комуналне инфраструктуре грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног управљача објекта инфраструктуре.
Услови грађења у зони заштитивеног непокретног културног добра	У случају да се грађевинска парцела налази у зони заштитиленог непокретног културног добра грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног "Завода за заштиту споменика културе".
Услови за грађење стамбених зграда и станова	Приликом грађења стамбених зграда и станова обавезно је поштовање правила из положаја Правилника о условима и нормативима за пројектовање стамбених зграда и станова;
Услови за објеката за обављање одређене делатности	Приликом грађења објекта за обављање одређене делатности обавезно је поштовање важећих правилника о минималним техничким условима за обављање одређене врсте делатности која ће се обављати у објектима;

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	
Архитектонско обликовавање, материјализација, завршна обрада и колорит <i>(Слика 5)</i>	<p>Фасада објекта (грађевинске обраде и елементи) треба да испуњава услов поштовања контекста природног амбијента и претежног архитектонског стила; Препорука је да се приликом пројектовања избегава примена архитектуре "радикалног еклектицизма", "псевдо-постмодернизма" и "нападног фолкаоризма" и сл.</p> <p>Обрада објекта треба да буде високог квалитета, савременим материјалима у складу са начелима унапређења енергетске ефикасности која се односе на смањење потрошње свих врста енергије, уштеду енергије и обезбеђење одрживе грађевне промислове техничких мера и стандарда;</p> <p>Могуће је грађење еркера, надстрешница без стубова, балкона, лођа, под условом да не заузимају више од 50% површине фасадног платна објекта и да се налазе на делу објекта више од 3,0 м</p> <p>Исподи из објекту (еријери, балкони, лође, надстрешнице без стубова и сл) могу прелазити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грађевинску линију до 1,50 м, уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије, мин 3,0 м, односно до 0,6 м уколико је грађевинска линија узета мање од 3,0 м; - регулациону линију до 1,00 м, уколико је мин ширина тротоара 1,50 м; <p>За задњу и бочне фасаде објекта обавезно је задовољење правила минималне удаљености свих грађевинских елемената објекта од границе суседне парцеле; Уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије мин 3,0м, могуће је грађење надстрешница са и без стубова, максимално 1,5м испред грађевинске линије објекта;</p>
Кровне равни и покривач крова	<p>Последња етажа се завршава косим кровом (Пк). Изузетно је могуће, уместо Пк, формирање равног крова на долатној повученој етажи уличног фронта. Код косих кровова, могуће су варијанте двоводних и вишеводних, уз поштовање одговарајућих правилника и стандарда;</p> <p>Могуће је формирање венца крова (препуста крова, стрехе) у оквиру сопствене парцеле, односно венца крова (препуст крова, стреха) не сме прелазити границу суседне парцеле;</p>
Заштита животне средине, непокретног културног добра, технички, санитарни и безбедносни услови	<p>Приликом пројектовања и изградње у зависности од врсте објекта обавезна је примена услова и мера из поглавља:</p> <p><i>Мере заштите животне средине (заштита ваздуха, заштита вода, заштита земљишта, заштита од буке и вибрација, заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења, заштита од удеса);</i></p> <p><i>Мере заштите природних добара;</i></p> <p><i>Мере заштите непокретних културних добара;</i></p> <p><i>Мере заштите од елеметарних непогода и других несрећа (заштита од елеметарних непогода, заштита од поплава и ерозија, заштита од клизња тла, заштита од земљотреса, заштита од пожара, заштита од временских непогода, заштита од техничко-технолошких несрећа (удеса);</i></p> <p><i>Мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама;</i></p>
	<p>За сакупљање комуналног отпада (осим опасног) користе се посуде у складу са Правилником о условима за постављање посуда за сакупљање отпада.</p> <p>Подлога за постављање посуде мора бити тврда и глатка : асфалтирана, бетонирана, поклоочана у нивоу прилазног пута возила за одвоз отпада или са навозном рампом нагиба до 15°.</p> <p>Посуде постављати у зони између регулационе и грађевинске линије.</p>

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ		
Одлагање комуналног отпада	За сваку посуду запремине 1100 l, потребно је обезбедити 2,0 m ² на отвореном или 3,5 m ² у затвореном простору. Потребно је да сваких 19 стамбених јединица обезбедити по један контејнер. Ближе техничке услове за сакупљање комуналног отпада прописује надлежно комунално предузеће у складу са Правилником.	
Санитарни услови	Обавезно је прибављање санитарних услова и примена прописаних мера које морају да покрију објекти, прочуђивају, постројења, уређаји и опрема која подлежу санитарном надзору, са циљем заштите здравља становништва према Закону о санитарном надзору („Сл. гласник РС”, бр. 125/2004).	
Урбанистичко спровођење	Обавезна је израда урбанистичког пројекта за изградњу свих објеката преко 1000 m ² БРПП;	Обавезна је израда урбанистичког пројекта за изградњу објеката или дела објекта компатibilне намене, уколико је компатibilna намена заступљена са више од 50% површине основне намене;

ПОСЕБНА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

Т 1 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ у центру	
Претежна намена	Површине и објекти намењени за задовољење потреба туриста у центру Златибора у виду слободностојећих објеката за смештај и исхрану и пиће са уређеним зеленим површинама. Објекти хотелског туризма могу се састојати од више засебних целина који су повезани топлом или хладном везом са основним објектом; У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: <ul style="list-style-type: none">- угоститељских објеката за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан);
Компабилна намена	Могућа је изградња објеката или дела објекта компатibilne намене уз усљед обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је компатibilna намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене: <ul style="list-style-type: none">- објеката трговине;- спортских игралишта и дворишта;- објеката јавних намена;- стамбених објеката СТ 2
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; Уколико оба објекта, на наспрамним странама имају отворе са парапетом мањим од 1,6 m минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели (осим објекта у низу) је 5,0 m; Уколико један од објеката, на наспрамним странама има отворе са парапетом већим од 1,6m, минимално одстојање између њих може да буде 4,0 m. Уколико оба објекта, на наспрамним странама имају отворе са парапетом већим од 1,6m, минимално одстојање између њих може да буде 3,5 m.
Типологија објекта	Могућа је изградња слободностојећих објеката;
Услови за парцелацију, препарцелацију и	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле је: 800 m ² ; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је 20,0 m;

Т 1 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ у центру																			
формирање грађ. парцеле																			
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	Минимално одстојање објектата од границе суседне парцеле је 3,0 м; ако се узима у обзир да прозорите парцелом висине од 1,0 м..... 1,0 м;																		
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност за објекте свих врста хотела, (тачке 2, 3, 4) површине до 50 ари је: П+7+Пк (9 надземних стажа), а преко 50 ари П+8+Пк (10 надземних стажа); могуће је, уместо Пк, формирање равног крова на додатној извученој стажи уличног фронта; повлачење стаже је за спратну висину повучене стаже, а минимум 3,0 м.</p> <p>Максимална дозвољена спратност стамбених објекта (тачка 1) површине до 5 ари, износи: П+4+Пк (6 надземних стажа);</p> <p>Максимална дозвољена спратност стамбених објекта (тачка 1) површине преко 5 до 20 ари, затим објекта: мотела и пансиона (тачка 5), туристичких одмаралишта (тачка 6), туристичких кућа – вила (тачка 7) и трговине (тачка 8), износи: П+5+Пк (7 надземних стажа);</p> <p>Максимална дозвољена спратност стамбених објекта, површине преко 20 до 30 ари је: П+6+Пк (8 надземних стажа);</p> <p>Максимална дозвољена спратност стамбених објекта, површине преко 30 до 80 ари је: П+7+Пк (9 надземних стажа);</p> <p>Максимална дозвољена спратност стамбених објекта, површине преко 80 ари је: П+8+Пк (10 надземних стажа);</p>																		
Индекс изграђености грађевинске парцеле	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. за стамбене објекте</td><td style="width: 50%;">1,60</td></tr> <tr> <td>2. за објекте хотела</td><td>3,20</td></tr> <tr> <td>3. за објекте гарни хотела</td><td>3,00</td></tr> <tr> <td>4. за објекте апарт хотела</td><td>2,80</td></tr> <tr> <td>5. за објекте мотела и пансиона</td><td>2,50</td></tr> <tr> <td>6. за објекте туристичког одмаралишта</td><td>2,70</td></tr> <tr> <td>7. за објекте туристичких кућа -вила</td><td>1,80</td></tr> <tr> <td>8. за објекте трговине</td><td>2,55</td></tr> <tr> <td>9. за објекте спорта</td><td>1,70</td></tr> </table> <p>За парцеле величине 10 до 50 ари туристичких објекта (тачке 2-4), могуће је линеарно увећање индекса изграђености, по 10% на сваких 10 ари, али максимално до индекса 3,99 .</p> <p>За парцеле величине од 5 до 100 ари објекта под тачкама 1,5,6,7,8,9, могуће је линеарно увећање индекса изграђености, по 10% за сваку категорију величине парцеле, али не преко индекса 3,63 (Табела бр.17).</p>	1. за стамбене објекте	1,60	2. за објекте хотела	3,20	3. за објекте гарни хотела	3,00	4. за објекте апарт хотела	2,80	5. за објекте мотела и пансиона	2,50	6. за објекте туристичког одмаралишта	2,70	7. за објекте туристичких кућа -вила	1,80	8. за објекте трговине	2,55	9. за објекте спорта	1,70
1. за стамбене објекте	1,60																		
2. за објекте хотела	3,20																		
3. за објекте гарни хотела	3,00																		
4. за објекте апарт хотела	2,80																		
5. за објекте мотела и пансиона	2,50																		
6. за објекте туристичког одмаралишта	2,70																		
7. за објекте туристичких кућа -вила	1,80																		
8. за објекте трговине	2,55																		
9. за објекте спорта	1,70																		
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;																		
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Минимални степен комуналне опремљености подразумева:</p> <p><u>обавезно</u>: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни приклучак, приклучак на фекалну канализацију (или сентралу), електроенергетски приклучак, решено одлагање комуналног отпада, уз обавезу смештаја одређеног броја контejнера на парцели према општим правилнима;;</p>																		

T1 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ у центру

	п препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;
Уграђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом и дрвеним традиционалним оградама висине до 0,80 м на начин да не ремети постојеће пешачке токове у просторима јавног карактера; Није могуће ограђивање комплекса, живчаним, стакленим, или бетонским оградама;

СТ 2 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ високих густина у централној зони насеља

Претежна намена	Зона станововања и туризма СТ2 обухвата просторе који се користе за станововање и туризам у централној зони насеља Златибор, високих густина - до 300 становника/га. Ово су зоне препознатљиве архитектуре објеката високог квалитета; У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је је грађену објеката следеће намене: <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти са максимално три стана; - стамбени објекти са више од три стана; - интервенције на објектима (са припадајућим парцелама) који представљају утврђени или евидентирана непокретна културна добра, ограничавају се на очување аутентичног изгледа, оригиналних материјала, конструкцијских и декоративних елемената и особности, као и функционалних и стилских карактеристика, у оквиру постојећег габарита и водумена објекта.;
Компабилна намена	Могућа је изградња објекта или дела објекта компатibilne намене: <ul style="list-style-type: none"> - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотели, шатор хотели, резиденције и сл.); - објекти трговине; - објекти пословања;
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објекта на парцели под условом да се задовоље они претпоставки парцела: Уколико оба објекта, на наспрамним странама имају отворе са парапетом мањим од 1,6 м Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели (осим објекта у низу) је 5,0 м; Уколико један од објекта, на наспрамним странама има отворе са парапетом већим од 1,6 м, минимално одстојање између њих може да буде 4,0 м. Уколико оба објекта, на наспрамним странама имају отворе са парапетом већим од 1,6 м, минимално одстојање између њих може да буде 3,5 м.
Типологија објеката	Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400 m²; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300 m²; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 м; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12 м;

СТ 2 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ високих густина у централној зони насеља

Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p>Минимално одстојање објекта од границе суседне парцеле је 3,0 м; осим за зид са прозорским паритетом вишим од 1,6 м.....1,0 м;</p>																		
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност стамбених објекта (тачка 1) површине 4 до 5 ари износи: П+4+Пк (6 надземних стажа); Максимална дозвољена спратност стамбених објекта (тачка 1) површине преко 5 до 20 ари, затим објеката: хотела и пансиона (тачка 5), туристичких одмаралишта (тачка 6), туристичких кућа – вила (тачка 7), трговине (тачка 8) и пословања (тачка 9), износи: П+5+Пк (7 надземних стажа); Максимална дозвољена спратност стамбених објекта површине преко 20 до 30 ари је: П+6+Пк (8 надземних стажа); Максимална дозвољена спратност стамбених објекта, површине преко 30 до 80 ари је: П+7+Пк (9 надземних стажа); Максимална дозвољена спратност стамбених објекта, површине преко 80 ари је: П+8+Пк (10 надземних стажа); Максимална дозвољена спратност за објекте свих врста хотела, (тачке 2, 3, 4) површине до 50 ари је: П+7+Пк (9 надземних стажа), а преко 50 ари П+8+Пк (10 надземних стажа); Последња стажа се завршава косим кровом (Пк), Изузетно је могуће, уместо Пк, формирање равног крова на додатној повученој стажи уличног фронта; повлачење би било једнако спратној висини повучене стаже, али не мање од 3,0м. За постојеће парцеле чија је површина мања од минималне површине прописане планом (4 ара), могућа је градња стамбених или стамбено-пословних објекта, спратности до П+3+Пк.</p>																		
Индекс изграђености грађевинске парцеле	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. за стамбене објекте</td><td style="width: 50%;">1,60</td></tr> <tr> <td>2. за објекте хотела</td><td>3,20</td></tr> <tr> <td>3. за објекте гарни хотела</td><td>2,80</td></tr> <tr> <td>4. за објекте апарт хотела</td><td>2,80</td></tr> <tr> <td>5. за објекте хотела и пансиона</td><td>2,30</td></tr> <tr> <td>6. за објекте туристичког одмаралишта</td><td>2,45</td></tr> <tr> <td>7. за објекте туристичких кућа -вила</td><td>1,70</td></tr> <tr> <td>8. за објекте трговине</td><td>2,50</td></tr> <tr> <td>9. за објекте пословања</td><td>2,35</td></tr> </table> <p>За парцеле величине од 5 до 100 ари објекта под тачкама 1,5,6,7,8,9, могуће је линеарно увећање индекса изграђености, по 10% за сваку категорију величине парцеле, али не преко индекса 3,63 (Табела бр.17) За парцеле величине 10 до 50 ари туристичких објекта (тачке 2-4), могуће је линеарно увећање индекса изграђености, по 10% на сваких 10 ари, али не преко индекса 3,86 (3,99 за Т1). За зоне и објекте који представљају утврђена или евидентирани непокретна културна добра, задржава се постојећа вертикална и хоризонтална регулација.</p>	1. за стамбене објекте	1,60	2. за објекте хотела	3,20	3. за објекте гарни хотела	2,80	4. за објекте апарт хотела	2,80	5. за објекте хотела и пансиона	2,30	6. за објекте туристичког одмаралишта	2,45	7. за објекте туристичких кућа -вила	1,70	8. за објекте трговине	2,50	9. за објекте пословања	2,35
1. за стамбене објекте	1,60																		
2. за објекте хотела	3,20																		
3. за објекте гарни хотела	2,80																		
4. за објекте апарт хотела	2,80																		
5. за објекте хотела и пансиона	2,30																		
6. за објекте туристичког одмаралишта	2,45																		
7. за објекте туристичких кућа -вила	1,70																		
8. за објекте трговине	2,50																		
9. за објекте пословања	2,35																		
Зеленило	<p>Мин 20% површине грађевинске парцеле;</p>																		

СТ 2 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ вишивки групни у централној зони насеља	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију, електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада, уз обавезу смештају идентификованих броја контежнера на парцели, према општим правилима; препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;
Ограђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, зеленим, жичним и дрвеним оградама висине до 1,20 m; Није могуће ограђивање комплекса, стакленим, или бетонским оградама;

ИНДЕКСИ ИЗГРАЂЕНОСТИ И СПРАТНОСТИ ОБЈЕКАТА У ФУНКЦИЈИ ВЕЛИЧИНЕ ПАРЦЕЛЕ

Табела 17.

Намена	Параметри	СТАНОВАЊЕ И ТУРИЗАМ (СТ)											
		P+4+ Pk*	P+5+ Pk	P+5+ Pk	P+6+ Pk	P+7+ Pk	P+7+ Pk	P+7+ Pk	P+7+ Pk	P+8+ Pk	P+8+ Pk	P+8+ Pk	P+8+ Pk
СТ 2	Спратност Величина парцеле Индекс изградњности	до 500 500- 1000	1000- 2000	2000- 3000	3000- 4000	4000- 5000	6000- 8000	8000- 10000	7000- 8000	8000- 9000	9000- 10000	> 10000	

(P+4+Pk)* - односи се само на парцеле које испуњавају услов минималне величине парцеле

ПОСЕДНИ УСЛОВИ

- На основу члана 144. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/2021) и члана 2. став 1. тачка 9. Правилника о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објекта који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обimu и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи („Службени гласник РС“, бр. 102/2020, 16/2021 и 87/2021) за посаче антена са антенама на постојећим зградама, путевима, инфраструктури и континуирима електронских комуникација, као и типски кабинети базних станица на одговарајућим посачима није потребно прибављати акт надлежног органа.
- На основу члана 145. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/2021) и члана 3. став 1. и став 2. тачка 23. Правилника о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објекта који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обimu и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи („Службени гласник РС“, бр. 102/2020, 16/2021 и 87/2021) за постављање антенских стубова и секундарних, односно дистрибутивних делова електронске комуникационе мреже орган надлежан за издавање грађевинске дозволе издаје решење о одобрењу за извођење радова.

- За све радове који су планирани да се изводе на објекту изграђеном на катастарској парцели 4469/16 К.О. Чајетина потребно је исходовати сагласност власника предметне катастарске парцеле као и власника објекта на предметној катастарској парцели.
- На основу Уредбе о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 144/2008) дефинисано је да за пројекте - телекомуникационе објекте мобилне телефоније (радио базне станице) може се захтевати процена утицаја животне средине. У складу са претходно напоменутим, потребно је поднети захтев за потребу процене утицаја на животну средину Општинској управи Општине Чајетина – Одјељењу за привреду и локално-економски развој.

ОВА ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ НИЈЕ ОСНОВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ, НИТИ СЕ НА ОСНОВУ ЊЕ МОЖЕ ПРИСТУПИТИ ГРАЂЕЊУ ОБЈЕКТА.

Такса за подношење захтева наплаћена је у износу од 330,00 динара, на основу тарифног броја 1 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“ број 43/03, ..., 95/2018, 38/2019, 86/2019, 90/2019, 98/2020, 144/2020, 62/2021 и 138/2022).

За издавање информације о локацији плаћа се републичка административна такса у износу од 2.910,00 динара, на жиро рачун број 840-742221843-57, прималац Буџет Републике Србије, модел 97, позив на број 90-035, на основу тарифног броја 1716 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“ број 43/03, ..., 61/2017, 113/2017, 50/2018, 95/2018, 38/2019, 86/2019, 90/2019, 98/2020, 144/2020, 62/2021 и 138/2022).

За издавање информације о локацији плаћа се локална административна такса у износу од 2.500,00 динара, на жиро рачун број 840-742251843-73, прималац Буџет Општине Чајетина, модел 97, позив на број 90-035 (Тарифни број 2 Одлуке о локалним административним таксама („Службени лист општине Чајетина“, број 7/16)).

Обрадила

Кристина Танасковић, дипл.пр.планер



Руководилац Одјељења

Светлана Јовановић, дипл.инж.арх.

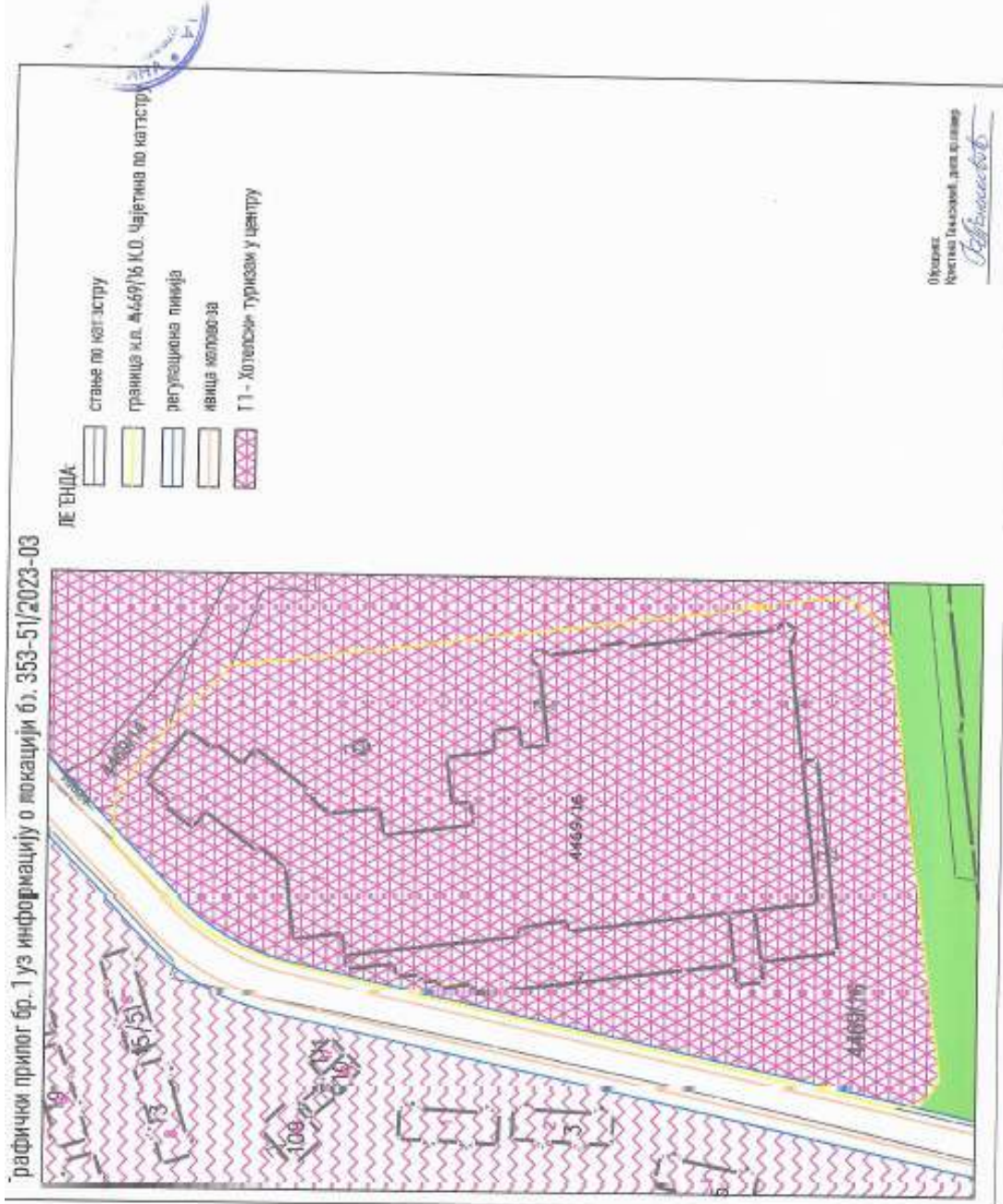


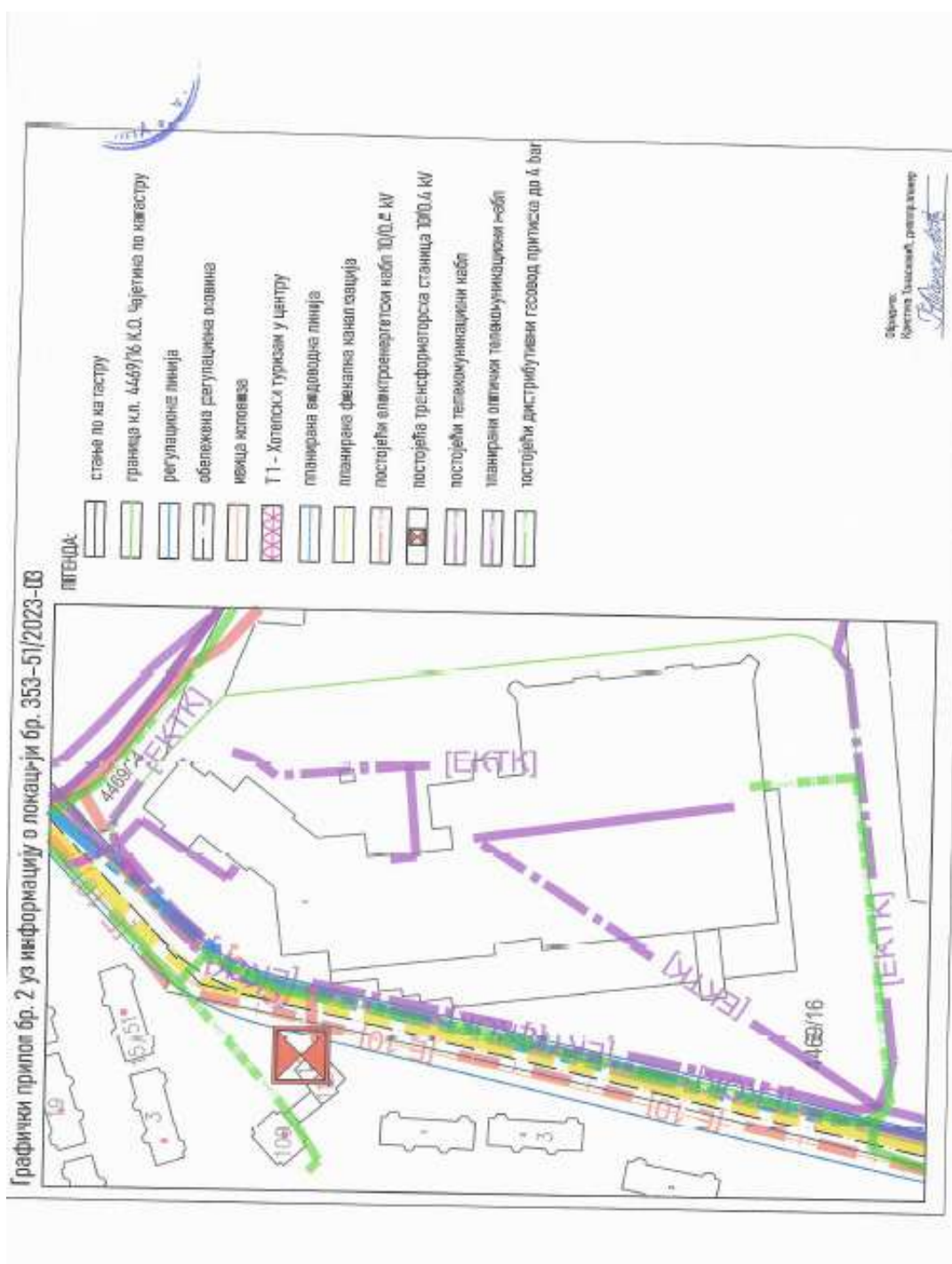
Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. У списе предмета

НАЧЕЛНИК
Општинске управе
Милица Станковић







**14.4 IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA „Zlatibor (TRK)“ -
UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180**