

ZAJEDNIČKO KORIŠĆENJE
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE I POVEZANE OPREME

Član 1.
Opšte odredbe

Mtel D.O.O. PODGORICA (u daljem tekstu: MTEL) nudi uslugu Zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme Operatorima korisnicima koji su zainteresovani za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme na stubovima u vlasništvu MTEL-a.

MTEL nudi predmetne usluge zainteresovanim Operatorima korisnicima u sledećim slučajevima:

- ako postoje tehnički uslovi i raspoloživi slobodni kapaciteti za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme,
- ako zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ne izaziva smetnje u radu elektronskih komunikacionih mreža i korišćenju te infrastrukture i povezane opreme,
- ako ne postoji alternativa iz razloga zaštite životne sredine, zdravlja ljudi, javne bezbjednosti, urbanističkih i građevinskih propisa kao i racionalnog korišćenja te infrastrukture,
- ako je Operator korisnik koji zahtijeva zajedničko korišćenje spremna da plati odgovarajuću naknadu za korišćenje te infrastrukture i povezane opreme.

Član 2.
Zahtjev za zajedničko korišćenje
elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme

Zainteresovani Operator korisnik dostavlja MTEL u pisanom obliku Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.

Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme iz stava 1 mora sadržati:

- podatke o Operatoru korisniku (naziv operatora, kontakt osoba, adresa, telefon, fax, e-mail);
- podatke o vrsti i lokaciji postojeće elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme koja je predmet zahtjeva;
- potrebne kapacitete koji se zahtijevaju za zajedničko korišćenje, sa opisom planirane opreme koja će se instalirati u/na predmetnoj elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi
- predlog tehničkog rješenja za realizaciju zajedničkog korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.

Draft zahtjeva za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme dat je u članu 9 ovog akta.

Ukoliko Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme nije potpun, MTEL će, u roku od 7 dana od dana prijema nepotpunog zahtjeva, tražiti od Operatora korisnika da dopuni svoj zahtjev.

Ukoliko Operator korisnik ne dopuni svoj zahtjev, u roku od 7 dana od dana dobijanja obavještenja o nepotpunitosti zahtjeva, smatraće se da je odustao od Zahtjeva za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.

Član 3.
Odgovor na zahtjev i realizacija zajedničkog korišćenja
elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme

Shodno članu 9 Pravilnika o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („SL. List CG“ br. 52/14), MTEL je dužan da na potpun Zahtjev za zajedničko

korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme odgovori u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva.

Odgovor na Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme treba da sadrži:

- saglasnost/kontrapredlog na predlog tehničkog rješenja za realizaciju zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme;
- predlog troškova realizacije zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme;
- planiranu dinamiku za realizaciju zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme,
- postupak vršenje nadzora tokom realizacije,
- dalji postupak pregovaranja o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme,
- kontakt lica zaduženog za pregovaranje i realizaciju zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme,
- dalji postupak pregovaranja o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme,
- kontakt lica zaduženog za pregovaranje i realizaciju zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.

Tehničko rješenje iz prethodnog stava treba da sadrži:

- precizne podatke o lokaciji antenskog stuba koji je predmet zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture,
- tehnički opis rješenja zajedničkog korišćenja,
- tačno određenu poziciju opreme za koju se traži zajedničko korišćenje,
- specifikaciju potrebnog materijala i radova.

Troškove pripreme i realizacije tehničkog rješenja iz stava 2 i 3 ovog člana, a koji se odnose na priključenje opreme na elektroenergetsku mrežu, ojačanje i povećanje dimenzija antenskog stuba, adaptaciju prostora u objektima i slično, u cilju stvaranja uslova za zajedničko korišćenje, snosi Operator korisnik, osim ako se operatori drugačije ne dogovore.

Operator korisnik, ako nije saglasan sa troškovima realizacije tehničkog rješenja za zajedničko korišćenje koje je ponudio MTEL, može, uz prethodnu pisano saglasnost MTEL-a, samostalno izvoditi ili ugovoriti s trećom stranom izvođenje radova iz tehničkog rješenja, uz obavezan stručni nadzor MTEL-a ili nezavisne stručne osobe koju je odredio MTEL.

Pregled i kontrolu radova izvedenih za pripremu elektronske komunikacione infrastrukture za zajedničko korišćenje vrše ovlašćena lica MTEL-a i Operatora korisnika.

Djelovi elektronske komunikacione infrastrukture, koji su izgrađeni prilikom realizacije tehničkog rješenja, postaju vlasništvo MTEL-a.

Zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme MTEL može odbiti u slučaju da nije izvodljivo iz tehničkih razloga, o čemu je dužan da operatoru korisniku dostavi detaljno obrazloženje, u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva.

Ukoliko na Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme MTEL ne odgovori u skladu sa stavom 1 ovog člana ili ukoliko odbije Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, Operator korisnik se može zahtjevom za rješavanje spora obratiti Agenciji za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu Agencija).

Operator Korisnik je dužan da se prilikom izgradnje i održavanja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme pridržava sljedećih standarda:

- standarda koje su usvojila evropska tijela za standardizaciju kao što je Evropski institut za telekomunikacione standarde (ETSI) ili Evropski komitet za standardizaciju/Evropski komitet za elektrotehničku standardizaciju (CEN/CENELEC),
- standarda ili preporuka koje je usvojila Međunarodna unija za telekomunikacije (ITU), Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO) ili Međunarodni elektrotehnički komitet (IEC), i
- crnogorskih standarda.

Član 4 Ugovor o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme

Zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme se realizuje na osnovu međusobnog ugovora MTEL-a i Operatora korisnika.

Na osnovu člana 10 Pravilnika o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, MTEL i Operator korisnik zaključiće Ugovor iz stava 1 ovog člana u roku od 45 dana od dana podnošenja potpunog Zahtjeva iz člana 2 ove ponude od strane Operatora korisnika.

Ugovor o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme obavezno sadrži:

- ugovorne strane,
- predmet ugovora,
- rok važeњa ugovora, uslove za prestanak ugovora i otkazni rok, ako je zaključen na neodređeno vrijeme,
- vremenske rokove za realizaciju zajedničkog korišćenja,
- tehničko rješenje,
- komercijalne uslove,
- odredbe o načinu i postupcima vezanim uz održavanje,
- odredbe o obavezi MTEL-a vezano za sigurnost postavljene opreme,
- procedure za zaštitu povjerljivosti podataka,
- postupke u slučaju nepoštovanja ugovora,
- odredbe o načinu rješavanja sporova između ugovornih strana,

MTEL će primjerak zaključenog Ugovora o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme dostavi Agenciji radi ocjene usklađenosti sa zakonom, Pravilnikom o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane i evidentiranja, u roku od 7 dana od dana zaključenja ugovora.

Član 5. Povjerljivost podataka

Operatori su dužni da štite povjerljivost svih podataka koje su razmijenili prilikom postupka dogovaranja ili sprovođenja Ugovora o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, ne smiju ih koristiti u druge svrhe, ni davati trećoj strani, kojoj bi ti podaci mogli omogućiti prednost na tržištu.

Član 6. Rješavanje sporova

Spor nastao iz ili u vezi s Ugovorom o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ugovorne strane će najprije pokušati rješiti mirnim putem. Pokušaj sporazumnog rješenja spora smatraće se neuspjelim čim jedna ugovorna strana o tome pisanim putem obavijesti drugu ugovornu stranu.

Svi sporovi koji proizlaze iz ili u vezi s Ugovorom o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i/ili ovom ponudom, a koji su u nadležnosti regulatornog tijela, rješavaju se pred tim tijelom shodno primjenjivim propisima.

Sve ostale sporove proizišle iz ili u vezi s Ugovorom o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i/ili ovom ponudom, uključujući bilo koja pitanja u vezi njihovog postojanja ili važenja, a koji nisu u nadležnosti regulatornog tijela, biće u riješeni pred sudom u Podgorici.

Član 7. Cjenovnik

Zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme na antenskim stubovima u vlasništvu MTEL-a podrazumijeva smještaj korisnikove opreme na antenskim stubovima, a u skladu sa potrebama za napajanjem i u prostorijama u kojima se nalazi strujni RO.

Uslovi pod kojima MTEL počev od 01.04.2024. godine nudi smještaj opreme na svojim antenskim stubovima, formirani su i primjenjuju se poštujući principe racionalnosti, ekonomičnosti i srazmjernosti međusobnih davanja.

Tačka 1:

Cijena mjesecne naknade u iznosu od 1.422,90 eura uključuje i primjenjuje se u slučaju:

- Za opremu Korisnika smještenu u pojasu na vrhu antenskog stuba;
- Maksimalna konfiguracija opreme na stubu koja je uključena u cijenu od 1.422,90 Eur:
 1. do 6 m² za smještaj telekomunikacione opreme Korisnika na antenskom stubu. Za računanje površine uzima se zbir površina prednjih strana telekomunikacione opreme na stubu, ne računajući RRU uređaje, strukture za montažu antena (stubovi antene, bočni nosači i sl.), svi kablovi, razvodne kutije za vlakna, TMA i kombajneri.
 2. do 10 m² u osnovi za smještaj telekomunikacione opreme Korisnika na zemljištu/postolju u podnožju stuba.

Tačka 2:

Cijena mjesecne naknade u iznosu od 938,06 eura uključuje i primjenjuje se u slučaju:

- Za opremu Korisnika smještenu u bilo kom drugom pojasu ispod položaja na antenskom stubu definisanom u Tački 1
- Maksimalna konfiguracija opreme na stubu koja je uključena u cijenu od 938,06 Eur:
 1. do 6 m² za smještaj telekomunikacione opreme Korisnika na antenskom stubu. Za računanje površine uzima se zbir površina prednjih strana telekomunikacione opreme na stubu, ne računajući RRU uređaje, strukture za montažu antena (stubovi antene, bočni nosači i sl.), svi kablovi, razvodne kutije za vlakna, TMA i kombajneri.
 2. do 10 m² u osnovi za smještaj telekomunikacione opreme Korisnika na zemljištu/postolju u podnožju stuba.

Tačka 3:

Naknada za opremu Korisnika koja prevazilazi maksimalnu konfiguraciju navedenu u Tački 1 i Tački 2.

Vrsta lokacije	Mjesto na Lokaciji	Opis	Mjesečna naknada
Makro lokacija na zemlji	Na tornju, jarbolu, stubu, okviru, itd	Naknada koja se plaća za svakih 0,5 kvadratnih metara neto dodatnog kapaciteta vazdušnog opterećenja instalirane telekomunikacione opreme (antene, MW antene, RRU) ¹	125 eura
	Na zemlji, unutar kontejnera, itd.	Naknada se plaća za svakih 0,8 kvadratnih metara dodatnog prostora za smeštaj telekomunikacione opreme	160 eura
Krovne makro lokacije	Na tornju, jarbolu, stubu, okviru, itd	Naknada koja se plaća za svakih 0,5 kvadratnih metara neto dodatnog kapaciteta vazdušnog opterećenja instalirane Komunikacione opreme (antene, MW antene, RRU) ¹	125 evra
	Na krovu, unutar kontejnera, itd	Naknada se plaća za svakih 0,8 kvadratnih metara dodatnog prostora za smeštaj Komunikacione opreme	160 evra

Napomena:

¹ U vezi sa telekomunikacionom opremom iz gornje tabele, kapacitet vazdušnog opterećenja vjetrom biće dogovoren između ugovornih strana od slučaja do slučaja (i uključujući pozivanje na prethodno dogovorene pozicije) na osnovu dobre poslovne prakse, specifikacija proizvoda (N-vrijednost, uključujući bilo koju specificiranu MAX vrijednost), faktora zaštite, diskontovanja sirovih vrijednosti za jedan smjer vetra. Proračuni opterećenja vjetrom uzimaju u obzir samo instalirane antene, MW antene i RRU. Opterećenje vjetrom za MW antene treba da bude sledeće: antena od 30 cm (0,10 kvadratnih metara), antena od 60 cm (0,28 kvadratnih metara) i antena od 90 cm (0,64 kvadratnih metara). Strane se mogu dogovoriti o standardizovanim proračunima i vrijednostima koje će se primjeniti za određivanje kapaciteta vazdušnog opterećenja vjetrom (koji će, kada se dogovore, imati prednost u odnosu na prvu rečenicu ove napomene).

Tačka 4:

Cijena mjesечne naknade u iznosu od **200** eura uključuje i primjenjuje se u slučaju:

- Za opremu Korisnika (internet i ostali telekomunikacioni provajderi) čija je konfiguracija opreme na stubu značajno manja od konfiguracija navedenih u Tačkama 1 i 2 i koja je smještena u pojasu ispod položaja na antenskom stubu definisanom u Tački 2
- Maksimalna konfiguracija opreme na stubu koja je uključena u cijenu od 200 Eur:
 1. do **2 m²** za smještaj telekomunikacione opreme Korisnika na antenskom stubu. Za računanje površine uzima se zbir površina prednjih strana telekomunikacione opreme na stubu, ne računajući RRU uređaje, strukture za montažu antena (stubovi antene, bočni nosači i sl.), svi kablovi, razvodne kutije za vlakna, TMA i kombajneri.
 2. do **6 m²** u osnovi za smještaj telekomunikacione opreme Korisnika na zemljištu/postolju u podnožju stuba.

Komercijalni uslovi navedeni u gornjim tačkama ne garantuju obezbjeđivanje prostora za kolociranje navedene opreme, već će kolociranje opreme Korisnika zavisiti od tehničkih mogućnosti na predmetnoj lokaciji.

Sve navedene cijene su bez PDV-a.

Od 1. Januara 2025. godine pa do prekida trajanja ugovora o korišćenju za jednu/sve kolokacije, visina naknade za kolokaciju će se usklađivati godišnje na početku svake kalendarske godine, u skladu sa prosječnom godišnjom stopom inflacije u Euro zoni (HICP) u prethodnih 12 mjeseci, objavljena od strane Evropske Centralne banke, i to od minimalno 0% do maksimalno 3,5%.

Član 8

Obračun plaćanja i naplata

Period obračuna i plaćanja je jedan kalendarski mjesec, MTEL će u tekućem mjesecu slati račune za usluge pružene na osnovu ove ponude u prethodnom mjesecu. Datum dospijeća za izdate račune je petnaest (15) dana po prijemu ispravnog računa.

Ukoliko Operator Korisnik ne osporava iznos dostavljene fakture i ne plati fakturisani iznos do datuma dospjeća, u tom slučaju će se naplatiti kaznena kamata za docnjenje počevši od prvog dana od datuma dospjeća neplaćenog iznosa u saglasnosti sa odredbama Zakona o obligacionim odnosima, izračunata u skladu sa Zakonom o visini stope zatezne kamate. Ova kamata će biti navedena kao posebna stavka u fakturi za naredni mjesec.

Detaljni postupak obračuna utvrdiće se Ugovorom.

Član 9.
Obrazac zahtjeva za montažu radio opreme na lokaciji

Zahtjev za montažu radio opreme na lokaciji

Zainteresovani smo da na vašoj lokaciji _____ (opština _____) postavimo telekomunikacionu opremu za koju nam je potrebna vaša infrastruktura na datoј lokaciji.
 Na lokaciji _____ (geog. koordinate: _____) je planirano postavljanje sledeće opreme:

Telekomunikaciona oprema					
Oprema	Tip	Dimenzije (mm)	Potrošnja	Pozicija	
Pristupna radio mreža					
WiMax AP+antene	A				<input type="checkbox"/>
	B				<input type="checkbox"/>
	C				<input type="checkbox"/>
Prenosna radio mreža					
TN					<input type="checkbox"/>
Antena	1				<input checked="" type="checkbox"/>
	2				<input type="checkbox"/>
Ostala oprema					
Baterijsko napajanje					<input checked="" type="checkbox"/>
Agregat					<input type="checkbox"/>
Ostalo					<input type="checkbox"/>

Oprema čije je postavljanje planirano na MTEL-ovoј infrastrukturi

Molimo vas da nam za potrebe postavljanja navedene opreme odobrite upotrebu sledeće infrastrukture koja je u vlasništvu MTEL-a.

Infrastruktura					
Prostor u kontejneru	__ mm x __ mm x __ mm				<input type="checkbox"/>
Prostor pored stuba	__ mm x __ mm				<input checked="" type="checkbox"/>
Prostor na stubu	Pojas __ m do __ m	Radi postavljanja antena			<input checked="" type="checkbox"/>
	Pojas __ m do __ m	(ako se trazi I drugi pojas)			<input checked="" type="checkbox"/>
El. napajanje	__ W				<input checked="" type="checkbox"/>
Ostalo					<input type="checkbox"/>

Napomena:

U svakom konkretnom slučaju bi se vodilo računa da zajedničko korišćenje ne ometa bezbjednu i redovnu upotrebu telekomunikacione infrastrukture.

U smislu naprijed izloženog, molimo da nas pismenim putem izvijestie o Vašoj saglasnosti da _____ omogućite korišćenje označenog prostora.

U prilogu dostavljamo:

- opis opreme

Član 10.
Antenski stubovi

Br.	Location code	Location name	Tip lokacije	Longitude	Latitude	Grad/Opština
1	BA12	Soliter Berane	rooftop	42°50'30.41"N	019°52'19.57"E	Berane
2	BA13	Plav	rooftop	42°35'50.25"N	019°56'39.46"E	Plav
3	BA20	Tunel Lokve	repeater	42°49'54.29"N	20° 1'21.15"E	Rožaje
4	BA30	Rožaje	rooftop	42°50'38.4"N	020°10'08.3"E	Rožaje
5	BA34	Rudes	rooftop	42°51'43.77"N	19°52'47.47"E	Berane
6	BD12	Rezevici	Nosač	42°13'27.48"N	018°54'34.70"E	Budva
7	BD13	Dubovica new	rooftop	42°17'40.89"N	18°50'15.17"E	Budva
8	BD14	Milocer	Nosač	42°15'51.03"N	018°53'46.54"E	Budva
9	BD62	Hotel Princ	rooftop	42°17'25.27"N	18°51'2.27"E	Budva
10	BD17	Meditaran	rooftop	42°16'58.75"N	018°51'50.24"E	Budva
11	BD18	Splendid	indoor	42°16'54.84"N	18°51'56.66"E	Budva
12	BD20	TQ Plaza	indoor	42°17'4.07"N	18°50'15.63"E	Budva
13	BD23	Blue Star	rooftop	42°17'20.79"N	018°50'27.09"E	Budva
14	BD24	Podkosljun 2	rooftop	42°17'32.34"N	018°51'9.60"E	Budva
15	BD25	Vila Oliva	rooftop	42°12'20.4"N	018°56'37.3"E	Budva
16	BD27	Hotel Mogren	rooftop	42°16'44.98"N	18°50'11.1"E	Budva
17	BD30	Kabling	rooftop	42°17'1.83"N	018°50'19.37"E	Budva
18	BD31	Golubovina	rooftop	42°17'10.82"N	018°50'4.73"E	Budva
19	BD32	Gospoština	rooftop	42°16'47.93"N	018°50'7.37"E	Budva
20	BD33	Hotel Sajn	rooftop	42°16'56.58"N	18°52'5.14"E	Budva
21	BD35	Hotel Sajo	rooftop	42°17'16.52"N	18°51'0.91"E	Budva
22	BD36	Mogren	plaža	42°16'44.98"N	18°50'11.1"E	Budva
23	BD37	Lucice	rasvjeta	42°12'13.35"N	18°57'8.05"E	Budva
24	BD41	Kamenovo	plaža	42°16'32.93"N	18°53'11.66"E	Budva
25	BD43	Ploce	plaža	42°16'7.19"N	18°46'55.81"E	Budva
26	BD45	Maine	rooftop	42°17'41.09"N	18°50'36.15"E	Budva
27	BD46	Hotel Fagus	rooftop	42°17'7.61"N	18°50'18.61"E	Budva
28	BD49	Bijeli Do	rasvjeta	42°49'43.24"N	19°51'58.18"E	Budva
29	BD50	Dukley	indoor	42° 24' 56.32"N	18° 43' 10.97"E	Budva
30	BD52	Rafailovici 2	rooftop	42°16'55.49"N	18°52'36.61"E	Budva
31	BD53	Galerija	rasvjeta	42°16'40.15"N	18°49'35.13"E	Budva
32	BD55	Babilonija	rooftop	42°17'30.60"N	18°50'44.51"E	Budva
33	BD56	Bracera	rooftop	42° 17' 8.52"N	18° 50' 30.37"E	Budva
34	BD64	Hotel Park	rooftop	42°17'10.29"N	18°51'9.98"E	Budva
35	BD65	Jaz Plaza	mobilna kola	42°16'58.08"N	18°48'9.02"E	Budva
36	BD66	Stadion Petrovac	reflektor	42°12'12.38"N	18°56'49.02"E	Budva
37	BD68	Manastir Stanjevici	rooftop	42°20'4.71"N	18°49'50.41"E	Budva
38	BP11	Hotel Bijela Rada	rooftop	43°02'5.43"N	19°44'49.85"E	Budva
39	BP27	Zeljeznička stanica Bijelo Polje	rooftop	43°03'16.79"N	019°46'11.09"E	Budva

40	BP40	Medanovići	dimnjak	43°01'49.08"N	019°43'59.85"E	Budva
41	BR01	Voli Bar	rooftop	42°05'35.81"N	019°05'46.22"E	Bar
42	BR02	JKP Bar	rooftop	42° 6'14.16"N	19° 5'58.83"E	Bar
43	BR07	Sutomore	rooftop	42°08'20.69"N	019°02'57.48"E	Bar
44	BR09	Sozina Sjever	rooftop	42°11'57.78"N	19° 3'10.90"E	Bar
45	BR10	Sozina Jug	rooftop	42°10'1.73"N	19° 1'41.45"E	Bar
46	BR11	Hotel Bakar	rooftop	42°09'34.16"N	019°00'13.87"E	Bar
47	BR20	Tunel Raš	repeater	42°13'41.68"N	19° 3'37.57"E	Bar
48	BR21	Tunel Ćafe	rooftop	42° 3'17.84"N	19° 7'30.58"E	Bar
49	BR22	Zeljeznička stanica Bar	rooftop	42°05'12.90"N	019°06'18.00"E	Bar
50	BR25	Robna Kuca Bar	rooftop	42°05'55.89"N	019°05'43.99"E	Bar
51	BR26	Hotel Sea Fort	rooftop	42° 8'11.4"N	19° 3'26.10"E	Bar
52	BR29	St.Bar	rooftop	42°5'28.58"N	019°07'56.82"E	Bar
53	BR35	Hotel Princess	rooftop	42°6'5.78"N	019°5'28.74"E	Bar
54	BR36	Porto Sole	rooftop	42°08'18.06"N	19°02'51.74"E	Bar
55	BR37	Vodovod Susanj	rooftop	42° 6'59.41"N	19° 5'5.53"E	Bar
56	BR40	Dobre Vode 2	rooftop	42° 2'9.27"N	19° 8'32.86"E	Bar
57	BR43	Stara Carsija	Nosač	42° 05' 36.41"	19° 07' 59.25"	Bar
58	BR44	Celuge	rooftop	42°04'43.84"N	19°07'29.57"E	Bar
59	BR45	Sutomore 2	rooftop	42°09'02.44"N	19°02'09.04"E	Bar
60	BR46	Virpazar 2	rooftop	42°14'44.64"N	19° 5'31.29"E	Bar
61	BR47	Sutomore 3	rooftop	42°8'33.62"N	19°2'46.53"E	Bar
62	BR53	Crmnica	Nosač	42°15'40.44"N	18°58'33.81"E	Bar
63	BR70	Robna Kuca Bar 2	rooftop	42°05'55.89"N	019°05'43.99"E	Bar
64	CT04	Obod	dimnjak	42°23'55.50"N	018°54'36.89"E	Cetinje
65	CT10	Hotel Grand	rooftop	42°23'5.38"N	18°55'35.27"E	Cetinje
66	HN03	Kamenari	rooftop	42°28'0.73"N	18°40'28.43"E	Herceg Novi
67	HN07	Meljine	rooftop	42°27'18.63"N	018°33'27.59"E	Herceg Novi
68	HN08	Hotel Delfin	rooftop	42°27'16.86"N	018°39'35.61"E	Herceg Novi
69	HN12	Metalurg	rooftop	42°27'34.10"N	018°30'46.79"E	Herceg Novi
70	HN25	Hotel Plaza	rooftop	42°27'03.3"N	018°32'27.89"E	Herceg Novi
71	HN27	Gradska Kafana	rooftop	42°27'6.06"N	018°32'04.09"E	Herceg Novi
72	HN28	Topla	rooftop	42°27'26.53"N	18°31'40.86"E	Herceg Novi
73	HN31	Kumbor	rooftop	42°26'14.38"N	18°35'24.26"E	Herceg Novi
74	HN32	Skver	rooftop	42°27'3.39"N	18°32'1.69"E	Herceg Novi
75	HN36	Zanjice	rooftop	42°23'50.76"N	18°34'49.94"E	Herceg Novi
76	HN38	Poda 2	rooftop	42°28'4.34"N	18°32'39.91"E	Herceg Novi
77	KO07	Donja Lastva	rooftop	42°26'32.00"N	18°41'23.23"E	Tivat
78	KO08	Hotel Kataro	rooftop	42°25'28.87"N	18°46'11.38"E	Kotor
79	KO09	Seljanovo	rooftop	42°26'19.88"N	018°41'56.96"E	Tivat
80	KO16	Krivosije	rooftop	42°32'26.12"N	018°41'52.97"E	Kotor
81	KO21	Krasici	mobilna kola	42°24'34.98"N	018°38'32.64"E	Kotor
82	KO23	Franca Tivat	rooftop	42°25'19.88"N	018°42'39.44"E	Tivat
83	KO25	Porto Montenegro	dizalica	42°25'53.94"N	018°41'28.92"E	Tivat
84	KO28	Jugooceanija	rooftop	42°25'20.47"N	18°46'7.66"E	Kotor

85	KO36	Ekspo Komerc	rooftop	42°22'45.84"N	18°45'10.72"E	Kotor
86	KO40	Nikky Beach	rooftop	42°24'13.48"	18°40'48.74"	Tivat
87	NK07	Silos	rooftop	42°46'50.69"N	018°56'12.68"E	Nikšić
88	NK22	Tempo	rooftop	42°46'28.32"N	18°58'6.45"E	Nikšić
89	NK27	Tunel Ivica	repeater	43°3'18.80"N	19°6'8.81"E	Šavnik
90	NK30	Budos	rooftop	42°43'17.23"N	18°56'28.49"E	Nikšić
91	NK35	Zeljezara	dimnjak	42°46'53.01"N	18°58'48.03"E	Nikšić
92	NK43	Sportski centar Nikšić	rooftop	42°46'51.08"N	018°57'3.72"E	Nikšić
93	NK44	Opština Nikšić	rooftop	42°46'32.79"N	18°56'59.58"E	Nikšić
94	NK51	Perucica	rooftop	42°40'13.59"N	018°59'41.52"E	Nikšić
95	NK57	Mratinje -ripiter	repeater	43°16'28.8"N	018°50'41.71"E	Plužine
96	NK58	Setaliste	rooftop	42°46'37.25"N	18°57'18.90"E	Nikšić
97	NK61	DRS Niksic	rooftop	42°46'18.78"N	18°56'51.80"E	Nikšić
98	PG03	Zeljeznička stanica	rooftop	42°25'57.26"N	019°16'9.89"E	Podgorica
99	PG05	Stadion	reflektor	42°26'38.56"N	019°15'50.42"E	Podgorica
100	PG102	Hilton	indoor	42°26'21.20"N	19°15'47.65"E	Podgorica
101	PG107	KAP	rooftop	42°23'32.84"N	19°13'11.78"E	Podgorica
102	PG110	CKB	rooftop	42°26'23.6"N	019°14'12.56"E	Podgorica
103	PG111	Medun	Nosač	42°27'57.53"N	19°21'13.67"E	Podgorica
104	PG112	Okov	indoor	42°24'55.96"N	19°15'59.25"E	Podgorica
105	PG115	Skijaliste 1600	rooftop	42°50'29.94"N	19°38'27.34"E	Kolašin
106	PG116	Zabjelo 3	rooftop	42°25'29.43"N	19°15'9.11"E	Podgorica
107	PG117	Upravna zgrada	indoor	42°26'34.47"N	19°14'49.97"E	Podgorica
108	PG121	Đedovina	Nosač	42°29'24"N	19°13'48"E	Podgorica
109	PG126	Musovica Rijeka	rooftop	42° 50' 26.75"E	19° 34' 46.17"N	Kolašin
110	PG140	Monteput	indoor	42° 26' 04"E	19° 16' 57"N	Podgorica
111	PG141	City Mall	rooftop	42°26'15.67"N	19°14'15.20"E	Podgorica
112	PG148	Zetatrans	rooftop	42°24'57.59"N	19°15'58.02"E	Podgorica
113	PG161	Gornji M.Ostrog	rooftop	42°40'29.61"N	19°1'49.87"E	Danilovgrad
114	PG170	RTV Dom indoor	indoor	42°26'26.61"N	19°14'42.82"E	Podgorica
115	PG171	FSH Spuz	rooftop	42°29'56"N	19°11'46"E	Danilovgrad
116	PG22	Soliter Pomorandza	rooftop	42°25'33.08"N	019°15'42.38"E	Podgorica
117	PG32	Univerzitet	dimnjak	42°26'31.18"N	019°14'1.39"E	Podgorica
118	PG37	Radio D	rooftop	42°26'40.30"N	019°15'15.61"E	Podgorica
119	PG43	Titeks	rooftop	42°25'52.38"N	019°14'14.45"E	Podgorica
120	PG47	Jagoda	rooftop	42°22'16.49"N	019°25'27.90"E	Tuzi
121	PG54	Spuz	rooftop	42°30'34.49"N	019°12'20.40"E	Danilovgrad
122	PG55	Vojni Soliter	rooftop	42°26'26.59"N	019°15'55.96"E	Podgorica
123	PG56	Stari Aerodrom	rooftop	42°26'4.08"N	019°16'47.03"E	Podgorica
124	PG60	BBM	rooftop	42°25'56.32"N	19°15'51.15"E	Podgorica
125	PG64	Ljubovic	rasvjeta	42°25'46.59"N	19°15'6.40"E	Podgorica
126	PG71	ZS Kolasin	rooftop	42°49'10.49"N	019°32'12.59"E	Kolašin
127	PG73	UDG	rooftop	42°25'3.74"N	019°12'11.22"E	Podgorica
128	PG74	Delta	rooftop	42°26'14.30"N	019°14'11.69"E	Podgorica
129	PG74-indoor	Delta indoor	indoor	42°26'14.30"N	019°14'11.69"E	Podgorica

130	PG79	Mega hotel	rooftop	42°26'35.61"N	019°16'39.83"E	Podgorica
131	PG80	Tunel Platije	repeater	42°40'30.55"N	019°22'9.05"E	Kolašin
132	PG83	Trebesnica	rooftop	42°41'9.57"N	19°28'32.35"E	Podgorica
133	PG84	Toyota	rooftop	42°25'53.27"N	019°16'23.44"E	Podgorica
134	PG85	SC Moraca	reflektor	42°26'20.62"N	019°15'18.07"E	Podgorica
135	PG87	Malo Brdo	mobilna kola	42°27'18.37"N	019°15'30.40"E	Podgorica
136	PG90	Zelenika	rasvjeta	42°24'40.4"N	019°14'57.2"E	Podgorica
137	PG93	Blok	rooftop	42°26'50.79"N	019°14'34.52"E	Podgorica
138	PG94	Atlas centar indoor	indoor	42°26'25.93"N	019°14'36.93"E	Podgorica
139	PG97	Prva banka	rooftop	42°26'34.22"N	19°14'50.83"E	Podgorica
140	PG98	Šipčanik	indoor	42°22'30.89"N	19°19'12.87"E	Tuzi
141	PV05	Hotel Pljevlja	rooftop	43°21'21.20"N	019°21'29.58"E	Pljevlja
142	PV21	Hotel Gold	rooftop	43°21'26.29"N	019°21'02.38"E	Pljevlja
143	PV24	Franca Pljevlja	rooftop	43°21'12.06"N	19°21'30.14"E	Pljevlja
144	PV25	Golubinja	rooftop	43°21'28.23"N	19°21'47.61"E	Pljevlja
145	UL08	Hotel Olimpik	rooftop	41°54'41.97"N	19°14'42.77"E	Ulcinj
146	UL12	Ulcinj centar	rooftop	41°55'54.33"N	019°13'12.23"E	Ulcinj
147	UL14	Albatros	rooftop	41°55'14.13"N	019°13'1.63"E	Ulcinj
148	UL15	Kopakabana	plaža	41°53'16.06"N	019°18'26.49"E	Ulcinj
149	UL17	Stoj	rooftop	41°54'20.19"N	19°17'33.39"E	Ulcinj
150	UL20	Privremeni sajt Ulcinj Mala Plaza	plaža	41°55'18.26"N	19°12'19.12"E	Ulcinj
151	UL23	Krute	rooftop	41°58'51.78"N	19°10'18.42"E	Ulcinj
152	UL31	Velika Plaza 2	mobilna kola	41°54'0.90"N	19°16'30.44"E	Ulcinj
153	UL33	Hotel Lajka	rooftop	41°55'16.38"N	19°14'14.28"E	Ulcinj
154	UL35	Otrant	rooftop	41°54'39.46"N	19°14'21.96"E	Ulcinj

U Podgorici, 18.03.2024. godine.

„MTEL“ D.O.O. PODGORICA
IZVRŠNI DIREKTOR

