

**CJENOVNIK ZAJEDNIČKOG KORIŠĆENJA
ELEKTRONSKIE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE I POVEZANE OPREME**

**Član 1.
Opšte odredbe**

SKY TOWERS INFRASTRUCTURE D.O.O. PODGORICA (u daljem tekstu: STI) 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 STI-a.

STI 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 STI 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, STI 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), STI 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 STI, može, uz prethodnu pisani saglasnost STI-a, samostalno izvoditi ili ugovoriti s trećom stranom izvođenje radova iz tehničkog rješenja, uz obavezan stručni nadzor STI-a ili nezavisne stručne osobe koju je odredio STI.

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

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

Zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme STI 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 STI 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 STI-a i Operatora korisnika.

Na osnovu člana 10 Pravilnika o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, STI 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 važenja 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 STI-a vezano za sigurnost postavljene opreme,
- procedure za zaštitu povjerljivosti podataka,
- postupke u slučaju nepoštovanja ugovora,
- odredbe o načinu rješavanja sporova između ugovornih strana,

STI 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 riješiti 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 proizšle 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 STI-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 STI nudi smještaj opreme na svojim antenskim stubovima, formirani su i primjenjuju se poštujući principe racionalnosti, ekonomičnosti i nediskriminacije.

Cjenovnik je zasnovan na broju lokacija koje se koriste u punom kapacitetu:

| Broj lokacija | Mjesečni zakup | Popust |
|---------------|----------------|------------|
| 1-10 | 700 | - |
| 11-25 | 630 | 10% |
| 26-40 | 580 | 17% |
| 41-50 | 550 | 21% |
| >50 | 530 | 24% |

U cijenu mjesečne naknade iz prethodne tabele nije uračunata potrošnja električne energije.

Cijenu korišćenja električne energije određuje pružalac usluge električne energije, sa pravom da istu mijenja. Mjesečna naknada za napajanje se utvrđuje na sledeći način:

- Mjesečna naknada korišćenja energije = (cijena kWh) x (snaga uređaja) x (24h) x (30 dana) ili ako postoji kontrolno brojilo (cijena kWh) x (mjesečna potrošnja opreme očitana na dodijeljenom kontrolnom brojilu).

Sve navedene cijene su bez PDV-a.

Član 8 Obračun plaćanja i naplata

Period obračuna i plaćanja je jedan kalendarski mjesec, STI će u tekućem mjesecu slati račune za usluge pružene na osnovu ove ponude u prethodnom mjesecu. Datum dospjeća 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 utvrdit će 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 dатој 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 STI-ovoј infrastrukturi

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

| Infrastruktura | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Prostor u kontejneru | __ mm x __ mm x __ mm | Radi postavljanja uređaja (navesti kog uređaja) | <input type="checkbox"/> |
| Prostor pored stuba | __ mm x __ mm | Radi postavljanja __ (navesti koje opreme) | <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 izvijestite o Vašoj saglasnosti da _____ omogućite korišćenje označenog prostora.

U prilogu dostavljamo:

- opis opreme

Član 10.
Antenski stubovi

| Br. | Site ID | Naziv lokacije | Tip stuba | Longitude | Latitude | Grad / Opština |
|------------|----------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | BA22 | Plunci | Pauk | 42°50'49.61"N | 020°12'8.29"E | Rožaje |
| 2 | BA29 | Trešnjevik | mesh tower | 42°44'14.2"N | 019°41'5.45"E | Andrijevića |
| 3 | BA31 | Dacići | mesh tower | 42°48'3.34"N | 20°10'23.21"E | Rožaje |
| 4 | BA32 | Dapsići - Tmušići | mesh tower | 42°50'10,79"N | 19°58'16.71"E | Berane |
| 5 | BA37 | Suho Polje | mesh tower | 42°50'11.09"N | 20°09'00.85"E | Rožaje |
| 6 | BD04 | Trg Sunca - Slovenska plaža | Pauk | 42°17'16.50"N | 018°50'36.81"E | Budva |
| 7 | BD05 | Sveti Stefan | Pauk | 42°15'21.46"N | 18°53'54.63"E | Budva |
| 8 | BD10 | Jaz | Pauk | 42°16'45.03"N | 18°47'46.25"E | Kotor |
| 9 | BD14 | Miločer | mast | 42°15'51.03"N | 018°53'46.54"E | Budva |
| 10 | BD16 | Buljarica | mesh tower | 42°12'18.39"N | 018°58'0.02"E | Budva |
| 11 | BD19 | Zavala 2 | mesh tower | 42°17'4.09"N | 018°51'30.89"E | Budva |
| 12 | BD40 | Vila Monte | mast | 42°13'43.88"N | 18°54'22.88"E | Budva |
| 13 | BP12 | Žari | mesh tower | 42°58'51.69"N | 019°37'46.08"E | Mojkovac |
| 14 | BP13 | Štitarica 2 | mesh tower | 42°54'41.49"N | 019°33'17.22"E | Mojkovac |
| 15 | BP21 | Mojkovac | Pauk | 42°57'1.10"N | 019°35'16.19"E | Mojkovac |
| 16 | BP33 | Tomaševo | mesh tower | 43°04'29.591"N | 19°38'22.233"E | Bijelo Polje |
| 17 | BP38 | Sutivan | mesh tower | 43°05'26.44"N | 19°46'32.58"E | Bijelo Polje |
| 18 | BR08 | Čanj | mast | 42°09'40.18"N | 018°59'39.91"E | Bar |
| 19 | BR12 | Mišići | Pauk | 42°10'6.37"N | 019°00'37.17"E | Bar |
| 20 | BR13 | Dobre Vode | mesh tower | 42°02'46.10"N | 019°08'50.70"E | Bar |
| 21 | BR16 | Utjeha | mast | 42°00'33.69"N | 019°09'1.40"E | Bar |
| 22 | CT01 | Cetinje | Pauk | 42°23'25.90"N | 018°55'44.61"E | Cetinje |
| 23 | CT05 | Lipa | Pauk | 42°21'59.41"N | 018°57'15.20"E | Cetinje |
| 24 | CT06 | Obzovica | mesh tower | 42°18'18.03"N | 018°56'9.70"E | Cetinje |
| 25 | CT09 | Njeguši | mesh tower | 42°26'19.48"N | 018°50'9.95"E | Cetinje |
| 26 | HN05 | Autobuska stanica HN | Pauk | 42°27'13.32"N | 18°32'0.24"E | Herceg Novi |
| 27 | HN06 | Mojdež | mesh tower | 42°28'40.87"N | 18°29'37.49"E | Herceg Novi |
| 28 | HN09 | Baošići | mesh tower | 42°26'40.68"N | 018°38'0.18"E | Herceg Novi |
| 29 | HN20 | Klinči | mast | 42°25'22.59"N | 018°33'56.4"E | Herceg Novi |

| | | | | | | |
|-----------|------|-------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| 30 | KO05 | Aerodrom Tivat | Pauk | 42°24'53.22"N | 18°42'59.60"E | Tivat |
| 31 | KO11 | Tunel Vrmac Sjever | Pauk | 42°24'47.39"N | 018°45'52.22"E | Kotor |
| 32 | KO12 | Tunel Vrmac Jug | Pauk | 42°24'4.90"N | 018°45'6.49"E | Kotor |
| 33 | KO14 | Radanovići | Pauk | 42°21'5.76"N | 18°44'59.26"E | Kotor |
| 34 | KO18 | Prčanj | mast | 42°26'53.40"N | 018°45'9.79"E | Kotor |
| 35 | KO30 | Lastva Grbaljska | mesh tower | 42°18'49.35"N | 18°48'27.27"E | Kotor |
| 36 | NK10 | Budanj | Pauk | 43°09'59.45"N | 018°49'51.74"E | Plužine |
| 37 | NK12 | Jasenovo Polje | mesh tower | 42°53'33.51"N | 018°57'4.69"E | Nikšić |
| 38 | NK13 | Podbožur | Pauk | 42°45'40.70"N | 018°42'9.79"E | Nikšić |
| 39 | NK16 | Soko | mesh tower | 43°19'52.20"N | 018°52'23.36"E | Plužine |
| 40 | NK25 | Ljeljevac | mesh tower | 42°49'28.59"N | 018°48'6.40"E | Nikšić |
| 41 | NK28 | Čađalica | Pauk | 42°45'44.54"N | 18°56'49.37"E | Nikšić |
| 42 | NK29 | Kravica | Pauk | 42°56'23.39"N | 019°06'36.17"E | Šavnik |
| 43 | NK31 | Kočani | Pauk | 42°47'44.08"N | 018°54'44.98"E | Nikšić |
| 44 | NK32 | Kuta | Pauk | 42°44'56.98"N | 019°06'11.20"E | Nikšić |
| 45 | NK34 | Mratinje | mesh tower | 43°15'53.20"N | 18°49'46.70"E | Plužine |
| 46 | NK37 | Grabovica | mesh tower | 43°00'41.9"N | 019°04'46.89"E | Šavnik |
| 47 | NK38 | Ivica | mesh tower | 42°59'50.50"N | 019°08'28.67"E | Šavnik |
| 48 | NK39 | Kličevanje | mesh tower | 42°45'8.82"N | 018°58'30.65"E | Nikšić |
| 49 | NK40 | Gornje Polje - Vidrovan | Pauk | 42°51'30.68"N | 018°56'36.01"E | Nikšić |
| 50 | NK46 | Vučje | mesh tower | 42°49'44.60"N | 019°02'57.59"E | Nikšić |
| 51 | NK47 | Vraćenovići | mesh tower | 42°51'11.12"N | 018°28'58.00"E | Nikšić |
| 52 | NK50 | Trubjela | mast | 42°45'21.21"N | 018°46'33.29"E | Nikšić |
| 53 | NK55 | Gradačka Poljana | mesh tower | 42°53'14,07"N | 19°04'0.57"E | Nikšić |
| 54 | PG01 | Čelebić | mesh tower | 42°26'8.72"N | 019°15'40.61"E | Podgorica |
| 55 | PG01 | Čelebić | mesh tower | 42°26'8.72"N | 019°15'40.61"E | Podgorica |
| 56 | PG04 | Zagorič | mast | 42°27'27.16"N | 019°16'53.00"E | Podgorica |
| 57 | PG07 | Zabjelo | Pauk | 42°25'19.44"N | 19°15'20.57"E | Podgorica |
| 58 | PG23 | Kolašin | mast | 42°49'17.49"N | 019°31'24.68"E | Kolašin |
| 59 | PG24 | Mioska | mast | 42°47'55.76"N | 019°22'40.29"E | Kolašin |
| 60 | PG25 | Masline 2 | mesh tower | 42°27'6.19"N | 019°17'23.51"E | Podgorica |
| 61 | PG26 | Konik | mesh tower | 42°25'59.18"N | 19°17'41.78"E | Podgorica |
| 62 | PG27 | Tuzi | mesh tower | 42°22'7.02"N | 19°19'21.84"E | Podgorica |
| 63 | PG29 | Lutovo | Pauk | 42°37'25.01"N | 019°22'59.90"E | Podgorica |
| 64 | PG30 | Bratonožići | Pauk | 42°33'9.99"N | 19°20'45.55"E | Podgorica |

| | | | | | | |
|-----------|-------|---------------------|------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| 65 | PG38 | Carev Laz | Pauk | 42°22'50.81"N | 19°5'47.40"E | Cetinje |
| 66 | PG39 | Crkvine 2 | mesh tower | 42°47'47.22"N | 019°26'20.48"E | Kolašin |
| 67 | PG45 | Božaj | mesh tower | 42°18'52.60"N | 019°23'15.79"E | Podgorica |
| 68 | PG48 | Cvilin | Pauk | 42°30'24.40"N | 019°25'21.89"E | Podgorica |
| 69 | PG51 | Karabuško Polje | mesh tower | 42°22'53.93"N | 019°18'35.79"E | Podgorica |
| 70 | PG52 | Trijebač | Pauk | 42°28'29.35"N | 019°15'35.71"E | Podgorica |
| 71 | PG53 | Vranj | Pauk | 42°19'48.00"N | 019°17'36.80"E | Podgorica |
| 72 | PG66 | Korita Kučka | mesh tower | 42°29'22.89"N | 019°32'2.60"E | Podgorica |
| 73 | PG67 | Vlahovići | mesh tower | 42°41'22.99"N | 019°20'41.14"E | Kolašin |
| 74 | PG72 | Beri | mesh tower | 42°26'14.44"N | 019°11'9.8"E | Podgorica |
| 75 | PG75 | Blok 6 | mesh tower | 42°27'13.69"N | 019°14'17.82"E | Podgorica |
| 76 | PG76 | Bare Kraljske | mesh tower | 42°44'40.99"N | 019°36'22.89"E | Kolašin |
| 77 | PG78 | Farmaci | mesh tower | 42°23'57.62"N | 19°12'0.30"E | Podgorica |
| 78 | PG82 | Dinoša | mast | 42°25'4.63"N | 019°20'47.01"E | Podgorica |
| 79 | PG86 | Daljam | mesh tower | 42°29'6.19"N | 019°10'54.88"E | Danilovgrad |
| 80 | PG89 | Manastir Ostrog | mast | 42°40'12.66"N | 019°01'36.45"E | Danilovgrad |
| 81 | PG91 | Donja Gorica | Pauk | 42°26'15.79"N | 019°12'38.59"E | Podgorica |
| 82 | PG95 | Vitoja | mast | 42°19'32.156"N | 019°21'36.15"E | Podgorica |
| 83 | PG101 | Stari Aerodrom 2 | mast | 42°25'17.83"N | 18°16'28.82"E | Podgorica |
| 84 | PG106 | Rogami | mesh tower | 42°28'10.93"N | 19°17'0.00"E | Podgorica |
| 85 | PV01 | Tvrdaš | mesh tower | 43°19'46.89"N | 019°23'19.81"E | Pljevlja |
| 86 | PV09 | Savin Kuk | Pauk | 43°7'19.18"N | 19°6'21.15"E | Žabljak |
| 87 | PV16 | Jabuka | mesh tower | 43°19'20.17"N | 19°26'50.24"E | Pljevlja |
| 88 | PV23 | Odžaci | mesh tower | 43°16'35.95"N | 19°20'45.58"E | Pljevlja |
| 89 | PV26 | Aluge | mesh tower | 43°08'57.67"N | 19°15'11.98"E | Žabljak |
| 90 | UL06 | Kruče | Pauk | 41°59'24.64"N | 19°9'11.06"E | Ulcinj |
| 91 | UL07 | Valdanos | mast | 41°56'35.07"N | 19°11'5.27"E | Ulcinj |
| 92 | BA05 | Gospodjin Vrh | pauk | 42°91'47.44''N | 020°19'86.61''E | Rozaje |
| 93 | BA11 | Kacuber | mesh tower | 42°50'26.30''N | 020°01'23.78''E | Berane |
| 94 | BD01 | Spas | mesh tower | 42°17'1.33"N | 018°49'21.71"E | Budva |
| 95 | BP09 | Kurilo Bijelo Polje | mesh tower | 43°0.2'8.14"N | 019°51'16.92"E | Bijelo Polje |
| 96 | BP09 | Kurilo Bijelo Polje | mast | 43°0.2'8.14"N | 019°51'16.92"E | Bijelo Polje |
| 97 | BR03 | Velji Grad | mesh | 42°09'3.79"N | 019°00'53.38"E | Bar |

| | | | | | | |
|------------|------|--------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| | | | tower | | | |
| 98 | KO02 | Strp | mast | 42°30'21.01"N | 018°40'34.38"E | Kotor |
| 99 | NK03 | Tović | mesh tower | 42°48'44.50"N | 018°59'34.39"E | Nikšić |
| 100 | NK19 | Krnja Jela | pauk | 42°55'44.90"N | 019°14'40.41"E | Šavnik |
| 101 | NK26 | Bratogošt | pauk | 42°54'4.49"N | 018°32'20.51"E | Nikšić |
| 102 | PG11 | Velja Gora | pauk | 42°24'25.70"N | 19°04'53.42"E | Podgorica |
| 103 | PG11 | Velja Gora | pauk | 42°24'25.70"N | 19°04'53.42"E | Podgorica |
| 104 | PG15 | Kurilo Danilovgradsko | mesh tower | 42°34'6.03"N | 19°04'2.15"E | Danilovgrad |
| 105 | NK60 | Mesara Miljanić | monopole | 42°50'52.80"N | 18°37'35.31"E | Nikšić |
| 106 | PV07 | Premčani - Bandijer | mesh tower | 43°06'2.08"N | 019°23'21.71"E | Pljevlja |
| 107 | BD54 | Krimovica | mesh tower | 42°17'23.86"N | 18°46'17.84"E | Budva |

U Podgorici, 20.11.2023. godine.

„SKY TOWERS INFRASTRUCTURE
D.O.O. PODGORICA“
IZVRŠNI DIREKTOR

Dušan Popović

