

CJENOVNIK ZAJEDNIČKOG KORIŠĆENJA ELEKTRONSKE 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 spreman 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 nepotpunosti 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 pisanu 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 zaključice 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 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 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 nediskriminatornosti.

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 datoj 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-ovoj 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 traži 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	Klinci	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	Kličevo	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	Premćani - 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

