

Zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme

Član 1.

Opšte odredbe

MTEL nudi uslugu fizičkog smeštaja opreme Operatorima korisnicima koji su zainteresovani za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme na sljedećim pozicijama:

- u objektima u vlasništvu MTEL-a,
- na stubovima u vlasništvu MTEL-a.

MTEL nudi ovu uslugu zainteresovanim Operatorima korisnicima na pozicijama koje ispunjavaju sljedeće **uslove**:

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

Na zahtjev Operatora korisnika, ukoliko su ispunjeni uslovi iz člana 1 i člana 3, MTEL će omogućiti zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i pripadajuće opreme u objektima ili na stubovima u vlasništvu MTEL-a. Naknada troškova koju Operator treba da plati MTEL-u za smještaj opreme biće regulisana Ugovorom o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme. Cjenovnik smještaja opreme dat je u članu 8 ovog dokumenta.

Za svaku novu lokaciju na kojoj će se vršiti smještaj opreme Operatora zaključice se standardni Ugovor o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme između MTEL-a i Operatora korisnika.

Član 2.

Postupak za zajedničko korišćenje raspoloživih kapaciteta elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme

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

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

- podatke o Operatoru korisniku (naziv operatora, kontakt osoba, adresa, telefon, fax, email);
- 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.

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 nepotpunosti zahtjeva, smatraće se da je odustao od Zahtjeva za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.

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 MTEL-a na Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme treba da sadrži:

- predlog tehničkog rješenja za realizaciju zajedničkog korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme,
- troškove realizacije zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme,
- planiranu dinamiku za realizaciju zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme,
- 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.

Tehničko rješenje iz prethodnog stava ovog člana treba da sadrži:

- precizne podatke o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi i povezanoj opremi,
- tehnički opis rješenja zajedničkog korišćenja,
- tačno određenu poziciju opreme za koju se traži zajedničko korišćenje,
- specifikaciju potrebnog materijala i radova.

Član 3.

Prava i obaveze MTEL-a i Operatora korisnika

MTEL je obavezan da izvrši pripremu elektronske komunikacione infrastrukture za zajedničko korišćenje u skladu sa tehničkim rješenjem iz člana 2.

Troškove pripreme i realizacije tehničkog rješenja, a koji se odnose na uvlačenje cijevi manjeg prečnika do pune popunjenosti slobodnog prostora u kablovskoj kanalizaciji, popravku ili proširenja kablovske kanalizacije, 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 pisanu 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 sledećim slučajevima:

- nedostatak prostora unutar objekta,
- nedostatak prostora na stubu,
- nepostojanje tehničkih uslova,
- ukoliko oprema Operatora korisnika ne zadovoljava međunarodne tehničke standarde i ne poseduje odgovarajuće sertifikate izdate od strane nadležnih domaćih/međunarodnih institucija,
- ukoliko bi smještaj opreme na bilo koji način ugrožavao funkcionalnost postojećih sistema na istoj lokaciji,
- ukoliko prostor koji je predmet zahtjeva predstavlja nužnu rezervu MTEL-a na pojedinačnoj lokaciji/trasi, u smislu potreba održavanja ili planiranja razvojnih potreba MTEL-a,
- ukoliko zahtjev Operatora ne sadrži sve podatke navedene u članu 2.

Ukoliko MTEL odbije Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, MTEL je dužan da u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva, Operatoru korisniku dostavi detaljno obrazloženje. Ukoliko se na Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ne odgovori u skladu sa ovim članom ili ukoliko se 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). Agencija će postupiti na način opisan u članu o rješavanju sporova i postupanje Agencije.

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), kao i crnogorskih standarda.

Član 4.

Povjerljivost informacija

Informacije o pristupnoj mreži Mtel-a i lokacijama elektronske telekomunikacione infrastrukture i povezane opreme Mtel-a, smatraju se poslovnom tajnom. Strogo je zabranjeno objaviti ili dati na uvid navedene informacije trećim stranama. Mtel će omogućiti uvid u spisak svih objekata svoje elektronske telekomunikacione infrastrukture i povezane opreme na pisani Zahtjev Operatora Korisnika, isključivo pod uslovom dostavljanja Mtel-u potpisane Izjave o povjerljivosti od strane Operatora korisnika.

Član 5.

Ugovor o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme

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

MTEL i Operator korisnik zaključiće Ugovor o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u roku od 45 dana od dana podnošenja potpunog Zahtjeva od strane Operatora korisnika.

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

Član 6.

Rješavanje sporova i postupanje Agencije

Ako se ugovor o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ne zaključi u roku od 45 dana od dana podnošenja potpunog zahtjeva ili se pojavi spor u vezi sa već uspostavljenim zajedničkim korišćenjem elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, operatori se mogu obratiti Agenciji sa zahtjevom za rješavanje spora, zbog nemogućnosti da ga sami riješe. Agencija će odluku po podnijetom zahtjevu donijeti u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva. Ako je razlog za odbijanje zahtjeva za zajedničkim korišćenjem neopravdan, Agencija će naložiti uspostavljanje zajedničkog korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.

Član 7.

Podaci koji su od značaja za zajedničko korišćenje raspoloživih kapaciteta elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme

Na zahtjev, MTEL će Operatoru korisniku dostaviti preciznije informacije o pozicijama koje su Operatoru korisniku od interesa za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.

Član 8.

Cjenovnik

MTEL nudi dva modela zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme:

1. Zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima u vlasništvu MTEL-a – Podrazumijeva smjestaj opreme Operatora korisnika u *na lokaciji u vlasništvu M:tel-a*

Operator korisnik mora platiti mjesečnu zakupninu po m² za korišteni prostor. Minimalna veličina zakupljenog prostora iznosi 2 m².

Na osnovu podataka o potrebnoj površini dostavljenih u Zahtjevu za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, definiše se mjesečna naknada koju Operator korisnik plaća MTEL-u kao:

P x K x C

gdje je:

P – površina zakupljenog prostora u kvadratnim metrima;

K – koeficijent (za sve raspoložive prostore iznosi 200);

C – jedinična cijena kvadratnog metra prostora. Jedinična cijena kvadratnog metra prostora iznosi 1,00 EUR

2. 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 napajanje i u prostorijama u kojima se nalazi strujni RO.

Po uslovima koje M:tel nudi na svojim antenskim stubovima, lokacije antenskih stubova dijelimo u dvije grupe:

-Backbone lokacije (omogućeno baterijsko napajanje, agregatsko napajanje, fizički nadzor nad lokacijom) – u ovu grupu spadaju antenski stubovi na lokacijama: Ivica, Čelebić, Crkvine 2 i Vlahovići.

- Ostale lokacije – sve ostale lokacije na kojima M:tel ima svoje antenske stubove.

Jedinstvena mjesečna cijena zakupa po jednoj lokaciji (antenski stub + prostor za smještaj prateće telekomunikacione opreme) koja se zajednički koristi iznosi 741,85 € bez PDV-a.

Mtel zadržava pravo da u skladu sa strateškim partnerstvom, brojem servisa koje Operator korisnik uzima od Mtel-a, tehničke mogućnosti i dužinu trajanja Ugovora, ponudi Operatoru korisniku povoljnije uslove, a o čemu bi Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost bila blagovremeno obaviještena.

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 MTEL-ovoj 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	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 Društvu za telekomunikacije «MTEL» D.O.O omogućite korišćenje označenog prostora.

U prilogu dostavljamo:

- opis opreme

Član 10.

Antenski stubovi

R.b.	Code	Naziv	Latitude	Longitude		Tip antenskog stuba	Visina
1	BA22	Plunci	42°50'49.61"N	020°12'8.29"E	raw land	tabular pole "pauk"	14m
2	BA29	Trešnjevik	42°44'14.2"N	019°41'5.45"E	raw land	lattice tower	30m
3	BD04	Slovenska plaza	42°17'16.50"N	018°50'36.81"E	raw land	tabular pole "pauk"	10m
4	BD05	Sveti Stefan	42°15'21.46"N	18°53'54.63"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
5	BD10	Jaz	42°16'45.03"N	18°47'46.25"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
6	BD12	Rezevici	42°13'27.48"N	018°54'34.70"E	raw land	lattice tower	13m
7	BD15	Potkosljun	42°17'22.84"N	18°51'3.66"E	raw land	monopole	18m
8	BD16	Buljarice	42°12'18.39"N	018°58'0.02"E	raw land	lattice tower	25m
9	BD19	Zavala2	42°17'4.09"N	018°51'30.89"E	raw land	lattice tower	36m
10	BP12	Zari	42°58'51.69"N	019°37'46.08"E	raw land	lattice tower	36m
11	BP13	Stitarica 2	42°54'41.49"N	019°33'17.22"E	raw land	lattice tower	40m
12	BP21	Mojkovac	42°57'1.10"N	019°35'16.19"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
13	BR08	Canj	42°09'40.18"N	018°59'39.91"E	raw land	tabular pole	10m
14	BR12	Misici	42°10'6.37"N	019°00'37.17"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
15	BR13	Dobra Voda	42°02'46.10"N	019°08'50.70"E	raw land	lattice tower	36m
16	BR16	Utjeha	42°00'33.69"N	019°09'1.40"E	raw land	tabular pole	10m
17	CT01	Cetinje	42°23'25.90"N	018°55'44.61"E	raw land	tabular pole "pauk"	10m
18	CT05	Lipa	42°21'59.41"N	018°57'15.20"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
19	CT06	Obzovica	42°18'18.03"N	018°56'9.70"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
20	HN05	Autobuska Stanica	42°27'13.32"N	18°32'0.24"E	rooftop	tabular pole "pauk"	10m
21	HN06	Mojdez	42°28'40.87"N	18°29'37.49"E	raw land	lattice tower	30m
22	HN09	Baosici	42°26'40.68"N	018°38'0.18"E	raw land	lattice tower	30m
23	HN16	Poda	42°27'35.70"N	18°33'14.63"E	raw land	tabular pole "pauk"	10m
24	KO05	Aerodrom Tivat	42°24'53.22"N	18°42'59.60"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
25	KO11	Tunel Vrmac Sjever	42°24'47.39"N	018°45'52.22"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
26	KO12	Tunel Vrmac Jug	42°24'4.90"N	018°45'6.49"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
27	KO14	Radanovici	42°21'5.76"N	18°44'59.26"E	raw land	tabular pole "pauk"	14m
28	KO18	Prcanj	42°26'53.40"N	018°45'9.79"E	raw land	tabular pole	18m

29	KO21	Krasici	42°24'34.98"N	018°38'32.64"E	mobil site	mobil site	14m
30	KO24	Drazin vrt	42°29'0.56"N	018°44'1.44"E	mobil site	mobil site	14m
31	NK10	Budanj	43°09'59.45"N	018°49'51.74"E	raw land	tabular pole "pauk"	14m
32	NK12	Jasenovo polje	42°53'33.51"N	018°57'4.69"E	raw land	lattice tower	25m
33	NK13	Podbozur	42°45'40.70"N	018°42'9.79"E	raw land	tabular pole "pauk"	14m
34	NK16	Soko	43°19'52.20"N	018°52'23.36"E	raw land	lattice tower	48m
35	NK25	Ljeljevac	42°49'28.59"N	018°48'6.40"E	raw land	lattice tower	30m
36	NK28	Cadjalica	42°45'44.54"N	18°56'49.37"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
37	NK29	Kravica	42°56'23.39"N	019°06'36.17"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
38	NK31	Kocani	42°47'44.08"N	018°54'44.98"E	raw land	lattice tower	25m
39	NK32	Kuta	42°44'56.98"N	019°06'11.20"E	raw land	tabular pole "pauk"	20m
40	NK34	Mratinje	43°15'53.20"N	18°49'46.70"E	raw land	lattice tower	36m
41	NK37	Grabovica	43°00'41.9"N	019°04'46.89"E	raw land	lattice tower	18m
42	NK38	Ivica	42°59'50.50"N	019°08'28.67"E	raw land	lattice tower	18m
43	NK40	Gornje Polje	42°51'30.68"N	018°56'36.01"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
44	NK46	Vučje	42°49'44.60"N	019°02'57.59"E	raw land	lattice tower	12m
45	NK47	Vracenovici	42°51'11.12"N	018°28'58.00"E	raw land	lattice tower	24m
46	NK50	Trubjela	42°45'21.21"N	018°46'33.29"E	raw land	tabular pole	15m
47	PG01	Celebic	42°26'8.72"N	019°15'40.61"E	rooftop	lattice tower	12m
48	PG04	Zagoric	42°27'27.16"N	019°16'53.00"E	raw land	tabular pole	30m
49	PG07	Zabjelo	42°25'19.44"N	19°15'20.57"E	raw land	tabular pole "pauk"	14m
50	PG23	Kolasin	42°49'17.49"N	019°31'24.68"E	raw land	tabular pole	18m
51	PG24	Mioska	42°47'55.76"N	019°22'40.29"E	raw land	tabular pole	18m
52	PG25	Masline 2	42°27'6.19"N	019°17'23.51"E	raw land	lattice tower	36m
53	PG26	Konik	42°25'59.18"N	19°17'41.78"E	raw land	lattice tower	36m
54	PG27	Tuzi	42°22'7.02"N	19°19'21.84"E	raw land	lattice tower	36m
55	PG29	Lutovo	42°37'25.01"N	019°22'59.90"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
56	PG30	Bratonozići	42°33'9.99"N	019°20'45.55"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
57	PG33	Tološi	42°27'1.32"N	19°13'15.94"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
58	PG38	Carev laz	42°22'50.81"N	19° 5'47.40"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
59	PG39	Crkvine 2	42°47'47.22"N	019°26'20.48"E	raw land	lattice tower	25m
60	PG40	Zlatica	42°27'56.40"N	019°17'49.21"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
61	PG45	Božaj	42°18'52.60"N	019°23'15.79"E	raw land	lattice tower	25m
62	PG48	Cvilin	42°30'24.40"N	019°25'21.89"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
63	PG51	Karabusko polje	42°22'53.93"N	019°18'35.79"E	raw land	lattice tower	42m

64	PG52	Trijebac	42°28'29.35"N	019°15'35.71"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
65	PG53	Vranj	42°19'48.00"N	019°17'36.80"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
66	PG64	Ljubovic	42°25'46.59"N	019°15'6.40"E	raw land	Lighting columns	7.40m
67	PG66	Korita	42°29'22.89"N	019°32'2.60"E	raw land	lattice tower	24m
68	PG67	Vlahovići	42°41'22.99"N	019°20'41.14"E	raw land	lattice tower	36m
69	PG75	Blok 6	42°27'13.69"N	019°14'17.82"E	raw land	lattice tower	36m
70	PG76	Bare Kraljske	42°44'40.99"N	019°36'22.89"E	raw land	lattice tower	25m
71	PG78	Farmac	42°23'57.62"N	19°12'0.30"E	raw land	lattice tower	25m
72	PG86	Daljam	42°29'6.19"N	019°10'54.88"E	raw land	lattice tower	25m
73	PG87	Malo Brdo	42°27'18.37"N	019°15'30.40"E	mobil site	mobil site	12m
74	PG89	M.Ostrog	42°40'12.66"N	019°01'36.45"E	raw land	tabular pole	12m
75	PG91	Donja Gorica	42°26'15.79"N	019°12'38.59"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
76	PV09	Savin kuk	43° 7'19.18"N	19° 6'21.15"E	raw land	tabular pole "pauk"	20m
77	PV16	Jabuka	43°19'20.17"N	19°26'50.24"E	raw land	lattice tower	42m
78	UL05	Ada Bojana	41°51'53.02"N	019°20'41.31"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
79	UL06	Kruce	41°59'24.64"N	19° 9'11.06"E	raw land	tabular pole "pauk"	15m
80	UL07	Valdanos	41°56'35.07"N	19°11'5.27"E	raw land	tabular pole	15m
81	UL11	Stoj	41°54'9.01"N	19°18'6.66"E	mobil site	mobil site	14m

Član 11

Objekti/kontejneri

R. b	Opština	Lokacija	Naziv	Geografske koordinate	Ukupna površina	Spratnost	Uk. inst. snaga elektroen. nap. objekta	Uk. inst.snaga rezervnog elektroen.nap ajanja	Uk. potrošnja
1	Berane	Jejevica	BA01	195335E/425218N	2,45x4,25	Kontejner	10 kW	RDC agregat	5 kW
2	Berane	Kacuber	BA11	200124E/425026N	2,45x4,25	Kontejner	10 kW	RDC agregat	3 kW
3	Budva	Spas	BD01	184922E/421701N	2,45x4,25	Kontejner	7 kW	RDC agregat	6 kW
4	Budva	Zavala2	BD19	185131E/421704N	2,45x4,25	Kontejner	20 kW	Nema	9 kW
5	B. Polje	Obrov	BP02	194535E/430134N	2,60x4,25	Kontejner	9 kW	RDC agregat	4 kW
6	B. Polje	Katunicko brdo	BP06	193320E/425640N	2,45x4,25	Kontejner	10 kW	RDC agregat	2 kW
7	B. Polje	Lepenac	BP07	193157E/425936N	2,60x4,25	Kontejner	10 kW	10kW	3 kW
8	B. Polje	Kurilo B. Polje	BP09	195117E/430208N	2,60x4,25	Kontejner	10 kW	RDC agregat	4 kW
9	B. Polje	Femica krs	BP10	194727E/425910N	4,25mx2,60m	Kontejner	10 kW	RDC agregat	4 kW
10	Bar	Velji grad	BR03	190053E/420904N	4,25mx2,60m	Kontejner	10 kW	RDC agregat	5 kW

11	Tivat	Krasici	KO21	42°24'35.00"E 18°38'33.00"N	1,56x2,82 (m2)	Kontejner	9 kW	Nema	2 kW
12	Kotor	Drazin vrt	KO24	18°44'01.00"E 42°29'01.00"N	2,66m x 1,66m	Kontejner	3 kW	Nema	2 kW
13	Niksic	Tovic	NK03	185934E/424844N	2,45x4,25	Kontejner	10 kW	RDC agregat	5 kW
14	Niksic	Stojkovic	NK09	185448E/425824N	2,45x4,25	Kontejner	9 kW	RDC agregat	3 kW
15	Niksic	Soko	NK16	185223E/431952N	2,40x2,40	Kontejner	5 kW	9kW	1.5 kW
16	Niksic	Ivica	NK38	190829E/425950N	3,90x2,40	Kontejner	6 kW	10 kVA	3 kW
17	Podgorica	Kurilo DG	PG15	190402E/423406N	2,45x4,25	Kontejner	10 kW	RDC agregat	5 kW
18	Podgorica	Crkvine 2	PG39	192620E/424747N	4,25x2,45	Kontejner	6 kW	10kW	3 kW
19	Podgorica	Vlahovići	PG67	192041E/424123N	2,40x2,40	Kontejner	6 kW	10kW	3 kW
20	Podgorica	Durutovac	PG68	193130E/424830N	2,45x4,25	Kontejner	7 kW	10kW	3.5 kW
21	Podgorica	Pelev Brijeg	PG81	192425E/433454N	2,45x4,25	Kontejner	3 kW	10kW	2.5 kW
22	Pljevlja	Tvrđas	PV01	192320E/431947N	4,25x2,45	Kontejner	9 kW	RDC agregat	4 kW
23	Pljevlja	Gostec	PV02	191714E/432134N	2,45x4,25	Kontejner	9 kW	10kW	2 kW
24	Pljevlja	Mrcevac	PV04	192020E/431327N	2,45x4,25	Kontejner	10 kW	RDC agregat	3 kW
25	Ulcinj	Mozura	UL03	191441E/415749N	2,45x4,25	Kontejner	10 kW	RDC agregat	4kW
26	Ulcinj	Stegvas	UL04	192231E/420353N	4,25x2,45	Kontejner	12kW	RDC agregat	3 kW
27	Ulcinj	Stoj	UL11	191806E/415409N	2,5x2	Kontejner	9 kW	Nema	2 kW