

## **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 bezbijednosti, 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 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 korišćenja 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 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 25 Zakona o elektronskim komunikacijama („SL. List CG“ br. 100/24 od 18.10.2024), MTEL je dužan da na potpun Zahtjev za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme odgovori u roku od 30 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 vršenja 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 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 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 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 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 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 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 01.05.2025. godine nudi smještaj opreme na svojim antenskim stubovima, formirani su i primjenjuju se poštujući principe racionalnosti, ekonomičnosti i srazmjernosti međusobnih davanja.

### **Tačka 1:**

Cijena mjesečne naknade u iznosu od 1.457.04 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 1.457,04 Eur:
  1. do 6 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> u osnovi za smještaj telekomunikacione opreme Korisnika na zemljištu/postolju u podnožju stuba.

### **Tačka 2:**

Cijena mjesečne naknade u iznosu od 960,57 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 960,57 Eur:
  1. do 6 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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) <sup>1</sup>	128 eura
	Na zemlji, unutar kontejnera, itd.	Naknada se plaća za svakih 0,8 kvadratnih metara dodatnog prostora za smeštaj telekomunikacione opreme	163,84 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) <sup>1</sup>	128 evra
	Na krovu, unutar kontejnera, itd	Naknada se plaća za svakih 0,8 kvadratnih metara dodatnog prostora za smeštaj Komunikacione opreme	163.84 evra

Napomena:

<sup>1</sup> 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 proizvođača (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 mjesečne naknade u iznosu od **204,08** 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 smeštena u pojasu ispod položaja na antenskom stubu definisanom u Tački 2
  - Maksimalna konfiguracija opreme na stubu koja je uključena u cijenu od 204,08 Eur:
1. do **2 m<sup>2</sup>** za smeštaj 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 m<sup>2</sup>** u osnovi za smeštaj 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. maja 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 dospijeca 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 dospjeca, u tom slučaju će se naplatiti kaznena kamata za docnjenje počevši od prvog dana od datuma dospjeca 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 datoj lokaciji.

Na lokaciji \_\_\_\_\_ (geog. koordinate: \_\_\_\_\_) je planirano postavljanje sledeće opreme:

<b>Telekomunikaciona oprema</b>					
<i>Oprema</i>	<i>Tip</i>	<i>Dimenzije (mm)</i>	<i>Potrošnja</i>	<i>Pozicija</i>	
<b>Pristupna radio mreža</b>					
WiMax AP+antene	A				<input type="checkbox"/>
	B				<input type="checkbox"/>
	C				<input type="checkbox"/>
<b>Prenosna radio mreža</b>					
TN					<input type="checkbox"/>
Antena	1				<input checked="" type="checkbox"/>
	2				<input type="checkbox"/>
<b>Ostala oprema</b>					
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 vlasnistvu MTEL-a.

<b>Infrastruktura</b>			
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 izvijestite o Vašoj saglasnosti da \_\_\_\_\_ omogućite korišćenje označenog prostora.

U prilogu dostavljamo:

- opis opreme

U Podgorici, \_\_\_\_\_ .2025. godine.

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

  
\_\_\_\_\_  
**Zoran Milovanović**

