

# UPUTSTVO ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE ODOBRENJA ZA RADIO-FREKVENCIJE

## **I Zahtjev za izdavanje odobrenja za radio-frekvencije (u daljem tekstu Zahtjev) sadrži:**

1. Ime i prezime, adresa i JMBG, ako je podnosilac zahtjeva fizičko lice;
2. Naziv privrednog društva, sjedište, šifra i broj registracije, ako je podnosilac zahtjeva pravno lice;
3. Izjava o zakonskom zastupniku, ako je podnosilac zahtjeva pravno lice;
4. Obrazloženje potrebe za korišćenjem radio-frekvencija i namjene radio-frekvencija;
5. Tehničko rješenje.

## **II Upustvo za popunjavanje Zahtjeva**

Zahtjev se popunjava velikim štampanim slovima (rukopisom ili kucano) na crnogorskom jeziku.

1. Ukoliko je podnosilac Zahtjeva fizičko lice, u tabeli pod stavkom 1 upisuje se ime i prezime, adresa i JMBG, kao i kontakt mogućnosti (telefon, fax, e-mail) podnosioca Zahtjeva. Ukoliko je podnosilac Zahtjeva pravno lice stavka 1 se preskače.
2. Ukoliko je podnosilac Zahtjeva pravno lice, u tabeli pod stavkom 2 upisuje se naziv privrednog društva, sjedište, šifra djelatnosti i broj registracije kod CRPS-a, PIB broj, PDV broj, broj žiro računa, kao i ime i prezime i kontakt mogućnosti kontakt osobe (telefon, fax, e-mail). Ukoliko je podnosilac Zahtjeva fizičko lice stavka 2 se preskače.
3. Ukoliko je podnosilac Zahtjeva pravno lice, u prilogu se dostavlja izjava o zakonskom zastupniku pravnog lica. Ukoliko je podnosilac Zahtjeva fizičko lice, izjava se ne dostavlja.
4. U označenom prostoru pod stavkom 4 kratko obrazložiti potrebu za korišćenjem radio-frekvencija. U tabeli pod stavkom 4 označiti namjenu radio-frekvencija shodno radio-službi, vrsti radio-veze ili radio-stanice. Ukoliko namjena radio-frekvencija ne odgovara ni jednom slučaju iz tabele, u polju OSTALE NAMJENE upisati konkretnu namjenu.
5. **Tehničko rješenje** se dostavlja u prilogu Zahtjeva u formi GLAVNOG PROJEKTA izrađenog od strane ovlašćenog projektanta.

U opštem slučaju tehničko rješenje sadrži:

- podatke o geografskoj oblasti i lokaciji predajnika;
- proračun propagacije i servisne zone;
- opis predviđenog antenskog sistema sa karakteristikama zračenja;
- obrazloženje ekonomičnosti korišćenja radio-frekvencija;
- procjenu uticaja na životnu sredinu i na rad ostalih radio-komunikacionih sistema.

**5.7 Kao tehničko rješenje za radio stanicu u satelitskoj službi dostavlja se popunjena sljedeća tabela:**

RR identifikacija	Naziv parametra	
4A	Naziv uže lokacije predajnika	
4B	Lokacija predajnika	
4C	Geografske koordinate (WGS84)	
9EA	Nadmorska visina terena [m]	
7A	Širina opsega i vrsta emisije	
8	Tip snage	
8A	Izlazna snaga predajnika [dBm]	
8B	Efektivno izračena snaga – ERP [dBW]	
	Tip predajne antene	
9	Usmjerenost antene	
9A	Azimet glavnog snopa antene [°]	
9B	Elevacioni ugao glavnog snopa antene [°]	
9C	Širina glavnog snopa antene [°]	
9D	Polarizacija antene	
9E	Visina predajne antene iznad terena [m]	
9G	Dobitak antene [dBi]	
	Odnos naprijed-nazad [dB]	

Uz dokumentaciju iz tačke I stav 1-4 dostavlja se:

- Odobrenje administratora satelita.