

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-sluzbi, 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.

5.1 Tehničko rješenje fiksne veze tipa "tačka-tačka" (uključujući i vezu za prenos radio i televizijskih programa) sadrži:

- podatke o geografskoj oblasti i lokaciji svih predajnika (naziv uže lokacije predajnika, mapa lokacije, opis lokacije sa opisom pristupa lokaciji, geografska širina i dužina po Griniču/WGS84, nadmorska visina, priroda lokacije i priroda zemljišta);
- podatke o traženom radio-frekvencijskom opsegu, kao i podatke o širini i broju traženih radio kanala, sa obrazloženjem opravdanosti upotrebe traženog opsega, odnosno širine i broja kanala;
- kratak opis radio-komunikacione opreme;
- proračun prijemnog polja, sa geografskim prikazom veze i prikazom profila trase sa ucrtanom I *Fresnel*-ovom zonom;
- opis predviđenog antenskog sistema sa karakteristikama zračenja (tip antene/antenskog sistema, električne karakteristike antene/antenskog sistema, polarizacija, azimut i elevacioni ugao glavnog snopa antene/antenskog sistema, pozicija antene/antenskog sistema);
- kratak opis elektro-energetskog napajanja;
- procjenu uticaja veze na životnu sredinu i zdravlje ljudi sa proračunom oblika i dimenzija zone nedozvoljenog zračenja.

Sastavni dio tehničkog rješenja je popunjena sljedeća tabela:

RR identifikacija	Naziv parametra	STANICA A	STANICA B
4A	Naziv uže lokacije predajnika		
4B	Lokacija predajnika		
4C	Geografske koordinate (WGS84)		
9EA	Nadmorska visina terena [m]		
7A	Širina opsega i vrsta emisije		
8A	Izlazna snaga predajnika [dBm]		
8B	Efektivno izračena snaga – EIRP [dBW]		
	Tip predajne antene		
9	Usmjerenost antene		
9A	Azimut 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]		
	Nivo praga prijema za BER 10 ⁻⁶ [dBm]		
	Odnos naprijed-nazad [dB]		
	Konfiguracija veze		
	Kapacitet veze		