

## Naputak

za izdavanje dozvole za uporabu u radiofrekvencijskog spektra u amaterskoj službi

Zahtjev za izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra posnosi se HAKOM-u u pisanom obliku.

### **Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje navedene dozvole potrebno je:**

**1.)** Ispravno popuniti obrazac zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u amaterskoj službi:

- Za svaki uređaj treba navesti frekvencijsko područje uporabe i pripadajuće antenske sustave s naznačenom dobitkom u dBd (s uračunatim gubitcima u kabelu i konektorima).
- Za najveću dopuštenu snagu odašiljača (W) upisati maksimalnu snagu kako je tvornički deklarirana.
- Iz navedenog izračunajte ERP (W).

**2.)** Uz popunjen obrazac potrebno je priložiti slijedeće:

- Potvrdu o prijedlogu pozivne oznake i razredu amaterskog radiooperatora za tekuću godinu koju izdaje Hrvatski radio amaterski savez.
- Izvornik prethodno izdane dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra ukoliko je navedena izdana.
- Za amaterske radijske postaje kojima je efektivna izračena snaga jednaka ili veća od 100 W, podatke sukladno Pravilniku o ograničenjima jakosti elektromagnetskih polja za radijsku opremu i telekomunikacijsku terminalnu opremu (NN 183/04):

**a.)** antenski dijagram zračenja - horizontalni i vertikalni dijagram zračenja antenskog sustava s naznačenim maksimalnim dobitkom i označenim mogućim smjerovima maksimalnog zračenja;

**b.)** tlocrt i bokocrt izvedbe antenskog sustava - prikaz smještaja antenskog sustava a lokaciji postavljanja s označenim visinama od zemlje i objekta na kojeg je postavljen sustav;

**c.)** zemljovid područja s ucrtanim mjestom postavljanja i mjestima na kojima se može očekivati trajniji boravak ljudi - preslika zemljovida u prikladnom mjerilu (1:1000, 1:2880) s označenim mjestom postavljanja antenskog sustava s ucrtanom zonom sigurnosne udaljenosti koja za frekvencijsko područje od 1 MHz do 30 MHz iznosi 15 metara;

**d.)** ukoliko se unutra zone sigurnosne udaljenosti nalazi područje povećane osjetljivosti (1) potrebno je dostaviti izračun očekivane jakosti električnog polja u području posebne osjetljivosti unutar zone sigurnosti, te ga ucrtati u zemljovid iz točke c.)

(1) Područje povećane osjetljivosti - područje stambenih naselja u kojima se ljudi mogu zadržavati veći dio dana, škole, vrtići, rodilišta, bolnice, turistički objekti, te javna i privatna igrališta za djecu, bilo koje površine neizgrađenih parcela koje su prema urbanističkom planu namijenjene u prethodno navedene svrhe.

**Upravna pristojba:** 100,00 kn uplaćuje se u u državnim biljezima.

**Napomena:** Naknada za uporabu radiofrekvencijskog spektra uplaćuje se na pismeni zahtjev HAKOM-a u trenutku rješavanja zahtjeva.