



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

OPĆA DOZVOLA ZA RADIJSKU POSTAJU

Broj OD – 75

1. OPĆI PODACI O RADIJSKOJ POSTAJI	
1.1.	Vrsta radijske postaje (uređaja) SRD različite namjene
1.2.	Oznaka radijske postaje (uređaja) -
1.3.	Odluka CEPT-a o izuzeću od izdavanja pojedinačne dozvole za radijsku postaju ERC/REC 70-03
1.4.	Odgovarajuće CEPT-ove preporuke, odluke i/ili izvješća ERC/REC 70-03 Annex 1
1.5.	Odgovarajuće harmonizirane norme EN 300 220
1.6.	Razred uređaja prema Direktivi 1999/5/EC 2
2. UPORABA FREKVENCIJE	
2.1.	Frekvencijski pojas (MHz) 863 – 870
2.2.	Razmak kanala i širina kanala (kHz/MHz) ≤ 100 kHz za 47 ili više kanala (preferira se 100 kHz uz dopuštenu promjenu na 50 kHz ili 25 kHz)
2.3.	Dupleksni razmak i upareni radiofrekvencijski spektar -
2.4.	Vrsta radiokomunikacijske službe Pokretna služba
3. UREĐAJ	
3.1.	Dopuštena snaga odašiljača (mW/W) -
3.2.	Najveća efektivna izračena snaga - ERP (mW) 25
3.3.	Dopuštena vrsta emisije -
3.4.	Brzina prijena (kbit/s) -
3.5.	Dopuštena vrsta antene -
4. LOKACIJA RADIJSKE POSTAJE	
4.1.	Naziv lokacije i oznaka županije -
4.2.	Zemljopisna duljina i širina -
4.3.	Nadmorska visina (m) -
4.4.	Zemljopisno područje uporabe radijske postaje Republika Hrvatska
5. OPĆI I POSEBNI UVJETI UPORABE RADIJSKE POSTAJE	
5.1.	Opći uvjeti uporabe radijske postaje Radni ciklus ≤ 0.1% ili LBT (ukoliko se ne koristi LBT, radni ciklus se primjenjuje na cijeli prijenos). Ukoliko se pojas ograniči na 865 – 868 MHz, radni ciklus se može povećati na 1%.
5.2.	Posebni uvjeti uporabe radijske postaje Raspršeni spektar s tehnikom frekvencijskog skakanja (FHSS). Isključeni podpojasevi za uzbunjivanje, audio i glasovne primjene.
5.3.	Posebni uvjeti uvoza i stavljanja na tržište radijske postaje
6. NAPOMENE	
6.1.	Ova Opća dozvola za rad SRD uređaja različite namjene ne jamči zaštitu od mogućih smetnji uzrokovanih od radijskih postaja iste ili drugih radijskih službi.

Dozvola vrijedi na neodređeno vrijeme.

Zagreb, 20.04.2007.

M.P.

ČLAN VIJEĆA
Miljenko Krvišek, dipl.ing.el., v.r.