



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I  
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

## OPĆA DOZVOLA ZA RADIJSKU POSTAJU

**Broj OD – 62**

1. OPĆI PODACI O RADIJSKOJ POSTAJI	
1.1.	Vrsta radijske postaje (uređaja) SRD za indukcijske primjene
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 9
1.5.	Odgovarajuće harmonizirane norme EN 300 330
1.6.	Razred uređaja prema Direktivi 1999/5/EC 2
2. UPORABA FREKVENCIJE	
2.1.	Frekvencijski pojas (MHz) 5 – 30
2.2.	Razmak kanala i širina kanala (kHz/MHz) -
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 - EIRP (mW) -
3.3.	Dopuštena vrsta emisije -
3.4.	Brzina prijenosa (kbit/s) -
3.5.	Dopuštena vrsta antene Ugrađena, posebno namijenjena ili vanjska (samo <i>loop coil</i> antena)
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 Dopuštena jakost mag. polja -20 dB $\mu$ A/m na 10 metara udaljenosti. Maksimalna jakost polja je definirana za širinu pojasa 10 kHz. Maksimalna dopuštena ukupna jakost polja je -5 dB $\mu$ A/m na 10 metara udaljenosti za sustave koji rade s većim širinama od 10 kHz uz ograničenje gustoće (-20 dB $\mu$ A/m na širinu od 10 kHz).
5.2.	Posebni uvjeti uporabe radijske postaje
5.3.	Posebni uvjeti uvoza i stavljanja na tržište radijske postaje
6. NAPOMENE	
6.1.	Ova Opća dozvola za rad SRD uređaja za indukcijske primjene 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.*

