



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

OPĆA DOZVOLA ZA RADIJSKU POSTAJU

Broj OD – 59

1. OPĆI PODACI O RADIJSKOJ POSTAJI	
1.1.	Vrsta radijske postaje (uređaja) SRD za bežične primjene u medicini
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 12
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) 12.5 – 20
2.2.	Razmak kanala i širina kanala (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) -
3.3.	Dopuštena vrsta emisije -
3.4.	Brzina prijenosa (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 Dopuštena jakost mag. polja -7 dB μ A/m na 10 metara udaljenosti. Radni ciklus < 10% Primjena za implantate ultra malih snaga za životinje, uporaba u zatvorenim prostorima. Maksimalna jakost polja je definirana za širinu 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 bežične primjene u medicini 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.

