



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

OPĆA DOZVOLA ZA RADIJSKU POSTAJU

Broj OD – 38

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, ERC/REC 74-01
1.5.	Odgovarajuće harmonizirane norme	EN 300 330
1.6.	Razred uređaja prema Direktivi 1999/5/EC	1
2.	UPORABA FREKVENCIJE	
2.1.	Frekvencijski pojas (kHz)	60.250 - 70
2.2.	Razmak kanala i širina kanala (kHz/MHz)	Može se koristiti čitav frekvencijski pojas.
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 / Mbit/s / analogno)	-
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 72 dB μ A/m na 10 metara udaljenosti.
5.2.	Posebni uvjeti uporabe radijske postaje	U slučaju korištenja integralnih ili pripadajućih <i>loop</i> antena površine između 0.05 m ² i 0.16 m ² , jakost polja se smanjuje za 10*log(površina/0.16 m ²); za površine manje od 0.05 m ² jakost polja se smanjuje za 10 dB.
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, 30.04.2008.

M.P.

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