



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

OPĆA DOZVOLA ZA RADIJSKU POSTAJU

Broj OD – 84

1.	OPĆI PODACI O RADIJSKOJ POSTAJI	
1.1.	Vrsta radijske postaje (uređaja)	Radar kratkoga dometa
1.2.	Oznaka radijske postaje (uređaja)	-
1.3.	Odluka CEPT-a o izuzeću od izdavanja pojedinačne dozvole za radijsku postaju	ERC/DEC/(04)10
1.4.	Odgovarajuće CEPT-ove preporuke, odluke i/ili izvješća	-
1.5.	Odgovarajuće harmonizirane norme	EN 301 091
1.6.	Razred uređaja prema Direktivi 1999/5/EC	2
2.	UPORABA FREKVENCIJE	
2.1.	Frekvencijski pojas (GHz)	21.65 – 26.65 ultraširokopolasna komponenta 24.05 – 24.25 uskopojasna komponenta
2.2.	Razmak kanala i širina kanala	-; 5GHz
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	-
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	Za širokopolasnu komponentu maksimalna srednja e.i.r.p. gustoća iznosi -41.3 dBm/MHz i vršna e.i.r.p. gustoća 0 dBm/50MHz. Za uskopojasnu komponentu maksimalna vršna snaga iznosi 20 dBm e.i.r.p., radni ciklus < 10% za vršne vrijednosti iznad -10 dBm e.i.r.p.
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 radara kratkog dometa ne jamči zaštitu od mogućih smetnji uzrokovanih od radijskih postaja iste ili drugih radijskih službi.	

Dozvola vrijedi na neodređeno vrijeme.

M.P.

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

Zagreb, 20.04.2007.