



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

OPĆA DOZVOLA ZA RADIJSKU POSTAJU

Broj OD – 86

1. OPĆI PODACI O RADIJSKOJ POSTAJI	
1.1.	Vrsta radijske postaje (uređaja) SRD WAS/RLAN
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 3, ECC/DEC/(04)08
1.5.	Odgovarajuće harmonizirane norme EN 301 893
1.6.	Razred uređaja prema Direktivi 1999/5/EC 2
2. UPORABA FREKVENCIJE	
2.1.	Frekvencijski pojas (MHz) 5250 - 5350
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 200 mW maksimalna srednja efektivna izotropno izračena snaga (e.i.r.p.) (100 mW bez korištenja kontrole snage odašiljača (TPC))
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 Isključivo uporaba u zatvorenim prostorima. Obavezno korištenje dinamičkog biranja frekvencija (DFS). Maksimalna srednja e.i.r.p. gustoća je ograničena na 10 mW/MHz u bilo kom pojasu od 1 MHz (5 mW/MHz bez korištenja kontrole snage odašiljača (TPC)).
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 WAS/RLAN uređaja 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, 03.05.2007.