



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA AGENCIJA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE  
**OPĆA DOZVOLA ZA UPORABU RADIOFREKVENCIJSKOG  
SPEKTRA**

**Broj OD-16**

1.	OPĆI PODACI O RADIJSKOJ POSTAJI	
1.1.	Vrsta radijske postaje (uređaja)	SRD za širokopojasni prijenos podataka
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
1.5.	Odgovarajuće harmonizirane norme	EN 300 328, EN 301 489-17, EN 60950
1.6.	Razred uređaja prema Direktivi 1999/5/EC	1
2.	UPORABA FREKVENCIJE	
2.1.	Frekvencijski pojas	2400 – 2483.5 MHz
2.2.	Razmak kanala i širina kanala	-
2.3.	Dupleksni razmak i upareni radiofrekvencijski spektar	-
2.4.	Vrsta radiokomunikacijske službe	Pokretna služba
3.	UREĐAJ	
3.1.	Dopuštena snaga odašiljača	-
3.2.	Najveća efektivna izračena snaga - EIRP	100 mW
3.3.	Dopuštena vrsta emisije	-
3.4.	Brzina prijenosa	-
3.5.	Dopuštena vrsta antene	Ugrađena ili posebno namijenjena.
4.	OPĆI I POSEBNI UVJETI UPORABE RADIJSKE POSTAJE	
4.1.	Opći uvjeti uporabe radijske postaje	Ograničenje EIRP-a od 100 mW mora biti zadovoljeno za svaku korištenu antenu.
4.2.	Posebni uvjeti uporabe radijske postaje	U sustavima s raspršenim spektrom s izravnim slijedom (DSSS) spektralna gustoća snage ne smije biti veća od -20 dBW/MHz U sustavima s raspršenim spektrom s tehnikom frekvencijskog skakanja (FHSS) spektralna gustoća snage ne smije biti veća od -10 dBW/100kHz.
4.3.	Posebni uvjeti uvoza i stavljanja na tržište radijske postaje	-
5.	NAPOMENE	
5.1.	1. Ova Opća dozvola za rad SRD uređaja za širokopojasni prijenos podataka ne jamči zaštitu od mogućih smetnji uzrokovanih od radijskih postaja iste ili drugih radijskih službi. 2. Operator koji upotrebljava radijske postaje u skladu s ovom općom dozvolom dužan je Agenciji prijaviti podatke o tim radijskim postajama.	

Dozvola vrijedi na neodređeno vrijeme.

Dozvola vrijedi bez pečata i potpisa.

Zagreb, 20.03.2014.