



HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA ZA MREŽNE DJELATNOSTI
**OPĆA DOZVOLA ZA UPORABU RADIOFREKVENCIJSKOG
SPEKTRA**

Broj OD-237

OPĆI PODACI O RADIJSKOJ POSTAJI	
1.1.	Vrsta radijske postaje (uredaja) WAS/RLAN VLP L6
1.2.	Dodatne informacije o vrsti radijske postaje (uredaja) RLAN uredaji vrlo male snage
1.3.	Odluka CEPT-a o izuzeću od izdavanja pojedinačne dozvole za radijsku postaju ECC/DEC/(20)01
1.4.	Odgovarajuće CEPT-ove preporuke, odluke i/ili izvješća ERC/REC 70-03 dodatak AA
1.5.	Odgovarajuće harmonizirane norme EN 303 687, opis radijskog sustava TR 103 524
1.6.	Odgovarajuće EU odluke 2021/1067/EU
UPORABA FREKVENCIJE	
2.1.	Frekvencijski pojas 5945 – 6425 MHz
2.2.	Razmak kanala i širina kanala -
2.3.	Dupleksni razmak i upareni radiofrekvenčni spektar -
2.4.	Vrsta radiokomunikacijske službe Pokretna služba
UREĐAJ	
3.1.	Dopuštena snaga odašiljača ili gustoća snage -
3.2.	Najveća dopuštena efektivna (izotropno) izračena snaga (e.r.p / e.i.r.p.) Unutar pojasa: 14 dBm (25 mW) najveća srednja e.i.r.p., odnosno najveća srednja gustoća e.i.r.p.-a 1 dBm/MHz, gdje se e.i.r.p. odnosi na snagu tijekom kratkog odašiljačkog vremenskog odsječka (<i>transmission burst</i>); Za uskopojasne uređaje koji koriste kanale širina manjih od 20 MHz i frekvencijsko skakanje unutar barem 15 kanala, najveća srednja gustoća e.i.r.p.-a unutar pojasa je ograničena na 10 dBm/MHz Izvan pojasa, tj. ispod 5935 MHz: -45 dBm/MHz, najveća srednja gustoća e.i.r.p.-a (primjenjuje se do 31.12.2024.), -37 dBm/MHz najveća srednja gustoća e.i.r.p.-a (primjenjuje se nakon 1.1.2025.).
3.3.	Dopuštena vrsta emisije -
3.4.	Dopuštena vrsta antene Isključivo integrirana
OPĆI I POSEBNI UVJETI UPORABE RADIJSKE POSTAJE	
4.1.	Opći uvjeti uporabe radijske postaje Rad je dopušten prijenosnim uređajima u zatvorenim i otvorenim prostorima. Nisu dozvoljene nepokretne instalacije na otvorenim prostorima.
4.2.	Posebni uvjeti uporabe radijske postaje Obavezno je korištenje tehnika za izbjegavanje smetnji koje mogu biti uzrokovane nepokretnoj ili nepokretnoj satelitskoj službi.
NAPOMENE	
5.1	Uredaj mora udovoljavati svim uvjetima iz Direktive 2014/53/EU.
5.2.	Ova Opća dozvola za rad WAS/RLAN VLP L6 uređaja ne jamči zaštitu od mogućih smetnji uzrokovanih od radijskih postaja iste ili drugih radijskih službi.
5.3	Ovom općom dozvolom omogućava se međusobno povezivanje prijenosnih korisničkih uređaja s integriranim antenama koji se nalaze u neposrednoj blizini. Mora se osigurati zaštita postojećim radijskim službama koje rade u istom frekvencijskom pojasu.

Dozvola vrijedi na neodređeno vrijeme.

Dozvola vrijedi bez pečata i potpisa.

Zagreb, 17.12.2021.