



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

Broj OD-85b

| OPĆI PODACI O RADIJSKOJ POSTAJI | |
|---|---|
| 1.1. | Vrsta radijske postaje (uredaja) |
| 1.2. | Dodatne informacije o vrsti radijske postaje (uredaja) |
| 1.3. | Odluka CEPT-a o izuzeću od izдавanja pojedinačne dozvole za radijsku postaju |
| 1.4. | Odgovarajuće CEPT-ove preporuke, odluke i/ili izvješća |
| 1.5. | Odgovarajuće harmonizirane norme |
| 1.6. | Odgovarajuće EU odluke |
| UPORABA FREKVENCIJE | |
| 2.1. | Frekvencijski pojas |
| 2.2. | Razmak kanala i širina kanala |
| 2.3. | Dupleksni razmak i upareni radiofrekvenčni spektar |
| 2.4. | Vrsta radiokomunikacijske službe |
| UREĐAJ | |
| 3.1. | Dopuštena snaga odašiljača ili gustoća snage |
| 3.2. | Najveća dopuštena efektivna (izotropno) izračena snaga (e.r.p / e.i.r.p.) |
| 3.3. | Dopuštena vrsta emisije |
| 3.4. | Dopuštena vrsta antene |
| OPĆI I POSEBNI UVJETI UPORABE RADIJSKE POSTAJE | |
| 4.1. | Opći uvjeti uporabe radijske postaje |
| | Korištenje u zatvorenim prostorima, cestovnim vozilima, vlakovima, zrakoplovima te otvorenim prostorima. Iznimno, za elevacijske kutove do 5° najveća dopuštena efektivna (izotropno) izračena snaga e.i.r.p. iznosi 30 dBm (1 W). Dodatno, za elevacije iznad 30° najveća dopuštena efektivna (izotropno) izračena snaga e.i.r.p. iznosi 21 dBm (125 mW) |
| 4.2. | Posebni uvjeti uporabe radijske postaje |
| | Korištenje za bespilotne letjelice samo unutar podpojasa 5170-5250 MHz |
| NAPOMENE | |
| 5.1 | Uredaj mora udovoljavati svim uvjetima iz Direktive 2014/53/EU. |
| 5.2. | Ova Opća dozvola za rad WAS/RLAN uređaja ne jamči zaštitu od mogućih smetnji uzrokovanih od radijskih postaja iste ili drugih radijskih službi. |



HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA ZA MREŽNE DJELATNOSTI

| | |
|------|---|
| 5.3. | Vlasnik radijske postaje koji upotrebljava radijsku postaju u skladu s ovom općom dozvolom na otvorenim prostorima obvezan je Agenciji prijaviti podatke o toj radijskoj postaji. Prilikom slanja prijave vlasnik radijske postaje može dostaviti podatak o MAC (<i>Medium Access Control</i>) adresi koja će se koristiti za identifikaciju svake pojedine radijske postaje. U protivnom, vlasnik radijske postaje na početak SSID identifikatora mora staviti broj koji će mu Agencija dodijeliti prilikom prijave, dok preostali dio slobodnih mjesta u SSID -u može biti proizvoljno korišten. Ukoliko se prijavljuje više pristupnih točaka (AP) koje čine mrežu istog vlasnika i koje se nalaze u jedinstvenom području promjera 300 metara, a za koje nije dostavljen podatak o MAC adresi, vlasnik radijskih postaja mora na početak SSID identifikatora mreže staviti jedan od brojeva koji je Agencija dodijelila nekoj od tih pristupnih točaka na navedenom području. Iznimno, ukoliko je radijska postaja dio mreže istog vlasnika te radi u točka-točka (PtP) i/ili u točka–više točaka (PtMP) konfiguraciji s istim SSID identifikatorom, vlasnik radijske postaje na početak SSID identifikatora mreže stavlja bilo koji od brojeva koji je Agencija dodijelila nekoj od radijskih postaja koje čine tu mrežu. |
| 5.4. | Opća dozvola broj OD-85a prestaje vrijediti s datumom izdavanja ove dozvole. |

Dozvola vrijedi na neodređeno vrijeme.

Dozvola vrijedi bez pečata i potpisa.

Zagreb, 28.06.2024.

Obrazac HAKOM-OB-D00-OD