

FP/MSS – 02

Príloha k plánu využitia frekvenčného spektra pre úsek 1610 – 1626,5 MHz a 2483,5 – 2500 MHz

| Parameter | Podmienky | Poznámky |
|---|---|--|
| Frekvenčný úsek | 1610 – 1626,5 MHz 1613,8 – 1626,5 MHz | (zem - vesmír) (vesmír - zem) |
| | 2483,5 – 2500 MHz | (vesmír - zem) |
| Max. vyžiarený výkon e.i.r.p | 8,5 dBW 32 dBW 15,5 dBm -10,5 dBm | TDD / CGC ¹⁾ FDD / CGC pre CGC vo frekvenčnom úseku 2483,5 – 2495 MHz pre CGC vo frekvenčnom úseku 2495 – 2500 MHz |
| Základná veľkosť bloku | Nie je stanovená. | |
| Duplexný odstup | 873,5 MHz | |
| Modulácia | Nie je stanovená. | |
| Mód prevádzky | FDD/TDD FDD | Pre frekvenčný úsek 1610 – 1626,5 MHz Pre frekvenčný úsek 2483,5 – 2500 MHz |
| Druh rádiokomunikačnej služby | Družicová pohyblivá. | |
| Harmonizovaný štandard ETSI | EN 301 441 EN 301 473 | |
| Vzťahujúce sa dokumenty | ECC správa 165 ECC/DEC(09)02 ERC/REC 25-10 | |
| Spôsob pridelenia frekvencií | Individuálne. | Žiadateľ o individuálne povolenie musí mať vybudovanú satelitnú sieť. |
| Stanovenie podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať | Individuálnym povolením. | |
| Spôsob frekvenčného plánovania | Nie je stanovený. | |
| Špecifické podmienky | Vo frekvenčnom úseku 2483,5 – 2500 MHz je možné prideliť frekvencie pre video PMSE zariadenia v súlade s ERC/REC 25 – 10. | CGC stanica vo frekvenčnom úseku 2483,5 – 2500 MHz musí byť vzdialená minimálne 100 m od základňových staníc vo frekvenčnom úseku 2 500 – 2 690 MHz. |

V Bratislave dňa DD.MM.2018

Táto príloha k plánu využívania frekvenčného spektra nadobúda účinnosť dňom DD.MM.2018.

Ing. Vladimír Kešjar
predseda RÚ

¹⁾ CGC - complementary ground component – doplnková pozemná stanica