**Tehničko rješenje za privremeno korišćenje radio-frekvencija**

Tehničko rješenje za privremeno korišćenje radio-frekvencija dostavlja se u formi popunjene tabele sa tehničkim parametrima propisane za odgovarajući tip radio veze i vrstu radio stanice, uz obavezno navođenje perioda korišćenja radio-frekvencija.

U slučaju kada se radio-frekvencije privremeno koriste od strane radio stanice za koju nije propisana forma tehničkog rješenja, isto se dostavlja u formi popunjene tabele sa tehničkim parametrima.

**Tehnički parametri za privremeno korišćenje radio-frekvencija od strane radio stanice za koju nije propisana forma tehničkog rješenja**

|  |
| --- |
| **Tehnički parametri** |
| **Naziv predajnika/prijemnika** |  |
| **Podaci o lokaciji** |
| Naziv uže lokacije |  |
| Opština |  |
| Geografske koordinate (WGS84) |  |
| Nadmorska visina terena [m] |  |
| **Podaci o predajnim/prijemnim radio-frekvencijama i njihovoj namjeni** |
| Radio-frekvencijski opseg [kHz/MHz/GHz] |  |
| Predajna frekvencija [kHz/MHz/GHz] |  |
| Prijemna frekvencija [kHz/MHz/GHz] |  |
| Širina kanala [kHz/MHz] |  |
| Vrsta radio službe/ vrsta stanice/ tip veze |  |
| Namjena |  |
| **Podaci o predajniku** |
| Širina opsega signala i vrsta emisije |  |
| Tip snage |  |
| Jedinica snage |  |
| Izlazna snaga predajnika |  |
| Ekv. izotr. izračena snaga (EIRP)  |  |
| **Podaci o anteni/antenskom sistemu** |
| Tip antene/antenskog sistema |  |
| Usmjerenost |  |
| Azimut glavnog snopa [°] |  |
| Elevacioni ugao glavnog snopa [°] |  |
| Širina glavnog snopa u hor. ravni [°] |  |
| Širina glavnog snopa u vert. ravni [°] |  |
| Polarizacija |  |
| Visina iznad terena [m] |  |
| Dobitak [dBi] |  |
| Odnos naprijed-nazad [dB] |  |
| **Period korišćenja** **radio-frekvencija** |  |
| **Ostali podaci** |  |