**CRNA GORA**

**AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE**

**I POŠTANSKU DJELATNOST**

Bulevar Džordža Vašingtona 56, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 406 700, Fax: (+382) 20 406 702, <http://www.ekip.me>

**Prijava korišćenja RADIO-frekvencijA**

(Član 99 stav 5 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl. list CG", br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19)

1. **Podaci o podnosiocu prijave**

(*Popunjava se ako je podnosilac prijave fizičko lice državljanin Crne Gore*)

|  |  |
| --- | --- |
| Ime i prezime |  |
| JMBG |  |
| Adresa |  |
| Kontakt (telefon, fax, e-mail) |  |

(*Popunjava se ako je podnosilac prijave fizičko lice strani državljanin*)

|  |  |
| --- | --- |
| Ime i prezime |  |
| Datum i mjesto rođenja |  |
| Državljanstvo |  |
| Broj pasoša |  |
| Adresa |  |
| Kontakt (telefon, fax, e-mail) |  |

(*Popunjava se ako je podnosilac prijave pravno lice*)

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv privrednog društva |  |
| Sjedište  |  |
| Šifra djelatnosti |  |
| Registarski broj (CRPS) |  |
| Matični broj (PIB) |  |
| Broj žiro računa |  |
| Ime i prezime zastupnika  |  |
| Kontakt (telefon, fax, e-mail) |  |

1. **Namjena radio-frekvencija**

 (*Označiti namjenu*)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bežični pristupni sistem (WAS/WLAN) |
|  | Glavna pristupna tačka mreže za prenos podataka sa SRD uređaja |
|  | WIA |
|  | Pomoćni slušni uređaj |
|  | LEST terminal |
|  | HEST terminal |
|  | VSAT terminal |
|  | HD FSS terminal |
|  | NGSO stanica |

1. **Tehnički parametri korišćenja radio-frekvencija**

(*Tehnički parametri korišćenja radio-frekvencija se dostavljaju popunjavanjem odgovarajuće tabele koja je sastavni dio ove prijave.*)

Potvrđujem da su podaci dati u ovoj prijavi tačni i vjerodostojni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mjesto i datum | M.P. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Potpis  |
|  |  |  |

**Tabela 2: Tehnički parametri za glavnu pristupnu tačku mreže (NAP) za prenos podataka sa SRD uređaja**

|  |
| --- |
| **Pristupna tačka za SRD** |
| **Podaci o radio-frekvecijskom opsegu** |
| Radio-frekvencijski opseg(*označiti radni opseg*) |  | 863-868 MHz |
|  | 870-874,5 MHz |
|  | 915-919,4 MHz |
|  | 915,8-919,4 MHz |
|  | 917,3-918,9 MHz |
| **Podaci o lokaciji predajnika/prijemnika** |
| Adresa |  |
| Naziv uže lokacije predajnika |  |
| Opština |  |
| Geografska širina i dužina po Griniču/WGS84 |  |
| Nadmorska visina terena [m] |  |
| **Podaci o predajniku/prijemniku i antenskom sistemu** |
| Širina kanala [MHz] |  |
| Izlazna snaga predajnika [dBm] |  |
| Maksimalna EIRP na izlazu iz antene [W] |  |
| Tip predajne antene |  |
| Usmjerenost antene |  |
| Azimut glavnog snopa antene [°] |  |
| Elevacioni ugao glavnog snopa antene [°] |  |
| Širina glavnog snopa predajne antene [°] |  |
| Polarizacija antene |  |
| Visina predajne antene iznad terena [m] |  |
| Dobitak predajne antene [dBi] |  |
| Odnos naprijed nazad [dB] |  |
| Ograničenje za radni ciklus (%) |  |
| Planirani broj SRD uređaja u sistemu |  |
| Maksimalni broj SRD uređaja u sistemu |  |
| Način povezivanja pristupne tačke sa ostatkom mreže kao i kratki opis namjene i načina realizacije sistema |  |

**Napomena:** Tabela se popunjava posebno za svaku glavnu pristupnu tačku mreže za prenos podataka sa SRD uređaja.