**REPUBLIKA HRVATSKA**

**HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA ZA MREŽNE DJELATNOSTI**

Ulica Roberta Frangeša-Mihanovića 9, 10 110 ZAGREB

Tel: (01) 7007 007, Fax: (01) 7007 070, <http://www.hakom.hr>, OIB: 87950783661

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE DOZVOLE ZA UPORABU RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA U SATELITSKOJ SLUŽBI**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  PODNOSITELJ ZAHTJEVA |
| 1.1. | Naziv / Ime i prezime |  |
| 1.2. | OIB |  |
| 1.3. | Adresa |  |
| 1.4. | Telefon / telefaks |  |
| 1.5. | E-mail |  |
| **(a)** | **ZEMALJSKA POSTAJA U SATELITSKOJ SLUŽBI** |
| 2. |  UPORABA FREKVENCIJE |
| 2.1. | Frekvencija odašiljača (GHz) |  |
| 2.2. | Frekvencija prijamnika (GHz) |  |
| 2.3. | Širina kanala (MHz) |  |
| 2.4. | Vrsta radiokomunikacijske službe i vrsta radijske postaje |  |
| 3. |  UREĐAJ |
| 3.1. | Proizvođač i tip uređaja  |  |
| 3.2. | Nazivna snaga i dopuštena snaga odašiljača (W)  |  |
| 3.3. | Vrsta emisije i brzina prijenosa |  |
| 3.4. | Kakvoća prijamnog sustava - G/T (dB/K) |  |
| 4. |  LOKACIJA RADIJSKE POSTAJE |
| 4.1. | Naziv lokacije i oznaka županije |  |
| 4.2. | Zemljopisna duljina i širina |  |
| 4.3. | Nadmorska visina (m) |  |
| 5. |  ANTENSKI SUSTAV I DIJAGRAM ZRAČENJA |
| 5.1. | Najveća ekv. izotropno izračena snaga - EIRP (dBW) |  |
| 5.2. | Visina antenskog sustava iznad tla (m) |  |
| 5.3. | Azimut i elevacijski kut glavnog snopa (°) |  |
| 5.4. | Dobitak antenskog sustava (dBi) |  |
| 5.5. | Širina glavnog snopa (°) i promjer antene (m) |  |
| 5.6. | Vrsta antene i polarizacija |  |
| 6. |  NAPOMENE |
| 6.1. | Značajke satelita(naziv, vrsta i orbitalni položaj satelita) |  |
| 6.2. |  |
| Potvrđujem da su podaci dani u ovom obrascu i svi dodatni podaci dani uz ovaj obrazac točni i istiniti. |
| M.P.Potpis podnositelja zahtjeva:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Mjesto i nadnevak:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Obrazac HAKOM-OB-Z07-SA

|  |  |
| --- | --- |
| **(b)** | **SVEMIRSKI OBJEKT KOJIM SE OBAVLJAJU SVEMIRSKE AKTIVNOSTI** |
| 7. | PODATCI PRIJAVLJENI U ITU |
| 7.1. | Naziv satelitske mreže |  |
| 7.2. | Broj svemirskih objekata u satelitskoj mreži |  |
| 7.3. | BR IFIC broj i oznaka posebnog odjeljka |  |
| 8. |  UPORABA FREKVENCIJE |
| 8.1. | Frekvencija odašiljača (MHz) |  |
| 8.2. | Frekvencija prijamnika (MHz) |  |
| 8.3. | Širina kanala (MHz) |  |
| 8.4. | Vrsta radiokomunikacijske službe i vrsta radijske postaje |  |
| 9. |  UREĐAJ |
| 9.1. | Proizvođač i tip uređaja |  |
| 9.2. | Nazivna snaga i dopuštena snaga odašiljača (W) |  |
| 9.3. | Vrsta emisije i brzina prijenosa |  |
| 10. |  KARAKTERISTIKE ORBITE |
| 10.1. | Geostacionarna orbita |  |
| 10.2. | Negeostacionarna orbita | Ophodno vrijeme |  |
| 10.3. | Nagib orbitalne ravnine u odnosu na ekvatorijalnu ravninu (inklinacija orbite) |  |
| 10.4. | Najveća udaljenost od Zemlje (apogej) |  |
| 10.5. | Najmanja udaljenost od Zemlje (perigej) |  |
| 11. |  ANTENSKI SUSTAV I DIJAGRAM ZRAČENJA |
| 11.1. | Najveća ekv. izotropno izračena snaga - EIRP (dBW) |  |
| 11.2. | Dobitak antenskog sustava (dBi) |  |
| 11.3. | Vrsta antene i polarizacija |  |
| 12. |  NAPOMENE |
| 12.1. | Dodatne zemaljske postaje u satelitskoj službi(naziv lokacije, zemljopisna duljina i širina, nadmorska visina) | *[Ispunjava se u slučaju da osim zemaljske postaje u satelitskoj službi navedenoj pod (a) postoje dodatne zemaljske postaje u satelitskoj službi koje se povezuju sa svemirskim objektom navedenim pod (b)]* |
| 12.2. | Planirani datum i lokacija lansiranja svemirskog objekta |  |
| 12.3. | Planirani datum i usklađeno svjetsko vrijeme (UTC) puštanja u rad satelitske mreže |  |
| 12.4. | Planirani datum i usklađeno svjetsko vrijeme (UTC) završetka svemirske aktivnosti |  |
| 12.5. |  |

Obrazac HAKOM-OB-Z07-SA