



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA ZA MREŽNE DJELATNOSTI
**DOZVOLA ZA UPORABU RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA
U MIKROVALNOJ VEZI**

Broj MV- _____

| | | |
|------|---|----------------------------|
| 1. | NOSITELJ DOZVOLE | |
| 1.1. | Naziv / Ime i prezime | |
| 1.2. | OIB | |
| 1.3. | Adresa | |
| | TOČKA A | TOČKA B |
| 2. | UPORABA FREKVENCIJE | |
| 2.1. | Frekvencija odašiljača i prijamnika | TX A: TX B: RX A: RX B: |
| 2.2. | Vrsta radiokomunikacijske službe i vrsta radijske postaje | |
| 3. | LOKACIJA RADIJSKE POSTAJE | |
| 3.1. | Naziv lokacije i oznaka županije | |
| 3.2. | Zemljopisna duljina i širina | |
| 3.3. | Nadmorska visina (m) | |
| 4. | PASIVNI REPETITOR | |
| 4.1. | Naziv lokacije i oznaka županije | |
| 4.2. | Zemljopisna duljina i širina | |
| 4.3. | Nadmorska visina središta (m) | |
| 4.4. | Dobitak (dBi) ili površina (m ²) | |
| 5. | UREĐAJ | |
| 5.1. | Vrsta emisije | |
| 5.2. | Brzina prijenosa | |
| 5.3. | Proizvođač i tip uređaja | |
| 5.4. | Snaga na izlazu iz odašiljača | |
| 5.5. | Dinamika ATPC-a (dB) | |
| 5.6. | Prijamna razina (dBm) | |
| 5.7. | Min prijamna snaga (dBm) | |
| 5.8. | Razina termalnog šuma (dBm) | |
| 5.9. | Razred uređaja (prema ETSI-u) | |
| 6. | ANTENSKI SUSTAV I DIJAGRAM ZRAČENJA | |
| 6.1. | Visina antenskog sustava iznad tla (m) | |
| 6.2. | Snaga na ulazu u antenu (dBm) | |
| 6.3. | Najveći dobitak antene (dBi) | |
| 6.4. | Glavni smjer zračenja / prijama (°) | |
| 6.5. | Elevacijski kut glavnog snopa (°) | |
| 6.6. | Polarizacija | |
| 6.7. | Proizvođač i vrsta antene | |
| 6.8. | Razred antene (prema ETSI-u) | |
| 7. | NAPOMENE | |
| 7.1. | | |

Dozvola vrijedi od (nadnevak) do (nadnevak)

M.P.

(mjesto i nadnevak izdavanja dozvole)

Potpis ovlaštene osobe:

(ime i prezime i dužnost ovlaštene osobe u Agenciji)

KLASA:
URBROJ:

Obrazac HAKOM-OB-D02-MV

*ako je dozvola elektronički potpisana, elektronički potpis nalazi se na kraju dozvole na zasebnoj stranici

| 8. | | DODATNI PODACI | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8.1. | Odašiljačka filtarska maska | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | | | | | | | | |
| | Udaljenost od središnje frekvencije (MHz) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relativno gušenje (dB) | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2. | Dijagram antenskog zračenja (lokacija A) – kopolarni: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| | Kut (°) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relativno gušenje (dB) | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.3. | Dijagram antenskog zračenja (lokacija B) – kopolarni: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| | Kut (°) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relativno gušenje (dB) | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.4. | Dijagram antenskog zračenja (lokacija A) – kontrapolarni: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| | Kut (°) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relativno gušenje (dB) | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.5. | Dijagram antenskog zračenja (lokacija B) – kontrapolarni: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| | Kut (°) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Relativno gušenje (dB) | | | | | | | | | | | | | | |

KLASA:
URBROJ:

Obrazac HAKOM-OB-D02-MV