



AKOS

AGENCIJA ZA KOMUNIKACIJSKA
OMREŽJA IN STORITVE
REPUBLIKE SLOVENIJE

Navodila za izpolnjevanje obrazca za odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc¹

V prazna polja obrazca vpisujete naslednje podatke:

- 01** Naziv imetnika in njegov točen naslov
- 02** Telefonska številka, številka telefaksa in/ali elektronski poštni naslov ter matična številka in identifikacijska/davčna številka imetnika
- 03** Šifra, naziv dejavnosti imetnika
- 04** Administrativni naziv lokacije, na kateri se nahaja antenski sistem, in ki ga določi Agencija
- 05** Zemljepisne koordinate lokacije (po ETRS89), kjer se nahaja antenski sistem v stopinjah, minutah in sekundah (npr.: 16 09 21E 46 44 47N)
- 06** Numerični podatek nadmorske višine lokacije oddajnika (v metrih) - kota
- 07** Vrsta postaje:
BC - radiodifuzna postaja, ton
BT - radiodifuzna postaja, televizija
- 08** Vrsta službe:
TS - prenos signala zvoka
TV - prenos signala slike
DVB-T - digitalni prenos signala slike
T-DAB - digitalni prenos signala zvoka
- 09** Ime programa: vpiše se ime medija (programa), ki je vpisan v razvid medijev pri Ministrstvu za kulturo RS; pri prireditvah pa se vpiše ime prireditve
- 10** Koda moči:
P - Pp - temenska moč
M - Pm - srednja moč
C - Pc - moč nosilne frekvence
e - efektivna izsevana moč
i - izotropna izsevana moč
v - ekvivalentno izsevana moč v primerjavi s kratko vertikalno anteno
- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| - Q - Ppe | - T - Ppi | |
| - N - Pme | - O - Pmi | |
| - D - Pce | - E - Pci | - V - Pcv |
- 11** Številčni podatek moči
- 12** Enota moči:
L - mW K - kW W - W M - MW
- 13** Koda tipa oddajne antene:

¹ Navodil ni potrebno prilagati ponudbi.



| | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 01 - Dipol | 31 - Dežnik antena | 61 - Sistem dipolov |
| 02 - Polvalni dipol | 34 - Vijačna antena | 71 - Parabolna antena |
| 14 - Vertikalna ant. na tleh | 36 - Paličasta antena | 73 - Lijačna antena |
| 15 - Vertik. ant. s protiutežjo | 37 - Dvostožčasta ant. | 78 - Stožčasti lijak |
| 20 - Rombna antena | 40 - Kotna antena | 79 - Parabolni lijak |
| 24 - L antena | 55 - Yagi antena | 108 - Cassegrain-ova antena |
| 25 - T antena | 56 - Logperiodična ant. | |

- 14** *Numerični podatek dobitka antenskega sistema (v dB), glede na dipol*
- 15** *Horizontalni sevalni diagram – V prilogi obrazca podan grafični prikaz in numerični podatki slabljenja antenskega sistema (v dB za azimute na 10°)*
- 16** *Znak - ali +, nato pa elevacijski kot v stopinjah*
- 17** *Vpisati najprej številčni podatek (v metrih), nato pa karakter podatka s črkama:
T - višina do zgornjega konca antene C - višina do centra antene*
- 18** *Vpisati vrsto emisije, širino območja po Mednarodnem pravilniku o radijskih komunikacijah (npr. 6M25C3FNN, 250KF8EHF, 8M00X7FXF, 1M536X7EXF, ...)*
- 19** *Vpisati eno od naslednjih črk:*
- | | |
|-------------------------------|---|
| H - horizontalna polarizacija | O - eliptična polarizacija |
| V - vertikalna polarizacija | R - eliptična polarizacija v desno |
| D - krožna desna polarizacija | Z - eliptična polarizacija v levo |
| S - krožna leva polarizacija | B - kombinirana horizontalna in vertikalna polarizacija |
| C - krožna polarizacija | |
- 20** *Vpisati eno od naslednjih enot:*
- | | | |
|----------|----------|----------|
| K za kHz | M za MHz | G za GHz |
|----------|----------|----------|
- 21** *Oddajna frekvenca (frekvence)*
- 22** *Številka kanala (za televizijsko oddajno napravo)*
- 23** *Opombe ponudnika v zvezi z podatki o oddajni napravi in programu (tehnične in programske omejitve in ostalo).*