

## VLOGA ZA IZDAJO DOVOLJENJA ZA UPORABO RADIJSKE FREKVENCE

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| <b>Imetnik:</b>            |  |  |
| <b>Naziv</b>               |  |  |
| <b>Ulica in številka</b>   |  |  |
| <b>Pošta in kraj</b>       |  |  |
| <b>Kontaktne osebe</b>     |  |  |
| <b>Telefon</b>             |  |  |
| <b>Telefaks</b>            |  |  |
| <b>Elektronski naslov:</b> |  |  |

**Željena uporaba radijske frekvence:**

|   | oddaja | sprejem |
|---|--------|---------|
| <b>centralna frekvenca:</b>             | (1,3)  | (2,3)   |
| <b>širina radiofrekvenčnega kanala:</b> | (4)    | (4)     |

**z naslednjimi tehničnimi podatki:**

|  |              |                                       |                        |
|--|--------------|---------------------------------------|------------------------|
| <b>vrsta radiokomunikacije:</b>                  | (5)          |                                       |                        |
| <b>vrsta postaje</b>                             | (6)          | <b>vrsta službe:</b> (7)              | <b>premičnost:</b> (8) |
| informacija:                                     | (9)          |                                       |                        |
| <b>lokacija:</b>                                 | (10)         |                                       |                        |
| <b>zemljepisne koordinate:</b>                   | (11A)        |                                       | (11B)                  |
| <b>nadmorska višina:</b>                         | (12)         | višina antene nad terenom:            | (13)                   |
| <b>področje uporabe/<br/>območje pokrivanja:</b> | (14)         |                                       |                        |
| <b>vrsta oddaje:</b>                             | (15)         |                                       |                        |
| polarizacija:                                    | (16)         |                                       |                        |
| <b>največja moč:</b>                             | (17, 18, 19) |                                       |                        |
| nazivni nivo sprejema/uporabe:                   | (20)         |                                       |                        |
| tip antene:                                      | (21)         |                                       |                        |
| oznaka sevalnega diagrama:                       | (22)         |                                       |                        |
| širina glavnega snopa:                           | (23)         |                                       |                        |
| azimut:  | (24)         | elevacija:                            | (25)                   |
| dobitek antene:                                  | (26)         |                                       |                        |
| slabljenje izven glavnega snopa:                 | (27)         |                                       |                        |
| <b>obratovalni čas:</b>                          | (28)         | <b>najdaljši<br/>obratovalni čas:</b> | (29)                   |
| <b>obdobje uporabe radijske<br/>frekvence</b>    | (30)         |                                       |                        |
| opomba:  |              |                                       |                        |

**Opomba:** Podatki na vlogi, označeni s poudarjenim tiskom, so obvezni. Navodilo za izpolnjevanje vloge je sestavni del tega obrazca.

Kraj in datum:

Podpis

# **NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE VLOGE**

|  |   |
|--|---|
| <b>(17) KODA MOČI</b>  | Vpisati kodo moči: (za fiksne zveze je zaželeno vpisati M - Pm – srednja moč)<br>P – Pp – temenska moč      Q – Ppe      T – Ppi<br>M – Pm – srednja moč      N – Pme      O – Pmi<br>C – Pc – moč nosilne      D – Pce      E – Pci      V – Pcv<br>e – efektivna izsevana moč      i – izotropna izsevana moč<br>v – ekvivalentna izsevana moč v primerjavi s kratko vertikalno anteno  |
| <b>(18) VREDNOST MOČI</b>  | Vpisati številčni podatek   |
| <b>(19) ENOTA MOČI</b>   | Vpisati enoto moči:<br>L – mW      K – kW      W – W      M – MW  |
| <b>(20) SPREJEM</b>  | Vpisati nazivni nivo sprejema v:<br>mV, µV ali dBm  |
| <b>(21) TIP ANTENE</b>   | Vpisati kodo tipa oddajne antene:<br>01 – Dipol      31 – Dežnik antena      61 – Sistem dipolov<br>02 – Polvalni dipol      34 – Vijačna antena      71 – Parabolna antena<br>14 – Vertikalna ant. na tleh      36 – Paličasta antena      73 – Lijačna antena<br>15 – Vertikalna ant. s protitežjo      37 – Dvostožčasta antena      78 – Stožčasti lijak<br>20 – Rombna antena      40 – Kotna antena      79 – Parabolni lijak<br>24 – L antena      55 – Yagi antena      108 – Cassegrain-ova antena<br>25 – T antena      56 – Logperiodična antena |
| <b>(22) USMERJENOST<br/>ANTENE in OZNAKA<br/>SEVALNEGA DIAGRAMA</b>    | Vpisati usmerjenost antene:<br>N – neusmerjena, D – usmerjena   |
| <b>(23) POLOVIČNI KOT<br/>ŠIRINE GLAVNEGA SNOPA<br/>ODDAJNE ANTENE</b> | Vpisati numerični podatek polovičnega kota (v stopinjah) širine glavnega snopa sevanja oddajne antene (polovica kota med točkama, kjer pade moč za 3 dB)  |
| <b>(24) AZIMUT GLAVNEGA<br/>SNOPA ODDAJNE ANTENE</b>                   | Vpisati numerični podatek o kotu sevanja glavnega snopa oddajne antene glede na sever v stopinjah   |
| <b>(25) ELEVACIJSKI KOT<br/>GLAVNEGA SNOPA<br/>ODDAJNE ANTENE</b>      | Vpisati znak + ali -, nato pa numerični podatek za elevacijski kot v stopinjah  |
| <b>(26) DOBITEK ANTENE<br/>(dB)</b>                                    | Vpisati numerični podatek dobitka antene v dB   |
| <b>(27) RAZMERJE NAPREJ -<br/>NAZAJ (dB)</b>                           | Vpisati numerični podatek razmerja naprej – nazaj v dB za usmerjene antene  |
| <b>(28) OBRATOVALNI ČAS</b>  | Vpisati po vrsti: čas dnevnega začetka, čas dnevnega zaključka uporabe frekvence, odstotek uporabe frekvence ter eno od naslednjih kod:<br>C – neprekinitljena uporaba v navedenem časovnem obdobju<br>I – uporaba s prekinitvami, ki niso vnaprej določene<br>S – uporaba s časovno vnaprej določenimi prekinitvami<br>Na koncu vpisati kodo za uporabo:<br>A – vse leto      M – v marcu in aprilu      J – v maju in avgustu<br>D – v novembru in februarju      S – v septembru in oktobru,   |
| <b>(29) NAJDALJŠI<br/>OBRATOVALNI ČAS<br/>ZVEZE</b>                    | Vpisati maksimalni obratovalni čas<br>HX – s prekinitvijo, H24 – neprekinitljeno  |
| <b>(30) OBDOBJE UPORABE<br/>RADIJSKE FREKVENCE</b>                     | Vpisati obdobje uporabe (od / do v naslednji obliki HH:MM in DDMMYYYY)  |