**OBRAZEC ZA DODELITEV RADIJSKE FREKVENCE**

Vlagatelj\*:

Davčna številka\*:

Naslov\*:

\*obvezno

Naslov za vročanje:

Kontaktna oseba

Tel. / e-mail :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Čas veljavnosti | Od |  | Do |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (1) Oddaja | (2) Sprejem |
| Predlagana centralna frekvenca kanala (3) |  |  |
| Širina radiofrekvenčnega kanala (4) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vrsta radiokomunikacije (5)  fiksna, mobilna, radionavigacija, … | |  |
| Vrsta postaje (6)  fiksna, mobilna, | |  |
| Vrsta službe  npr.: CP, OT,… |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznaka lokacije ali področja (9) |  | | | | | |
| Naslov lokacije (9A) |  | | | | | |
| Področje uporabe (10)  npr. oznaka zveze, občine … | |  | | | | |
| Zemljepisna dolžina (11)  DDDMMSS"E" | |  | Zemljepisna širina (11A)  DDMMSS"N" | | |  |
| Nadmorska višina (12)  (m) | |  | Višina antene nad terenom (13)  (m) | | |  |
| Vrsta oddaje (14)  npr. 28M0G7EJT | |  | Polarizacija (15)  H. V, C, B, … | | |  |
| Koda moči (16)  *srednja, maksimalna, izsevana,* | |  | Moč: (17)  *npr. 100mW* | | |  |
| Nazivni nivo sprejema – uporabe (18)  *npr. 23 µV* | |  | | | | |
| Tip antene*: (19)*  *dipol, parabola, …* | |  | | | | |
| Oznaka sevalnega diagrama (20)  *003EA00, 000ND00* | |  | | | | |
| Polovična širina glavnega snopa (21) | |  | | | | |
| Azimut ° (22) | |  | Elevacija ° (23) | | |  |
| Dobitek antene (dB) (24) | |  | | | | |
| Slabljenje naprej/nazaj (dB) (25) | |  | | | | |
| Obratovalni čas (26)  *00 – 24* | |  | | Najdaljši obratovalni čas (27) |  | |
| Opomba |  | | | | | |

**PRILOGA 1:**

**NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA DODELITEV RADIJSKE FREKVENCE:**

|  |  |
| --- | --- |
| **(1) ODDAJNA** | Vpisati oddajno frekvenco (frekvence) |
| **(2) SPREJEM** | Vpisati frekvenco, ki je v zvezi z oddajno, za podatkom o frekvenci dodati enega od sledečih znakov::  S – ena frekvenca  P – frekvenčni par  R – frekvenčni pas |
| **(3) ENOTA FREKVENCE** | Vpisati eno od naslednjih enot  K za kHz M za MHz G za GHz |
| **(4) ŠIRINA RF KANALA** | Vpisati širino radiofrekvenčnega kanala in enoto K za kHz M za MHz G za GHz  Zgled: 27,5 MHz: 27M5 |
| **(5) VRSTA RADIOKOMUNIKACIJE/** | Vpisati vrsto radiokomunikacije  FZ – fiksna MZ – mobilna . PG – sistem osebnega klica (pager) |
| **(6) VRSTA POSTAJE** | Vpisati vrsto postaje  BC – zvokovna radiodifuzna radijska postaja  BT – televizijska radiodifuzna radijska postaja  FX – fiksna radijska postaja  TC - zemeljska radijska postaja za fiksne satelitske  FB- bazna radijska postaja(repetitor  ML – kopenska mobilna radijska  FA – letalska radijska postaja |
| **(7) VRSTA SLUŽBE** | Vpisati vrsto službe:  TS - prenos signala zvoka  TV- prenos signala slike  CP – javne komunikacije  CO – službena sporočila  OT – funkcionalne službe |
| **(8) PREMIČNOST** | Najprej vpisati eno od naslednjih kod/ 1. SYMBOL:  F – stalna/FIXED M – mobilna/MOBILE R - prenosna /PORTABLE  nato vpisati eno od naslednjih kod / 2. SYMBOL:  L – na kopnem/LAND |
| **(9), (9A) OZNAKA LOKACIJE ALI PODROČJA** | Oznaka lokacije ali področja:  Vpisati poštno številko kraja, v katerem se oddajnik nahaja, vpisati ime kraja in najožjo lokacijo oddajnika (ulica, hišna št., predel)., če ni naslova, je potrebno priložiti zemljevid z označeno lokacijo ali področjem |
| **(10) PODROČJE UPORABE (OBMOČJE POKRIVANJA)** | Vpisati območje gibanja , področje uporabe ali območje želenega pokrivanja (npr. Ljubljana - okolica, avtocesta Ljubljana – Kozina, občine Ljubljana, Medvode , Škofja loka, Kranj, .., področje Slovenije, ..) |
| **(11), (11A) ZEMLJEPISNA DOLŽINA IN ŠIRINA LOKACIJE** | Vpisati zemljepisno dolžino in širino po Greenwichu lokacije oddajnika: v stopinjah, minutah in sekundah (npr: 0143218E, 461752N)/ |
| **(12) NADMORSKA VIŠINA (m)** | Vpisati numerični podatek nadmorske višine lokacije oddajnika (v metrih) – kota |
| **(13) VIŠINA ODDAJNE ANTENE NAD TERENOM/** | Vpisati numerični podatek višine od zgornjega konca antene (v metrih) |
| **(14) VRSTA ODDAJE** | Vpisati vrsto emisije, širino območja po Mednarodnem pravilniku o radijskih komunikacijah (npr. 8K50F3EJN) |
| **(15) POLARIZACIJA** | Vpisati eno od naslednjih črk :  H - horizontalnaV – vertikalna  O – eliptičnaC - krožna  R – eliptična v desno  D - krožna desna  Z- eliptična v levo  S - krožna leva  B – kombinirana horizontalna in vertikalna |
| **(16) KODA MOČI** | Vpisati kodo moči: (za fiksne zveze je zaželeno vpisati M - Pm– srednja moč)  P - Pp – temenska močQ – PpeT - Ppi  M - Pm– srednja močN– PmeO - Pmi  C - Pc – moč nosilneD – PceE – Pci  e – efektivna izsevana moč  i – izotropna izsevana moč |
| **(17) VREDNOST MOČI** | Vpisati številčni podatek in enoto:  Nnpr. 100mW |
| **(18) NAZIVNI NIVO SPREJEMA** | Vpisati nazivni nivo sprejema/uporabe v mV ali uV |
| **(19) TIP ANTENE** | Vpisati kodo tipa oddajne antene:  01 - Dipol31 – Dežnik antena61 – Sistem dipolov  02- Polvalni dipol34 – Vijačna antena  71 – Parabolna antena / PARABOLIC ANTENNA  14 – Vertikalna ant. na tleh36 – Paličasta antena73 – Lijačna antena  15– Vertikalna ant. s protiutežjo37 – Dvostožčasta antena  20 – Rombna antena40 – Kotna antena79 – Parabolni lijak  24 – L antena55 – Yagi antena  108 – Cassegrain-ova antenna78 – Stožčasti lijak  25 – T antena56 – Logperiodična antena |
| **(20) OZNAKA SEVALNEGA DIAGRAMA** | Vpisati usmerjenost antene:  N – neusmerjena/ D – usmerjena  **NI OBVEZNO:** Vpisati oznako sevalnega diagrama po Dunajskem sporazumu Vienna Agreement (Berlin 2003), aneks 6, npr. 000ND00 |
| **(21) POLOVIČEN KOT ŠIRINE GLAVNEGA SNOPA ODDAJNE ANTENE** | Vpisati numerični podatek polovičnega kota (v stopinjah) širine glavnega snopa sevanja oddajne antene (polovica kota med točkama, kjer pade moč za 3 dB)/ |
| **(22) AZIMUT GLAVNEGA SNOPA ODDAJNE ANTENE** | Vpisati numerični podatek o kotu sevanja glavnega snopa oddajne antene glede na sever v stopinjah |
| **(23) ELEVACIJSKI KOT GLAVNEGA SNOPA ODDAJNE ANTENE** | Vpisati znak + (nad horizontom) ali – (pod horizontom), nato pa numerični podatek za elevacijski kot v stopinjah |
| **(24) DOBITEK ANTENE (dB)** | Vpisati numerični podatek dobitka antene v dB |
| **(25) RAZMERJE NAPREJ - NAZAJ (dB)** | Vpisati numerični podatek razmerja naprej - nazaj v dB za usmerjene antene |
| **(26) OBRATOVALNI ČAS** | Vpisati po vrsti: čas dnevnega začetka, čas dnevnega zaključka uporabe frekvence, odstotek uporabe frekvence ter eno od naslednjih kod:  C – neprekinjena uporaba v navedenem časovnem obdobju  I- uporaba s prekinitvami, ki niso vnaprej določene  Na koncu vpisati kodo za uporabo::  A- vse leto |
| **(27) NAJDALJŠI OBRATOVALNI ČAS** | Vpisati maksimalni obratovalni čas  HX – s prekinitvijo, H24 – neprekinjeno |