**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 postajeBC – zvokovna radiodifuzna radijska postaja BT – televizijska radiodifuzna radijska postaja FX – fiksna radijska postajaTC - zemeljska radijska postaja za fiksne satelitske FB- bazna radijska postaja(repetitor ML – kopenska mobilna radijskaFD – letalska radijska postaja  |
| **(7) VRSTA SLUŽBE** | Vpisati vrsto službe: TS - prenos signala zvokaTV- 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 - PpiM - Pm– srednja močN– PmeO - Pmi C - Pc – moč nosilneD – PceE – Pci e – efektivna izsevana moči – 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 dipolov02- Polvalni dipol34 – Vijačna antena 71 – Parabolna antena / PARABOLIC ANTENNA 14 – Vertikalna ant. na tleh36 – Paličasta antena73 – Lijačna antena15– Vertikalna ant. s protiutežjo37 – Dvostožčasta antena20 – Rombna antena40 – Kotna antena79 – Parabolni lijak24 – L antena55 – Yagi antena 108 – Cassegrain-ova antenna78 – Stožčasti lijak25 – 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 določeneNa koncu vpisati kodo za uporabo:: A- vse leto |
| **(27) NAJDALJŠI OBRATOVALNI ČAS**  | Vpisati maksimalni obratovalni čas HX – s prekinitvijo, H24 – neprekinjeno |