**Cerere de eliberare/modificare a Autorizaţiei de Asignare pentru staţii de**

**televiziune digitală terestră**

|  |  |
| --- | --- |
| Societatea: |  |
| cu sediul în: |  |
| înmatriculată la ORC: |  |
| cod de înregistrare fiscală: |  |
| reprezentată prin: |  |
| titulară al LUF nr.: | TDT-xxx/xx.xx.xxxxx |
| denumire alocare: | ROUxxx |

având în vedere Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 629/2010 privind procedura de autorizare a furnizării serviciilor de programe audiovizuale, cu modificările şi completările ulterioare, vă solicităm

* **eliberarea**
* **modificarea** *(descrierea modificării)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Autorizaţiilor de Asignare pentru staţiile de televiziune digitală terestră din tabelul de mai jos, cu datele tehnice din Anexa 1 a prezentei cereri.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Denumire staţie** | **Canal** | **Varianta DVB-T2 utilizată** | | | | |
| **FFT** | **Mod.** | **PP** | **FEC** | **Interv.**  **garda** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Datele din Anexa 1 sunt prezentate şi în format electronic (CD/DVD ataşat acestei cereri). *Anexa 1 este parte integrantă a acestei cereri şi se completează pentru fiecare asignare/staţie în parte.*

Data Reprezentant legal

*(nume şi semnătură)*

*Anexa 1*

**Principalele caracteristici tehnice ale staţiilor de televiziune digitală terestră utilizate în alocarea ROUXXX din LUF xxx/xx.xx.xxxx**

# XXXXXXXXXXX (denumire staţie)

* 1. . Date amplasament

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nume localitate | : | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Longitudine | : | 0XX0 E XX’ XX’’ | |
| Latitudine | : | XX0 N XX’ XX’’ | |
| Adresă amplasament | : | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | |
| Cota medie sistem radiant | : | XXX | metri | |
| Cota amplasament | : | XXXX | metri | |

* 1. . Caracteristici emisie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Denumire alocare | : | ROU XXX |  |
| Canal | : | XX |  |
| Frecvenţa | : | XXX | MHz |
| PAR maxim | : | XX.XXX | kW |
| PAR max orizontal | : | XX.XXX | kW |
| PAR max vertical | : | XX.XXX | kW |
| Caracteristica radiatie | : | D/ND |  |
| Polarizare | : | X |  |
| Unghi înclinare (tilt) antenă | : | X | grade |
| Atenuare pe azimut 0°  (pentru caracteristica de radiatie în plan vertical) | : | XX | dB |

* 1. Sistem radiant-caracteristici

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Azimut [deg] | Atenuare [dB] | Hefectiv [m] | Azimut [deg] | Atenuare [dB] | Hefectiv [m] |
| 0 | xx.x | XXXX | 180 | xx.x | XXXX |
| 10 | xx.x | XXXX | 190 | xx.x | XXXX |
| 20 | xx.x | XXXX | 200 | xx.x | XXXX |
| 30 | xx.x | XXXX | 210 | xx.x | XXXX |
| 40 | xx.x | XXXX | 220 | xx.x | XXXX |
| 50 | xx.x | XXXX | 230 | xx.x | XXXX |
| 60 | xx.x | XXXX | 240 | xx.x | XXXX |
| 70 | xx.x | XXXX | 250 | xx.x | XXXX |
| 80 | xx.x | XXXX | 260 | xx.x | XXXX |
| 90 | xx.x | XXXX | 270 | xx.x | XXXX |
| 100 | xx.x | XXXX | 280 | xx.x | XXXX |
| 110 | xx.x | XXXX | 290 | xx.x | XXXX |
| 120 | xx.x | XXXX | 300 | xx.x | XXXX |
| 130 | xx.x | XXXX | 310 | xx.x | XXXX |
| 140 | xx.x | XXXX | 320 | xx.x | XXXX |
| 150 | xx.x | XXXX | 330 | xx.x | XXXX |
| 160 | xx.x | XXXX | 340 | xx.x | XXXX |
| 170 | xx.x | XXXX | 350 | xx.x | XXXX |

*Anexa 1*

* 1. Caracteristica de radiaţie în plan orizontal (figura de mai jos este un exemplu)

|  |
| --- |
| D:\CHIRplus_DVB-T2_M1_M2_M4\SNR_BC6.0.0.2\VIEW_DESC\Transmitters\temp\Template_LS_DVB-T2_ANCOM.CONSTANTA LITORAL.1\Template_LS_DVB-T2_ANCOM.CONSTANTA LITORAL.1.CONSTANTA LITORAL_7_829_41_Azi_Total.bmp |
| Diagrama de radiatie în plan orizontal (0° = nord geografic) |

* 1. Caracteristica de radiaţie în plan vertical (figura de mai jos este un exemplu)

|  |
| --- |
| D:\CHIRplus_DVB-T2_M1_M2_M4\SNR_BC6.0.0.2\VIEW_DESC\Transmitters\temp\Template_LS_DVB-T2_ANCOM.CONSTANTA LITORAL.1\Template_LS_DVB-T2_ANCOM.CONSTANTA LITORAL.1.CONSTANTA LITORAL_7_829_41_Ele.bmp |
| Diagrama de radiatie în plan vertical (0° = orizont) |