**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)*

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații prelucrează datele dumneavoastră personale în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2016/679. Scopul prelucrarii îl constituie îndeplinirea obligațiilor legale privind aplicarea politicii naţionale în domeniul comunicaţiilor electronice, comunicaţiilor audiovizuale şi al serviciilor poştale, inclusiv prin reglementarea pieţei şi reglementarea tehnică în aceste domenii, respectând dispozițiile legale, normele și procedurile interne existente în acest sens. În situația în care ANCOM va prelucra ulterior datele cu caracter personal într-un alt scop decât cel pentru care acestea au fost colectate, veți fi informat despre acest lucru înainte de inițierea prelucrării, primind toate detaliile necesare. Datele pot fi dezvăluite de ANCOM unor terți doar în baza unui temei legal. Persoanele vizate de prelucrare își pot exercita toate drepturile prevăzute de Regulamentul 2016/679/UE printr-o cerere scrisă, semnată și datată, trimisă pe adresa autorității. Toate informațiile necesare privind protecția persoanelor fizice în ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date sunt disponibile pe pagina de internet http://www.ancom.ro/, la secțiunea “GDPR”.

*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) |