|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (Antetul solicitantului) | | | | | | | | | | | | |
| **Către**  **AUTORITATEA NAŢIONALĂ PENTRU ADMINISTRARE ŞI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAŢII**  **Direcție Regională \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | |
| **Denumire / Nume**: | | | | | | | | | | | | |
| **Statut** [[1]](#footnote-1): | 🞎 persoană juridică | | | 🞎 persoană fizică | | | | 🞎 reprezentanță a persoanelor juridice străine, înregistrate legal în România | | | | |
| Adresă oficială: | Strada: | | | | | | | Nr. | Bl. | Sc. | | Apt. |
| Localitate: | | | | | | | Cod poștal: | | | | |
| Județ / Sector: | | | | | Telefon: | | | | | | |
| E-mail : | | | | | Pagina de Internet : | | | | | | |
| **Cod fiscal/CUI [[2]](#footnote-2):** | | | | | Serie și număr carte de identitate [[3]](#footnote-3): | | | | | | | |
| **Număr înregistrare la**  🞎 **Registrul Comerțului**  🞎 **Registrul persoanelor juridice**  **fără scop lucrativ [[4]](#footnote-4):** | | | | | Cod numeric personal [[5]](#footnote-5): | | | | | | | |
| **Reprezentant**  **legal:** | | | Nume: | | | | | Funcția : | | | | |
| Telefon: | | | | | E-mail : | | | | |
| Persoană de **contact:** | | | Nume: | | | | | Funcția : | | | | |
| Telefon: | | | | | E-mail : | | | | |
| Se solicită prin prezenta emiterea unei autorizații pentru utilizarea următoarelor benzi de frecvențe:  🞎 **5351.5 – 5366.5 kHz**,  🞎 **70 – 70.3 MHz,**  în condițiile menționate în cadrul Deciziei Președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 245/2017, privind reglementarea serviciului de amator, cu modificările și completările ulterioare,  începând cu data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ și până la data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | | | | | | | | | |
| Amplasament stație | | Strada: | | | | | | Nr. | Bl. | Sc. | | Apt. |
| Localitate: | | | | | | Cod poștal: | | | | |
| Județ / Sector: | | | | Telefon: | | | | | | |
| **Tehnologie:** | | 🞎 analogică | | 🞎 digitală | | | | | | | | |
| **Numărul autorizației de radioamator:** | | | | | | | | | | | | |
| **Responsabil stație:** | | | Nume: | | | | | Indicativ : | | | Clasa: | |
| Telefon: | | | | E-mail : | | | | | |

|  |
| --- |
| **Solicitantul declară pe propria răspundere că:**   1. a luat la cunoștință de actele normative și reglementările în vigoare din domeniul comunicațiilor electronice și se angajează să le respecte întocmai; 2. se angajează ca orice modificări, de orice natură în configurația sau parametrii stației, să le efectueze numai după aprobarea acestora, iar solicitarea pentru aprobare se va întocmi pe același tip de formular și se va depune cu cel puțin 30 de zile înainte de data intenționată pentru efectuarea modificărilor; 3. se va conforma prevederilor Deciziei Președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 245/2017, privind reglementarea serviciului de amator, cu modificările și completările ulterioare. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Se anexează la prezenta cerere următoarele documente:**   1. copia cărții de identitate sau a documentului care atestă șederea sau rezidența pe teritoriul României în cazul cetățenilor străini, după caz, pentru persoanele fizice; copia certificatului de înregistrare, în cazul persoanelor juridice care au calitatea de comerciant, sau copia certificatul de înscriere în Registrul asociațiilor și fundațiilor sau în Registrul federațiilor, după caz, în situația persoanelor juridice care nu au calitatea de comerciant; 2. Datele tehnice prevăzute în Anexa 1 la prezenta cerere.   Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații prelucrează datele dumneavoastră personale în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2016/679. Scopul prelucrării îl constituie îndeplinirea obligațiilor legale privind aplicarea politicii naționale în domeniul comunicațiilor electronice, comunicațiilor audiovizuale și al serviciilor poștale, inclusiv prin reglementarea pieței și 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 privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date sunt disponibile pe pagina de internet <http://www.ancom.ro/> , la secțiunea “[GDPR](https://www.ancom.ro/ancom_5925)”. | | |
| Numele și funcția persoanei semnatare: | Semnătura: | Data: |

**Anexa** 1

## Date tehnice pentru stații de radiocomunicații din serviciul de amator

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Număr  autoriz.  (1) | Nume stație  (2) | Indicativ/  Cod stație  (3) | Amplasament | | | | | |
| Județ  (sector) | Localitate  (4) | Adresă  (5) | Latitudine  (6) | Longitudine  (6) | Cotă teren  (7) |
|  |  |  |  |  |  | [gr min sec] | [gr min sec] | [m] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Antenă | | | | | | | Fider | | |
| Tip  (8) | Înălțime de la sol  (9) | Polari-zare  (10) | Unghi elevație  (11) | Azimut  (12) | Câștig  (13) | Directivitate  (14) | Tip  (15) | Lungime  (16) | Atenuare  (17) |
|  | [m] |  | [gr] | [gr] | [dB] | [gr] |  | [m] | [dB/100m] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Echipament | | | Frecvență  Emisie  (21) | Frecvență  Recepție  (21) | Lărgimea de bandă  (22) | Clasă de emisie  (23) | Putere emisie  (24) | Putere  radiată  (25) |
| Tip  (18) | Fabricant  (19) | Serie  (20) |
|  |  |  | [MHz] | [MHz] | [kHz] |  | [W] | [W] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Nota 1**: Se vor anexa prospectele cu datele tehnice ale antenelor și caracteristicile de radiație ale antenelor / sistemelor radiante în plan orizontal și vertical, precum și prospectele cu datele tehnice ale echipamentelor de radiocomunicații utilizate în rețea.

**Nota 2**: Tabelul de mai sus reprezintă doar un model. În vederea înscrierii datelor, tabelele se pot extinde pe mai multe pagini. trebuie să se asigure ca: datele să fie lizibile, să fie înscrise corect și complet în cadrul câmpurilor respective.

**Instrucțiunile de completare a câmpurilor din tabele:**

1. **Număr autorizație** = se completează numai în cazul stațiilor autorizate pentru care se solicită modificări.
2. **Nume stație** = numele dat stației de către solicitant (dacă există);
3. **Cod stație/Indicativ stație** = în acest câmp se va înscrie (dacă a fost atribuit un indicativ în cadrul serviciului de amator);
4. **Localitate =** denumirea localității în care se află amplasată stația. În cazul în care amplasamentul stației nu este situat într-o localitate, în câmpul "localitate" va fi trecut numele celei mai apropiate localități (oraș, comună), pe al cărei teritoriu administrativ se află amplasată stația.
5. **Adresă** = adresa poștală a locului de amplasare a stației: strada, nr, bloc, scara, apartament, acolo unde este cazul, sau denumirea geografică a locului de amplasare și numele satului celui mai apropiat, în celelalte cazuri.
6. **Latitudine / longitudine**  = coordonatele geografice în grade, minute și secunde ale locului de amplasare a **antenei** stației.
7. **Cotă teren** = altitudinea, deasupra nivelului mării, în metri, a locului de amplasare a antenei stației;
8. **Tip antenă** = se completează cu numele comercial al antenei.;
9. **Înălțime antenă de la sol** = înălțimea, deasupra nivelului solului, a centrului de radiație al antenei;
10. **Polarizare** = H - polarizare orizontală; V - polarizare verticală;
11. **Elevație** = elevația direcției de radiație maximă a antenei, exprimată în grade, fată de orizontală;
12. **Azimut** = azimutul exprimat în grade și minute al direcției de radiație maximă a antenei sau simbolul "ND" pentru antene nedirecționale;
13. **Câștig** = câștigul maxim al antenei exprimat în dBi, respectiv dBd, în funcție de antena de referință (antena izotropă, respectiv antena dipol);
14. **Directivitate** = unghiul de deschidere al lobului principal de radiație al antenei, corespunzător reducerii la jumătate a puterii maxime radiate.
15. **Tip fider** = se completează cu numele comercial al fiderului.
16. **Lungime fider** = lungimea totală a fiderului între borna de ieșire a echipamentului și intrarea în sistemul radiant.
17. **Atenuare** = atenuarea fiderului/100m calculată în banda frecvenței asignate;
18. **Tip echipament** = se completează cu numele comercial al echipamentului;
19. **Fabricant** = se completează cu denumirea fabricantului echipamentului;
20. **Serie** = se completează cu seria înscrisa pe echipamentul de emisie;
21. **Frecvente de emisie / recepție** = se completează cu frecvența de emisie / recepție propusă pentru echipament. În cazul în care un echipament emite/recepționează mai multe frecvente pe aceeași antenă și polarizare, acestea se vor introduce distinct în același câmp.
22. **Lărgimea de bandă** = se va menționa lărgimea de bandă necesară a emisiunii.
23. **Clasă de emisie** = se va menționa clasa de emisie în conformitate cu Apendicele 1 din Radio Regulations, disponibil în limba română pe pagina de Internet a ANCOM.
24. **Putere de emisie** = puterea furnizată de echipament la borna de conectare a fiderului. Se va menționa tipul puterii exprimate, corespunzător tipului de modulație, și anume: puterea medie, de vârf sau putere a purtătoarei.
25. **Putere radiată de antenă** = valoarea puterii echivalent radiate izotrop, respectiv valoarea puterii efectiv radiate (PAR), pe azimutul menționat mai sus.

1. Se va completa conform cu statutul juridic al solicitantului [↑](#footnote-ref-1)
2. Nu se completează de solicitanții cu statut juridic de persoană fizică. [↑](#footnote-ref-2)
3. Se completează doar de solicitanții cu statut juridic de persoană fizică. [↑](#footnote-ref-3)
4. Nu se completează de solicitanții cu statut juridic de persoană fizică; se completează după caz. [↑](#footnote-ref-4)
5. Se completează doar de solicitanții cu statut juridic de persoană fizică. [↑](#footnote-ref-5)