|  |
| --- |
| (Antetul solicitantului) |
| **Către****Autoritatea Naţională pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii**  **Direcţia Regională \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Denumire / Nume**: |
| **Statut** [[1]](#footnote-1): | 🞎 persoană juridică | 🞎 asociație/ fundație | 🞎 persoană fizică | 🞎 întreprindere individuală  | 🞎 întreprindere familială | 🞎 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 : |
| **CIF [[2]](#footnote-2):** | Serie și număr de carte de identitate [[3]](#footnote-3): |
| **Număr înmatriculare/înregistrare la:**🞎 **Registrul Comerțului**🞎 **Registrul asociaților și fundațiilor [[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,** 🞎 **eliberarea /** 🞎 **modificarea /** 🞎 **prelungirea autorizației de radioamator pentru o stație repetor / radiobaliză care va fi utilizată în amplasamentul următor:** |
| Amplasament stație | Strada: | Nr. | Bl. | Sc. | Apt. |
| Localitate: | Cod poștal: |
| Județ / Sector: | Telefon: |
| **Tip stație**: | 🞎 repetor | 🞎 radiobaliză  |
| **Tehnologie:** | 🞎 analogică | 🞎 digitală |
| **Indicativ de apel:**(în cazul primei autorizări se vor trece câteva indicative preferate) |
| **Numărul autorizației de radioamator pentru stație repetoare / radiobaliză existente:** |
| **Indicativul radioclubului pentru corespondență:** | **Acord privind publicarea adresei de domiciliu: 🞎 DA, 🞎 NU** |

|  |
| --- |
| **Se anexează la prezenta cerere următoarele documente:**1. 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; copia cărții de identitate sau a documentului care atestă șederea sau rezidența pe teritoriul României în cazul cetățenilor străini, după caz, pentru persoanele fizice;
2. un memoriu tehnic care să prezinte descrierea și utilitatea sistemului, modul de operare și funcționare, precum și schema tehnică pentru rețelele de stații repetoare, respectiv de radiobaliză;
3. 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 repetoare / radiobaliză din serviciul de amator

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numărautoriz(1) | Nume staţie(2) | Cod staţie(3) | Amplasament | Antenă | Fider | Echipament | Frecvenţă Emisie(20) | Frecvenţă Recepţie(20) | Lărgi-mea de bandă(21) | Clasă de emisie(22) | Putere emisie(23) | Putereradiată(24) |
| Judeţ(sector) | Locali-tate(4) | Adresă(5) | Latitu-dine(6) | Longitu-dine(6) | Cotă teren(7) | Tip(8) | Înălţime de la sol(9) | Polari-zare(10) | Unghi elevaţie(11) | Azimut(12)  | Câştig(13)  | Directi-vitate(14) | Tip (15) | Lun-gime(16) | Atenu-are(17) | Tip(18)  | Fabri-cant(19) |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [m] |  | [m] |  | [gr] | [gr] | [dB] | [gr] |  | [m] | [dB/100m] |  |  | [MHz] | [MHz] | [kHz] |  | [W] | [W] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Nota 1**: Se vor anexa prospectele cu datele tehnice ale antenelor şi caracteristicile de radiaţie ale antenelor / sistemelor radiante în plan orizontal şi vertical, precum şi prospectele cu datele tehnice ale echipamentelor de radiocomunicaţii utilizate în reţea.

**Nota 2**: În mod obligatoriu stațiile repetoare / radiobaliză vor transmite următoarele date: indicativ, frecvenţă, poziţionare geografică.

**Nota 3**: În cadrul rubricii frecvenţei de emisie se va indica şi corespondenţa cu frecvenţa de recepţie corespunzătoare în cazul staţiilor repetoare.

**Nota 4**: Tabelul de mai sus reprezintă doar un model. În vederea înscrierii datelor, tabelele se vor extinde pe două pagini format A4 alăturate sau pe o pagină format A3. Orice variantă ar fi aleasă, trebuie să se asigure ca: datele să fie lizibile şi să fie înscrise corect şi complet în cadrul câmpurilor respective.

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

1. **Număr autorizaţie** = se completează numai în cazul staţiilor autorizate pentru care se solicită modificări.
2. **Nume staţie** = numele dat staţiei de către solicitant (dacă există);
3. **Indicativ staţie** = în acest câmp se va înscrie (dacă a fost atribuit un indicativ în cadrul serviciului de amator);
4. **Localitate =** denumirea localităţii în care se află amplasată staţia**.** În cazul în care amplasamentul staţiei nu este situat într-o localitate, în câmpul "localitate" va fi trecut numele celei mai apropiate localităţi (oraş, comună), pe al cărei teritoriu administrativ se află amplasată staţia.
5. **Adresă** = adresa poştală a locului de amplasare a staţiei: 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 şi secunde ale locului de amplasare a **antenei** staţiei.
7. **Cotă teren** = altitudinea, deasupra nivelului mării, în metri, a locului de amplasare a antenei staţiei;
8. **Tip antenă** = se completează cu numele comercial al antenei.;
9. **Înălţime antenă de la sol** = înălţimea, deasupra nivelului solului, a centrului de radiaţie al antenei;
10. **Polarizare** = H - polarizare orizontală; V- polarizare verticală;
11. **Elevaţie** = elevaţia direcţiei de radiaţie maximă a antenei, exprimată în grade, faţă de orizontală;
12. **Azimut** = azimutul exprimat în grade şi minute al direcţiei de radiaţie maximă a antenei sau simbolul "ND" pentru antene nedirecționale;
13. **Câştig** = câştigul 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 radiaţie al antenei, corespunzător reducerii la jumătate a puterii maxime radiate.
15. **Tip feeder** = se completează cu numele comercial al feeder-ului.
16. **Lungime feeder** = lungimea totală a feeder-ului între borna de ieşire a echipamentului şi intrarea în sistemul radiant.
17. **Atenuare** = atenuarea feederului/100m calculată în banda frecvenţei asignate;
18. **Tip echipament** = se completează cu numele comercial al echipamentului;
19. **Fabricant** = se completează cu denumirea fabricantului echipamentului;
20. **Frecvenţe de emisie / recepţie** = se completează cu frecvenţa de emisie /recepţie propusă pentru echipament. În cazul în care un echipament emite/recepţionează pe o aceeaşi antenă şi polarizare mai multe frecvenţe, acestea se vor introduce distinct în acelaşi câmp.
21. **Lărgimea de bandă** = se va menţiona lărgimea de bandă necesară a emisiunii.
22. **Clasă de emisie** = se va menţiona clasa de emisie în conformitate cu Apendicele 1 din Radio Regulations, disponibil în limba română pe pagina de Internet a ANCOM.
23. **Putere de emisie** = puterea furnizată de echipament la borna de conectare a feeder-ului. Se va menţiona tipul puterii exprimate, corespunzător tipului de modulaţie, şi anume: puterea medie, de vârf sau putere a purtătoarei.
24. **Putere radiată de antenă** = valoarea puterii echivalent radiate izotrop, respectiv valoarea puterii efectiv radiate (PAR), pe azimutul menţionat mai sus.
1. Se va completa conform cu statutul juridic al solicitantului [↑](#footnote-ref-1)
2. Nu se completează de solicitanții persoane fizice. [↑](#footnote-ref-2)
3. Se completează doar de solicitanții persoane fizice. [↑](#footnote-ref-3)
4. Nu se completează de solicitanții persoane fizice. [↑](#footnote-ref-4)
5. Se completează doar de solicitanții persoane fizice. [↑](#footnote-ref-5)