ANTET OPERATOR

**Cerere de protecție radioelectrică [[1]](#footnote-1)**

..................../

Către,

 **Autoritatea Naţională pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii**

 Str. Delea Nouă, nr. 2, sector 3, Bucureşti, România, cod poștal 030925

1. **Datele solicitantului**

|  |
| --- |
| **Titular licență:**  |
| **Sediul societății** | Adresă: |
| E-mail: |
| Telefon: | Fax: |
| Adresa de**corespondență [[2]](#footnote-2)** | Adresă: |
| E-mail: |
| Telefon: | Fax: |
| **Reprezentant** **legal** | Prenume: | Nume: |
| Funcția: |
| **Persoana de****contact** | Prenume: | Nume: |
| Funcția: |  |
| Telefon: | E-mail: |

Prin prezenta cerere, **vă solicităm soluționarea interferenței prejudiciabile constatate și descrise în cele ce urmează.**

1. **Identificarea stației/stațiilor afectate de interferențe,**

Numărul stațiilor interferate [[3]](#footnote-3):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Amplasament stație** | Județ/Sector: |  |
| Localitate: |  |
| Adresă: |  |
| *Coordonate geografice (WGS 84)* |
| Latitudine: | \_\_°\_\_'\_\_.\_\_"N |
| Longitudine: | \_\_°\_\_'\_\_.\_\_"E |
| **Cod stație** |  |
| **ID Celulă** |  |
| **Azimut afectat** |  |
| **Tehnologie afectată** | [ ] GSM | [ ] UMTS | [ ] LTE | [ ] 5G |
| **Uplink/Downlink afectat**  | [ ] Uplink  | [ ] Downlink  |
| **Frecvența centrală a canalului interferat/ Canal interferat** | \_\_\_\_\_ MHz/*[nr. canal]* |
| **Lățimea de bandă a canalului interferat** | \_\_\_\_\_ MHz |

1. **Descrierea interferenței**

|  |  |
| --- | --- |
| **Data primei apariții** | *[zz.ll.aaaa]* |
| **Intervalul orar în care se manifestă uzual** | *[hh:mm]* – *[hh:mm]* |
| **Natura interferenței** | [ ]  Continuă | [ ]  Intermitentă | [ ]  Aleatoare |
| **Tipul semnalului interferator** | [ ]  Bandă largă | [ ]  Bandă îngustă |
| **Impactul asupra stațiilor interferate** | [ ]  Mic | [ ]  Mediu | [ ]  Mare |
| **Descrierea modului de manifestare a interferenței** [[4]](#footnote-4) |  |

Măsurători efectuate [[5]](#footnote-5)..................

1. **Detalii cu privire la sursa de interferență** [[6]](#footnote-6)
2. **Alte informații/Anexe [[7]](#footnote-7)**

Numele și prenume \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Note:**

* Solicitantul trebuie să facă investigații preliminare cu privire la interferența prejudiciabilă pentru a avea certitudinea că interferența este de la o sursă externă și să se asigure că echipamentul/stația operează conform condițiilor/parametrilor din licență și fără defecțiuni tehnice;
* Vă rugăm să oferiți cât mai multe informații posibile despre interferența prejudiciabilă semnalată.
1. Cerere pentru operatorii de rețele publice de comunicații electronice mobile. [↑](#footnote-ref-1)
2. Se va completa doar dacă adresa de corespondență diferă de sediul societății. [↑](#footnote-ref-2)
3. Dacă sunt afectate mai multe stații, tabelul se va multiplica și completa pentru fiecare stație în parte. [↑](#footnote-ref-3)
4. Exemple: Cresc numărul de apeluri întrerupte/apar disfuncționalități în comunicația dintre echipamentele terminale și stațiile de bază/apar degradări semnificative a calității semnalului de recepție la echipamentele terminale, etc. [↑](#footnote-ref-4)
5. Dacă se efectuează măsurători, se vor indica după caz următoarele: *amplasamentul măsurătorilor* (județ, localitate, adresă și coordonate geografice WGS 84), *modalitatea de efectuare a măsurătorilor* (prin intermediul stației/unui echipament specializat), *punctul de măsură* (la ieșirea din antena amplasată pe sectorul interferat/la ieșirea unei antene portabile) *nivel semnal interferator* (dBm)/*intensitatea câmpului interferator* (dbµV/m), *banda/frecvența semnalului interferator*, *direcția de sosire a semnalului interferator*, *etc*. [↑](#footnote-ref-5)
6. Dacă se cunoaște sursa de interferență, se vor indica după caz următoarele: *amplasamentul sursei*  (județ, localitate, adresă și coordonate geografice WGS 84), *echipamentul interferator/sursa de interferență*, *etc*. [↑](#footnote-ref-6)
7. Se vor anexa/specifica și alte informații relevante pentru indentificarea și eliminarea sursei de interferențe: hărți Google Maps/ Earth, grafice, capturi de ecran/spectru ale unor echipamente specializate (analizoare de spectru, receptoare de monitorizare, etc.) respectiv rapoarte de pe stație, tabele, etc. [↑](#footnote-ref-7)