



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 100

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 3 februarie 2004

### SUMAR

Nr.

Pagina

#### ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

403/2003. — Ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației privind procedura de solicitare și de emiteră a licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice..... 1-16

## ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI

### ORDIN

#### privind procedura de solicitare și de emiteră a licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice

În temeiul art. 10 alin. (2), art. 13, art. 15 alin. (1) și al art. 21 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002,

având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 744/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și ale Hotărârii Guvernului nr. 1.594/2002 privind organizarea și funcționarea Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației,

**ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației** emite prezentul ordin.

#### CAPITOLUL I

##### Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Prezentul ordin are ca obiect reglementarea, în conformitate cu prevederile art. 10 alin. (2), art. 13, art. 15 alin. (1) și ale art. 21 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002, a procedurii de emiteră a licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(2) Prezentul ordin se aplică pentru:

a) frecvențele radioelectrice din benzile cu statut neguvernamental, conform Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvențe (TNABF), utilizate pentru furnizarea de rețele și/sau servicii de comunicații electronice;

b) frecvențele radioelectrice din benzile cu statut partajat guvernamental/neguvernamental, conform TNABF, utilizate pentru

furnizarea de rețele de comunicații electronice civile și/sau pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice.

(3) Prevederile prezentului ordin nu se aplică pentru:

a) categoriile de frecvențe a căror utilizare este liberă pentru anumite tipuri de aplicații, desemnate prin ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației;

b) benzile de frecvențe radioelectrice atribuite exclusiv, conform TNABF, pentru serviciul de amator;

c) benzile de frecvențe radioelectrice atribuite neexclusiv, conform TNABF, pentru serviciul de amator, atunci când sunt utilizate pentru aplicații în serviciul de amator.

Art. 2. — (1) În înțelesul prezentului ordin, următorii termeni se definesc astfel:

a) *licență de utilizare a frecvențelor radioelectrice* — actul administrativ prin care Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației acordă unei persoane, autorizată de către Autoritatea Națională de Reglementare în Comunicații să furnizeze rețele sau

servicii de comunicații electronice, dreptul de a utiliza una sau mai multe frecvențe radioelectrice (benzi de frecvențe radioelectrice, în cazul unor servicii de radiocomunicații), în conformitate cu TNABF, cu respectarea anumitor parametri tehnici și pentru o perioadă limitată;

b) *autorizație de asignare a frecvențelor radioelectrice* — actul administrativ prin care Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației, în condițiile art. 10 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002, atribuie spre utilizare, în mod individual, frecvențe radioelectrice (benzi de frecvențe radioelectrice, în cazul unor servicii de radiocomunicații) în conformitate cu TNABF și cu licența de utilizare a frecvențelor.

(2) Abrevierile din cuprinsul prezentului ordin au următoarele semnificații:

a) *O.U.G. nr. 79/2002* — Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002;

b) *MCTI* — Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației;

c) *IGCTI* — Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației;

d) *ANRC* — Autoritatea Națională de Reglementare în Comunicații;

e) *TNABF* — Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe.

Art. 3. — (1) MCTI acordă licențele de utilizare a frecvențelor radioelectrice prin procedură de încredințare directă ori prin procedură de selecție, competitivă sau comparativă, cu respectarea principiilor obiectivității, transparenței, nediscriminării și proporționalității.

(2) Acordarea licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice în cadrul procedurii de încredințare directă se face în cel mult 6 săptămâni de la primirea unei cereri în acest sens, cu excepția licențelor care se acordă printr-o procedură de selecție competitivă sau comparativă, pentru care termenul este de cel mult 8 luni.

(3) Termenele prevăzute la alin. (2) pot fi modificate de MCTI, dacă acest lucru este necesar pentru respectarea unui acord internațional referitor la utilizarea spectrului de frecvențe radioelectrice sau a pozițiilor orbitale la care România este parte.

Art. 4. — (1) Nu este necesară licența de utilizare a frecvențelor în cazul în care spectrul radioelectric este utilizat prin intermediul unor:

a) echipamente radio destinate numai recepției în cadrul serviciului de radiodifuziune sau serviciului de radiodifuziune prin satelit;

b) echipamente radio care funcționează numai în regim de recepție în cadrul unor rețele care includ stații de emisie, dar nu fac parte integrantă din aceste rețele (în sensul că prin rețelele respective se furnizează servicii de comunicații electronice și în absența acestor echipamente);

c) terminale de telecomunicații care funcționează în regim de emisie sub controlul unei rețele de comunicații electronice care utilizează spectrul radioelectric pentru care există licența de utilizare a frecvențelor.

(2) Se exceptează de la prevederile alin. (1) lit. b) echipamentele care operează în cadrul unor rețele în serviciile: mobil maritim, mobil maritim prin satelit, mobil aeronautic, mobil aeronautic prin satelit, auxiliar meteorologic (inclusiv prin satelit), serviciile științifice prin satelit în regim activ (explorarea Pământului, cercetare spațială, exploatare spațială). Se exceptează de la prevederile alin. (1) lit. b) și echipamentele din serviciul de radiodeterminare (inclusiv prin satelit), atunci când acestea sunt amplasate la bordul navelor/aeronavelor sau atunci când operează la țărmla sol în asociere cu acestea.

(3) Se exceptează de la prevederile alin. (1) lit. c) terminalele care operează sub controlul unor rețele în cadrul serviciilor: mobil maritim, mobil maritim prin satelit, mobil aeronautic, mobil aeronautic prin satelit, fix prin satelit. Se exceptează de la prevederile alin. (1) lit. c) și echipamentele din serviciul de radiodeterminare (inclusiv prin satelit), atunci când acestea sunt amplasate la bordul navelor/aeronavelor sau atunci când operează la țărmla sol în asociere cu acestea.

Art. 5. — (1) Procedura de selecție competitivă sau comparativă este aplicată în următoarele situații:

a) când spectrul de frecvențe radioelectrice disponibil pentru o anumită aplicație, destinată publicului, sau piața de comunicații electronice limitează competiția;

b) când nu există posibilitatea de a satisface toate cererile existente la un moment dat pentru același tip de aplicație ce utilizează spectrul de frecvențe radioelectrice;

c) ori de câte ori strategia de dezvoltare a comunicațiilor electronice și politica de gestionare a spectrului de frecvențe radioelectrice impun această măsură.

(2) Benzile de frecvențe pentru care se organizează selecții competitive sau comparative sunt prevăzute în anexa nr. 1.

(3) Stabilirea etapelor, a termenelor și a condițiilor de acordare a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice în cadrul unei proceduri de selecție competitivă sau comparativă se face individual pentru fiecare bandă de frecvențe supusă procedurii de selecție, prin ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației.

(4) Se exceptează de la prevederile alineatului anterior benzile de frecvențe din cadrul serviciului de radiodifuziune, prevăzute la punctul C din anexa nr. 1, pentru care atât procedura de selecție competitivă sau comparativă, cât și procedura de emisie a licenței sunt reglementate prin Legea audiovizualului nr. 504/2002, cu modificările ulterioare, și prin legislația asociată.

(5) Pentru toate cazurile care nu se încadrează la alin. (1) MCTI acordă licențele de utilizare a frecvențelor radioelectrice prin procedura de încredințare directă.

Art. 6. — În funcție de tipul rețelelor sau al serviciilor de comunicații electronice solicitate și de serviciul de radiocomunicații în care acestea se încadrează, având în vedere strategia de dezvoltare a comunicațiilor electronice și politica de gestionare a spectrului de frecvențe radioelectrice, dreptul de utilizare a spectrului conferit prin licență se poate concretiza în:

— alocări de canale radioelectrice/benzi de frecvențe pe o anumită arie geografică;

— asignări de frecvențe/benzi de frecvențe.

Art. 7. — (1) În cazul licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice care conțin alocări de canale/benzi de frecvență pe o anumită arie geografică, în serviciul mobil terestru sau în serviciul fix, după obținerea acestora în conformitate cu art. 5 se aplică procedura detaliată în continuare pentru obținerea autorizațiilor de asignare a frecvențelor:

a) titularul acestora va propune asignările efective pentru fiecare stație de radiocomunicații din componența rețelei proprii de comunicații electronice, în limitele alocărilor și în condițiile prevăzute în licență, prin procedură directă de notificare către IGCTI, cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de punerea în funcțiune a stațiilor de radiocomunicații; notificările menționate anterior vor avea la bază studiul tehnic de compatibilitate electromagnetică dintre stațiile componente ale rețelei, realizat de proiectanți autorizați conform reglementărilor în vigoare;

b) IGCTI analizează notificările prevăzute la lit. a) și, în cazul în care este asigurată compatibilitatea electromagnetică cu asignările existente, emite autorizațiile de asignare a frecvențelor radioelectrice, care se vor constitui ca anexe la licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice;

c) în cazul în care parametrii propuși afectează funcționarea altor rețele de comunicații electronice, IGCTI solicită titularului să efectueze modificările care se impun, în scopul asigurării compatibilității electromagnetice cu asignările existente;

d) în situațiile precizate la lit. c) emiterea autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice se va realiza după notificarea de către titular a parametrilor modificați, în concordanță cu cerințele exprimate de către IGCTI.

(2) Pentru modificarea, cedarea, retragerea, suspendarea licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice prevăzute la alin. (1) se procedează astfel:

a) modificarea condițiilor tehnice și operaționale cuprinse în licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice, din inițiativa titularului, se realizează:

— conform reglementării prevăzute la art. 5 alin. (3), dacă licența a fost acordată prin procedură de selecție competitivă sau comparativă;

— conform cap. II, dacă licența a fost acordată prin încredințare directă;

b) modificarea condițiilor tehnice și operaționale cuprinse în autorizațiile de asignare a frecvențelor radioelectrice, din inițiativa titularului, se realizează conform procedurii descrise la alin. (1);

c) prelungirea valabilității licenței și modificarea acesteia ca urmare a modificării/schimbării datelor de identificare a titularului se realizează în conformitate cu articolele relevante ale cap. II;

d) modificarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, respectiv a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, la inițiativa MCTI, respectiv a IGCTI, se realizează în conformitate cu articolele relevante ale cap. II;

e) cedarea, retragerea sau suspendarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice se realizează în conformitate cu articolele relevante ale cap. III.

Art. 8. — Procedura descrisă la cap. II se aplică pentru:

a) emiterea licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice care conțin asignări de frecvențe/benzi de frecvențe;

b) emiterea licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice care conțin alocări de canale/benzi de frecvențe pe o anumită arie geografică, în cazul serviciilor: mobil maritim, mobil aeronautic, radiodeterminare, fix prin satelit, mobil prin satelit, alte servicii de radiocomunicații.

Art. 9. — (1) Licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice stabilește condițiile în care titularul acesteia poate exercita dreptul de utilizare a spectrului radioelectric; aceste condiții vor fi obiectiv justificate în raport cu tipul de rețea sau de serviciu în cauză, nediscriminatorii, proporționale și transparente.

(2) Autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice constituie anexă la licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice și face parte integrantă din aceasta.

(3) Termenul de valabilitate a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice este de 5 ani de la emiterea acesteia, cu excepția acelor licențe pentru rețelele destinate unor experimentări sau transmisii ocazionale pentru care termenul de valabilitate cumulată este de cel mult 6 luni de la emitere, și a acelor licențe care se acordă prin proceduri de selecție competitivă sau comparativă, pentru care termenele de valabilitate vor fi stabilite prin ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației.

## CAPITOLUL II

### Emiterea și modificarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice

#### SECȚIUNEA 1

##### Emiterea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice

Art. 10. — (1) Stabilirea posibilităților legale și tehnice de eliberare a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice pentru rețele de comunicații electronice care utilizează spectrul radioelectric se face în comun de MCTI și IGCTI.

(2) În vederea determinării acestor posibilități, solicitantul se poate adresa către IGCTI înainte de depunerea cererii și documentației prevăzute la art. 11.

(3) IGCTI comunică solicitantului rezultatul analizei privind posibilitatea emiterii licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, în termen de cel mult 30 de zile calendaristice de la momentul depunerii de către acesta a tuturor documentelor precizate de IGCTI, necesare realizării respectivei analize.

Art. 11. — (1) În vederea emiterii licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, solicitantul va depune la IGCTI o cerere având conținutul-cadru prevăzut în anexa nr. 2.

(2) Cererea prevăzută la alin. (1) va fi însoțită, în mod obligatoriu, de următoarele:

a) certificatul-tip prin care ANRC, în condițiile art. 6 alin. (3) din O.U.G. nr. 79/2002, atestă că respectivul titular a trimis o notificare cu privire la intenția de a furniza rețele sau servicii de comunicații electronice (în copie);

b) certificatul de înmatriculare și certificatul de înregistrare fiscală/certificatul conținând codul unic de înregistrare (în copie);

c) certificatul constatator eliberat de oficiul registrului comerțului, care să conțină cel puțin mențiuni referitoare la sediul, obiectul de activitate, durata de funcționare și starea de faliment,

emis cu cel mult 15 zile calendaristice înainte de data depunerii (în original și copie);

d) documentația tehnică care susține soluția propusă de realizare a rețelei de comunicații electronice în baza condițiilor tehnice minimale stabilite de IGCTI, în conformitate cu reglementările tehnice aplicabile.

(3) Cererea și documentele prevăzute la alin. (2) vor fi depuse în dublu exemplar, copiile fiind legalizate sau însoțite de exemplarele originale pentru conformitate.

(4) În termen de 30 de zile calendaristice de la primirea documentelor prevăzute la alin. (1) și (2), IGCTI va analiza documentația tehnică și, dacă sunt îndeplinite condițiile tehnice și legale, va elabora, în 3 exemplare, autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice, conform modelului-cadru prevăzut în anexa nr. 3.

(5) Autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice cuprinde datele de identificare a titularului, frecvența sau frecvențele/benzile de frecvențe atribuite, datele tehnice asociate acestora, cerințe tehnice și operaționale care definesc zona de serviciu și zona de protecție radioelectrică, pentru stațiile de radiocomunicații din componența rețelei, precum și alte date relevante.

(6) Autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice, însoțită de un exemplar al cererii prevăzute la alin. (1) și de un exemplar al documentelor prevăzute la alin. (2), va fi transmisă, în dublu exemplar, la MCTI, în termen de 3 zile calendaristice de la emitere.

Art. 12. — Dacă, în urma analizei cererii și documentației tehnice, se constată că soluția propusă nu corespunde condițiilor tehnice minimale stabilite de IGCTI în conformitate cu reglementările tehnice aplicabile, în termenul prevăzut la art. 11 alin. (4), IGCTI va comunica solicitantului observațiile în acest sens.

Art. 13. — (1) În termen de 5 zile calendaristice de la primirea documentelor prevăzute la art. 11 alin. (6), în cazul în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute de lege, MCTI va emite, în 3 exemplare, licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice, conform modelului-cadru prevăzut în anexa nr. 4.

(2) Licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice cuprinde datele de identificare a titularului, desemnarea tipului de rețea sau de serviciu de comunicații electronice, termenul de valabilitate, frecvența sau frecvențele/benzile de frecvențe atribuite sau alocate, aria furnizării rețelei sau serviciului de comunicații electronice, condiții tehnice și operaționale asociate, oricare dintre condițiile prevăzute la art. 14 alin. (2) din O.U.G. nr. 79/2002, obligații privind plata tarifelor în vigoare, precum și, după caz, alte obligații ce decurg din legislația în vigoare în domeniul comunicațiilor electronice.

(3) MCTI va comunica un exemplar al licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice către solicitant și un exemplar către IGCTI, în termen de 3 zile calendaristice de la emitere.

Art. 14. — Licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice nu va fi acordată în situația în care nu există frecvențe radioelectrice disponibile, nu sunt îndeplinite condițiile tehnice sau nu sunt îndeplinite condițiile legale din domeniul comunicațiilor electronice.

Art. 15. — (1) Utilizarea efectivă a frecvențelor radioelectrice este permisă numai după obținerea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(2) Înainte de utilizarea frecvențelor radioelectrice cu cel puțin 7 zile calendaristice, titularul licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice va depune la IGCTI o notificare privind punerea în funcțiune a rețelei de comunicații electronice, întocmită conform modelului-cadru prevăzut în anexa nr. 5.

(3) Termenul prevăzut la alin. (2) poate fi redus pentru stațiile și rețelele de comunicații electronice din serviciul fix și mobil prin satelit, pentru stațiile de navă din serviciul mobil maritim (inclusiv prin satelit) și pentru stațiile de aeronavă din serviciul mobil aeronautic (inclusiv prin satelit).

(4) În situația în care datele cuprinse în notificarea prevăzută la alin. (2) și (3) se modifică, titularul licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice are obligația de a comunica către IGCTI o nouă notificare care să conțină datele modificate.

Art. 16. — (1) Ulterior acordării licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice se pot emite autorizații suplimentare de asignare a frecvențelor radioelectrice în cazul în care titularul licenței își extinde rețeaua de comunicații electronice, în sensul

includerii de noi stații de radiocomunicații, cu respectarea condițiilor tehnice și operaționale din licență.

(2) În acest caz solicitarea titularului de extindere a rețelei va fi elaborată ținându-se cont în mod corespunzător de prevederile art. 19. Pentru emiterea autorizațiilor suplimentare de asignare a frecvențelor radioelectrice se aplică în mod corespunzător prevederile art. 19, coroborate cu prevederile art. 12.

#### SECȚIUNEA a 2-a

##### **Modificarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice**

Art. 17. — (1) În situația modificării/schimbării datelor de identificare a titularului licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, modificarea licenței se va face în baza unei cereri scrise depuse la MCTI în termen de 15 zile calendaristice de la data modificării/schimbării respectivelor date.

(2) Cererea prevăzută la alin. (1) va fi însoțită, în mod obligatoriu, de copiile de pe toate documentele care certifică modificarea/schimbarea datelor de identificare.

(3) Copiile de pe documentele prevăzute la alin. (2) vor fi legalizate sau vor fi însoțite de exemplarele originale pentru conformitate.

(4) În termen de 5 zile calendaristice de la depunerea cererii prevăzute la alin. (1), MCTI va modifica licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(5) Prevederile art. 13 alin. (3) se aplică în mod corespunzător.

Art. 18. — (1) Modificarea condițiilor tehnice și operaționale cuprinse în licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice se realizează în baza unei cereri din partea titularului de modificare a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(2) Cererea prevăzută la alin. (1) va fi depusă la IGCTI și va fi însoțită, în mod obligatoriu, de copiile de pe toate documentele care justifică modificarea datelor tehnice cuprinse în licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice, precum și, după caz, de certificatul-tip emis de ANRC ca urmare a modificării datelor cuprinse în prima notificare, în conformitate cu art. 4 alin. (5) din O.U.G. nr. 79/2002.

(3) Copiile de pe documentele prevăzute la alin. (2) vor fi legalizate sau vor fi însoțite de exemplarele originale pentru conformitate.

(4) Modificarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice se realizează cu respectarea prevederilor art. 10—14, care se aplică în mod corespunzător.

(5) Utilizarea frecvențelor sau a rețelelor de comunicații electronice în condițiile tehnice și operaționale modificate este permisă numai după modificarea în mod corespunzător a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(6) Prevederile art. 15 alin. (2) și (3) se aplică în mod corespunzător.

Art. 19. — (1) Modificarea condițiilor tehnice și operaționale cuprinse în autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice se realizează în baza unei cereri de modificare din partea titularului, care va fi depusă la IGCTI.

(2) Cererea prevăzută la alin. (1) va fi însoțită, în mod obligatoriu, de documentația tehnică care justifică modificarea datelor tehnice cuprinse în autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice, precum și, după caz, de copia certificatului-tip emis de ANRC ca urmare a modificării datelor cuprinse în prima notificare, în conformitate cu art. 4 alin. (5) din O.U.G. nr. 79/2002.

(3) În termen de 30 de zile calendaristice de la primirea documentelor prevăzute la alin. (1) și (2), IGCTI va analiza documentația tehnică și, dacă sunt îndeplinite condițiile tehnice și legale, va modifica autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice.

(4) În termen de 3 zile calendaristice de la modificare, IGCTI va comunica un exemplar al autorizației de asignare a frecvențelor radioelectrice modificat către titular și un exemplar către MCTI.

(5) Utilizarea frecvențelor sau rețelelor de comunicații electronice în condițiile tehnice și operaționale modificate este permisă numai după modificarea în mod corespunzător a autorizației de asignare a frecvențelor radioelectrice.

(6) Prevederile art. 15 alin. (2) și (3) se aplică în mod corespunzător.

Art. 20. — (1) Modificarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, respectiv a autorizației de asignare a frecvențelor radioelectrice, se poate realiza, la inițiativa MCTI, respectiv a IGCTI, potrivit competențelor ce îi revin în conformitate cu legislația în vigoare, în cazurile care impun respectarea condițiilor privind utilizarea efectivă, rațională și eficientă a frecvențelor radioelectrice, evitarea interferențelor prejudiciabile, realizarea obiectivelor de armonizare la nivel european și cooperare internațională privind utilizarea frecvențelor radioelectrice.

(2) MCTI, respectiv IGCTI, va informa titularul licenței cu privire la modificările ce trebuie operate în cadrul rețelei/stației de radiocomunicații, într-un termen rezonabil și proporțional cu natura calitativă și cantitativă a acestora.

Art. 21. — (1) Valabilitatea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice poate fi prelungită pentru o perioadă cel mult egală cu perioada pentru care a fost acordată inițial.

(2) Prolungirea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice se face în baza unei cereri scrise a titularului acesteia, care va fi depusă la MCTI cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de expirarea termenului de valabilitate a licenței.

(3) În termen de 15 zile calendaristice de la depunerea cererii prevăzute la alin. (2), în cazul în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute de lege, MCTI va prelungi termenul de valabilitate a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(4) Prevederile art. 13 alin. (3) se aplică în mod corespunzător.

#### CAPITOLUL III

##### **Cesionarea, suspendarea și retragerea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice**

#### SECȚIUNEA 1

##### **Cesionarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice**

Art. 22. — (1) Licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice poate fi cedată unui terț, cu respectarea, în mod obligatoriu, a următoarelor condiții cumulative:

a) respectarea condițiilor prevăzute în licențe, cu privire la cedarea acestora;

b) terțul cesionar să fie autorizat în condițiile art. 4 din O.U.G. nr. 79/2002;

c) terțul să își asume toate obligațiile care decurg din licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice;

d) acordul prealabil al MCTI.

(2) Emiterea acordului prealabil se face în baza unei cereri scrise care va fi depusă la MCTI de către titularul licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(3) Cererea prevăzută la alin. (2) va fi însoțită, în mod obligatoriu, de următoarele documente:

a) toate documentele care certifică datele de identificare a terțului cesionar (în copie);

b) angajamentul terțului cesionar cu privire la asumarea tuturor obligațiilor cuprinse în licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice (în copie);

c) certificatul-tip prin care ANRC, în condițiile art. 6 alin. (3) din O.U.G. nr. 79/2002, atestă că terțul cesionar a trimis o notificare cu privire la intenția de a furniza rețele sau servicii de comunicații electronice (în copie).

(4) Copiile de pe documentele prevăzute la alin. (3) vor fi legalizate sau vor fi însoțite de exemplarele originale pentru conformitate.

(5) MCTI va analiza documentele prevăzute la alin. (2) și (3) și, dacă sunt îndeplinite condițiile prevăzute de lege, va emite acordul prealabil cu privire la posibilitatea cedării licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, în termen de 5 zile calendaristice de la depunerea cererii prevăzute la alin. (2).

(6) În termen de 3 zile calendaristice de la emitere, MCTI va comunica un exemplar al acordului prealabil titularului licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, precum și o copie către IGCTI.

Art. 23. — (1) După încheierea contractului de cesiune, în termen de 5 zile calendaristice, terțul cesionar va depune la MCTI o cerere de modificare a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, care va fi însoțită, în mod obligatoriu, de o copie a

contractului de cesiune, care va fi legalizată sau va fi însoțită de original pentru conformitate.

(2) În termen de 5 zile calendaristice de la data depunerii cererii prevăzute la alin. (1), MCTI va analiza documentele depuse și, dacă sunt îndeplinite condițiile prevăzute de lege, va modifica licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(3) MCTI va comunica un exemplar al licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice către cesionar și un exemplar către IGCTI, în termen de 3 zile calendaristice de la emitere.

(4) Utilizarea frecvențelor de către terțul cesionar se va putea face numai după modificarea de către MCTI, în mod corespunzător, a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

Art. 24. — În conformitate cu prevederile art. 20 alin. (3) din O.U.G. nr. 79/2002, MCTI va refuza emiterea acordului cu privire la cedarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, în situația în care această operațiune juridică ar avea ca efect restrângerea, împiedicarea sau denaturarea concurenței, precum și schimbarea destinației de folosință a frecvențelor care fac obiectul licenței într-un mod care să contravină prevederilor TNABF.

#### SECȚIUNEA a 2-a

##### **Suspendarea și retragerea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice**

Art. 25. — Licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice poate fi retrasă de către MCTI în următoarele situații:

- a) ANRC a revocat titularului licenței autorizația generală;
- b) în cazul nerespectării repetate de către titular a condițiilor prevăzute în licență sau a obligațiilor asumate în cuprinsul licenței;
- c) ca urmare a neplății de către titular, în termen de 90 de zile de la scadență, a tarifului de utilizare a spectrului, a dobânziilor și a penalităților de întârziere;
- d) în cazul în care titularul modifică destinația de folosință a frecvențelor care fac obiectul licenței;
- e) pentru încălcarea prevederilor legale în domeniul comunicațiilor electronice, în condițiile în care o asemenea încălcare a avut ca efect prejudicierea gravă a interesului public;
- f) la cererea titularului.

Art. 26. — În cazurile prevăzute la art. 25 lit. b)—e) MCTI poate dispune fie retragerea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, fie suspendarea acesteia până în momentul în care titularul licenței se va conforma măsurilor dispuse de legislația în vigoare din domeniul comunicațiilor electronice.

#### CAPITOLUL IV

##### **Emiterea licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice pentru rețelele de comunicații electronice destinate experimentărilor sau transmisiilor ocazionale**

Art. 27. — (1) Prevederile prezentului capitol sunt aplicabile frecvențelor/benzilor de frecvențe utilizate pentru furnizarea rețelelor de comunicații electronice destinate experimentărilor sau transmisiilor ocazionale.

(2) Licențele de utilizare a frecvențelor radioelectrice pentru rețelele de comunicații electronice prevăzute la alin. (1) se acordă printr-o procedură simplificată, reglementată de prevederile art. 28 și 29.

Art. 28. — (1) În vederea obținerii licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice pentru rețelele de comunicații electronice destinate experimentărilor, solicitanții vor depune simultan la MCTI și IGCTI cererea prevăzută la art. 11 alin. (1), însoțită în mod obligatoriu de documentele prevăzute la art. 11 alin. (2) lit. a) și b).

(2) Documentele prevăzute la art. 11 alin. (2) nu sunt necesare dacă solicitantul este o persoană juridică străină.

(3) În termen de 5 zile calendaristice de la primirea documentelor prevăzute la alin. (1), MCTI va transmite către IGCTI avizul său, în cazul în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute de lege. În caz contrar, MCTI va transmite atât către IGCTI, cât și către solicitant refuzul însoțit de motivarea pentru care licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice nu poate fi acordată.

(4) În termen de 7 zile calendaristice de la primirea avizului MCTI, IGCTI va analiza din punct de vedere tehnic cererea prevăzută la alin. (1) și, dacă sunt îndeplinite condițiile tehnice,

va emite autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice. IGCTI va transmite la MCTI autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice în dublu exemplar, în termen de 3 zile calendaristice de la emitere.

(5) În cazul în care se constată că nu există frecvențe radioelectrice disponibile în condițiile tehnice solicitate, IGCTI va refuza emiterea autorizației de asignare a frecvențelor radioelectrice și, în termenul prevăzut la alin. (4), va informa în acest sens atât solicitantul, cât și MCTI.

(6) În termen de 5 zile calendaristice de la primirea autorizației de asignare a frecvențelor radioelectrice, în cazul în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute de lege, MCTI va emite licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

(7) Termenul de valabilitate a licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice pentru rețelele de comunicații electronice destinate experimentărilor este prevăzut la art. 9 alin. (3).

Art. 29. — (1) În vederea obținerii licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice pentru rețelele de comunicații electronice destinate transmisiilor ocazionale, solicitanții vor depune la IGCTI cererea prevăzută la art. 11 alin. (1), însoțită în mod obligatoriu de documentele prevăzute la art. 11 alin. (2) lit. a) și b).

(2) Documentele prevăzute la art. 11 alin. (2) nu sunt necesare dacă solicitantul este o persoană juridică străină.

(3) În regim de urgență IGCTI analizează documentele depuse în conformitate cu alin. (1) și, dacă există frecvențe radioelectrice disponibile în condițiile tehnice solicitate, va transmite către MCTI un exemplar al cererii și al documentelor prevăzute la alin. (1), în vederea solicitării avizului MCTI pentru efectuarea transmisiilor ocazionale.

(4) În regim de urgență MCTI va transmite către IGCTI avizul său, în cazul în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute de lege. În caz contrar, MCTI va transmite atât către IGCTI, cât și către solicitant refuzul însoțit de motivarea pentru care licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice nu poate fi acordată.

(5) În cazul în care se constată că nu există frecvențe radioelectrice disponibile în condițiile tehnice solicitate de realizare a transmisiilor ocazionale, IGCTI informează în acest sens atât solicitantul, cât și MCTI.

(6) După obținerea avizului prevăzut la alin. (3), IGCTI va emite autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice și o va transmite, în dublu exemplar, către MCTI.

(7) După primirea autorizației de asignare a frecvențelor radioelectrice, MCTI va emite licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice, în cazul în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute de lege.

(8) Prevederile art. 28 alin. (7) se aplică în mod corespunzător.

#### CAPITOLUL V

##### **Supravegherea și controlul respectării obligațiilor privind utilizarea frecvențelor radioelectrice**

Art. 30. — Controlul îndeplinirii obligațiilor privind utilizarea frecvențelor radioelectrice revine IGCTI, care acționează prin personalul de control de specialitate împuternicit în acest scop și potrivit procedurii stabilite prin prevederile legale care reglementează activitatea acestei instituții publice.

Art. 31. — (1) IGCTI are dreptul să solicite, motivat, oricărui furnizor de servicii sau de rețele de comunicații electronice, toate informațiile necesare pentru verificarea respectării condițiilor tehnice și operaționale cuprinse în autorizația de asignare a frecvențelor radioelectrice și a obligațiilor prevăzute în licențele de utilizare a frecvențelor radioelectrice sau în legislația specială în domeniul comunicațiilor electronice.

(2) Personalul de control al IGCTI, împuternicit în acest scop, are dreptul să solicite declarații sau orice documente necesare pentru efectuarea controlului, să ridice copii de pe orice registre, acte financiar-contabile și comerciale ori alte acte; de asemenea, poate să facă inspecții, inclusiv inopinate, la orice instalații, incinte, terenuri sau infrastructuri utilizate de furnizor în activitatea sa, al căror rezultat va fi consemnat într-un proces-verbal de constatare, și să primească, la convocare sau la fața locului, informații și justificări.

(3) Cantitatea și natura informațiilor trebuie să fie proporționale cu scopul pentru care au fost solicitate.

(4) Furnizorul are obligația de a pune la dispoziție toate informațiile solicitate de IGCTI.

(5) Nerespectarea obligației prevăzute la alin. (4) sau a termenelor stabilite de IGCTI pentru punerea la dispoziție a informațiilor solicitate atrage sancționarea furnizorului de servicii sau rețele de comunicații electronice conform dispozițiilor art. 56 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 79/2002.

Art. 32. — În conformitate cu art. 56 alin. (1) lit. b) din O.U.G. nr. 79/2002, nerespectarea de către furnizorul de servicii sau de rețele de comunicații electronice a obligației de a se supune controlului efectuat de personalul autorizat al IGCTI se sancționează cu amendă administrativă în cuantum de până la 300.000.000 lei pentru fiecare zi de întârziere.

Art. 33. — (1) Utilizarea frecvențelor radioelectrice fără obținerea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice în condițiile prezentului ordin constituie contravenție și se sancționează potrivit dispozițiilor art. 55 din O.U.G. nr. 79/2002.

(2) Nerespectarea condițiilor prevăzute în licențele de utilizare a frecvențelor radioelectrice sau în autorizațiile de asignare a frecvențelor radioelectrice, anexate la licență, constituie contravenție și se sancționează potrivit dispozițiilor art. 55 din O.U.G. nr. 79/2002.

## CAPITOLUL VI Dispoziții tranzitorii

Art. 34. — (1) Prezentul articol se aplică solicitărilor care, la data intrării în vigoare a O.U.G. nr. 79/2002, nu au parcurs integral procedura de obținere a licenței, autorizației de operare sau autorizației tehnice de funcționare, potrivit prevederilor Legii telecomunicațiilor nr. 74/1996, cu modificările și completările ulterioare.

(2) În termen de 90 de zile calendaristice de la data intrării în vigoare a prezentului ordin, solicitanții aflați în situația prevăzută la alin. (1) vor depune la IGCTI, în mod obligatoriu, următoarele documente:

a) certificatul-tip prin care ANRC, în condițiile art. 6 alin. (3) din O.U.G. nr. 79/2002, atestă că respectivul titular a trimis o notificare cu privire la intenția de a furniza rețele sau servicii de comunicații electronice (în copie);

b) certificatul de înmatriculare și certificatul de înregistrare fiscală/certificatul conținând codul unic de înregistrare (în copie);

c) certificatul constatator eliberat de oficiul registrului comerțului, care să conțină cel puțin mențiuni referitoare la sediul, obiectul de activitate, durata de funcționare și starea de faliment, emis cu cel mult 15 zile calendaristice înainte de data depunerii (în original și copie);

d) actul administrativ emis de IGCTI sau de MCTI și obținut conform Legii telecomunicațiilor nr. 74/1996, cu modificările și completările ulterioare, după caz (în original).

(3) Nerespectarea termenului și nedepunerea documentelor prevăzute la alin. (2) atrag decăderea din dreptul de a continua procedura de emitere a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, potrivit prevederilor prezentului articol, iar actele administrative obținute conform prevederilor Legii telecomunicațiilor nr. 74/1996, cu modificările și completările ulterioare, își pierd valabilitatea.

(4) Prevederile art. 10 alin. (3) și ale art. 11—16 se aplică în mod corespunzător, cu derogare în privința termenelor stipulate.

Art. 35. — (1) Prevederile prezentului articol se aplică titularilor licențelor, autorizațiilor de operare sau autorizațiilor tehnice de funcționare, emise conform prevederilor Legii telecomunicațiilor nr. 74/1996, cu modificările și completările ulterioare, și valabile potrivit termenului înscris în respectivul act administrativ.

(2) În termen de 90 de zile calendaristice de la data intrării în vigoare a prezentului ordin, titularii actelor administrative prevăzute la alin. (1) vor depune la IGCTI, în mod obligatoriu, o cerere de emitere a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, conform modelului-cadru prevăzut în anexa nr. 2, însoțită de documentele cuprinse la art. 34 alin. (2) lit. a)—c) și de originalele licențelor, autorizațiilor de operare sau autorizațiilor tehnice de funcționare, după caz, emise conform prevederilor Legii telecomunicațiilor nr. 74/1996, cu modificările și completările ulterioare.

(3) În cazul în care titularii actelor administrative prevăzute la alin. (1) au depus, anterior intrării în vigoare a prezentului ordin, cereri de modificare a datelor de identificare și/sau condițiilor tehnice și operaționale, cererea prevăzută la alin. (2) va conține și modificările solicitate și va fi însoțită de documentele care justifică aceste modificări, iar la emiterea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice se vor avea în vedere și solicitările titularului.

(4) Nerespectarea termenului și nedepunerea documentelor prevăzute la alin. (2) atrag decăderea din dreptul de utilizare a frecvențelor radioelectrice, obținut în temeiul licențelor, autorizațiilor de operare sau autorizațiilor tehnice de funcționare emise conform prevederilor Legii telecomunicațiilor nr. 74/1996, cu modificările și completările ulterioare.

(5) Prevederile art. 11 alin. (4), (5), (6) și ale art. 13—16 se aplică în mod corespunzător, cu derogare în privința termenelor stipulate.

Art. 36. — MCTI va refuza emiterea licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice în cazul în care solicitanții acestora nu au achitat în totalitate tarifele, dobânzile și/sau penalitățile datorate IGCTI pentru dreptul de utilizare a spectrului de frecvențe radioelectrice, drept dobândit anterior intrării în vigoare a prezentului ordin, în temeiul legislației speciale din domeniul comunicațiilor electronice.

## CAPITOLUL VII Dispoziții finale

Art. 37. — (1) Prevederile prezentului ordin sunt aplicabile și rețelelor de comunicații electronice utilizate pentru retransmisia sau difuzarea serviciilor de programe audiovizuale, conform Legii audiovizualului nr. 504/2002, modificată prin Legea nr. 402/2003, și care au în componența lor sisteme ce utilizează benzi de frecvențe neatribuite serviciului de radiodifuziune, conform TNABF.

(2) În cazul sistemelor ce utilizează spectrul radioelectric, prevăzute la alin. (1), destinate pentru realizarea legăturilor la utilizatorii finali sau la alți utilizatori, astfel cum aceștia sunt definiți de prevederile Ordonanței Guvernului nr. 34/2002 privind accesul la rețelele publice de comunicații electronice și la infrastructura asociată, precum și interconectarea acestora, cu modificările și completările ulterioare (sisteme MMDS, sisteme LMDS, alte sisteme de distribuție tip punct-multipunct, sateliți de comunicații în serviciul fix sau mobil prin satelit), autorizarea acestora se realizează cu respectarea prevederilor prezentului ordin, coroborate, după caz, cu prevederile altor ordine relevante ale ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației.

(3) Autorizarea sistemelor ce utilizează spectrul radioelectric, prevăzute la alin. (1), care realizează legătura dintre studioul unde se elaborează programul audiovizual final ce urmează a fi difuzat și emițătorul care difuzează efectiv serviciul de programe audiovizuale respectiv, se efectuează cu respectarea prevederilor prezentului ordin. În acest caz solicitantul trebuie să facă dovada existenței licenței audiovizuale pentru serviciul de programe ce urmează a fi difuzat.

(4) În cazul sistemelor ce utilizează spectrul radioelectric, prevăzute la alin. (1), destinate exclusiv pentru transportul programelor audiovizuale între diverse puncte ale propriilor rețele de comunicații electronice (sisteme MMDS, sateliți de comunicații în serviciul fix sau mobil prin satelit), autorizarea acestora se realizează cu respectarea prevederilor prezentului ordin. În acest caz solicitantul trebuie să dețină documentele precizate de Legea audiovizualului nr. 504/2002, modificată prin Legea nr. 402/2003, — licență audiovizuală, autorizație de retransmisie, aviz de retransmisie, după caz —, corespunzător zonelor în care serviciile de programe urmează a fi difuzate/retransmise.

(5) După obținerea licențelor de utilizare a frecvențelor radioelectrice în conformitate cu prevederile alin. (1), (2) și (3), titularii acestora vor iniția procedura de obținere a autorizației tehnice de funcționare pentru componentele rețelei care difuzează sau retransmit servicii de programe audiovizuale, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației nr. 365/2002 privind procedura de autorizare a difuzării

sau retransmisiei serviciilor de programe audiovizuale, cu modificările ulterioare.

Art. 38. — În termen de 30 de zile calendaristice de la intrarea în vigoare a prezentului ordin, MCTI și IGCTI vor pune la dispoziție publicului, prin intermediul paginilor proprii de Internet, informațiile necesare obținerii licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

Art. 39. — Anexele nr. 1–5 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 40. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 41. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă:

— Ordinul ministrului comunicațiilor nr. 269/1992 privind autorizarea recepției cu instalații individuale sau comunitare a programelor audiovizuale transmise prin sateliți, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 314 din 4 decembrie 1992;

— Ordinul ministrului comunicațiilor nr. 177/1996 privind autorizarea rețelilor VSAT pentru comunicații în serviciu fix prin satelit, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 108 din 28 mai 1996;

— Ordinul ministrului comunicațiilor nr. 366/1997 privind autorizarea operatorilor publici și a operatorilor independenți de rețele de radiopaging, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 51 din 5 februarie 1998;

— Ordinul ministrului comunicațiilor nr. 14/1998 privind autorizarea rețelilor de telecomunicații independente, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 86 din 23 februarie 1998;

— Ordinul ministrului comunicațiilor nr. 227/1998 pentru completarea Ordinului ministrului comunicațiilor nr. 14/1998 privind autorizarea rețelilor de telecomunicații independente, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 452 din 26 noiembrie 1998;

— Ordinul ministrului comunicațiilor nr. 222/1998 privind autorizarea rețelilor și a serviciilor de radiocomunicații cu destinație publică, pentru transmisii vocale și/sau de date, de tip simplex, repetor convențional și semiduplex cu acces multiplu, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 452 din 26 noiembrie 1998;

— Ordinul președintelui Agenției Naționale pentru Comunicații și Informatică nr. 341/1999 privind procedura de selecție a titularilor licențelor pentru rețele și servicii de radiocomunicații cu destinație publică, pentru transmisii vocale și/sau de date, de tip simplex, simplex cu stație coordonatoare, semiduplex cu repetor convențional și semiduplex cu acces multiplu tip „trunked”, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 592 din 6 decembrie 1999;

— Ordinul ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației nr. 263/2001 privind realizarea de sisteme de distribuție, precum și de linii de transmisie de programe audiovizuale în microunde, în benzile de frecvență 2.290–2.335 MHz, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 570 din 12 septembrie 2001.

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,

**Dan Nica**

București, 22 noiembrie 2003.

Nr. 403.

*ANEXA Nr. 1\**

## BENZI DE FRECVENȚE

### În care se acordă licențe de utilizare a frecvențelor radioelectrice prin procedură de selecție competitivă sau comparativă pentru diverse categorii de rețele

Licențele de utilizare a frecvențelor radioelectrice pentru funcționarea rețelilor publice de comunicații electronice din categoriile enumerate mai jos se acordă prin procedură de selecție competitivă sau comparativă.

Pentru benzile prevăzute la punctele A și B, licențele se acordă de către MCTI conform prezentului ordin.

Pentru benzile prevăzute la punctul C, licențele se acordă conform legislației în vigoare din domeniul audiovizualului..

#### A. Serviciul mobil terestru

Bandă de frecvențe	Categoriile de rețele	Observații
417 – 420 MHz / 427 – 430 MHz	Rețele de radiocomunicații mobile cu acces public (PAMR)	
453 – 457,5 MHz / 463 – 467,5 MHz	Rețele de telefonie mobilă celulară digitală CDMA 450	
870 – 876 MHz / 915 – 921 MHz	Rețele de radiocomunicații cu acces public PAMR	
890 – 915 MHz / 935 – 960 MHz	Rețele de telefonie mobilă celulară digitală GSM 900	
880 – 890 MHz / 925 – 935 MHz	Rețele de telefonie mobilă celulară digitală GSM 900	E-GSM (GSM900 extins).
1710 – 1785 MHz / 1805 – 1880 MHz	Rețele de telefonie mobilă celulară digitală DCS 1800	
1900–1920 MHz și 2010–2025 MHz	Rețele mobile de generația a III-a UMTS/IMT-2000	Componenta terestră TDD a sistemelor UMTS/IMT-2000.
1920 – 1980 MHz / 2110 – 2170 MHz	Rețele mobile de generația a III-a UMTS/IMT-2000	Componenta terestră FDD a sistemelor UMTS/IMT-2000.
1980 – 2010 MHz / 2170 – 2200 MHz	Rețele mobile de generația a III-a UMTS/IMT-2000	Componenta satelitară a sistemelor UMTS/IMT-2000.

#### B. Serviciul fix

3410 – 3500 / 3510 – 3600 MHz	Rețele punct-multipunct cu acces fix pe suport radio (FWA)	Aranjament canale conform CEPT/ERC/REC 14-03, Anexa B
10,15 – 10,3 / 10,5 – 10,65 GHz	Rețele punct-multipunct cu acces fix pe suport radio (FWA)	Aranjament canale conform CEPT/ERC/REC 12-05
24,5 – 25,5 / 25,5 – 26,5 GHz	Rețele punct-multipunct cu acces fix pe suport radio (FWA)	Aranjament canale conform CEPT T/R 13-02, Anexa B
27,5 – 28,5 / 28,5 – 29,5 GHz	Rețele punct-multipunct cu acces fix pe suport radio (FWA)	Aranjament canale conform CEPT T/R 13-02, Anexa C

\*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

**C. Serviciul de radiodifuziune**

525 kHz – 1605 kHz	Radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine	Acordul Geneva 1975
87,5 MHz – 108 MHz	Radiodifuziune sonoră cu modulație de frecvență	Acordul Geneva 1984
174 MHz – 230 MHz	Televiziune analogică	Acordul Stockholm 1961
	Radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB)	Numai banda 223 MHz – 230 MHz. Conform Acordului Wiesbaden 1995 revizuit prin Acordul Maastricht 2002, o acoperire națională pentru T-DAB.
470 MHz – 790 MHz 470 MHz – 862 MHz	Radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB) și televiziune digitală terestră (DVB-T)	La Conferința regională de radiocomunicații (RRC) 2004 (revizuirea Planului Stockholm 1961) se vor replanifica benzile.
	Televiziune analogică	Acordul Stockholm 1961
1452 MHz – 1479,5 MHz	Televiziune digitală terestră (DVB-T)	La Conferința regională de radiocomunicații (RRC) 2004 (revizuirea Planului Stockholm 1961) se vor replanifica benzile.
	Radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB)	Conform Acordului Wiesbaden 1995 revizuit prin Acordul Maastricht 2002, două acoperiri naționale pentru T-DAB.

ANEXA Nr. 2  
Partea A

**CONȚINUTUL-CADRU**

al cererii de eliberare a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice\*)  
(inclusiv a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, care se constituie ca anexă la licență)

**1. Date referitoare la solicitant:**

- 1.1. denumirea/numele;
  - 1.2. statutul: persoană fizică/juridică română/reprezentanță a persoanelor juridice străine înregistrate legal în România etc.;
  - 1.3. adresa completă de domiciliu/sediu, telefon, fax (cea oficială, cea de corespondență și de facturare, dacă sunt diferite);
  - 1.4. codul fiscal/numărul de înmatriculare la registrul comerțului/seria și numărul actului de identitate, codul numeric personal;
  - 1.5. contul/banca;
  - 1.6. reprezentantul legal al societății comerciale/instituției;
  - 1.7. persoana de contact (responsabil cu radiocomunicațiile), telefon, fax
- solicită prin prezenta eliberarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice și a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, anexe la licență, pentru rețeaua de comunicații electronice ale cărei caracteristici sunt descrise în continuare.

**2. Date generale referitoare la rețea:**

- 2.1. tipul rețelei (conform notificării adresate ANRC);
  - 2.2. tipul serviciilor de comunicații electronice furnizate pe această rețea (conform notificării adresate ANRC);
  - 2.3. natura rețelei: radio/mixtă;
  - 2.4. natura informațiilor transmise: voce, date, programe audiovizuale;
  - 2.5. aria furnizării: locală, zonală, națională;
  - 2.6. zona de acoperire (de deservire): de incintă/internă (proprietăți)/localități și/sau căi de comunicație acoperite, județe acoperite;
  - 2.7. destinația rețelei de uz privat: uz propriu/grup închis de utilizatori (parteneriat, asociații).
- În cazul grupului închis de utilizatori se vor furniza date despre componență, obiect de activitate, activități de interes comun;
- 2.8. justificarea privind necesitatea utilizării spectrului radioelectric:
    - documente din care să rezulte obiectul de activitate care să justifice necesitatea rețelei proprii de comunicații electronice [legi, hotărâri ale Guvernului etc. (acolo unde este cazul) sau actul constitutiv al societății comerciale];
    - documente din care să rezulte necesitatea utilizării frecvențelor pentru rețeaua respectivă;
    - memoriul justificativ privind scopul și durata utilizării rețelelor.

**NOTĂ:**

1. Solicitantul poate adăuga orice alte informații pe care le consideră utile în evaluarea cererii.
2. IGCTI poate solicita și alte informații pe care le consideră utile în vederea evaluării cererii.

(numele în clar, poziția, semnătura și ștampila persoanei autorizate să reprezinte legal solicitantul)

\*) Pentru stațiile de navă în serviciul mobil maritim, stațiile de aeronavă în serviciul mobil aeronautic, stațiile și rețelele de comunicații electronice în serviciile fix și mobil prin satelit se vor prezenta date tehnice specifice serviciilor de radiocomunicații respective, conform părții B a anexei nr. 2, precum și alte date relevante pentru aceste servicii, utile în evaluarea și analizarea cererii.



## Date tehnice pentru stații de bază, stații fixe, stații mobile și stații portabile din serviciul mobil terestru

## A. Stații de bază și stații fixe

Nr crt	Număr autoriz (1)	Nume stație (2)	Cod stație (3)	Amplasament				Antenă				Fider				Echipament	Frecvență Emisie (20)	Frecvență Recepție (20)	Lărgimea de bandă (21)	Tip modulație	Putere emisie (22)	Putere radiată (23)	
				Județ (sector)	Localitate (4)	Adresă (5)	Lățimea (6)	Longitudinea (6)	Cota teren (7)	Tip (8)	Înălțime de la sol (9)	Polarizare (10)	Unghi elevație (11)	Azimut (12)	Câștig (13)								Direcțivitate (14)
1.																							
2.																							
3.																							

## B. Stațiile mobile și stații portabile

Nr crt	Număr autoriz (1)	Nume stație (2)	Cod stație (3)	Zona de deplasare (24)	Antena		Echipament		Frecvență Emisie (20)	Frecvență recepție (20)	Lărgimea de bandă (21)	Tip de modulație	Indicativ de apel	Putere emisie (22)	Putere Radiată (23)
					Tip (8)	Câștig (13)	Tip (18)	Fabricant (19)							
1.															
2.															
3.															
4.															

(1) Se completează de către IGCTI pentru stațiile noi.

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

\*\*) Se vor trece numărul de intrări/ieșiri din registrul de intrări/ieșiri al solicitantului și data de înregistrare.

## NOTĂ:

Formularul este valabil și pentru:

- stațiile amplasate pe țărâm în serviciul mobil maritim;
- stațiile amplasate la sol în serviciul mobil aeronautic;
- stațiile în serviciul de radiodeterminare/radiolocație;
- stațiile în serviciul de radiodeterminare/radionavigație care nu sunt amplasate la bordul navelor sau aeronavelor.

În această situație se adaugă câmpurile „Indicativ de apel” și „Orar de funcționare” în tabelul A (stații fixe), care se completează de solicitant.



*ANEXĂ\*)  
la cererea de eliberare a licenței de utilizare a  
frecvențelor radioelectrice nr.\*\*)... din data...*

**Date tehnice pentru stațiile de bază ale legăturilor fixe punct-multipunct**

Nr crt	Număr autoriz (1)	Nume stație (2)	Cod stație (3)	Amplasament							Antenă							Fider			Echipament		Frecvență Emisie (20) [MHz]	Capacitate de transmisie (21) [Mb/s]	Tip modulație	Putere emisie (22) [dB și W]	Putere radiată (23) [dB și W]												
				Localitate (4)	Adresa (5)	Latitudinea (6)	Longitudinea (6)	Cota teren (7) [m]	Tip (8)	Înălțime de la sol (9) [m]	Polarizare (10)	Unghi elevație (11) [gr]	Azimut (12) [gr]	Căștig (13) [dB]	Directivitate (14) [gr]	Tip (15)	Lungime (16) [m]	Atenuare (17) [dB/100m]	Tip (18)	Fabricant (19)																			
																					Județ (sector)																		
1.																																							
2.																																							
3.																																							
4.																																							
5.																																							

(1) Se completează de către IGCTI pentru stațiile noi.

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

\*\*) Se vor trece numărul de ieșire din registrul de înțări/ieșiri al solicitantului și data de înregistrare.

În cazul sistemelor punct-multipunct de tip MMDS, tabelul va conține și informații despre stațiile corespondente, pentru fiecare sector de emisie. În acest sens vor fi adăugate coloane la tabelul respectiv, cu următoarele semnificații: numele stației corespondente (2), amplasamentul stației corespondente [județul, localitatea (4), adresa (5), latitudinea (6), longitudinea (6), cota terenului (7)].

**CONȚINUTUL**  
**cererii de eliberare a licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice**  
**(inclusiv a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, care se constituie ca anexă la licență)**

**Date referitoare la solicitant:**

- 1.1. denumirea/numele;
- 1.2. statutul: persoană fizică/juridică română/reprezentanță a persoanelor juridice străine înregistrate legal în România etc.;
- 1.3. adresa completă de domiciliu/sediu, telefon, fax (cea oficială, cea de corespondență și de facturare, dacă sunt diferite);
- 1.4. codul fiscal/numărul de înmatriculare la registrul comerțului/seria și numărul actului de identitate, codul numeric personal;
- 1.5. contul/banca;
- 1.6. reprezentantul legal al societății comerciale/instituției;
- 1.7. persoana de contact (responsabil cu radiocomunicațiile), telefon, fax

solicită prin prezenta eliberarea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice și a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, anexe la licență.

În acest sens anexăm fișa/fișele sintetică/sintetice conținând datele tehnice ale stației/rețelei, corespunzător pentru serviciul fix prin satelit/mobil prin satelit/mobil maritim/mobil aeronautic (conținutul-cadru al acestor fișe este prezentat în paginile următoare).

Declarația pe propria răspundere a solicitantului privind luarea la cunoștință despre reglementările în vigoare aplicabile din domeniul telecomunicațiilor și angajamentul de plată a taxelor și tarifelor legale în vigoare.

.....  
(numele în clar, poziția, semnătura și ștampila persoanei autorizate să reprezinte legal solicitantul)

**ANEXĂ**

*la cererea de eliberare a licenței de utilizare a  
frecvențelor radioelectrice nr. \*)..... din data.....  
pentru serviciul fix și mobil prin satelit*

**1. Informații privind serviciul:**

1.1. tipul serviciului (pentru uz propriu/pentru grup închis de utilizatori/pentru uz public);

În cazul grupului închis de utilizatori se vor furniza date despre componentă, obiect de activitate, activități de interes comun;

- 1.2. natura informațiilor transmise;
- 1.3. perioada de utilizare solicitată;
- 1.4. stația coordonatoare (hub) cu care lucrează sau stația corespondentă (detalii despre amplasarea acestora).

**2. Date tehnice referitoare la terminal:**

- 2.1. adresa amplasamentului;
- 2.2. coordonatele geografice (longitudine/latitudine);
- 2.3. cota terenului;
- 2.4. tipul echipamentului/producătorul;
- 2.5. tipul antenei/producătorul, diametrul antenei;
- 2.6. câștigul maxim al antenei (la emisie, la recepție);
- 2.7. polarizarea și directivitatea antenei, caracteristica de radiație a antenei și temperatura de zgomot la recepție;
- 2.8. diagramă azimut/elevație (se completează cu elevația orizontului în jurul stației pe fiecare azimut din 10 în 10 grade);
- 2.9. înălțimea antenei deasupra solului;
- 2.10. frecvențe (emisie/recepție);
- 2.11. lărgimea de bandă ocupată/asignată, tip de modulație, tip de multiplexare, mod de acces;
- 2.12. puterea efectiv izotrop radiată (EIRP);
- 2.13. densitatea maximă de putere (la recepție).

**NOTĂ:**

1. Solicitantul poate adăuga orice alte informații pe care le consideră utile în evaluarea cererii.
2. IGCTI poate solicita și alte informații pe care le consideră utile în vederea evaluării cererii.

**ANEXĂ**

*la cererea de eliberare a licenței de utilizare a  
frecvențelor radioelectrice nr. \*)..... din data.....  
pentru serviciul mobil maritim și mobil aeronautic*

**1. Informații privind serviciul efectuat și zona de serviciu:**

1.1. serviciul de radiocomunicații în cadrul căruia se va opera: mobil maritim, mobil maritim prin satelit, mobil aeronautic, mobil aeronautic prin satelit, serviciul radiotelefonie pe căile de navigație interioară;

**1.2. zona de serviciu:**

- maritim (A1, A2, A3, A4);
- ape interioare;
- aeronautic (route, off-route).

**2. Date de identificare a navei/aeronei:**

- 2.1. numele și tipul navei/numele și tipul aeronei;

\*) Se vor trece numărul de ieșire din registrul de intrări/ieșiri al solicitantului și data de înregistrare.

- 2.2. indicativul de apel al navei/aeronavei;
- 2.3. numărul MMSI pentru nave maritime, codul ATIS pentru navele din serviciul radiotelefonice pe căile de navigație interioară;
- 2.4. numărul IMO pentru nave maritime;
- 2.5. numărul IMN pentru stația Inmarsat de la bordul navei;
- 2.6. autoritatea de decontare (pentru nave maritime).

### 3. Date tehnice ale echipamentelor:

- 3.1. tipul echipamentului/producătorul;
- 3.2. frecvența/banda de frecvență (după caz) și utilizarea acesteia (emisie/recepție);
- 3.3. puterea aparent radială.

Se vor avea în vedere recomandările UIT, CEPT și MCTI și standardele relevante în vigoare.

Documente ce se vor anexa:

1. copie legalizată sau copie și original, pentru autentificare, de pe certificatul de naționalitate, atestatul de bord sau certificatul

### NOTĂ:

1. Solicitantul poate adăuga orice alte informații pe care le consideră utile în evaluarea cererii.
2. IGCTI poate solicita și alte informații pe care le consideră utile în vederea evaluării cererii.

de ambarcațiune, emis de Autoritatea Navală Română (pentru nave);

2. copie legalizată sau copie și original, pentru autentificare, de pe autorizația de transport marfă și/sau persoane sau autorizația de prestări de servicii, emisă de Autoritatea Navală Română (pentru operatori nave);

3. copie legalizată sau copie și original, pentru autentificare, de pe certificatul de înmatriculare și certificatul de navigabilitate, emise de Autoritatea Aeronautică Civilă Română (pentru aeronave);

4. copie legalizată sau copie și original, pentru autentificare, de pe autorizația sau certificatul de operator aerian emis de Autoritatea Aeronautică Civilă Română (pentru operatori aerieni);

5. copie legalizată sau copie și original, pentru autentificare, de pe autorizația de funcționare radioaeronautică emisă de Autoritatea Aeronautică Civilă Română (pentru stațiile aeronautice de la sol).

*ANEXA Nr. 3  
Partea A*

### CONȚINUTUL - CADRU

#### al autorizației de asignare a frecvențelor radioelectrice, emisă de IGCTI (anexă la licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice, emisă de MCTI)

#### A. Date generale de identificare:

1. numărul de identificare unic din registrul de numere de autorizații;
2. perioada de valabilitate;
3. data emiterii/modificării și emitentul;
4. licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice la care se constituie ca anexă;
5. caracteristicile de identificare ale stației de radiocomunicații (numele și codul stației, categoria stației și natura serviciului);
6. datele despre titularul autorizației (denumirea oficială și adresa completă).

#### B. Cerințe tehnice și operaționale:

7. date despre amplasament (sau zona de deplasare):
  - județ;
  - localitate (municipiu, oraș, comună);
  - localizarea amplasamentului stației de radiocomunicații (adresa poștală — în localități sau identificarea geografică — în afara localităților) sau descrierea zonei de deplasare;
    - coordonate geografice (nu este cazul la zonă de deplasare);
  - cotă teren (nu este cazul la zonă de deplasare);
8. date tehnice despre antenă:
  - tipul antenei/sistemul radiant;
  - fabricantul;
  - înălțimea de la sol și înălțimea efectivă maximă;
  - azimutul și elevația antenei;

- câștigul și directivitatea antenei;
  - polarizarea;
9. date tehnice despre echipament:
    - tipul echipamentului;
    - fabricantul;
    - seria (dacă este cazul);
  10. date tehnice despre fider:
    - tipul și fabricantul;
    - lungimea fiderului;
    - atenuarea pe 100 m;
    - alte atenuări;
  11. date despre semnalele transmise/recepționate de către stația de radiocomunicații:
    - frecvențele (benzi de frecvențe) asignate la emisie/recepție;
    - simbolul de emisiune;
    - orarul de funcționare;
    - semnalul de identificare;
    - puterea de emisie;
    - puterea aparent radiată;
    - stația corespondentă, cu coordonate geografice (dacă este cazul);
      - mențiuni relevante privind utilizarea frecvențelor.

#### C. Dispoziții finale:

12. mențiuni și obligații:
  - cu caracter general;
  - specifice serviciului de radiocomunicații respectiv.

.....  
(semnătura și stampila persoanei autorizate să reprezinte legal emitentul)

*ANEXA Nr. 3  
Partea B*

### CONȚINUTUL

#### autorizației de asignare a frecvenței radioelectrice pentru nave și aeronave, emisă de IGCTI (anexă la licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice, emisă de MCTI)

#### A. Date generale de identificare:

1. numărul de identificare din registrul de numere de autorizații pentru serviciul mobil maritim și mobil maritim prin satelit și serviciul mobil aeronautic și mobil aeronautic prin satelit;
2. perioada de valabilitate;
3. data emiterii/modificării și emitentul;

4. licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice la care se constituie ca anexă;

5. denumirea oficială a titularului autorizației.

#### B. Cerințe tehnice și operaționale:

6. datele de identificare a stației de radiocomunicații:
  - numele navei/aeronavei;
  - indicativul de apel al navei/aeronavei;

- MMSI pentru nave maritime, cod ATIS pentru nave pe căile de navigație interioară;
- alte identități specifice serviciului de radiocomunicații respectiv;
- 7. date despre zona de deplasare:
  - maritim (ape interioare, A1, A2, A3, A4);
  - aeronautic [culoare aeriene interne sau internaționale (R), în afara acestor culoare (OR)];
- 8. date tehnice despre echipamente:
  - tipul echipamentului;
  - fabricantul;
  - numărul de bucăți aflate la bord;

9. date despre semnalele transmise/recepționate de stația de radiocomunicații:

- frecvențe asignate la emisie/recepție;
- benzi de frecvențe asignate la emisie/recepție (de desemnate în clar sau prin cod).

#### C. Dispoziții finale:

10. mențiuni și obligații:

- cu caracter general;
- specifice serviciului de radiocomunicații respectiv.

.....  
(semnătura și stampila persoanei autorizate să reprezinte legal emitentul)

*ANEXA Nr. 4*

#### CONȚINUTUL - CADRU

##### al licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice, emisă de MCTI

1. Numărul de identificare unic din registrul de numere de licențe
2. Tipul de rețea sau de serviciu de comunicații electronice pentru care se acordă dreptul de utilizare a spectrului radioelectric
3. Caracterul exclusiv sau în partaj al utilizării spectrului, precum și statutul de prioritate (primar sau secundar)
4. Termenul de valabilitate (durata pentru care se acordă dreptul de utilizare)
5. Data emiterii/modificării
6. Date de identificare a titularului:
  - denumirea oficială/numele și prenumele;
  - statutul: persoană juridică/fizică română (sau reprezentanță a persoanelor juridice străine înregistrate legal în România etc.);
  - adresa completă de sediu/domiciliu;
  - telefon, fax;
  - codul fiscal și numărul de înmatriculare la registrul comerțului/numărul și seria actului de identitate, codul numeric personal.
7. Condiții tehnice și operaționale:
  - aria furnizării rețelei sau serviciului de comunicații electronice;
  - natura comunicațiilor și modul de operare;
  - structura rețelei;
  - frecvențele sau benzile de frecvențe asignate/canalele sau benzile de frecvențe alocate;

- cerințe privind modul de utilizare a alocărilor (dacă este cazul);
- cerințe privind echipamentele;
- tehnologia utilizată (dacă este cazul);
- cerințe specifice fiecărui serviciu de radiocomunicații (dacă este cazul);
- termenul limită de punere în funcțiune a rețelei (dacă este cazul).

8. Obligațiile titularului referitoare la:

- cerințele de dezvoltare a rețelei (dacă este cazul): cerințele de acoperire a teritoriului sau alte cerințe relevante pentru serviciul de radiocomunicații respectiv;
- utilizarea efectivă, rațională și eficientă a spectrului;
- aspectele procedurale referitoare la actualizarea permanentă a licenței și a autorizațiilor de asignare a frecvențelor, anexe la licență;
- aspectele operaționale referitoare la eliminarea interferențelor prejudiciabile;
- cerințele care decurg din respectarea acordurilor internaționale la care România este parte;
- plata tarifelor în vigoare;
- alte cerințe care decurg din legislația în vigoare în domeniul comunicațiilor electronice.

9. Dispoziții finale.

.....  
(semnătura și stampila persoanei autorizate să reprezinte legal emitentul)

*ANEXA Nr. 5*

*Partea A*

#### MODELUL NOTIFICĂRII

##### privind punerea în funcțiune a unei rețele de comunicații electronice ce utilizează spectrul de frecvențe radioelectrice în cadrul serviciului mobil terestru

– structură-cadru informativă –

(ANTET SOLICITANT)

Data .....

Nr. ....

Către

**Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației**

Direcția teritorială<sup>1)</sup>.....

Subsemnata/subsemnatul ....., având nr. de înregistrare la oficiul registrului comerțului (codul unic de înregistrare)/actul de identitate: tipul, seria, numărul, CNP ..., codul fiscal nr. ..., cu sediul/domiciliul în localitatea ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., județul (sectorul) .....

<sup>1)</sup> Adresa direcției teritoriale în cauză se va obține de pe pagina de Internet a IGCTI, în conformitate cu arondarea județelor la direcțiile teritoriale.

telefon ....., fax ....., cont virament ..... deschis la Banca ....., filiala ....., reprezentată legal de domnul/doamna ....., telefon ....., vă notificăm prin prezenta intenția de punere în funcțiune la data de ..... a rețelei de radiocomunicații realizate în baza licenței MCTI de utilizare a frecvențelor radioelectrice nr. .... din data ..... și a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, emise de IGCTI cu nr. .... din data ..... și vă transmitem anexat, pe baza modelului de mai jos, tabelul cu datele necesare privind evidența stațiilor din rețeaua noastră.

Din partea noastră va participa la verificările pe care le considerați necesare domnul/doamna ....., cu care se poate lua legătura pentru orice informații privind rețeaua noastră la telefon ....., fax .....

Responsabilul rețelei este domnul/doamna....., autorizat/autorizată de IGCTI cu certificatul de radiotelefonist nr..... din .....

Tabel cuprinzând datele de identificare a stațiilor din rețeaua .....

Nr. crt.	Codul autorizației (conform autorizației de asignare)	Numele utilizatorului <sup>1)</sup>	Echipamentul		Indicativul de apel
			Tipul/fabricantul	Seria	

Declarăm că am luat cunoștință despre actele normative interne și internaționale în vigoare privind radiocomunicațiile și ne angajăm să le respectăm întocmai. Totodată ne angajăm să achităm tarifele de utilizare a spectrului de frecvențe radioelectrice facturate de IGCTI.

Ori de câte ori vom intenționa să operăm modificări de orice natură în configurația sau parametrii stațiilor/rețelei vă vom informa în timp util în vederea obținerii avizului dumneavoastră privind respectivele modificări.

De asemenea, vom solicita în termen prelungirea valabilității licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice și a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, anexate la aceasta, atunci când acestea expiră.

Încetarea obligației de plată intervine începând cu trimestrul următor celui în care a fost solicitată anularea autorizației.

*Director general,*

*Director economic,*

*Responsabil cu radiocomunicațiile,*

.....

.....

.....

<sup>1)</sup> Se va completa cu: denumirea firmei (în cazul rețelelor publice și al celor cu grup închis de utilizatori), departamentul (în cazul rețelelor pentru uz propriu) sau numele și prenumele (în cazul rețelelor de taximetrie).

*ANEXA Nr. 5*  
*Partea B*

**MODELUL NOTIFICĂRII**  
**privind punerea în funcțiune a unei rețele ce utilizează spectrul**  
**de frecvențe radioelectrice și care nu se încadrează în serviciul mobil terestru**

— structură-cadru informativă —

(ANTET SOLICITANT)

Data .....

Nr. ....

Către

**Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației**

Str. Italiană nr. 22, sectorul 2, cod 020976, București

Telefon: 303.29.32; fax: 303.29.37

Subsemnata/Subsemnatul ....., având codul fiscal (CNP) nr. ...., cu sediul (domiciliul) în localitatea ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., județul (sectorul) ....., telefon ....., fax ....., cont virament ..... deschis la Banca ....., filiala ....., vă notificăm prin prezenta intenția de punere în funcțiune a echipamentelor de radiocomunicații din rețeaua noastră, realizată în baza licenței MCTI de utilizare a frecvențelor radioelectrice nr. .... din data ..... și a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, emise de IGCTI cu nr. .... din data .....

Din partea noastră va participa la verificările pe care le considerați necesare domnul/doamna ....., cu care se poate lua legătura pentru orice informații privind rețeaua noastră la telefon ....., fax .....

Responsabilul rețelei este domnul/doamna ....., autorizat/autorizată de IGCTI cu certificatul de radiotelefonist nr. .... din .....<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Numărul certificatului deținut de responsabilul rețelei se va completa numai pentru serviciul mobil maritim (inclusiv serviciul radiotelefon pe căile de navigație interioară) și mobil aeronautic.

Date ce însoțesc notificarea:

Orice fel de date relevante pentru punerea în funcțiune a rețelei de comunicații electronice în cauză se vor notifica în mod corespunzător.

Modificările în raport cu documentele de autorizare se vor supune procedurii de modificare a licenței de utilizare a spectrului de frecvențe radioelectrice, respectiv a autorizației de asignare a frecvențelor radioelectrice.

Pentru toate echipamentele utilizate se vor preciza următoarele<sup>1)</sup>:

Nr. crt.	Codul autorizației (conform autorizației de asignare)	Numele utilizatorului	Echipamentul		Indicativul de apel
			Tipul/fabricantul	Seria	

Declarăm că am luat cunoștință despre actele normative interne și internaționale în vigoare privind radiocomunicațiile și ne angajăm să le respectăm întocmai. Totodată ne angajăm să achităm tarifele de utilizare a spectrului de frecvențe radioelectrice facturate de IGCTI.

Ori de câte ori vom intenționa să operăm modificări de orice natură în configurația sau parametrii echipamentelor/rețelei vă vom informa în timp util în vederea obținerii avizului dumneavoastră privind respectivele modificări.

De asemenea, vom solicita în termen prelungirea valabilității licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice și a autorizațiilor de asignare a frecvențelor radioelectrice, anexate la aceasta, atunci când acestea expiră.

Încetarea obligației de plată intervine începând cu trimestrul următor celui în care a fost solicitată anularea autorizației.

*Director general,*

.....

*Director economic,*

.....

*Responsabil cu radiocomunicațiile,*

.....

<sup>1)</sup> Se vor completa doar câmpurile din tabel relevante pentru serviciul de radiocomunicații în care se încadrează rețeaua.

---



---

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR**

---

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,  
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București  
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,  
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

---