



<b>Autor</b>	ANRCTI
<b>Persoană de contact</b>	Danil Nică Paul Fischer
<b>Cod document</b>	2008/06/01/RO
<b>Data publicării inițiale</b>	4 martie 2008
<b>Data ultimei modificări</b>	-
<b>Data încheierii procesului de consultare publică</b>	2 aprilie 2008
<b>Statut</b>	Proiect
<b>Acțiune așteptată</b>	Răspuns

În temeiul prevederilor art. 21 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, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 4 alin. (1) lit. f) și ale art. 6 alin. (1) pct. 20 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 134/2006 privind înființarea Autorității Naționale pentru Reglementare în Comunicații și Tehnologia Informației,

**PREȘEDINTELE AUTORITĂȚII NAȚIONALE  
PENTRU REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI**

emite prezenta:

**DECIZIE  
privind alocarea și utilizarea unor resurse tehnice**

**Capitolul I – Dispoziții generale**

**Art.1.** – (1) Prezenta decizie stabilește structura, destinația, procedura de alocare și condițiile de utilizare a unor resurse tehnice necesare în vederea operării rețelelor publice de comunicații electronice sau furnizării serviciilor de comunicații electronice destinate publicului, după caz.

(2) Autoritatea Națională pentru Reglementare în Comunicații și Tehnologia Informației, denumită în continuare *ANRCTI*, poate acorda dreptul de utilizare a unor resurse tehnice unui furnizor de rețele publice de comunicații electronice sau unui furnizor de servicii de telefonie destinate publicului, după caz, autorizat conform prevederilor art. 4 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, cu modificările și completările ulterioare, în condițiile prezentei decizii.

**Art.2.** – (1) În înțelesul prezentei decizii, următorii termeni se definesc astfel:

a) resurse tehnice - resurse necesare pentru identificarea unor rețele de comunicații electronice sau a unor elemente ale rețelelor de comunicații electronice în vederea operării acestora sau pentru furnizarea unor servicii de comunicații electronice;

b) punct de semnalizare (Signalling Point – SP) – un nod dintr-o rețea de semnalizare care fie generează și recepționează mesaje de semnalizare, fie transferă mesaje de semnalizare de la o linie de semnalizare către alta, fie îndeplinește ambele funcții menționate;

c) punct de semnalizare național (National Signalling Point – NSP) – un punct de semnalizare aparținând rețelei de semnalizare la nivel național;

d) punct de semnalizare internațional (International Signalling Point - ISP) – un punct de semnalizare aparținând rețelei de semnalizare la nivel internațional;

e) cod al punctului de semnalizare (Signalling Point Code - SPC) – un cod care identifică, în mod univoc, un punct de semnalizare din cadrul unei rețele de semnalizare;

f) identitatea internațională a abonatului mobil (International Mobile Subscriber Identity – IMSI) – o secvență de cifre grupate în trei câmpuri (Mobile Country Code – MCC, Mobile Network Code – MNC, Mobile Subscriber Identification Number – MSIN) care identifică în mod unic la nivel internațional un terminal sau un abonat mobil. IMSI poate fi, de asemenea, utilizat pentru identificarea unui terminal sau a unui abonat din cadrul unei rețele publice fixe sau a unui grup de rețele fixe care oferă servicii de mobilitate sau pentru asigurarea compatibilității cu rețelele care oferă servicii la puncte mobile;

g) cod mobil de țară (Mobile Country Code – MCC) – parte componentă a IMSI care identifică o anumită țară. MCC alocat României de către Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor este 226;

h) cod de rețea mobilă (Mobile Network Code - MNC) – parte componentă a IMSI care, împreună cu MCC, identifică în mod univoc rețeaua publică mobilă (Home network) de care aparține un terminal sau un abonat mobil. MNC poate identifica și o rețea publică fixă sau un grup de rețele publice fixe care oferă servicii de mobilitate sau realizează compatibilitatea cu rețelele care oferă servicii la puncte mobile;

i) indicativ de identificare a rețelei – cod care identifică rețeaua din care este originat apelul, utilizat în cazul în care interconectarea dintre rețeaua de origine a apelului și rețeaua de terminare a apelului se realizează prin tranzit comutat prin intermediul serviciilor furnizate de un operator terț;

j) alocare – atribuirea de către ANRCTI a unor resurse tehnice furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice sau furnizorilor de servicii de comunicații electronice destinate publicului;

k) activare – punerea în funcțiune a resurselor tehnice în vederea operării unei rețele de comunicații electronice sau furnizării unui serviciu de comunicații electronice.

(2) În cuprinsul prezentei decizii sunt, de asemenea, aplicabile definițiile relevante prevăzute la art. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 34/2002 privind accesul la rețelele publice de comunicații electronice și la infrastructura asociată, precum și interconectarea acestora, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr. 527/2002, cu modificările și completările ulterioare, la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 304/2003 pentru serviciul universal și drepturile utilizatorilor cu privire la rețelele și serviciile de comunicații electronice, cu modificările și completările ulterioare, la art. 2 din Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr. 144/2006 privind implementarea portabilității numerelor, modificată și completată prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Reglementare în Comunicații și Tehnologia Informației nr. 3.443/2007, și la art. 2 alin. (1) din Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Reglementare în Comunicații și Tehnologia Informației nr. 2.895/2007 privind Planul național de numerotație.

**Art.3.** – (1) Prezenta decizie se aplică în ceea ce privește alocarea și utilizarea următoarelor categorii de resurse tehnice:

a) coduri ale punctelor de semnalizare naționale, denumite în continuare *NSPC* (National Signalling Point Code);

b) coduri ale punctelor de semnalizare internaționale, denumite în continuare *ISPC* (International Signalling Point Code);

c) coduri de rețele mobile, denumite în continuare *MNC*;

d) indicative de identificare a rețelei, denumite în continuare *IIR*;

e) numere de rutare, denumite în continuare *RN* (Routing Number).

(2) Categoriile de resurse tehnice prevăzute la alin. (1) lit. a) – c) și e) sunt definite în conformitate cu reglementările specifice ale Uniunii Internaționale a Telecomunicațiilor sau cu standardele Institutului European de Standardizare în Telecomunicații, după caz.

**Art.4.** – Dreptul de utilizare a resurselor tehnice prevăzute la art. 3 alin. (1) se dobândește numai prin decizie a președintelui ANRCTI.

## **Capitolul II – Structura și destinația resurselor tehnice**

**Art.5.** – (1) NSPC sunt secvențe binare de 14 biți, grupați în trei câmpuri distincte (3 biți - 8 biți - 3 biți), a căror reprezentare zecimală este de forma Z-XXX-Y, unde  $y$  și  $z$  pot lua valori între 0 și 7, iar  $xxx$  poate lua valori între 000 și 255.

(2) Un NSPC identifică în mod univoc un punct de semnalizare din cadrul unei rețele care utilizează sistemul de semnalizare pe canal comun nr. 7, denumit în continuare SS7, la nivel național.

**Art.6.** – (1) ISPC sunt secvențe binare de 14 biți, grupați în trei câmpuri distincte (3 biți - 8 biți - 3 biți), a căror reprezentare zecimală este de forma Z-XXX-Y, unde  $y$  și  $z$  pot lua valori între 0 și 7, iar  $xxx$  poate lua valori între 000 și 255.

(2) Un ISPC identifică în mod univoc un punct de semnalizare din cadrul unei rețele de semnalizare care utilizează SS7, la nivel internațional.

**Art.7.** – MNC sunt secvențe de două cifre de forma XY, unde  $x$  și  $y$  pot lua valori între 0 și 9.

**Art.8.** – IIR sunt secvențe de 4 cifre de forma 17xy, unde  $x$  și  $y$  pot lua valori cuprinse între 0 și 9. Grupul  $xy$  identifică rețeaua din care este originat apelul.

**Art.9.** – (1) RN sunt secvențe de 5 cifre, de forma 18xyz, unde  $x$ ,  $y$  și  $z$  pot lua valori cuprinse între 0 și 9. Grupul  $xyz$  identifică rețeaua acceptoare sau un comutator din rețeaua acceptoare.

(2) Combinația  $18xyz = 18000$  este nealocabilă, fiind utilizată în cadrul unor procese administrative de portare a numerelor, conform Condițiilor tehnice și comerciale de implementare a portabilității numerelor, adoptate prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Reglementare în Comunicații și Tehnologia Informației nr. 3.444/2007.

### **Capitolul III – Reguli de alocare și utilizare a resurselor tehnice**

**Art.10.** – (1) NSPC se alocă furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice care utilizează SS7 pentru interconectarea cu alte rețele de comunicații electronice de pe teritoriul României.

(2) Alocarea se face în blocuri indivizibile de câte 8 coduri consecutive, prin particularizarea valorilor  $x$ ,  $y$  și  $z$ , proporțional cu numărul punctelor de interconectare cu alte rețele publice de comunicații electronice ce urmează a fi stabilite.

(3) NSPC sunt utilizate la nivel național pentru rutarea mesajelor de semnalizare și identificarea punctelor de semnalizare din cadrul rețelei de semnalizare.

**Art.11.** – (1) ISPC se alocă furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice care utilizează SS7 pentru interconectarea cu rețele publice de comunicații electronice din afara României.

(2) ISPC se alocă câte unul.

(3) Un furnizor de rețele publice de comunicații electronice poate beneficia de dreptul de a utiliza, de regulă, un singur ISPC.

(4) ISPC se asignează de către furnizorii de rețele publice de comunicații electronice unor puncte de semnalizare internaționale aflate la locații fizice de pe teritoriul României.

(5) ISPC sunt utilizate pentru rutarea mesajelor de semnalizare și identificarea punctelor de semnalizare internaționale.

**Art.12.** – (1) MNC se alocă furnizorilor de rețele publice mobile sau furnizorilor de rețele publice fixe.

(2) MNC se alocă câte unul.

(3) Un furnizor de rețele publice de comunicații electronice poate beneficia de dreptul de a utiliza, de regulă, un singur MNC.

(4) MNC sunt utilizate de către furnizorii de rețele publice mobile în vederea stabilirii identității internaționale a abonaților mobili, împreună cu MCC alocat României. MNC poate fi utilizat și de către furnizorii de rețele publice fixe pentru a simula identitatea internațională a abonaților mobili în vederea furnizării unor servicii de mobilitate sau asigurării compatibilității cu rețelele care oferă servicii la puncte mobile.

**Art.13.** – (1) IIR se alocă furnizorilor de rețele publice fixe.

(2) IIR se alocă câte unul.

(3) Un furnizor de rețele publice fixe poate beneficia de dreptul de a utiliza un singur IIR.

(4) IIR sunt utilizate în cadrul unor mesaje ale sistemului de semnalizare SS7 pentru transmiterea identității rețelei din care a fost originat apelul.

**Art.14.** – (1) RN se alocă furnizorilor de servicii de telefonie destinate publicului care au calitatea de furnizori acceptori în procesul de portabilitate a numerelor.

(2) Un furnizor de servicii de telefonie destinate publicului poate beneficia de dreptul de a utiliza, de regulă, un singur număr de rutare. În cazul în care se oferă portabilitatea pentru categorii diferite de numere sau în cazul în care numărul de rutare identifică un comutator din rețeaua acceptoare, unui furnizor i se poate acorda dreptul de a utiliza mai multe numere de rutare, cu respectarea criteriilor speciale prevăzute la art. 17 alin. (5).

(3) RN, împreună cu numărul director (DN), asigură informația completă de rutare a apelurilor sau a altor mesaje către numere portate.

#### **Capitolul IV – Acordarea dreptului de utilizare a resurselor tehnice**

**Art.15.** – (1) În vederea dobândirii dreptului de utilizare a resurselor tehnice prevăzute la art. 3 alin. (1), solicitantul va transmite o cerere la ANRCTI, prin completarea în mod obligatoriu a secțiunilor relevante din formularul-tip prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta decizie, în funcție de categoria de resurse tehnice solicitată.

(2) La formularul-tip prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta decizie pot fi anexate informații sau documente considerate de solicitant relevante pentru analizarea cererii.

(3) Solicitantul nu poate preciza în cererea de acordare a resurselor tehnice un anumit format al acestor resurse, cu excepția cazului prevăzut la art. 32.

**Art.16.** – (1) Formularul-tip poate fi obținut de la sediul central sau de la structurile teritoriale ale ANRCTI ori de pe pagina de internet a ANRCTI.

(2) Transmiterea cererii se poate efectua către sediul central sau către structura teritorială a ANRCTI în a cărei rază se situează domiciliul ori sediul solicitantului numai în unul din următoarele moduri:

a) prin depunere, personal sau de către un reprezentant al solicitantului, sub luare de semnătură;

b) printr-un serviciu poștal;

c) ca înscris în formă electronică, căruia i s-a încorporat, atașat sau i s-a asociat logic o semnătură electronică extinsă, bazată pe un certificat calificat nesuspendat sau nerevocat la momentul respectiv și generată cu ajutorul unui dispozitiv securizat de creare a semnăturii electronice.

(3) Este considerată dată a transmiterii, după caz, data înscrierii în registrul general de intrare-ieșire a corespondenței al ANRCTI, data confirmării primirii cererii la sediul central al ANRCTI printr-un serviciu poștal cu confirmare de primire sau data confirmării primirii înscrisului în formă electronică.

**Art.17.** – (1) Analizarea cererilor de acordare a dreptului de utilizare a resurselor tehnice se realizează conform principiilor obiectivității, transparenței, nediscriminării și proporționalității.

(2) ANRCTI verifică îndeplinirea cerințelor legale privind transmiterea, forma și conținutul cererii.

(3) În cazul în care consideră că informațiile prezentate sunt insuficiente, ANRCTI poate solicita informații suplimentare.

(4) Criteriile generale de analizare a cererilor privind resursele tehnice sunt următoarele:

- a) necesitatea obținerii resurselor tehnice respective;
- b) structura rețelei și caracteristicile serviciilor furnizate de solicitant;
- c) asigurarea unei utilizări eficiente și raționale a resurselor tehnice.

(5) Criteriile speciale de analizare a cererilor privind acordarea RN sunt următoarele:

a) furnizorilor de servicii de telefonie destinate publicului furnizate prin intermediul rețelelor publice fixe care utilizează tehnologia PSTN sau ISDN, cărora li s-au alocat numere geografice din domeniile 0Z = 02 și 0Z = 03, li se va putea acorda dreptul de a utiliza unul sau mai multe RN;

b) furnizorilor de servicii de telefonie destinate publicului furnizate prin intermediul rețelelor publice fixe care utilizează tehnologia IP, cărora li s-au alocat numere geografice din domeniile 0Z = 02 și 0Z = 03, li se va putea acorda dreptul de a utiliza un singur RN;

c) furnizorilor de servicii de telefonie destinate publicului cărora le-au fost alocate resurse de numerotație din mai multe categorii de numere portabile li se poate aloca fie un singur RN pentru toate categoriile de numere portabile, fie câte un RN pentru fiecare categorie de numere portabile, prevederile lit. a) aplicându-se în mod corespunzător.



**Art.18.** – (1) Pe baza informațiilor furnizate în cuprinsul cererii și a eventualelor informații suplimentare primite, ANRCTI acordă resursele tehnice sau respinge cererea.

(2) ANRCTI poate acorda total sau parțial resursele tehnice solicitate.

**Art.19.** – Dreptul de utilizare a resurselor tehnice se acordă prin decizie a președintelui ANRCTI, pentru fiecare categorie de resurse tehnice solicitată, în termen de cel mult 3 săptămâni de la data transmiterii cererii sau a tuturor informațiilor suplimentare solicitate de ANRCTI, cu excepția ISPC, care se alocă în termen de 30 de zile de la data transmiterii cererii sau a tuturor informațiilor suplimentare solicitate.

**Art.20.** – (1) ANRCTI poate respinge total sau parțial o cerere de acordare a dreptului de utilizare a resurselor tehnice în următoarele cazuri:

a) solicitantul nu are calitatea de furnizor de rețele publice de comunicații electronice sau de furnizor de servicii de telefonie destinate publicului, după caz;

b) nu sunt îndeplinite condițiile de alocare sau de utilizare prevăzute în prezenta decizie;

c) data la care se estimează că resursele tehnice vor fi activate depășește termenul prevăzut pentru activarea acestora.

(2) În cazul în care ANRCTI intenționează să respingă total sau parțial cererea de acordare a dreptului de utilizare a resurselor tehnice, îl va informa pe solicitant. Solicitantul își poate modifica sau retrage cererea.

(3) Respingerea totală sau parțială a cererii de acordare a dreptului de utilizare a resurselor tehnice va fi motivată și se va comunica solicitantului.

**Art.21.** – (1) În vederea alocării unor resurse tehnice suplimentare din aceeași categorie, solicitantul va depune o cerere de acordare a resurselor tehnice în condițiile art. 15 și 16, prevederile prezentului capitol aplicându-se în mod corespunzător.

(2) În cazul prevăzut la alin. (1), președintele ANRCTI va putea emite o decizie conținând resursele tehnice alocate suplimentar, cu respectarea criteriilor prevăzute la art. 17.

## **Capitolul V – Drepturi și obligații privind utilizarea resurselor tehnice**

**Art.22.** – Decizia de acordare a dreptului de utilizare a unor resurse tehnice cuprinde datele de identificare ale titularului, resursele tehnice pe care titularul are dreptul să le utilizeze și condițiile de utilizare a acestora.

**Art.23.** – (1) Dreptul de utilizare a resurselor tehnice se acordă pe durată nedeterminată.

(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), la cererea justificată a furnizorului de rețele publice de comunicații electronice, ANRCTI poate aloca resurse tehnice pentru teste, pentru o perioadă determinată.

**Art.24.** – (1) Titularul dreptului de utilizare a resurselor tehnice are următoarele obligații:

a) de a utiliza aceste resurse pe teritoriul României, în conformitate cu destinațiile stabilite prin prezenta decizie;

b) de a activa toate blocurile de NSPC, IIR și RN alocate, precum și de a utiliza efectiv un număr semnificativ de NSPC dintr-un bloc, în cel mult 6 luni de la data alocării;

c) de a activa toate ISPC și MNC alocate, în cel mult 12 luni de la data alocării;

d) de a notifica ANRCTI în termen de o lună de la activarea fiecărei categorii de resurse tehnice alocate, prin completarea și transmiterea formularului prevăzut în anexa nr. 2 la prezenta decizie;

e) de a notifica ANRCTI în termen de o lună de la data încetării utilizării resurselor tehnice alocate;

f) de a nu transfera în mod direct altor furnizori resursele tehnice alocate;

g) de a informa ANRCTI în situația fuziunii sau divizării, în cazul în care dreptul de utilizare este preluat de o persoană care are calitatea de furnizor de rețele publice de comunicații electronice sau de furnizor de servicii de telefonie destinate publicului, după caz, în vederea realocării resurselor tehnice.

(2) În cazuri excepționale, cu cel puțin 30 de zile înaintea împlinirii termenelor prevăzute la alin. (1) lit. b) sau c), titularul dreptului de utilizare a resurselor tehnice poate solicita prelungirea acestor termene cu cel mult 6 luni, justificând în mod temeinic situația care determină imposibilitatea respectării termenelor de activare.

(3) În cazul prevăzut la alin. (2), dacă consideră cererea justificată, ANRCTI poate prelungi termenul de activare a resurselor tehnice, o singură dată, cu cel mult 6 luni.

## Capitolul VI – Cedarea dreptului de utilizare a resurselor tehnice

**Art.25.** – (1) Dreptul de utilizare a resurselor tehnice poate fi cedat către un furnizor de rețele publice de comunicații electronice sau un furnizor de servicii de telefonie destinate publicului, după caz, autorizat conform prevederilor art. 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002, numai cu acordul prealabil al ANRCTI și cu asumarea de către cesionar a tuturor obligațiilor privind utilizarea resurselor tehnice.

(2) Cesiunea NSPC, ISPC, MNC și IIR poate avea loc numai în cazul în care cesionarul preia integral sau parțial rețeaua cedentului, indiferent de modalitatea juridică de preluare, cu excepția cazului în care transmiterea drepturilor și obligațiilor cu privire la utilizarea resurselor tehnice se realizează de drept, prin transferul unei părți sau a întregului patrimoniu către o altă persoană juridică.

(3) Un bloc de NSPC poate fi cedat doar în integralitate, iar ISPC, MNC, IIR și RN câte unul.

(4) În vederea cesionării dreptului de utilizare a resurselor tehnice, titularul dreptului de utilizare va depune la ANRCTI o cerere care va cuprinde:

a) datele de identificare ale cedentului;

b) datele de identificare ale cesionarului;

c) resursele tehnice care vor face obiectul acordului;

d) angajamentul cesionarului cu privire la asumarea tuturor obligațiilor cuprinse în decizia președintelui ANRCTI de acordare a dreptului de utilizare a unor resurse tehnice, semnat de reprezentantul legal și purtând ștampila cesionarului;

e) un proiect al contractului de cesiune ce urmează a fi încheiat între cedent și cesionar;

f) semnătura reprezentantului legal și ștampila cedentului.

(5) Dacă informațiile furnizate nu sunt suficiente, ANRCTI poate solicita cedentului sau cesionarului informații suplimentare.

(6) ANRCTI va analiza dacă cesionarul îndeplinește condițiile de alocare a resurselor tehnice ce urmează a fi cedate, dacă se păstrează destinația și se respectă condițiile de utilizare a resurselor tehnice cedate.

(7) Acordul prealabil cu privire la posibilitatea cedării se emite în termen de cel mult 10 de zile lucrătoare de la data transmiterii cererii sau a tuturor informațiilor suplimentare solicitate de ANRCTI, după caz. Prin acordul prealabil, ANRCTI poate stabili anumite condiții în care poate fi

încheiat contractul de cesiune, astfel încât să se asigure respectarea cerințelor prevăzute la alin. (2) și (6).

(8) ANRCTI poate refuza emiterea acordului prealabil în următoarele cazuri:

a) cesionarul nu are calitatea de furnizor de rețele publice de comunicații electronice sau de furnizor de servicii de telefonie destinate publicului, după caz;

b) cesionarul nu preia integral sau parțial rețeaua cedentului, în cazul cedării NSPC, ISPC, MNC și IIR;

c) în urma cedării se schimbă destinația sau condițiile de utilizare a resurselor tehnice prevăzute în prezenta decizie.

**Art.26.** – (1) După încheierea contractului de cesiune pe baza acordului prealabil, cesionarul va completa și va transmite ANRCTI informațiile corespunzătoare categoriei de resurse tehnice cedate, prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta decizie, însoțite de o copie a contractului de cesiune.

(2) Orice acord având ca obiect cedarea dreptului de utilizare a resurselor tehnice, încheiat cu nerespectarea prevederilor art. 25, este nul de drept.

(3) În termen de cel mult 3 săptămâni de la data transmiterii documentelor prevăzute la alin. (1), ANRCTI va emite o decizie de acordare a dreptului de utilizare a resurselor tehnice în favoarea cesionarului, incluzând resursele tehnice cedate, în cazul în care contractul de cesiune a fost încheiat cu respectarea condițiilor stabilite de ANRCTI, și o decizie de revocare a dreptului cedentului de utilizare a resurselor tehnice cedate.

(4) Resursele tehnice cedate pot fi utilizate de către cesionar după comunicarea deciziei de acordare a dreptului de utilizare a resurselor tehnice, în condițiile alin. (3), sau de la o altă dată prevăzută în cuprinsul deciziei, după caz.

## **Capitolul VII – Modificarea și încetarea dreptului de utilizare a resurselor tehnice**

**Art.27.** – (1) Decizia președintelui ANRCTI de acordare a dreptului de utilizare a unor resurse tehnice poate fi modificată, din oficiu sau la cererea titularului, atunci când:

a) este necesar pentru respectarea obligațiilor României ce decurg din acorduri internaționale sau din calitatea de membru într-o organizație internațională;

b) este necesar pentru asigurarea siguranței naționale, a apărării naționale sau a ordinii publice;

c) s-au schimbat circumstanțele în care a fost acordat dreptul de utilizare a resurselor tehnice;

d) s-au modificat datele de identificare ale titularului;

e) se modifică Planul național de numerotație.

(2) În vederea aplicării prevederilor alin. (1) lit. d), titularul va depune o cerere, însoțită de actele doveditoare.

**Art.28.** – (1) Dreptul de a utiliza resursele tehnice încetează în următoarele cazuri:

a) ca urmare a încetării existenței titularului;

b) ca urmare a încetării dreptului de a furniza rețele publice de comunicații electronice sau servicii de telefonie destinate publicului, după caz;

c) la cererea titularului;

d) ca urmare a cedării dreptului de utilizare a resurselor tehnice alocate;

e) în vederea respectării obligațiilor României ce decurg din acorduri internaționale sau din calitatea de membru într-o organizație internațională;

f) dacă în urma divizării sau fuziunii dreptul de utilizare a resurselor tehnice este preluat de o persoană care nu are calitatea de furnizor de rețele publice de comunicații electronice sau de furnizor de servicii de telefonie destinate publicului, după caz;

g) în cazul aplicării sancțiunii retragerii acestui drept, în condițiile art. 29.

(2) Cererea de renunțare parțială sau totală la dreptul de utilizare a resurselor tehnice va fi transmisă ANRCTI de către titularul dreptului de utilizare prin completarea formularului prevăzut în anexa nr. 3 la prezenta decizie. Cererea produce efecte de la data transmiterii către ANRCTI, determinată conform art. 16 alin. (3), cu excepția cazului în care titularul precizează o dată ulterioară.

**Art.29.** – (1) ANRCTI poate suspenda sau retrage, total sau parțial, dreptul de utilizare a resurselor tehnice, în următoarele cazuri:

a) încălcări ale condițiilor sau obligațiilor din decizia de acordare a dreptului de utilizare a resurselor tehnice sau din alte reglementări ale ANRCTI privind resursele tehnice;

b) ca urmare a suspendării sau retragerii dreptului de a furniza rețele publice de comunicații electronice sau servicii de telefonie destinate publicului, după caz;

c) măsura este necesară pentru asigurarea siguranței sau apărării naționale, a ordinii publice, a drepturilor și libertăților cetățenilor sau pentru eliminarea amenințării creării unor probleme grave de natură economică sau operațională altor furnizori de rețele sau de servicii de comunicații electronice;

d) neactivarea resurselor tehnice alocate în termenul prevăzut la art. 24 alin. (1) lit. b) sau c), sau a celui stabilit conform art. 24 alin. (3), după caz; în acest caz, vor fi retrase doar resursele tehnice neactivate;

e) resursele tehnice alocate nu sunt utilizate mai mult de 12 luni;

f) resursele tehnice sunt utilizate de altă persoană decât titularul dreptului de utilizare a resurselor tehnice.

(2) Măsura suspendării dreptului de utilizare nu se poate dispune pentru o perioadă mai mare de 6 luni. Suspendarea încetează de drept în situația eliminării cauzelor care au determinat luarea acestei măsuri. Dacă, pe perioada suspendării dreptului de utilizare, nu sunt eliminate cauzele care au determinat luarea acestei măsuri, ANRCTI poate dispune retragerea resurselor tehnice.

**Art.30.** – (1) În cazul încetării dreptului de a utiliza anumite resurse tehnice, resursele tehnice pentru care dreptul de utilizare a încetat nu sunt alocabile pe o perioadă de:

a) 6 luni de la data încetării dreptului de a utiliza anumite NSPC, IIR și RN;

b) 9 luni de la data încetării dreptului de a utiliza anumite ISPC și MNC.

(2) Perioada prevăzută la alin. (1) nu se aplică în cazul realocării resurselor tehnice către același furnizor, la cererea justificată a acestuia.

## **Capitolul VIII – Dispoziții tranzitorii și finale**

**Art.31.** – Titularii dreptului de utilizare a ISPC sau NSPC păstrează dreptul de utilizare a resurselor tehnice alocate în conformitate cu dispozițiile Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr. 1.334/2003 privind acordarea dreptului de utilizare a codurilor punctelor de semnalizare naționale și internaționale, drepturile și obligațiile prevăzute în prezenta decizie aplicându-li-se în mod corespunzător.

**Art.32.** – (1) În termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei decizii, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului, care beneficiază de dreptul de a utiliza categorii de resurse tehnice dintre cele prevăzute la art. 3 alin. (1), altele decât cele prevăzute la art. 31, au obligația de a transmite ANRCTI o cerere de utilizare a aceluiași resurse tehnice, în conformitate cu dispozițiile prezentei decizii.

(2) Netransmiterea cererii în condițiile alin. (1) produce încetarea dreptului de a utiliza respectivele resursele tehnice.

**Art.33.** – Cererile de acordare a NSPC sau ISPC transmise până la data intrării în vigoare a prezentei decizii vor fi analizate în conformitate cu procedura prevăzută în Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr. 1.334/2003.

**Art.34.** – Anexele nr. 1 – 3 fac parte integrantă din prezenta decizie.

**Art.35.** – (1) Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la 3 zile de la data publicării.

(2) La data intrării în vigoare a prezentei decizii, Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr. 1.334/2003 privind acordarea dreptului de utilizare a codurilor punctelor de semnalizare naționale și internaționale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 795 din 11 noiembrie 2003, se abrogă.

**PREȘEDINTE,  
DAN CRISTIAN GEORGESCU**

București, februarie 2008

Nr.

**CERERE**  
de acordare a dreptului de utilizare a unor resurse tehnice

**A. Date necesare identificării solicitantului și comunicării eficiente cu acesta:**

<b>Denumirea/Numele solicitantului:</b>			
<input type="text"/>			
<b>Sediul/Domiciliul solicitantului:</b>			
Strada:	Nr.	Bl.	Sc. Apt.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Localitatea:			
<input type="text"/>			
Judet/Sector:	Telefon:	Fax:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E-mail:	Pagina de Internet:		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<b>Solicitantul este înregistrat în registrul comerțului:</b>			
Judet/Sector:	Cod unic de înregistrare:		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<b>Reprezentantul legal al solicitantului - date de identificare și date de contact:</b>			
Nume:	Prenume:		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
CNP:			
<input type="text"/>			
Strada:	Nr.	Bl.	Sc. Apt.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Localitatea:			
<input type="text"/>			
Judet/Sector:	Telefon:	Fax:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E-mail:			
<input type="text"/>			
<b>Adresa de corespondență a solicitantului:</b>			
Strada:	Nr.	Bl.	Sc. Apt.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Localitatea:			
<input type="text"/>			
Judet/Sector:	Telefon:	Fax:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Persoana de contact a solicitantului:</b>			
Nume:	Prenume:		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		



Telefon:

Fax:

E-mail:

## B. Coduri ale punctelor de semnalizare naționale

### 1. Resurse tehnice pentru care se solicită acordarea dreptului de utilizare:

un bloc de 8 coduri ale punctelor de semnalizare naționale

blocuri de coduri ale punctelor de semnalizare naționale<sup>1</sup>

Numărul de blocuri solicitate: \_\_\_\_\_

### 2. Informații referitoare la utilizarea codurilor punctelor de semnalizare naționale<sup>2</sup>

Informații cu privire la:	
1) tipul/producătorul centralei/centralelor în care vor fi utilizate codurile punctelor de semnalizare naționale (AXE, EWSD,..)	
2) locația fizică a punctelor de semnalizare identificate cu codurile punctelor de semnalizare naționale solicitate	
3) data estimativă de activare a codurilor punctelor de semnalizare naționale (lună/an)	
4) identificarea relațiilor de semnalizare preconizate a fi realizate prin intermediul codurilor punctelor de semnalizare naționale solicitate: - denumirea/numele furnizorilor cu rețelele cărora se realizează relații de semnalizare - locația punctelor de semnalizare distante corespondente - codurile punctelor de semnalizare naționale distante corespondente (în cazul în care se cunosc)	

### 3. Informații referitoare la utilizarea codurilor punctelor de semnalizare naționale alocate anterior<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> În situația în care se solicită mai multe blocuri de coduri ale punctelor de semnalizare naționale sau se solicită un bloc/blocuri suplimentare de coduri ale punctelor de semnalizare naționale, se anexează la formular o justificare a solicitării, pentru fiecare bloc suplimentar.

<sup>2</sup> În situația în care se solicită un bloc de coduri ale punctelor de semnalizare naționale se va completa tabelul pentru cel puțin un cod.

<sup>3</sup> În situația în care se solicită coduri ale punctelor de semnalizare naționale suplimentare, se va completa tabelul de la pct. 2 pentru fiecare cod al punctului de semnalizare național alocat anterior.

## C. Coduri ale punctelor de semnalizare internaționale

### 1. Resurse tehnice pentru care se solicită acordarea dreptului de utilizare:

- un cod al punctului de semnalizare internațional  
 coduri ale punctelor de semnalizare internaționale<sup>4</sup>  
Numărul de coduri solicitate: \_\_\_\_\_

### 2. Informații referitoare la utilizarea codurilor punctelor de semnalizare internaționale<sup>5</sup>

Informații cu privire la:	
1) Codul companiei (în conformitate cu Recomandarea ITU-T M.1400)	
2) Date de contact (în conformitate cu Recomandarea ITU-T M.1400): - nume și prenumele persoanei de contact - telefon - fax - e-mail	
3) tipul/producătorul centralei la care va fi implementat codul punctului de semnalizare internațional (AXE, EWSD,..)	
4) locația fizică a punctului de semnalizare identificat cu codul punctului de semnalizare internațional solicitat	
5) data estimativă de activare a codurilor punctelor de semnalizare internaționale (lună/an)	
6) identificarea relațiilor de semnalizare preconizate a fi realizate prin intermediul codului punctului de semnalizare solicitat <sup>6</sup> : - denumirea/numele furnizorilor cu care se realizează relații de semnalizare; - locația punctelor de semnalizare distanțe corespondente; - codurile punctelor de semnalizare internaționale distanțe corespondente (în cazul în care se cunosc).	

### 3. Informații referitoare la utilizarea codurilor punctelor de semnalizare internaționale alocate anterior<sup>7</sup>.

<sup>4</sup> În situația în care se solicită mai multe coduri ale punctelor de semnalizare internaționale sau un cod al punctului de semnalizare internațional suplimentar, se anexează la formular o justificare a solicitării.

<sup>5</sup> În situația în care se solicită mai multe coduri ale punctelor de semnalizare internaționale se completează câte un tabel pentru fiecare cod al punctului de semnalizare internațional.

<sup>6</sup> Se va completa cu cel puțin o relație de semnalizare.

## D. Indicative de identificare a rețelei

### 1. Resurse tehnice pentru care se solicită acordarea dreptului de utilizare:

un indicativ de identificare a rețelei

### 2. Informații referitoare la utilizarea indicativului de identificare a rețelei:

Informații cu privire la:	
1) rețeaua de tranzit prin intermediul căreia solicitantul preconizează interconectarea	
2) rețeaua/rețelele de destinație a traficului pentru care solicitantul preconizează interconectarea prin tranzit	

## E. Coduri de rețele mobile

### 1. Resurse tehnice pentru care se solicită acordarea dreptului de utilizare:

un cod de rețele mobile<sup>8</sup>

### 2. Informații referitoare la utilizarea codului de rețele mobile:

Informații cu privire la:	
1) Tipul rețelei	<input type="checkbox"/> - rețea publică mobilă <input type="checkbox"/> - rețea mobilă virtuală <input type="checkbox"/> - rețea publică fixă
2) Tehnologie	<input type="checkbox"/> - GSM <input type="checkbox"/> - CDMA 450 <input type="checkbox"/> - IMT 2000 <input type="checkbox"/> - WCDMA <input type="checkbox"/> - CDMA 2000 <input type="checkbox"/> - alte tehnologii .....
3) Infrastructura proprie a furnizorului de rețele mobile virtuale (MVNO)	Descriere
4) Justificarea necesității utilizării codului de rețele mobile (pentru rețele, altele decât cele mobile)	Descrierea serviciilor de mobilitate furnizate prin intermediul rețelei
5) Data estimativă a activării codului de rețele mobile	

<sup>7</sup> În situația în care se solicită coduri ale punctelor de semnalizare internaționale suplimentare se va completa tabelul de la pct. 2 și pentru acestea, cu indicarea tuturor relațiilor de semnalizare în funcțiune.

<sup>8</sup> În situația în care se solicită un cod pentru rețele mobile suplimentar, se anexează la formular o justificare a solicitării.

**3. Justificarea necesității alocării unui cod de rețele mobile suplimentar (în conformitate cu prevederile Recomandării ITU-T E.212).**

**F. Numere de rutare**

**1. Resurse tehnice pentru care se solicită acordarea dreptului de utilizare:**

numere de rutare care identifică furnizorul acceptor

Data estimativă la care vor fi activate:

numere de rutare care identifică un comutator în rețeaua furnizorului acceptor:

Data estimativă la care vor fi activate:

**2. Informații referitoare la utilizarea numerelor de rutare**

**2.1. Categoria de resurse de numerotație portabile pentru care se solicită numerele de rutare:**

Numere geografice pentru servicii de comunicații electronice furnizate la puncte fixe, din domeniul 0Z = 02 și 0Z = 03

Numere independente de locație din domeniul 0Z = 03

Numere naționale nongeografice pentru servicii de comunicații electronice furnizate la puncte mobile din domeniul 0Z = 07

Numere naționale nongeografice pentru servicii diverse din domeniul 0Z = 08

Numere naționale nongeografice pentru servicii cu tarif special (*Premium rate*) din domeniul 0Z = 09.

**2.2. Tipul rețelei de comunicații electronice prin intermediul căreia se furnizează serviciile pentru care se solicită numerele de rutare:**

Tipul rețelei	<input type="checkbox"/> - rețea publică fixă <input type="checkbox"/> - rețea publică mobilă
Tehnologia (numai pentru rețele publice fixe)	<input type="checkbox"/> - PSTN/ISDN <input type="checkbox"/> - internet/IP

### **2.3. Justificarea necesității alocării numerelor de rutare solicitate<sup>9</sup>**

### **3. Informații referitoare la utilizarea numerelor de rutare alocate anterior<sup>10</sup>**

**Semnătura reprezentantului legal și ștampila solicitantului**

---

<sup>9</sup> În cazul în care un furnizor solicită mai mult de un număr de rutare care identifică rețeaua furnizorului, va justifica necesitatea acestor resurse prezentând structura rețelei (rețelelor) și modul de utilizare a acestora în procesul de rutare a diferitelor categorii de numere. Dacă un furnizor solicită numere de rutare care să identifice diferite comutatoare din rețea va justifica necesitatea acestor resurse prezentând structura rețelei, sistemul de semnalizare utilizat și modul de rutare a apelurilor către numerele portate.

<sup>10</sup> În cazul în care un furnizor solicită numere de rutare suplimentare, se va justifica modul în care au fost utilizate resursele alocate anterior.

**NOTIFICARE  
privind activarea resurselor tehnice**

**1. Date necesare identificării solicitantului**

<b>Denumirea/Numele solicitantului:</b>																										

**2. Resurse tehnice pentru care se realizează notificarea:**

- coduri ale punctelor de semnalizare naționale
- coduri ale punctelor de semnalizare internaționale
- indicative de identificare a rețelei
- coduri pentru rețele mobile
- numere de rutare

**3. Data activării**

**Semnătura reprezentantului legal și ștampila solicitantului**

**CERERE-TIP**  
**de renunțare la dreptul de utilizare a resurselor tehnice**

Solicitantul....., titular al dreptului de utilizare a resurselor tehnice, în conformitate cu Decizia președintelui ANRCTI nr..... din....., cu sediul/domiciliul în ....., str. ...., nr....., bl....., sc....., et....., ap....., județul/sectorul ....., codul unic de înregistrare ....., reprezentat legal prin domnul/doamna ....., **renunț**, începând cu data de .....<sup>(\*)</sup>, la dreptul de a utiliza următoarele resurse tehnice alocate<sup>(\*\*)</sup>.....

**Semnătura reprezentantului legal și ștampila solicitantului**

---

(\*) Cererea de renunțare totală sau parțială produce efecte de la data transmiterii. Solicitantul poate preciza o dată ulterioară datei transmiterii cererii.

(\*\*) În cazul renunțării totale la o anumită categorie de resurse tehnice se va preciza „renunțare totală” și categoria de resurse tehnice la care se renunță, iar în cazul renunțării parțiale se vor preciza explicit resursele tehnice la care se renunță.