

În temeiul prevederilor art.4 alin.(3), ale art.5 alin.(1), (2) și (3) lit.b) și ale art.38 alin.(1), (3) și (5) 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, precum și ale art.6 alin.(1) lit.d) din Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.880/2002,

## **PREȘEDINTELE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII**

emite prezenta decizie.

### **DECIZIE privind regimul de autorizare generală pentru furnizarea rețelelor și a serviciilor de comunicații electronice**

**Art.1.** – (1) Prezenta decizie stabilește procedura de autorizare a persoanelor care intenționează să furnizeze rețele sau servicii de comunicații electronice, precum și condițiile în care furnizorii de rețele sau de servicii de comunicații electronice beneficiază de regimul de autorizare generală.

(2) Autorizația generală cuprinde normele juridice specifice, aplicabile activităților de furnizare a rețelelor și a serviciilor de comunicații electronice, și este prevăzută în anexa nr.1.

(3) În cuprinsul prezentei decizii:

- 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, va fi denumită *Ordonanța-cadru*;

- 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, va fi denumită *Ordonanța privind accesul*.

- Legea nr.304/2003 pentru serviciul universal și drepturile utilizatorilor cu privire la rețelele și serviciile de comunicații electronice va fi denumită *Legea serviciului universal*.

- Legea nr.676/2001 privind prelucrarea datelor cu caracter personal și protecția vieții private în sectorul telecomunicațiilor, cu modificările ulterioare, va fi denumită *Legea privind datele personale*.

**Art.2.** – (1) Orice persoană care intenționează să furnizeze rețele sau servicii de comunicații electronice, denumită în continuare *solicitant*, are obligația să transmită Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații, denumită în continuare *ANRC*, o notificare cu privire la această intenție cu cel puțin 7 zile înainte de începerea activității.

(2) Notificarea se va realiza în mod obligatoriu prin completarea formularului-tip prevăzut în anexa nr.2.

(3) Furnizarea, exclusiv pentru nevoi proprii, de rețele și servicii de comunicații electronice care nu utilizează frecvențe radioelectrice se realizează în mod liber și nu este supusă prevederilor prezentei decizii.

(4) Rețelele și serviciile de comunicații electronice prevăzute la alin.(1) sunt cuprinse cu titlu exemplificativ în Fișa de descriere a rețelelor și serviciilor, prevăzută în anexa nr.3.

**Art.3. –** (1) În cuprinsul formularului-tip al notificării pot indica furnizarea de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului numai:

a) persoanele juridice care au inclusă în obiectul de activitate efectuarea unor astfel de activități;

b) persoanele fizice care desfășoară activități economice în mod independent și asociațiile familiale care sunt autorizate, în condițiile legii, să desfășoare astfel de activități.

(2) Solicitantul va anexa la formularul-tip următoarele documente, care fac parte integrantă din notificare:

a) certificatul de înmatriculare în registrul comerțului și certificatul de înregistrare fiscală sau certificatul de înregistrare conținând codul unic de înregistrare, în copie;

b) actul constitutiv, cu toate modificările și completările ulterioare, însoțite de certificate de înscriere mențiuni, precum și orice alte documente din care să rezulte calitatea de reprezentant legal a persoanei indicate în notificare, în copie;

c) copie de pe actul de identitate al solicitantului persoană fizică;

d) autorizația pentru desfășurarea de către persoane fizice a unor activități economice în mod independent, precum și pentru înființarea și funcționarea de asociații familiale;

e) fișa de descriere a rețelelor și serviciilor.

(3) Solicitantul persoană juridică, care are calitatea de comerciant, poate transmite, în original, în locul documentelor prevăzute la alin.(2) lit.b), un certificat constatator eliberat în acest scop de către oficiul registrului comerțului cu cel mult 15 zile înainte de transmiterea notificării, în care să fie menționate obiectul de activitate, lista tuturor sucursalelor și punctelor de lucru, asociații și reprezentantul legal al solicitantului.

(4) Solicitantul are obligația de a completa și de a transmite ANRC secțiunile relevante din fișa de descriere a rețelelor și serviciilor prevăzută la alin.(2) lit.e), în funcție de tipurile de rețele sau de servicii pe care intenționează să le furnizeze.

(5) Solicitantul poate obține formularul-tip al notificării și fișa de descriere a rețelelor și serviciilor de la sediul central, de la orice oficiu teritorial al ANRC sau de pe pagina de Internet a ANRC.

(6) Notificarea nu este considerată realizată decât dacă au fost îndeplinite toate cerințele legale privind transmiterea, forma și conținutul său.

(7) În cazul în care nu sunt îndeplinite cerințele prevăzute la alin.(6), ANRC, în termen de 7 zile de la data transmiterii notificării, va cere în scris solicitantului îndeplinirea acestora.

**Art.4. –** (1) Solicitantul care a realizat notificarea în termenul și în condițiile prevăzute de prezenta decizie este considerat furnizor de rețele sau de servicii de comunicații electronice pentru tipurile de rețele ori de servicii de comunicații electronice indicate în notificare, dobândind drepturile și obligațiile specifice prevăzute de autorizația generală pentru tipurile de rețele sau de servicii de comunicații electronice indicate în notificare, de la data indicată în formularul-tip al notificării ca fiind data estimativă a începerii furnizării tipurilor respective de rețele sau de servicii, însă nu mai devreme de 7 zile de la data realizării notificării.

(2) Obținerea dreptului de a furniza un anumit tip de rețea de comunicații electronice indicat în notificare nu implică obținerea dreptului de a furniza un alt tip de rețea de comunicații electronice și nici a dreptului de a furniza servicii de comunicații electronice.

(3) Obținerea dreptului de a furniza un anumit tip de serviciu de comunicații electronice indicat în notificare nu implică obținerea dreptului de a furniza un alt tip de serviciu de comunicații electronice și nici a dreptului de a furniza rețele de comunicații electronice.

(4) Furnizorul de rețele de comunicații electronice nu are dreptul de a utiliza aceste rețele pentru difuzarea, redifuzarea sau retransmiterea serviciilor de programe audiovizuale. Acest drept se obține numai după parcurgerea procedurilor de autorizare prevăzute de legislația din domeniul audiovizualului.

(5) Drepturile prevăzute de autorizația generală nu pot fi transmise către terți.

**Art.5.** – (1) La cererea solicitantului, ANRC va elibera un certificat-tip prin care se atestă că acesta a transmis notificarea prevăzută de prezenta decizie, că beneficiază de dreptul de a furniza anumite tipuri de rețele sau de servicii de comunicații electronice și în care se prezintă condițiile în care beneficiază de dreptul de acces pe proprietăți și de dreptul de a negocia acorduri de acces sau de interconectare.

(2) Cererea solicitantului poate fi exprimată în notificare sau printr-un act expres ulterior.

(3) ANRC va elibera certificatul-tip în termen de 7 zile de la data realizării notificării sau, după caz, de la data transmiterii cererii exprese ulterioare.

(4) Certificatul-tip are forma prevăzută în anexa nr.4.

(5) Certificatul-tip poate fi eliberat de ANRC și din oficiu.

**Art.6.** – (1) Orice modificare a datelor cuprinse în notificare va fi comunicată ANRC în termen de 10 zile de la data apariției, prin transmiterea unei informări însoțite, acolo unde este cazul, de actele doveditoare.

(2) În cazul în care modificarea privește furnizarea altor tipuri de rețele sau de servicii de comunicații electronice, suplimentare față de cele indicate în notificarea anterioară, ori data estimativă a începerii furnizării este necesară realizarea unei noi notificări.

(3) În cazul în care modificarea privește datele de identificare a furnizorului de rețele sau de servicii de comunicații electronice, cuprinse în certificatul-tip, ANRC, la cererea furnizorului sau din oficiu, va emite un nou certificat-tip conținând noile date de identificare a furnizorului.

(4) În cazul în care, în urma aplicării prevederilor alin.(2) sau (3), este necesară emiterea unui nou certificat-tip, acesta va fi emis numai după înapoierea, în original, a certificatului-tip anterior.

(5) Orice modificare a datelor cuprinse în fișa de descriere a rețelelor și serviciilor va fi comunicată ANRC în termen de 10 zile de la data apariției, prin transmiterea unei noi fișe, în condițiile art.3 alin.(4), însoțită de datele de identificare a solicitantului sau furnizorului, după caz.

**Art.7.** – (1) Dreptul de a furniza rețele sau servicii de comunicații electronice încetează în următoarele cazuri:

a) la cererea expresă a furnizorului;

b) în cazul aplicării sancțiunii retragerii acestui drept, în temeiul prevederilor art.57 alin.(2) sau ale art.59 din Ordonanța-cadru, ale art.18 alin.(6) din Ordonanța privind accesul sau ale art.32 alin.(2) din Legea serviciului universal.

(2) În cuprinsul cererii prin care furnizorul renunță la dreptul de a furniza unele sau toate tipurile de rețele ori de servicii de comunicații electronice este necesar să fie enumerate toate tipurile de rețele sau de servicii care nu vor mai fi furnizate.

(3) Cererea prevăzută la alin.(2) își produce efectele de la data transmiterii către ANRC.

**Art.8.** – (1) În scopul realizării unei evidențe oficiale a furnizorilor de rețele sau de servicii de comunicații electronice, ANRC întocmește și actualizează Registrul public al furnizorilor de rețele sau de servicii de comunicații electronice, disponibil pe pagina de Internet a ANRC.

(2) În Registrul public al furnizorilor de rețele sau de servicii de comunicații electronice sunt înscrise următoarele date privitoare la fiecare furnizor:

- a) datele de identificare;
- b) numărul de înmatriculare în registrul comerțului și codul fiscal sau codul unic de înregistrare;
- c) tipurile de rețele sau de servicii de comunicații electronice pe care are dreptul să le furnizeze;
- d) data nașterii dreptului de a furniza fiecare tip de rețea sau de serviciu de comunicații electronice;
- e) tipurile de rețele sau de servicii de comunicații electronice pe care le furnizează efectiv ori pe care intenționează să le furnizeze efectiv;
- f) zona geografică în care furnizează rețelele sau serviciile de comunicații electronice;
- g) mențiuni privind suspendarea sau încetarea dreptului de a furniza anumite tipuri de rețele sau de servicii de comunicații electronice.

**Art.9.** – (1) În cazurile în care prezenta decizie impune solicitantului sau furnizorului obligația transmiterii unor documente către ANRC, transmiterea acestora se poate efectua către sediul central sau oficiul teritorial al ANRC în a cărui rază se situează domiciliul ori sediul solicitantului sau al furnizorului numai în unul din următoarele moduri:

- a) prin depunere, personal sau de către un reprezentant al solicitantului ori al furnizorului, sub luare de semnătură;
- b) prin serviciul de trimitere recomandată cu confirmare de primire;
- 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.

(2) Este considerată *dată a transmiterii*, după caz, data înscrierii în registrul general de intrare-ieșire a corespondenței al ANRC, data confirmării primirii prin serviciul de trimitere recomandată cu confirmare de primire sau data confirmării primirii înscrisului în formă electronică.

(3) Personalul ANRC are obligația de a nu divulga către terți informațiile cuprinse în documentele transmise decât în cazurile și cu procedura prevăzută de lege.

**Art.10.** – Furnizarea unor tipuri de rețele sau de servicii de comunicații electronice de către o persoană care nu are dreptul de a furniza tipurile de rețele sau de servicii de comunicații electronice respective ori în perioada în care dreptul de furnizare a acelor tipuri de rețele sau de servicii a fost suspendat ori retras, precum și nerespectarea obligațiilor prevăzute de autorizația generală constituie contravenții și se sancționează conform prevederilor Ordonanței-cadru.

**Art.11.** – Anexele nr.1 – 4 fac parte integrantă din prezenta decizie.

**Art.12.** – Sediul central al ANRC este în municipiul București, Bd. Libertății nr.14, sectorul 5.

**Art.13.** – Solicitanții sau furnizorii, după caz, care au realizat notificarea anterior intrării în vigoare a prezentei decizii nu au obligația de a realiza o nouă notificare. Certificatele-tip eliberate acestora își păstrează valabilitatea.

**Art.14.** – (1) Prezenta decizie va fi publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.  
(2) Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr.131/2002 privind regimul de autorizare generală pentru furnizarea rețelelor și a serviciilor de comunicații electronice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.907 din 13 decembrie 2002, se abrogă.

**PREȘEDINTE,  
ION SMEEIANU**

**AUTORIZAȚIE GENERALĂ  
pentru furnizarea rețelelor și serviciilor de comunicații electronice**

**1. PREVEDERI GENERALE**

**1.1. Obiectul autorizației generale**

Prezenta autorizație generală stabilește condițiile în care se poate realiza furnizarea de rețele și servicii de comunicații electronice.

**1.2. Definiții**

1.2.1. *Rețea de comunicații electronice* - sisteme de transmisie și, acolo unde este cazul, echipamente de comutare, rutare, precum și orice alte resurse care realizează procesarea, transportul semnalelor prin suport fizic, electromagnetic sau prin orice alte mijloace, incluzând rețelele de comunicații prin satelit, rețelele de transmisiuni de date, rețelele mobile terestre, rețelele utilizate pentru comunicații audiovizuale, rețelele de cablu coaxial, rețelele de fibră optică și transmiterea de semnale pe liniile de transport al energiei electrice.

1.2.2. *Rețea publică de comunicații electronice* – rețea de comunicații electronice utilizată, în întregime sau în principal, pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice destinate publicului ori pentru difuzarea, redifuzarea ori retransmisia de servicii de programe audiovizuale.

1.2.3. *Rețea privată de comunicații electronice* – rețea de comunicații electronice furnizată exclusiv pentru nevoile proprii ale furnizorului, respectiv pentru realizarea comunicațiilor exclusiv între prepușii furnizorului.

1.2.4. *Furnizarea unei rețele de comunicații electronice* – instalarea, operarea, controlul sau punerea la dispoziție a unei rețele de comunicații electronice;

1.2.5. *Serviciu de comunicații electronice* – serviciu, furnizat de regulă contra cost, care constă, în întregime sau în principal, în transportul semnalelor prin rețelele de comunicații electronice, incluzând serviciile de telecomunicații și serviciile de transmisie prin rețelele utilizate pentru comunicații audiovizuale, dar fără a include serviciile prin care se furnizează conținutul informației transmise prin intermediul rețelelor sau serviciilor de comunicații electronice ori prin care se exercită controlul editorial asupra acestui conținut; de asemenea, nu se includ serviciile societății informaționale, care nu constau, în întregime sau în principal, în transportul semnalelor prin intermediul rețelelor de comunicații electronice.

1.2.6. *Serviciu de comunicații electronice destinat publicului* – serviciu de comunicații electronice furnizat în scopul satisfacerii nevoilor altor persoane decât prepușii furnizorului.

1.2.7. *Serviciu de telefonie destinat publicului* – serviciu de comunicații electronice destinat publicului, care constă în transportul direct și în timp real al vocii prin intermediul unei rețele publice de comunicații electronice comutate, astfel încât orice utilizator conectat la un punct terminal al rețelei să poată comunica cu orice utilizator conectat la un alt punct terminal al rețelei.

1.2.8. *Serviciu de linii închiriate* – serviciu de comunicații electronice destinat publicului, care oferă o capacitate de transmisie transparentă și permanentă între două puncte ale rețelelor și care nu permite posibilitatea comutării la cererea utilizatorilor.

1.2.9. În cuprinsul prezentei autorizații generale sunt, de asemenea, aplicabile definițiile prevăzute în Ordonanța-cadru și în Ordonanța privind accesul.

## **2. DREPTURILE FURNIZORULUI**

### **2.1. Furnizarea rețelelor de comunicații electronice**

2.1.1. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are dreptul să pună rețeaua la dispoziție numai unui terț care are dreptul de a furniza rețele sau servicii de comunicații electronice ori unui terț autorizat, conform legislației din domeniul audiovizualului, să difuzeze, să redifuzeze sau să retransmită servicii de programe audiovizuale numai în scopul furnizării de servicii de comunicații electronice destinate publicului ori al difuzării, redifuzării sau retransmisiei de servicii de programe audiovizuale și numai în cazul în care construcția rețelei respective permite furnizarea serviciului.

2.1.2. Furnizorul de rețele private de comunicații electronice are dreptul de a se conecta ca utilizator final la o rețea publică de comunicații electronice, printr-o formă de realizare a conectării, stabilită de comun acord cu furnizorul rețelei publice de comunicații electronice.

### **2.2. Furnizarea serviciilor de comunicații electronice**

Furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului poate utiliza în acest scop o rețea aparținând unui terț furnizor de rețele publice de comunicații electronice, cu acordul acestuia, în cazul în care rețeaua respectivă permite, din punct de vedere tehnic, furnizarea serviciului de comunicații electronice.

### **2.3. Dreptul de acces pe proprietăți**

Furnizorul de rețele de comunicații electronice poate să instaleze, să întrețină, să înlocuiască sau să mute orice elemente ale rețelei, inclusiv suporturile și celelalte facilități necesare pentru susținerea acestora, precum și punctele terminale utilizate pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice pe, deasupra, în sau sub imobile aflate în proprietate publică ori privată, după caz, în conformitate cu prevederile cap. IV din Ordonanța-cadru.

### **2.4. Acces și interconectare**

Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului poate negocia și încheia acorduri de acces sau de interconectare în condițiile stabilite de Ordonanța privind accesul.

### **2.5. Desemnarea ca furnizor de serviciu universal**

Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului are dreptul de a fi desemnat pentru furnizarea oricăror componente ale serviciului universal pe întregul teritoriu național sau în zone ale acestuia, în condițiile prevederilor cap. II din Legea serviciului universal.

### **2.6. Drepturi conexe**

2.6.1. Furnizorul serviciului de telefonie destinat publicului are dreptul de a publica registre ale abonaților conținând datele de identificare și numerele de telefon ale acestora, în formă scrisă, electronică sau în orice altă formă, cu respectarea prevederilor cuprinse în Legea privind datele personale.

2.6.2. Furnizorul serviciului de telefonie destinat publicului are dreptul să furnizeze serviciul de informații privind abonații și serviciul de relații cu clienții.

### **3. OBLIGAȚIILE FURNIZORULUI**

#### **3.1. Contribuția pentru susținerea serviciului universal**

ANRC poate impune furnizorilor de rețele sau de servicii de comunicații electronice plata unei contribuții financiare pentru susținerea serviciului universal, în condițiile prevederilor art.13 din Legea serviciului universal.

#### **3.2. Tariful de monitorizare anual**

3.2.1. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a transmite ANRC un exemplar al situațiilor financiare anuale până la data limită prevăzută de lege pentru depunerea acestora la direcțiile generale ale finanțelor publice.

3.2.2. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a plăti către ANRC un tarif de monitorizare anual, în cuantumul și în condițiile prevăzute la art.47 și 48 din Ordonanța - cadru.

#### **3.3. Acces și interconectare**

3.3.1. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația, la cererea unui terț furnizor de rețele publice de comunicații electronice, de a negocia un acord de interconectare cu solicitantul în cauză, în vederea furnizării de servicii de comunicații electronice destinate publicului, inclusiv a serviciilor de comunicații electronice accesibile utilizatorilor prin intermediul unei alte rețele publice de comunicații electronice interconectate cu rețeaua oricăreia dintre părți.

3.3.2. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a respecta toate măsurile luate de ANRC pentru a încuraja și, acolo unde este cazul, a asigura accesul și interconectarea în condiții adecvate, precum și interoperabilitatea serviciilor, cu respectarea principiilor eficienței economice, promovării concurenței și ale maximizării beneficiului utilizatorului final, în conformitate cu prevederile Ordonanței privind accesul.

3.3.3. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului care intenționează să termine apeluri într-o rețea publică de comunicații electronice are obligația de a încheia, după caz, acorduri de acces sau de interconectare cu furnizorul rețelei în cauză, în condițiile stabilite de Ordonanța privind accesul.

#### **3.4. Utilizarea partajată a facilităților**

ANRC poate impune furnizorului de rețele de comunicații electronice obligația de a permite unui terț furnizor de rețele de comunicații electronice să utilizeze suporturile și celelalte facilități destinate susținerii elementelor rețelelor, instalate, construite sau amenajate de furnizor, în vederea instalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării oricăror elemente ale rețelei aceluia terț. În cazul în care impune această obligație, ANRC stabilește și condițiile în care se realizează utilizarea partajată a facilităților, în conformitate cu prevederile Ordonanței-cadru.

#### **3.5. Protecția mediului, planurile de urbanism și amenajare a teritoriului**

3.5.1. Furnizorul de rețele de comunicații electronice are obligația de a obține toate documentele de autorizare necesare, prevăzute de legislația privind protecția mediului și de cea privind autorizarea executării și calitatea construcțiilor. Calitatea de furnizor de rețele de comunicații electronice nu înlocuiește nici unul dintre aceste documente.

3.5.2. Furnizorul de rețele de comunicații electronice are obligația de a lua toate măsurile în vederea limitării expunerii populației la efectele câmpurilor electromagnetice generate de rețele, în condițiile legislației speciale în domeniu.



3.5.3. Furnizorul de rețele de comunicații electronice este obligat să respecte, pe întreaga durată de desfășurare a activității sale, planurile de urbanism și de amenajare a teritoriului.

### **3.6. Prelucrarea datelor cu caracter personal**

3.6.1. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului este obligat să respecte prevederile privind modul de efectuare a prelucrării datelor cu caracter personal, cuprinse în Legea privind datele personale.

3.6.2. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a nu schimba identitatea apelantului, precum și de a nu ascunde și de a nu prezenta utilizatorului apelat identitatea apelantului fără acordul acestuia din urmă.

3.6.3. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a contribui la identificarea rețelelor de comunicații electronice din care au fost inițiate sau prin intermediul cărora au fost transmise apelurile, precum și la identificarea originii apelului, la solicitarea autorităților competente, în condițiile legii.

### **3.7. Securitatea rețelelor și a serviciilor de comunicații electronice**

3.7.1. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a lua măsurile tehnice și de organizare adecvate garantării securității serviciului și a rețelei împotriva accesului neautorizat, inclusiv măsuri privind garantarea confidențialității comunicațiilor.

3.7.2. Furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a informa abonații, precum și ANRC, în situația în care ia cunoștință despre apariția unui risc special de încălcare a securității rețelei prin intermediul căreia se furnizează serviciul. Informarea va face referire și la posibilele remedii, precum și la costurile de aplicare a acestora.

### **3.8. Interceptarea comunicațiilor**

3.8.1. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicații electronice are obligația de a permite, inclusiv din punct de vedere tehnic, autorităților publice competente, să intercepteze comunicațiile efectuate, precum și obligația de a suporta costurile aferente interfeței pentru interceptare, în condițiile legii.

3.8.2. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicații electronice are obligația de a asigura confidențialitatea operațiunilor de interceptare printr-un sistem propriu, în condițiile legislației speciale din domeniul protecției informațiilor clasificate.

3.8.3. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicații electronice va pune la dispoziția autorităților publice competente toate datele tehnice referitoare la operațiunile de interceptare, în formatul stabilit de acestea, având în vedere stadiul tehnologic în domeniu.

### **3.9. Furnizarea rețelelor și a serviciilor de comunicații electronice în situații deosebite**

3.9.1. Pe durata situațiilor generate de producerea unei calamități naturale, a unui dezastru ori a unui sinistru deosebit de grav furnizorul de rețele sau de servicii de comunicații electronice are obligația de a lua toate măsurile pentru asigurarea integrității rețelelor și a continuității furnizării serviciilor de comunicații electronice, precum și pentru a permite realizarea comunicațiilor între autoritățile publice cărora le revine responsabilitatea privind organizarea apărării împotriva dezastrelor, în condițiile legislației aplicabile în domeniu.

3.9.2. Furnizorul serviciului de telefonie destinat publicului are obligația să asigure primirea și retransmiterea apelurilor de urgență de la orice utilizator, în condițiile legislației privind funcționarea sistemului național unic pentru apeluri de urgență.

### **3.10. Utilizarea frecvențelor radioelectrice**

3.10.1. În cazul în care pentru transportul semnalelor prin rețele sunt folosite canale radio, furnizorul de rețele sau de servicii de comunicații electronice nu are dreptul de a utiliza frecvențele radioelectrice supuse regimului de licențiere prevăzut de Ordonanța-cadru decât după obținerea licenței de utilizare a frecvențelor radioelectrice.

3.10.2. În cazul în care pentru transportul semnalelor prin rețele sunt folosite canale radio în benzi de frecvențe a căror utilizare este supusă doar regimului de autorizare generală, în conformitate cu prevederile art.13 alin.(2) din Ordonanța-cadru, furnizorul de rețele de comunicații electronice are obligația de a utiliza aceste frecvențe radioelectrice fără a produce interferențe perturbatoare asupra altor rețele de comunicații electronice existente în zonele lor de amplasare.

### **3.11. Utilizarea resurselor de numerotație**

3.11.1. În cazul în care pentru furnizarea serviciilor de comunicații electronice destinate publicului sunt necesare resurse de numerotație, furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului nu are dreptul de a utiliza aceste resurse decât după obținerea licenței de utilizare a resurselor de numerotație.

3.11.2. În cazul în care i s-au alocat blocuri de numere, furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a aplica principiul nediscriminării față de alți furnizori de servicii de comunicații electronice, în privința secvențelor de numere utilizate pentru accesul la serviciile sale, precum și obligațiile privind disponibilitatea resurselor de numerotație pentru utilizatorii finali.

### **3.12. Protecția consumatorului și calitatea serviciilor**

3.12.1. Furnizorul de servicii de comunicații electronice este obligat să respecte în activitatea sa prevederile legislației privind protecția consumatorului, precum și ale legislației speciale privind drepturile utilizatorilor serviciilor de comunicații electronice.

3.12.2. Furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a comunica persoanelor interesate, înainte de comercializarea serviciului, indicatorii de calitate pe care se obligă să-i respecte, și de a practica, pentru furnizarea serviciului, tarife corelate cu acești indicatori.

3.12.3. În cazul anumitor servicii pentru care respectarea unor parametri de calitate este esențială pentru asigurarea furnizării și interoperabilității serviciilor, ANRC poate impune cerințe minime de calitate.

### **3.13. Asigurarea accesului nediscriminatoriu**

Furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului, în cazul în care a lansat o ofertă publică și a stabilit condiții standard de încheiere a contractului de furnizare de servicii de comunicații electronice, are obligația de a asigura în mod nediscriminatoriu accesul utilizatorilor finali la serviciul respectiv. Furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului nu poate refuza accesul utilizatorilor finali la serviciul de comunicații electronice decât din motive temeinic justificate.

### **3.14. Facturarea serviciului**

3.14.1. Furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a oferi gratuit fiecărui abonat, pe baza măsurătorilor de trafic efectuate de furnizor cu echipamente proprii, a căror conformitate a fost certificată potrivit prevederilor legale, o factură nedetaliată care să permită abonatului să verifice corespondența dintre obligația sa de plată și serviciile efectiv furnizate.

3.14.2. Furnizorul de servicii de comunicații electronice destinate publicului are obligația de a respecta reglementările ANRC privind categoriile de informații care pot fi cuprinse în facturile detaliate.

### **3.15. Obligații de informare**

3.15.1. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicații electronice are următoarele obligații de informare a ANRC:

a) de a transmite ANRC o copie a contractului privind dreptul de acces pe proprietăți, încheiat cu titularul dreptului de proprietate sau de administrare asupra imobilelor proprietate publică, în termen de 30 de zile de la data încheierii acestui contract; în cazul pronunțării unei hotărâri judecătorești care ține loc de contract, furnizorul va transmite o copie a hotărârii în termen de 30 de zile de la data la care i-a fost comunicată;

b) de a transmite ANRC o copie de pe fiecare dintre acordurile de acces și de interconectare pe care le-a încheiat, în termen de 10 zile de la data încheierii acestora; de asemenea, furnizorul va transmite ANRC toate informațiile referitoare la modificarea sau la încetarea acestor acorduri, însoțite de actele doveditoare, după caz, în termen de 10 zile de la data la care a survenit modificarea sau încetarea;

c) de a transmite ANRC o copie de pe fiecare dintre acordurile de acces la segmentul spațial încheiate cu operatorii sateliților respectivi, în termen de 30 de zile de la încheierea acestora;

d) de a transmite ANRC orice informație solicitată, în condițiile legii.

### **3.16. Conectare și tranzitare**

3.16.1. Furnizorul de rețele private de comunicații electronice are obligația de a nu-și conecta rețeaua la o altă rețea privată de comunicații electronice, direct sau prin intermediul unei alte rețele private de comunicații electronice.

3.16.2. Furnizorul de rețele private de comunicații electronice are obligația de a nu realiza transportul prin rețea al traficului generat de o rețea publică de comunicații electronice către o altă rețea publică de comunicații electronice.

### **3.17. Obligații specifice**

3.17.1. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicații electronice desemnat ca fiind furnizor cu putere semnificativă pe piață va avea obligațiile specifice impuse de ANRC în condițiile prevederilor Ordonanței privind accesul și ale Legii serviciului universal.

3.17.2. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicații electronice desemnat ca furnizor de serviciu universal va avea obligațiile specifice prevăzute de Legea serviciului universal.

### **3.18. Condițiile tehnice ale furnizării rețelelor**

3.18.1. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a comunica persoanelor interesate standardele tehnice, adoptate la nivelul Uniunii Europene sau de către organismele de standardizare europene ori internaționale, pe care le utilizează pentru furnizarea rețelelor, și de a comunica toate tipurile de interfețe folosite pentru interconectare sau pentru accesul la rețea al utilizatorilor finali, precum și de a respecta standardele declarate obligatorii conform legii.

3.18.2. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a asigura condițiile necesare furnizării prin intermediul rețelei a serviciilor de comunicații electronice, la standardele de calitate impuse furnizării acelor servicii, precum și condițiile necesare difuzării, redifuzării sau retransmisiei prin intermediul rețelei a serviciilor de programe audiovizuale la standardele de calitate impuse acestora, în cazul în care aceste activități sunt realizate de către un terț.

3.18.3. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a asigura permanent condițiile tehnice necesare asigurării furnizării accesului nediscriminatoriu al utilizatorilor finali la serviciile de comunicații electronice furnizate prin intermediul rețelei.

3.18.4. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a utiliza pentru interconectarea la nivel național și internațional numai coduri ale punctelor de semnalizare alocate de ANRC, în condițiile stabilite prin decizie a președintelui ANRC.

3.18.5. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a transmite prin intermediul sistemelor de semnalizare dintre rețele, în toate cazurile în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, numărul de la care s-a inițiat apelul. În cazul în care transmiterea numărului nu este posibilă, furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a realiza diferențierea traficului introdus în rețeaua unui terț, la solicitarea acestuia, în funcție de originea națională sau internațională a traficului.

3.18.6. Furnizorul de rețele de comunicații electronice are obligația de a întocmi, păstra și actualiza un dosar tehnic al rețelei, care va cuprinde documente privind:

- a) informații referitoare la liniile și sistemele de transmisie, sistemele de comutare și sistemele de semnalizare;
- b) planuri referitoare la dimensionarea rețelei și rutarea traficului;
- c) niveluri de semnal, atenuări, rată de erori și alți parametri tehnici;
- d) protecția electrică a liniilor de transmisie și a echipamentelor din rețea;
- e) condiții tehnice, inclusiv standardele utilizate, referitoare la interconectare și la interoperabilitatea serviciilor;
- f) informații referitoare la sistemele de administrare a rețelei și de măsurare a traficului;
- g) statistica defectiunilor;
- h) măsuri referitoare la asigurarea efectuării apelurilor de urgență;
- i) măsuri pentru asigurarea furnizării rețelei în condiții deosebite;
- j) măsuri referitoare la asigurarea securității comunicațiilor și protecția vieții private a utilizatorilor;
- k) informații referitoare la posibilitățile de interceptare legală a comunicațiilor efectuate prin intermediul rețelei;
- l) date referitoare la software-ul utilizat;
- m) autorizările și avizele necesare construirii rețelei;
- n) buletine de măsurători;
- o) adresele punctelor de lucru ale furnizorului, precum și numele reprezentanților săi.

## NOTIFICARE

### privind furnizarea rețelilor și serviciilor de comunicații electronice

#### A. Date necesare identificării solicitantului și comunicării eficiente cu acesta

<b>Denumirea/Numele solicitantului:</b>				
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>				
<b>Domiciliul/Sediul solicitantului:</b>				
Strada:		Nr.	Bl.	Sc. Apt.
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>
Localitatea:			Cod poștal:	
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>			<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
Județ / Sector:		Telefon :		Fax:
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
E-mail:		Pagina de Internet:		
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		
<b>Solicitantul este înregistrat în registrul comerțului:</b>				
Județ/Sector:		Numărul:		Din:
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
Cod fiscal :		Cod unic de înregistrare :		
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		
<b>Reprezentantul legal al solicitantului:</b>				
Nume:		Prenume:		
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		
CNP :				
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>				
Strada:		Nr.	Bl.	Sc. Apt.
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>
Localitatea:			Cod poștal:	
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>			<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
Județ / Sector:		Telefon :		Fax:
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
E-mail:				
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>				
<b>Adresa de contact:</b>				
Strada:		Nr.	Bl.	Sc. Apt.
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>
Localitatea:			Cod poștal:	
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>			<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
Județ / Sector:		Telefon :		Fax:
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
<b>Persoana de contact:</b>				
Nume:		Prenume:		
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		
Telefon:		Fax:		E-mail:
<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		

**B. Descrierea tipurilor de rețele sau de servicii pe care solicitantul intenționează să le furnizeze și data estimativă a începerii activității:**

1. Rețele publice de comunicații electronice: Data: |\_.|\_.|\_.|

2. Servicii de comunicații electronice destinate publicului:

a) Servicii de telefonie destinate publicului: Data: |\_.|\_.|\_.|

b) Servicii de linii închiriate: Data: |\_.|\_.|\_.|

c) Alte servicii decât telefonie și linii închiriate: Data: |\_.|\_.|\_.|

3. Rețele și servicii private de comunicații electronice: Data: |\_.|\_.|\_.|

**C. Solicitantul dorește eliberarea certificatului-tip de furnizor de rețele sau de servicii de comunicații electronice:**

Da

Nu

**D. Solicitantul anexează următoarele documente care fac parte integrantă din notificare:**

a) certificatul de înmatriculare în registrul comerțului și certificatul de înregistrare fiscală sau certificatul de înregistrare conținând codul unic de înregistrare, în copie;

b) actul constitutiv, cu toate modificările și completările ulterioare, și documentele din care rezultă calitatea de reprezentant legal a persoanei indicate în notificare, în copie;

c) certificatul eliberat de către Oficiul registrului comerțului, în locul documentelor prevăzute la lit. b);

d) copie de pe actul de identitate al solicitantului persoană fizică;

e) autorizația pentru desfășurarea de către persoane fizice a unor activități economice în mod independent, precum și pentru înființarea și funcționarea de asociații familiale;

f) fișa de descriere a rețelelor și serviciilor.

**E. Solicitantul își exprimă acordul pentru publicarea adresei de contact în Registrul general al furnizorilor de rețele sau de servicii de comunicații electronice:**

Da

**Semnătura reprezentantului legal și ștampila solicitantului:**

**FIȘĂ DE DESCRIERE A REȚELOR ȘI SERVICIILOR**

Numele/Denumirea: .....

Domiciliul/Sediul: Localitatea:.....

Strada:.....Nr. ..., Bl. ...., Sc. ..., Et. ...., Ap. ....

Județul/Sectorul: ..... Cod poștal.....

Telefon: .....

Fax: .....

E-mail: .....

Pagina de Internet: .....

**A. REȚELE PUBLICE DE COMUNICAȚII ELECTRONICE**

**A.1. Rețele publice fixe terestre**

<input type="checkbox"/> <b>Rețele publice fixe</b>	1.1. Aria furnizării <sup>(1)</sup>		
	1.2. Rețeaua de acces	<input type="checkbox"/> Fire metalice	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Cablu coaxial	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Fibră optică	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Acces radio <sup>(3)</sup>	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Acces optic	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
	1.3. Rețeaua de transport	<input type="checkbox"/> Fire metalice	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Cablu coaxial	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la .....
		<input type="checkbox"/> Fibră optică <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Suport radio <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la .....
<input type="checkbox"/> Suport optic		<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)	
1.4. Tipurile de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Telefonie		
	<input type="checkbox"/> Linii închiriate	<input type="checkbox"/> programe audiovizuale <input type="checkbox"/> comunicații electronice	
	<input type="checkbox"/> Difuzarea/Retransmisia serviciilor de programe audiovizuale <input type="checkbox"/> Transmisie de date, acces Internet, alte servicii		
1.5. Banda de frecvențe în care funcționează segmentele radio ale rețelei de transport:.....			
1.6. Stadiul furnizării:			
<input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională			

## A.2. Rețele publice mobile terestre

<b>2.1. <input type="checkbox"/> Rețele radio celulare</b>	2.1.1. Tipuri:	<input type="checkbox"/> <b>NMT</b> <input type="checkbox"/> <b>GSM 900</b> <input type="checkbox"/> <b>GSM 1800</b> <input type="checkbox"/> <b>CDMA</b> <input type="checkbox"/> <b>3G (IMT 2000/UMTS)</b>		
	2.1.2. Aria furnizării <sup>(1)</sup>			
	2.1.3. Rețeaua de transport	<input type="checkbox"/> Fire metalice	<input type="checkbox"/> proprie	<input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Cablu coaxial	<input type="checkbox"/> proprie	<input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Fibră optică <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> proprie	<input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
<input type="checkbox"/> Suport radio <sup>(2)</sup>		<input type="checkbox"/> proprie	<input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)	
<input type="checkbox"/> Suport optic		<input type="checkbox"/> proprie	<input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)	
2.1.4. Tipurile de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Transmisii de date, acces internet, alte servicii			
2.1.5. Banda de frecvențe în care funcționează segmentul radio al rețelei de transport:.....				
2.1.6. Stadiul furnizării:				
<input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională				

<b>2.2. <input type="checkbox"/> Rețele radio mobile de acces public (PAMR, TETRA)</b>	2.2.1. Aria furnizării <sup>(1)</sup>			
	2.2.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Simplex <input type="checkbox"/> Semiduplex <input type="checkbox"/> Duplex		
		<input type="checkbox"/> Trunking	<input type="checkbox"/> analog	<input type="checkbox"/> digital (TETRA)
	2.2.3. Rețeaua de transport	<input type="checkbox"/> Fibră optică	<input type="checkbox"/> proprie	<input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Suport radio	<input type="checkbox"/> proprie	<input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
2.2.4. Tipurile de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Transmisii de date, acces internet, alte servicii <input type="checkbox"/> Localizare vehicule <input type="checkbox"/> Aplicații de videoconferință <input type="checkbox"/> Personal Wireless Messaging <input type="checkbox"/> Packet Voice Messaging			
2.2.5. Banda de frecvențe în care funcționează segmentele radio ale rețelei: Acces:..... Transport:.....				
2.2.6. Stadiul furnizării:				
<input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională				



<b>2.3. <input type="checkbox"/> Rețele radio în serviciul mobil maritim</b>	2.3.1. Aria furnizării	<input type="checkbox"/> Ape interioare .....	<input type="checkbox"/> Maritim .....
	2.3.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Semiduplex	<input type="checkbox"/> Duplex
	2.3.3. Tipuri de stații folosite	<input type="checkbox"/> Stații fixe amplasate pe țărm:	<input type="checkbox"/> stație de coastă <input type="checkbox"/> stație de companie
	2.3.4. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce (comunicații țărm-navă) <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Transmisie de date	
2.3.5. Rețeaua de transport: Se completează cu datele relevante, după caz.			
2.3.6. Banda de frecvențe în care funcționează: .....			
2.3.7. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării .....			
<input type="checkbox"/> Rețea funcțională.			

<b>2.4. <input type="checkbox"/> Rețele de mesagerie radio (ex. radiopaging)</b>	2.4.1. Aria furnizării <sup>(1)</sup>		
	2.4.2. Rețeaua de transport:	<input type="checkbox"/> Fire metalice	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Cablu coaxial	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Fibră optică	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Suport radio	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Suport optic	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
2.4.3. Tipurile de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Text unidirecțional <input type="checkbox"/> Text bidirecțional <input type="checkbox"/> Poștă vocală		
2.4.4. Banda de frecvențe în care funcționează segmentul radio al rețelei de transport:.....			
2.4.5. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării.....			
<input type="checkbox"/> Rețea funcțională			

<b>2.5. <input type="checkbox"/> Rețele radio în serviciul mobil aeronautic</b>	2.5.1. Aria furnizării	<input type="checkbox"/> culoare aeriene comerciale	<input type="checkbox"/> în afara culoarelor aeriene comerciale
	2.5.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Simplex	
	2.5.3. Tipuri de stații folosite	<input type="checkbox"/> Stații fixe amplasate la sol	<input type="checkbox"/> stație de companie <input type="checkbox"/> stație de aeroport
	2.5.4. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce (comunicații sol-aer) <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Transmisie de date	
2.5.5. Rețeaua de transport: Se completează cu datele relevante, după caz.			
2.5.6. Banda de frecvențe în care funcționează: .....			
2.5.7. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării .....			
<input type="checkbox"/> Rețea funcțională.			

<b>2.6. <input type="checkbox"/> Rețele în serviciul de radiodeterminare</b>	2.6.1. Amplasament <sup>(1)</sup> (exclusiv nave și aeronave)	.....
	2.6.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Radiolocație <input type="checkbox"/> radar <input type="checkbox"/> stație de radiogoniometrie <input type="checkbox"/> Radionavigație maritimă <input type="checkbox"/> pe nave <input type="checkbox"/> la țărm: <input type="checkbox"/> radiofaruri <input type="checkbox"/> radare <input type="checkbox"/> sistem AIS <input type="checkbox"/> Radionavigație aeronautică <input type="checkbox"/> pe aeronave <input type="checkbox"/> la sol: <input type="checkbox"/> radiofaruri <input type="checkbox"/> radare
	2.6.3. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> radiogoniometrie <input type="checkbox"/> localizare (determinare poziție) <input type="checkbox"/> deservire navigație maritimă <input type="checkbox"/> deservire navigație aeronautică
2.6.4. Rețeaua de transport (exclusiv nave și aeronave): Se completează cu datele relevante, după caz.		
2.6.5. Banda de frecvențe în care funcționează: .....		
2.6.6. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării .....		
<input type="checkbox"/> Rețea funcțională.		

### 3. Rețele publice cu transmisie prin satelit

<b>3.1. <input type="checkbox"/> Rețele fixe prin satelit (terminale VSAT)</b>	3.1.1. Banda de frecvențe în care funcționează	<input type="checkbox"/> Downlink (legătura descendentă) Banda de frecvențe ..... <input type="checkbox"/> Uplink (legătura ascendentă) Banda de frecvențe .....
	3.1.2. Operatorul segmentului spațial:.....	
3.1.3. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce	<input type="checkbox"/> către utilizatori <input type="checkbox"/> către utilizatorii finali <input type="checkbox"/> către alți utilizatori de segment spațial
	<input type="checkbox"/> Închiriere segment spațial	
	<input type="checkbox"/> Transport de programe audiovizuale	
	<input type="checkbox"/> Transmisii de date, acces la Internet, alte servicii	
3.1.4. Stație coordonatoare în România:	<input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da. Amplasament.....	
3.1.5. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională		

<b>3.2. <input type="checkbox"/> Rețele mobile (S-PCS, GMPCS, LOS etc.)</b>	3.2.1. Banda de frecvențe în care funcționează	<input type="checkbox"/> Downlink (legătura descendentă) Banda de frecvențe ..... <input type="checkbox"/> Uplink (legătura ascendentă) Banda de frecvențe .....
	3.2.2. Operatorul segmentului spațial:.....	
3.2.3. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Transmisii de date	
3.2.4. Stație coordonatoare în România:	<input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da. Amplasament.....	
3.2.5. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională		

## B. REȚELE PRIVATE CARE FOLOSESC FRECVENȚE RADIOELECTRICE

<b>B.1. <input type="checkbox"/> Rețele fixe</b>	
1.1. Banda de frecvențe în care funcționează:.....	
1.2. Tipurile de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Transmisii de date <input type="checkbox"/> Retransmisie programe audiovizuale
1.3. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice:	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
1.4. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională	

<b>B.2. <input type="checkbox"/> Rețele radio mobile de acces privat (PAMR, TETRA)</b>	2.1. Aria furnizării <sup>(1)</sup>			
	2.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Simplex <input type="checkbox"/> Semiduplex <input type="checkbox"/> Duplex		
		<input type="checkbox"/> Trunking	<input type="checkbox"/> analog <input type="checkbox"/> digital (TETRA)	
	2.3. Rețeaua de transport	<input type="checkbox"/> Fibră optică	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)	
		<input type="checkbox"/> Suport Radio	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)	
2.4. Tipurile de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Transmisii de date, acces internet, alte servicii <input type="checkbox"/> Localizare vehicule <input type="checkbox"/> Aplicații de videoconferință <input type="checkbox"/> Personal Wireless Messaging <input type="checkbox"/> Packet Voice Messaging			
2.5. Banda de frecvențe în care funcționează segmentele radio ale rețelei: Acces:..... Transport:.....				
2.6. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice:		<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu		
2.7. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională				

<b>B.3. <input type="checkbox"/> Rețele radio în serviciul mobil maritim</b>	3.1. Aria furnizării	<input type="checkbox"/> Ape interioare ..... <input type="checkbox"/> Maritim .....	
	3.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Semiduplex <input type="checkbox"/> Duplex	
	3.3. Tipuri de stații folosite	<input type="checkbox"/> Stații fixe amplasate pe țărm:	<input type="checkbox"/> stație de coastă <input type="checkbox"/> stație de companie
	3.4. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce (comunicații țărm-navă) <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Transmisie de date	
3.5. Rețeaua de transport: Se completează cu datele relevante, după caz.			
3.6. Banda de frecvențe în care funcționează: .....			
3.7. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice.		<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
3.8. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării ..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională.			

<b>B.4. <input type="checkbox"/> Rețele de mesagerie radio (ex. radiopaging)</b>	4.1. Aria furnizării <sup>(1)</sup>		
	4.2. Rețeaua de transport:	<input type="checkbox"/> Fire metalice	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Cablu coaxial	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Fibră optică	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Suport radio	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)
<input type="checkbox"/> Suport optic		<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> închiriată (de la.....)	
4.3. Tipurile de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Text unidirecțional <input type="checkbox"/> Text bidirecțional <input type="checkbox"/> Poștă vocală		
4.4. Banda de frecvențe în care funcționează segmentul radio al rețelei de transport:.....			
4.5. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice.		<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
4.6. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională			

<b>B.5. <input type="checkbox"/> Rețele radio în serviciul mobil aeronautic</b>	5.1. Aria furnizării	<input type="checkbox"/> culoare aeriene comerciale <input type="checkbox"/> în afara culoarelor aeriene comerciale	
	5.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Simplex	
	5.3. Tipuri de stații folosite	<input type="checkbox"/> Stații fixe amplasate la sol	<input type="checkbox"/> stație de companie <input type="checkbox"/> stație de aeroport
	5.4. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce (comunicații sol-aer) <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Transmisie de date	
5.5. Rețeaua de transport: Se completează cu datele relevante, după caz.			
5.6. Banda de frecvențe în care funcționează: .....			
5.7. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice.			<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
5.8. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării .....			
<input type="checkbox"/> Rețea funcțională.			

<b>B.6. <input type="checkbox"/> Rețele în serviciul de radiodeterminare</b>	6.1. Amplasamente <sup>(1)</sup> (exclusiv nave și aeronave)	.....
	6.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Radiolocație <input type="checkbox"/> radar <input type="checkbox"/> stație de radiogoniometrie <input type="checkbox"/> Radionavigație maritimă <input type="checkbox"/> pe nave <input type="checkbox"/> la țărm: <input type="checkbox"/> radiofaruri <input type="checkbox"/> radare <input type="checkbox"/> sistem AIS <input type="checkbox"/> Radionavigație aeronautică <input type="checkbox"/> pe aeronave <input type="checkbox"/> la sol: <input type="checkbox"/> radiofaruri <input type="checkbox"/> radare
	6.3. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> radiogoniometrie <input type="checkbox"/> localizare (determinare poziție) <input type="checkbox"/> deservire navigație maritimă <input type="checkbox"/> deservire navigație aeronautică
6.4. Rețeaua de transport (exclusiv nave și aeronave): Se completează cu datele relevante, după caz.		
6.5. Banda de frecvențe în care funcționează: .....		
6.6. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice.		<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
6.7. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării .....		
<input type="checkbox"/> Rețea funcțională.		

<b>B.7. <input type="checkbox"/> Rețele fixe prin satelit (terminale VSAT)</b>	7.1. Banda de frecvențe în care funcționează	<input type="checkbox"/> Downlink (legătura descendentă) Banda de frecvențe ..... <input type="checkbox"/> Uplink (legătura ascendentă) Banda de frecvențe .....
	7.2. Operatorul segmentului spațial:.....	
7.3. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce	<input type="checkbox"/> către utilizatori <input type="checkbox"/> către utilizatorii finali <input type="checkbox"/> către alți utilizatori de segment spațial
	<input type="checkbox"/> Închiriere segment spațial	
	<input type="checkbox"/> Transport de programe audiovizuale	
	<input type="checkbox"/> Transmisii de date, acces la internet, alte servicii	
7.4. Stație coordonatoare în România:	<input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da. Amplasament.....	
7.5. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice:		<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
7.6. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării.....		
<input type="checkbox"/> Rețea funcțională		

<b>B.8. <input type="checkbox"/> Rețele mobile (S-PCS, GMPCS, LOS etc.)</b>	8.1. Banda de frecvențe în care funcționează	<input type="checkbox"/> Downlink (legătura descendentă) Banda de frecvențe .....
		<input type="checkbox"/> Uplink (legătura ascendentă) Banda de frecvențe .....
8.2. Operatorul segmentului spațial:.....		
8.3. Tipuri de servicii a căror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Transmisii de date	
8.4. Stație coordonatoare în România:	<input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da. Amplasament.....	
8.5. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice:	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
8.6. Stadiul furnizării:		
<input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională		

<b>B.9. <input type="checkbox"/> Alte tipuri de rețele</b>
Se completează cu datele relevante, după caz.

## C. SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE DESTINATE PUBLICULUI

### 1. Servicii de telefonie

<b>1.1. <input type="checkbox"/> Servicii de telefonie furnizate prin intermediul unor rețele publice fixe</b>	1.1.1. Caracteristicile serviciului	<input type="checkbox"/> Telefoane publice	<input type="checkbox"/> Convorbiri locale <input type="checkbox"/> Convorbiri de lungă distanță <input type="checkbox"/> Convorbiri internaționale
		<input type="checkbox"/> Posturi telefonice private	<input type="checkbox"/> Convorbiri locale <input type="checkbox"/> Convorbiri de lungă distanță <input type="checkbox"/> Convorbiri internaționale
	1.1.2. Servicii conexe:	<input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Poștă vocală <input type="checkbox"/> Relații cu clienții	<input type="checkbox"/> Informații privind abonații <input type="checkbox"/> Alte servicii
	1.1.3. Rețelele prin intermediul cărora se furnizează serviciul (Aria de furnizare a serviciului) <sup>(1)</sup> <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terți autorizați.....		
1.1.4. Stadiul furnizării serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional			
<b>1.2. <input type="checkbox"/> Servicii de telefonie furnizate prin intermediul unor rețele publice mobile terestre</b>	1.2.1. Tipuri de servicii furnizate	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Transmisiuni de date	
	1.2.2. Servicii conexe:	<input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Poștă vocală <input type="checkbox"/> Relații cu clienții <input type="checkbox"/> Roaming	<input type="checkbox"/> Informații privind abonații <input type="checkbox"/> Alte servicii
	1.2.3. Rețelele prin intermediul cărora se furnizează serviciul (Aria de furnizare a serviciului) <sup>(1)</sup> <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terți autorizați.....		
	1.2.4. Stadiul furnizării serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional		
<b>1.3. <input type="checkbox"/> Servicii de telefonie furnizate prin intermediul unor rețele publice cu transmisie prin satelit</b>	1.3.1. Tipuri de servicii furnizate:.....		
	1.3.2. Tipurile de rețele prin intermediul cărora se furnizează serviciul <sup>(1)</sup>	1.3.2.1. <input type="checkbox"/> Rețele fixe <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terți autorizați.....	
		1.3.2.2. <input type="checkbox"/> Rețele mobile <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terți autorizați.....	
	1.3.3. Stadiul furnizării serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional		
<b>1.4. <input type="checkbox"/> Servicii de transport</b>	1.4.1. Tipuri de servicii	<input type="checkbox"/> Tranzit național <input type="checkbox"/> Tranzit internațional <input type="checkbox"/> intrare <input type="checkbox"/> ieșire <input type="checkbox"/> Livrare apeluri în rețeaua de destinație	
	1.4.2. Modalități de acces:	<input type="checkbox"/> Cu selectare <input type="checkbox"/> Cu preselectare <input type="checkbox"/> Direct (între furnizori de rețele)	
	1.4.3. Tehnologii de transport:	<input type="checkbox"/> Circuite comutate <input type="checkbox"/> Pachete	
	1.4.4. Stadiul furnizării serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional		

## 2. Servicii de linii închiriate

<b>2.1. <input type="checkbox"/> Tipuri de linii închiriate</b>	2.1.1. <input type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> Calitate normală <input type="checkbox"/> Calitate specială
	2.1.2. <input type="checkbox"/> Digital	<input type="checkbox"/> 64 Kbit/s <input type="checkbox"/> n x 64 Kbit/s <input type="checkbox"/> 2048 Kbit/s digital nestructurat <input type="checkbox"/> 2048 Kbit/s digital structurat <input type="checkbox"/> >2048 Kbit/s <input type="checkbox"/> emulate (de ex. PVC, SPVC, etc.) <input type="checkbox"/> alte tipuri:.....
2.1.3. Rețelele prin intermediul cărora se furnizează serviciul (Aria de furnizare a serviciului) <sup>(1)</sup> <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terți autorizați.....		
2.1.4. Stadiul furnizării serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective .....		
<input type="checkbox"/> Serviciu funcțional		



### 3. Alte servicii de comunicații electronice

<b>3.1. <input type="checkbox"/> Servicii de transmisiuni de date</b>	3.1.1. Tipuri de acces:	<input type="checkbox"/> La puncte fixe <input type="checkbox"/> Mobil <input type="checkbox"/> Cu mobilitate redusă						
	3.1.2. Tipuri de servicii:	<input type="checkbox"/> VoIP <input type="checkbox"/> SMS <input type="checkbox"/> MMS <input type="checkbox"/> Alocare de bandă: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Broadband (&gt;128 kbit/s)</td> <td><input type="checkbox"/> fixă</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> la cerere</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> minim garantat</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Broadband (>128 kbit/s)	<input type="checkbox"/> fixă		<input type="checkbox"/> la cerere		<input type="checkbox"/> minim garantat
	<input type="checkbox"/> Broadband (>128 kbit/s)	<input type="checkbox"/> fixă						
	<input type="checkbox"/> la cerere							
	<input type="checkbox"/> minim garantat							
3.1.3. Protocoale și tehnologii utilizate:	<input type="checkbox"/> SDH/PDH <input type="checkbox"/> ISDN <input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> ATM <input type="checkbox"/> Frame relay <input type="checkbox"/> X.25 <input type="checkbox"/> HSCSD <input type="checkbox"/> GPRS <input type="checkbox"/> EDGE <input type="checkbox"/> tip 3G (IMT 2000/UMTS) <input type="checkbox"/> xDSL <input type="checkbox"/> Cable modem <input type="checkbox"/> VPN <input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Power line							
3.1.4. Rețelele prin intermediul cărora se furnizează serviciul (Aria de furnizare a serviciului) <sup>(1)</sup>								
<input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terți autorizați.....								
3.1.5. Stadiul furnizării serviciului:								
<input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective ..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional								

<b>3.2. <input type="checkbox"/> Furnizarea serviciului de acces la Internet</b>																					
3.2.1. Moduri de conectare a utilizatorilor:	<input type="checkbox"/> Dial-up <input type="checkbox"/> Permanentă																				
3.2.2. Tipuri de suport al accesului: <input type="checkbox"/> Broadband (>128 kbit/s)	<table style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fire metalice:</td> <td><input type="checkbox"/> propriu</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> furnizat de către terți</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cablu coaxial:</td> <td><input type="checkbox"/> propriu</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> furnizat de către terți</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fibră optică:</td> <td><input type="checkbox"/> propriu</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> furnizat de către terți</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Radio</td> <td><input type="checkbox"/> propriu</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> furnizat de către terți</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Satelit</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Power line</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Fire metalice:	<input type="checkbox"/> propriu		<input type="checkbox"/> furnizat de către terți	<input type="checkbox"/> Cablu coaxial:	<input type="checkbox"/> propriu		<input type="checkbox"/> furnizat de către terți	<input type="checkbox"/> Fibră optică:	<input type="checkbox"/> propriu		<input type="checkbox"/> furnizat de către terți	<input type="checkbox"/> Radio	<input type="checkbox"/> propriu		<input type="checkbox"/> furnizat de către terți	<input type="checkbox"/> Satelit		<input type="checkbox"/> Power line	
<input type="checkbox"/> Fire metalice:	<input type="checkbox"/> propriu																				
	<input type="checkbox"/> furnizat de către terți																				
<input type="checkbox"/> Cablu coaxial:	<input type="checkbox"/> propriu																				
	<input type="checkbox"/> furnizat de către terți																				
<input type="checkbox"/> Fibră optică:	<input type="checkbox"/> propriu																				
	<input type="checkbox"/> furnizat de către terți																				
<input type="checkbox"/> Radio	<input type="checkbox"/> propriu																				
	<input type="checkbox"/> furnizat de către terți																				
<input type="checkbox"/> Satelit																					
<input type="checkbox"/> Power line																					
3.2.3. Moduri de conectare la internațional	3.2.3.1. <input type="checkbox"/> Acces direct	<input type="checkbox"/> Fibră optică (precizând capacitatea)..... <input type="checkbox"/> Satelit (precizând capacitatea)..... <input type="checkbox"/> Linii închiriate (precizând capacitatea).....																			
	3.2.3.2. <input type="checkbox"/> Acces indirect																				
3.2.4. Stadiul furnizării serviciului																					
<input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective ..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional																					

<b>3.3. <input type="checkbox"/> Servicii de radiocomunicații mobile profesionale</b>	3.3.1. Tipuri de servicii	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Poziționare <input type="checkbox"/> Telex	
	3.3.2. Utilizări:	<input type="checkbox"/> PAMR <input type="checkbox"/> Mobil maritim/fluviat <input type="checkbox"/> Mobil aeronautic <input type="checkbox"/> Radiodeterminare	
	3.3.3. Tehnologii utilizate pentru furnizarea serviciului de voce	3.3.3.1. <input type="checkbox"/> Analogic	<input type="checkbox"/> Simplex <input type="checkbox"/> Semiduplex <input type="checkbox"/> Duplex
		3.3.3.2. <input type="checkbox"/> Digital	<input type="checkbox"/> TETRA <input type="checkbox"/> Alte tehnologii:.....
3.3.4. Rețelele prin intermediul cărora se furnizează serviciul (Aria de furnizare a serviciului) <sup>(1)</sup>			
<input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terți autorizați.....			
3.3.5. Stadiul furnizării serviciului:			
<input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective ..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional			

<b>3.4. <input type="checkbox"/> Servicii de mesagerie radio (ex. radiopaging)</b>	
3.4.1. Rețelele prin intermediul cărora se furnizează serviciul (Aria de furnizare a serviciului) <sup>(1)</sup>	
<input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terți autorizați.....	
3.4.2. Stadiul furnizării serviciului:	
<input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective ..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional	

<b>3.5. <input type="checkbox"/> Alte tipuri de servicii</b>
Se completează cu datele relevante, după caz:

**Notă:**

<sup>(1)</sup> Vor fi prezentate, anexat, fiecare rețea și toate localitățile (municipii/orașe/comune/sate) și județele pe raza cărora se realizează furnizarea rețelei respective.

<sup>(2)</sup> Vor fi prezentate, anexat, schemele rețelei magistrale de fibră optică sau radiorelee (se vor specifica frecvențele de lucru ale tronsoanelor).

<sup>(3)</sup> Se vor specifica frecvențele de lucru, inclusiv pentru DECT WLL.



ROMÂNIA  
AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII  
B-dul Libertății 14, sector 5, 050706 București  
Tel.: +40 21 307 54 00 | +40 21 307 54 01 | Fax: +40 21 307 54 02 | e-mail: anrc@anrc.ro  
www.anrc.ro

**CERTIFICAT-TIP**  
**de furnizor de rețele sau de servicii de comunicații electronice**

eliberat în temeiul art.6 alin.(3) 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

**1. Furnizorul**.....  
**Cu domiciliul/sediul în** : Localitatea.....Strada.....  
Nr. ..., Bl. ...., Sc. ..., Et. ...., Ap. .... Județul/Sectorul .....  
**Înregistrat în registrul comerțului** al județului.....cu nr.....din..... ,  
codul fiscal ..... sau codul unic de înregistrare .....

**beneficiază de dreptul de a furniza următoarele tipuri de rețele sau de servicii de comunicații electronice în baza autorizației generale:**

-Rețele publice de comunicații electronice	Data:  _. _. _. _.
-Servicii de comunicații electronice destinate publicului:	
-Servicii de telefonie destinate publicului	Data:  _. _. _. _.
-Servicii de linii închiriate	Data:  _. _. _. _.
-Servicii de comunicații electronice, altele decât telefonie și linii închiriate	Data:  _. _. _. _.
-Rețele și servicii private de comunicații electronice	Data:  _. _. _. _.

**2. Furnizorul beneficiază de dreptul de acces pe proprietăți:**

Nu.  
Da, în următoarele condiții: .....

**3. Furnizorul beneficiază de dreptul de a negocia și de a încheia acorduri de interconectare:**

Nu.  
Da, în următoarele condiții: .....

**4. Furnizorul beneficiază de dreptul de a negocia și de a încheia acorduri de acces:**

Nu.  
Da, în următoarele condiții: .....

Certificatul a fost eliberat în urma realizării notificării înregistrate cu nr.....

**PREȘEDINTE,**  
L.S.

Director,  
DIRECȚIA OPERATIVĂ

Vizat,  
DIRECȚIA JURIDICĂ