

În temeiul Deciziei primului-ministru nr.113/2002 privind numirea presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare în Comunicatii,

În temeiul prevederilor art.4 alin.(3), ale art.5 alin.(1), (2) si (3) lit.b), precum si ale art.38 alin.(1), (3) si (5) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicatiilor, aprobata, cu modificari si completari, prin Legea nr.591/2002, precum si ale art.6 alin.(1) lit.d) din Regulamentul de organizare si functionare a Autoritatii Nationale de Reglementare în Comunicatii, aprobat prin Hotarârea Guvernului nr.880/2002,

PRESEDINTELE AUTORITATII NATIONALE DE REGLEMENTARE ÎN COMUNICATII

emite prezenta:

DECIZIE

privind regimul de autorizare generala pentru furnizarea retelelor si a serviciilor de comunicatii electronice

Art.1. – (1) Prezenta decizie stabileste procedura de autorizare a persoanelor care intentioneaza sa furnizeze retele sau servicii de comunicatii electronice, precum si conditiile în care furnizorii de retele sau de servicii de comunicatii electronice beneficiaza de regimul de autorizare generala.

(2) Autorizatia generala cuprinde normele juridice specifice aplicabile activitatilor de furnizare a retelelor si a serviciilor de comunicatii electronice si este prevazuta în anexa nr.1.

(3) În cuprinsul prezentei decizii:

- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicatiilor, aprobata, cu modificari si completari, prin Legea nr.591/2002 va fi denumita *Ordonanta-cadru*;

- Ordonanta Guvernului nr.34/2002 privind accesul la retelele publice de comunicatii electronice si la infrastructura asociata, precum si interconectarea acestora, aprobata, cu modificari si completari, prin Legea nr.527/2002 va fi denumita *Ordonanta privind accesul*.

- Legea nr.304/2003 pentru serviciul universal si drepturile utilizatorilor cu privire la retelele si serviciile de comunicatii electronice va fi denumita *Legea serviciului universal*.

- Legea nr.676/2001 privind prelucrarea datelor cu caracter personal si protectia vietii private în sectorul telecomunicatiilor, cu modificarile ulterioare, va fi denumita *Legea privind datele personale*.

Art.2. – (1) Orice persoana care intentioneaza sa furnizeze retele sau servicii de comunicatii electronice, denumita în continuare *solicitant*, are obligatia sa transmita Autoritatii Nationale de Reglementare în Comunicatii, denumita în continuare *ANRC*, o notificare cu privire la aceasta intentie cu cel putin 7 zile înainte de începerea activitatii.

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

(3) Titularii de licente si autorizatii eliberate în temeiul prevederilor Legii telecomunicatiilor nr.74/1996, precum si titularii de avize tehnice prelabile si de decizii de autorizare a retelelor de distributie prin cablu, eliberate în temeiul Legii audiovizualului nr.48/1992, au obligatia trimiterii notificarii prevazute la alin.(1) cu cel puțin 7 zile înainte de data încetarii valabilitatii documentelor respective, dar nu mai târziu de 24 decembrie 2002.

(4) Furnizarea exclusiv pentru nevoi proprii de retele si servicii de comunicatii electronice care nu utilizeaza frecvente radioelectrice se realizeaza în mod liber si nu este supusa prevederilor prezentei decizii.

(5) Retelele si serviciile de comunicatii electronice prevazute la alin.(1) sunt cuprinse, exemplificativ, în fisa de descriere a retelelor si serviciilor prevazuta în anexa nr.3.

Art.3. – (1) Pot indica în cuprinsul formularului-tip al notificarii furnizarea de retele publice de comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului numai:

a) persoanele juridice care au inclusa în obiectul de activitate efectuarea unor astfel de activitati;

b) persoanele fizice care desfasoara activitati economice în mod independent si asociatiile familiale care sunt autorizate, în conditiile legii, sa desfasoare astfel de activitati.

(2) *Solicitantul* poate obtine formularul-tip al notificarii de la sediul central, de la orice oficiu teritorial al ANRC sau de pe pagina de Internet a ANRC.

(3) *Solicitantul* va anexa la formularul-tip urmatoarele documente, care fac parte integranta din notificare:

a) certificatul de înmatriculare în registrul comertului si certificatul de înregistrare fiscala sau certificatul de înregistrare continând codul unic de înregistrare, în copie;

b) actul constitutiv, cu toate modificarile si completarile ulterioare, însoțite de certificate de înscriere mentiuni, precum si orice alte documente din care sa rezulte calitatea de reprezentant legal a persoanei indicate în notificare, în copie;

c) copie de pe actul de identitate al *solicitantului* persoana fizica;

d) autorizatia pentru desfasurarea de catre persoane fizice a unor activitati economice în mod independent, precum si pentru înfiintarea si functionarea de asociatii familiale;

e) fisa de descriere a retelelor si serviciilor.

(4) *Solicitantul* persoana juridica, care are calitatea de comerciant, poate transmite, în original, în locul documentelor prevazute la alin.(3) lit.b), un certificat eliberat în acest scop de catre Oficiul registrului comertului cu cel mult 15 zile înainte de transmiterea notificarii, în care sa fie mentionate obiectul de activitate, asociatii si reprezentantul legal al *solicitantului*.

(5) Notificarea nu este considerata realizata decât daca au fost îndeplinite toate cerintele legale privind transmiterea, forma si continutul sau.

(6) În cazul în care nu sunt îndeplinite cerintele prevazute la alin.(4), ANRC , în termen de 7 zile de la data realizarii notificarii, va cere în scris *solicitantului* îndeplinirea acestora.

(7) Se considera data a realizarii notificarii data trimiterii acesteia.

Art.4. – (1) *Solicitantul* care a realizat notificarea în termenul si în conditiile prevazute de prezenta decizie este considerat furnizor de retele sau de servicii de comunicatii electronice, pentru tipurile de retele sau de servicii de comunicatii electronice indicate în notificare si de la data estimativa a începerii furnizarii indicata în notificare.

(2) Furnizorul de retele sau de servicii de comunicatii electronice are dreptul de a furniza tipurile de retele sau de servicii de comunicatii electronice indicate în notificare, precum si

drepturile si obligatiile specifice prevazute de autorizatia generala, în functie de tipurile de retele sau de servicii de comunicatii electronice indicate în notificare.

(3) Obținerea dreptului de a furniza un anumit tip de retea de comunicatii electronice indicat în notificare nu implica obținerea dreptului de a furniza un alt tip de retea de comunicatii electronice si nici a dreptului de a furniza servicii de comunicatii electronice.

(4) Obținerea dreptului de a furniza un anumit tip de serviciu de comunicatii electronice indicat în notificare nu implica obținerea dreptului de a furniza un alt tip de serviciu de comunicatii electronice si nici a dreptului de a furniza retele de comunicatii electronice.

(5) Furnizorul de retele de comunicatii electronice nu are dreptul de a utiliza aceste retelele pentru difuzarea, redifuzarea sau retransmiterea serviciilor de programe audiovizuale. Acest drept se obtine numai dupa parcurgerea procedurilor de autorizare prevazute de legislatia din domeniul audiovizualului.

Art.5. – (1) *Solicitantul* dobândește drepturile si obligatiile prevazute de autorizatia generala, fiind considerat furnizor de retele sau de servicii de comunicatii electronice pentru tipurile de retele sau de servicii de comunicatii electronice indicate în notificare, de la data indicata în formularul-tip al notificarii ca fiind data estimativa a începerii furnizarii tipurilor respective de retele sau de servicii, însă nu mai devreme de 7 zile de la data realizarii notificarii.

(2) Drepturile prevazute de autorizatia generala nu pot fi transmise catre terti.

Art.6. – (1) La cererea *solicitantului*, ANRC va elibera un certificat-tip prin care se atesta ca *solicitantul* a trimis notificarea prevazuta de prezenta decizie, ca acesta beneficiaza de dreptul de a furniza anumite tipuri de retele sau de servicii de comunicatii electronice si în care se prezinta conditiile în care *solicitantul* beneficiaza de dreptul de acces pe proprietati si de dreptul de a negocia acorduri de acces sau de interconectare.

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

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

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

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

Art.7. – (1) Orice modificare a datelor cuprinse în notificare va fi comunicata ANRC în termen de 10 zile de la data aparitiei, prin transmiterea unei informari însoțite, acolo unde este cazul, de actele doveditoare.

(2) În cazul în care modificarea priveste furnizarea altor tipuri de retele sau de servicii de comunicatii electronice, suplimentare fata de cele indicate în notificarea anterioara, ori data estimativa a începerii furnizarii, este necesara realizarea unei noi notificari. Dreptul de a furniza aceste tipuri de retele sau de servicii de comunicatii electronice se naste de la data estimativa indicata în noua notificare, dar nu mai devreme de 7 zile de la data realizarii acesteia.

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

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

Art.8. – (1) Dreptul de a furniza retele sau servicii de comunicatii electronice înceteaza în următoarele cazuri:

a) la cererea expresa 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 sau 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.9. – (1) *Solicitantul* are obligația de a completa și de a transmite ANRC secțiunile relevante pentru tipurile de rețele sau de servicii pe care intenționează să le furnizeze din cadrul fișei de descriere a rețelelor și serviciilor, prevăzută în anexa nr.3, și care face parte integrantă din notificare.

(2) Fișa de descriere a rețelelor și serviciilor se poate obține de la sediul central, de la orice oficiu teritorial al ANRC sau de pe pagina de Internet a ANRC.

(3) 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.

Art.10. – (1) În scopul realizării unei evidențe oficiale a furnizorilor de rețele și servicii de comunicații electronice, ANRC întocmește și actualizează Registrul public al furnizorilor de rețele și servicii de comunicații electronice, disponibil pe pagina de Internet a ANRC.

(2) În Registrul public al furnizorilor de rețele și 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 nasterii 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 sau pe care intenționează să le furnizeze;

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.11. – (1) În cazurile în care prezintă 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/sediul *solicitantului*/furnizorului numai în unul din următoarele moduri:

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

b) prin serviciul de trimitere recomandată cu confirmare de primire;

c) ca înscris în formă electronică, caruia i s-a încorporat, atasat 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 data a transmiterii, după caz, data înscrierii în registrul general de intrare-iesire a corespondenței al ANRC, data confirmării primirii prin serviciul de trimitere

recomandata cu confirmare de primire sau data confirmarii primirii înscrisului în forma electronica.

(3) Personalul *ANRC* nu va divulga catre terti informatiile cuprinse în documentele transmise decât în cazurile si cu procedura prevazuta de lege.

Art.12. – Furnizarea unor tipuri de retele sau de servicii de comunicatii electronice de catre o persoana care nu are dreptul de a furniza tipurile de retele sau de servicii de comunicatii electronice respective ori în perioada în care dreptul de furnizare a acelor tipuri de retele sau de servicii a fost suspendat ori retras, precum si nerespectarea obligatiilor prevazute de autorizatia generala constituie contraventii si se sanctioneaza conform prevederilor *Ordonantei-cadru*.

Art.13. – Anexele nr.1 – 4 fac parte integranta din prezenta decizie.

Art.14. – Sediul central al *ANRC* este în municipiul Bucuresti, Bd. Libertatii nr.14, sector 5.

Art.15. – (1) Prezenta decizie va fi publicata în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) La data publicarii prezentei decizii se abroga Decizia presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare în Comunicatii nr.131/2002, publicata în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.907 din 13 decembrie 2002.

**PRESEDINTE,
ION SMEEIANU**

AUTORIZATIE GENERALA **pentru furnizarea retelelor si serviciilor de comunicatii electronice**

1. PREVEDERI GENERALE

1.1. Obiectul autorizatiei generale

Prezenta autorizatie generala stabileste conditiile în care se poate realiza furnizarea de retele si servicii de comunicatii electronice.

1.2. Definitii

1.2.1. Retea de comunicatii electronice - sisteme de transmisie si, acolo unde este cazul, echipamente de comutare, rutare, precum si orice alte resurse care realizeaza procesarea, transportul semnalelor prin suport fizic, electromagnetic sau prin orice alte mijloace, incluzând retelele de comunicatii prin satelit, retelele de transmisiuni de date, retelele mobile terestre, retelele utilizate pentru comunicatii audiovizuale, retelele de cablu coaxial, retelele de fibra optica si transmiterea de semnale pe liniile de transport al energiei electrice;

1.2.2. Serviciu de comunicatii electronice - serviciu, furnizat de regula contra cost, care consta, în întregime sau în principal, în transportul semnalelor prin retelele de comunicatii electronice, incluzând serviciile de telecomunicatii si serviciile de transmisie prin retelele utilizate pentru comunicatii audiovizuale, dar fara a include serviciile prin care se furnizeaza continutul informatiei transmise prin intermediul retelelor sau serviciilor de comunicatii electronice sau prin care se exercita controlul editorial asupra acestui continut; de asemenea, nu se includ serviciile societatii informationale, care nu constau, în întregime sau în principal, în transportul semnalelor prin intermediul retelelor de comunicatii electronice;

1.2.3. Serviciu de comunicatii electronice destinat publicului – serviciu de comunicatii electronice furnizat în scopul satisfacerii nevoilor unor terte persoane;

1.2.4. Retea publica de comunicatii electronice - retea de comunicatii electronice utilizata, în întregime sau în principal, pentru furnizarea de servicii de comunicatii electronice destinate publicului sau pentru difuzarea, redifuzarea sau retransmisia de servicii de programe audiovizuale.

1.2.5. Retea privata de comunicatii electronice - retea de comunicatii electronice furnizata exclusiv pentru nevoile proprii ale furnizorului, respectiv pentru furnizarea de servicii de comunicatii electronice de care beneficiaza exclusiv pusii furnizorului.

1.2.6. Serviciu de linii închiriate - serviciul de comunicatii electronice destinat publicului care ofera o capacitate de transmisie transparenta si permanenta între doua puncte ale retelelor si care nu permite posibilitatea comutarii la cererea utilizatorilor.

1.2.7. Serviciu de telefonie destinat publicului - serviciul de comunicatii electronice destinat publicului care consta în transportul direct si în timp real al vocii prin intermediul unei retele publice de comunicatii electronice comutate, astfel încât orice utilizator conectat la un punct terminal al rețelei sa poata comunica cu orice utilizator conectat la un alt punct terminal al rețelei.

1.2.8. Furnizarea unei rețele de comunicatii electronice – instalarea, operarea, controlul sau punerea la dispozitie a unei rețele de comunicatii electronice.

1.2.9. În cuprinsul prezentei autorizatii generale sunt, de asemenea, aplicabile definitiile prevazute în *Ordonanta-cadru*, în *Ordonanta privind accesul* si în *Legea serviciului universal*.

2. DREPTURILE FURNIZORULUI

2.1. Furnizarea retelelor de comunicatii electronice

2.1.1. Furnizorul de retele publice de comunicatii electronice are dreptul sa puna reseaua la dispozitie numai unui tert autorizat sa furnizeze servicii de comunicatii electronice destinate publicului sau unui tert autorizat, conform legislatiei din domeniul audiovizualului, sa difuzeze, sa redifuzeze sau sa retransmita servicii de programe audiovizuale, numai în scopul furnizarii de servicii de comunicatii electronice destinate publicului ori al difuzarii, redifuzarii sau retransmisiei de servicii de programe audiovizuale si numai în cazul în care constructia retelei respective permite furnizarea serviciului.

2.1.2. Furnizorul de retele private de comunicatii electronice are dreptul de a se conecta, ca utilizator final, la o retea publica de comunicatii electronice, printr-o forma de realizare a conectarii stabilita de comun acord cu furnizorul retelei publice de comunicatii electronice.

2.2. Furnizarea serviciilor si utilizarea retelelor de comunicatii electronice

2.2.1. Furnizorul de servicii de comunicatii electronice destinate publicului poate utiliza în acest scop o retea aparținând unui tert furnizor de retele publice de comunicatii electronice, cu acordul acestuia si numai în cazul în care constructia retelei respective permite furnizarea serviciului de comunicatii electronice.

2.2.2. Furnizorul serviciului de linii închiriate poate utiliza o retea publica de comunicatii electronice furnizata de un tert, cu acordul acestuia si numai daca tertul este furnizor de retele publice de comunicatii electronice si de servicii de linii închiriate.

2.3. Dreptul de acces pe proprietati

Furnizorul de retele de comunicatii electronice poate sa instaleze, sa întretina, sa înlocuiasca sau sa mute orice elemente ale retelei, inclusiv suporturile si celelalte facilitati necesare pentru sustinerea acestora, precum si punctele terminale utilizate pentru furnizarea de servicii de comunicatii electronice pe, deasupra, în sau sub imobile aflate în proprietate publica ori privata, dupa caz, în conformitate cu prevederile Capitolului IV din *Ordonanta-cadru*.

2.4. Acces si interconectare

Furnizorul de retele publice de comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului poate negocia si încheia acorduri de acces sau de interconectare în conditiile stabilite de *Ordonanta privind accesul*.

2.5. Desemnarea ca furnizor de serviciu universal

Furnizorul de retele publice de comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are dreptul de a fi desemnat pentru furnizarea oricaror componente ale serviciului universal pe întregul teritoriu national sau în zone ale acestuia, în conditiile prevederilor Capitolului 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 abonatilor continând datele de identificare si numerele de telefon ale acestora, în forma scrisa, electronica sau în orice alta forma, cu respectarea prevederilor cuprinse în *Legea privind datele personale*.

2.6.2. Furnizorul serviciului de telefonie destinat publicului are dreptul sa furnizeze serviciul de informatii privind abonatii si serviciul de relatii cu clientii.

3. OBLIGATIILE FURNIZORULUI

3.1. Contributia pentru sustinerea serviciului universal

ANRC poate impune furnizorilor de retele sau de servicii de comunicatii electronice plata unei contributii financiare pentru sustinerea serviciului universal, în conditiile prevederilor art.13 din *Legea serviciului universal*.

3.2. Tariful de monitorizare anual

3.2.1. Furnizorul de retele publice de comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a plati catre *ANRC* un tariful de monitorizare anual, în cuantumul si în conditiile prevazute la art.47 si 48 din *Ordonanta - cadru*.

3.2.2. Furnizorul de retele publice de comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a transmite *ANRC* un exemplar al situatiilor financiare anuale pâna la data limita prevazuta de lege pentru depunerea acestora la directiile generale ale finantelor publice.

3.3. Acces si interconectare

3.3.1. Furnizorul de retele publice de comunicatii electronice are obligatia, la cererea unui tert furnizor de retele publice de comunicatii electronice, de a negocia un acord de interconectare cu solicitantul în cauza, în vederea furnizarii de servicii de comunicatii electronice destinate publicului, inclusiv a serviciilor de comunicatii electronice accesibile utilizatorilor prin intermediul unei alte retele publice de comunicatii interconectate cu reseaua oricareia dintre parti.

3.3.2. Furnizorul de retele publice de comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a respecta toate masurile luate de *ANRC* pentru a încuraja si, acolo unde este cazul, a asigura accesul si interconectarea în conditii adecvate, precum si interoperabilitatea serviciilor, cu respectarea principiilor eficientei economice, promovarii concurentei si ale maximizarii beneficiului utilizatorului final, în conformitate cu prevederile *Ordonantei privind accesul*.

3.4. Utilizarea partajata a facilitatilor

ANRC poate impune furnizorului de retele de comunicatii electronice obligatia de a permite unui tert furnizor de retele de comunicatii electronice sa utilizeze suporturile si celelalte facilitati destinate sustinerii elementelor retelelor, instalate, construite sau amenajate de furnizor, în vederea instalarii, întretinerii, înlocuirii sau mutarii oricaror elemente ale retelei aceluia tert. În cazul în care impune aceasta obligatie, *ANRC* stabileste si conditiile în care se realizeaza utilizarea partajata a facilitatilor, în conformitate cu prevederile *Ordonantei-cadru*.

3.5. Protectia mediului, planurile de urbanism si amenajare a teritoriului

3.5.1. Furnizorul de retele de comunicatii electronice are obligatia de a obtine toate documentele de autorizare necesare, prevazute de legislatia privind protectia mediului si de cea privind autorizarea executarii si calitatea constructiilor. Calitatea de furnizor de retele de comunicatii electronice nu înlocuieste nici unul dintre aceste documente.

3.5.2. Furnizorul de retele de comunicatii electronice are obligatia de a lua toate masurile în vederea limitarii expunerii populatiei la efectele câmpurilor electromagnetice generate de retele, în conditiile legislatiei speciale în domeniu.

3.5.3. Furnizorul de retele de comunicatii electronice este obligat sa respecte, pe întreaga durata de desfasurare a activitatii sale, planurile de urbanism si de amenajare a teritoriului.

3.6. Prelucrarea datelor cu caracter personal

3.6.1. Furnizorul de rețele publice de comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului este obligat sa 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 comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a nu schimba identitatea apelantului, precum si de a nu ascunde identitatea apelantului fara acordul acestuia.

3.7. Securitatea retelelor si a serviciilor de comunicatii electronice

3.7.1. Furnizorul de rețele publice de comunicatii electronice sau de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a lua toate masurile tehnice si de organizare adecvate garantarii securitatii serviciului si a retelei împotriva accesului neautorizat, inclusiv masuri privind garantarea confidentialitatii comunicatiilor.

3.7.2. Furnizorul de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a informa abonatii, precum si *ANRC*, în situatia în care ia cunostinta despre aparitia unui risc special de încalcare a securitatii rețelei prin intermediul careia se furnizeaza serviciul. Informarea va face referire si la posibilele remedii, precum si la costurile de aplicare a acestora.

3.8. Interceptarea comunicatiilor

3.8.1. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicatii electronice are obligatia de a permite, inclusiv din punct de vedere tehnic, autoritatilor publice competente, sa intercepteze comunicatiile efectuate, precum si obligatia de a suporta costurile aferente interfetei pentru interceptare, în conditiile legii.

3.8.2. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicatii electronice are obligatia de a asigura confidentialitatea operatiunilor de interceptare printr-un sistem propriu, în conditiile legislatiei speciale din domeniul protectiei informatiilor clasificate.

3.8.3. Furnizorul de rețele sau de servicii de comunicatii electronice va pune la dispozitia autoritatilor publice competente toate datele tehnice referitoare la operatiunile de interceptare, în formatul stabilit de acestea, având în vedere stadiul tehnologic în domeniu.

3.9. Furnizarea retelelor si a serviciilor de comunicatii electronice în situatii deosebite

3.9.1. Pe durata situatiilor generate de producerea unei calamitati naturale ori a unui sinistru deosebit de grav, furnizorul de rețele sau de servicii de comunicatii electronice are obligatia de a lua toate masurile pentru asigurarea integritatii rețelelor si a continuitatii furnizarii serviciilor de comunicatii electronice, precum si pentru a permite realizarea comunicatiilor între autoritatile publice carora le revine responsabilitatea privind organizarea apararii împotriva dezastrelor.

3.9.2. Furnizorul serviciului de telefonie are obligatia sa asigure primirea si retransmiterea apelurilor de urgenta de la orice utilizator, în conditiile legislatiei privind functionarea sistemului national unic pentru apeluri de urgenta.

3.10. Utilizarea frecventelor radioelectrice

3.10.1. În cazul în care pentru transportul semnalelor prin rețele sunt folosite canale radio, furnizorul de rețele sau de servicii de comunicatii electronice nu are dreptul de a utiliza frecventele radioelectrice supuse regimului de licentiere prevazut de *Ordonanta-cadru* decât dupa obtinerea licentei de utilizare a frecventelor radioelectrice.

3.10.2. În cazul în care pentru transportul semnalelor prin rețele sunt folosite canale radio în benzi de frecvente a caror utilizare este supusa doar regimului de autorizare generala, în conformitate cu prevederile art.13 alin.(2) din *Ordonanta-cadru*, furnizorul de rețele de

comunicatii electronice are obligatia de a utiliza aceste frecvente radioelectrice fara a produce interferente perturbatoare asupra altor retele de comunicatii electronice existente în zonele lor de amplasare.

3.11. Utilizarea resurselor de numerotatie

3.11.1. În cazul în care pentru furnizarea serviciilor de comunicatii electronice destinate publicului sunt necesare resurse de numerotatie, furnizorul de servicii de comunicatii electronice destinate publicului nu are dreptul de a utiliza aceste resurse decât dupa obtinerea licentei de utilizare a resurselor de numerotatie.

3.11.2. În cazul în care i s-au alocat blocuri de numere, furnizorul de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a aplica principiul nediscriminarii fata de alti furnizori de servicii de comunicatii electronice, în privinta secventelor de numere utilizate pentru accesul la serviciile sale, precum si obligatiile privind disponibilitatea resurselor de numerotatie pentru utilizatorii finali.

3.12. Protectia consumatorului

Furnizorul de servicii de comunicatii electronice este obligat sa respecte în activitatea sa prevederile legislatiei privind protectia consumatorului, precum si ale legislatiei speciale privind drepturile utilizatorilor serviciilor de comunicatii electronice.

3.13. Asigurarea accesului nediscriminatoriu

Furnizorul de servicii de comunicatii electronice destinate publicului, în cazul în care a lansat o oferta publica si a stabilit conditii standard de încheiere a contractului de furnizare de servicii de comunicatii electronice, are obligatia de a asigura în mod nediscriminatoriu accesul initial al utilizatorilor finali la serviciul respectiv. Furnizorul de servicii de comunicatii electronice destinate publicului nu poate refuza accesul utilizatorilor finali la serviciul de comunicatii electronice decât din motive tehnice temeinic justificate si numai cu înstiintarea *ANRC*.

3.14. Facturarea serviciului

3.14.1. Furnizorul de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a oferi gratuit fiecarui abonat, pe baza masuratorilor de trafic efectuate de furnizor cu echipamente proprii, a caror conformitate a fost certificata în conformitate cu prevederile legale, o factura nedetalziata care sa permita abonatului sa verifice corespondenta dintre obligatia sa de plata si serviciile efectiv furnizate.

3.14.2. Furnizorul de servicii de comunicatii electronice destinate publicului are obligatia de a respecta reglementarile *ANRC* privind categoriile de informatii care pot fi cuprinse în facturile detaliate.

3.15. Obligatii de informare

3.15.1. Furnizorul de retele sau de servicii de comunicatii electronice are urmatoarele obligatii de informare a *ANRC*:

- a) de a transmite *ANRC* o copie a licentei de utilizare a frecventelor radioelectrice, în termen de 30 zile de la data obtinerii acesteia;
- b) de a transmite *ANRC* o copie a contractului privind dreptul de acces pe proprietati încheiat cu titularul dreptului de proprietate sau de administrare asupra imobilelor proprietate publica, în termen de 30 de zile de la data încheierii acestui contract; în cazul pronuntarii unei hotarâri judecatoresti care tine loc de contract, furnizorul va transmite o copie a hotarârii în termen de 30 de zile de la data la care i-a fost comunicata;

- c) de a transmite *ANRC* o copie de pe fiecare dintre acordurile de acces si de interconectare pe care le-a încheiat, în termen de 10 zile de la data încheierii acestora. De asemenea, furnizorul va transmite *ANRC* toate informatiile 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;
- d) 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;
- e) 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, indiferent de forma de realizare a acestei conectări.

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. Calitatea serviciilor

3.17.1. 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.

3.17.2. Pentru anumite servicii pentru care respectarea unor parametri de calitate este esențială pentru asigurarea furnizării și interoperabilității serviciilor, *ANRC* poate impune cerințe minime de calitate.

3.18. Obligații specifice

3.18.1. 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*.

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

3.19. Condițiile tehnice ale furnizării rețelelor

3.19.1. 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 sau internaționale, pe care le utilizează pentru furnizarea rețelelor și 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.

3.19.2. Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a asigura neîntrerupt condițiile tehnice necesare furnizării prin intermediul rețelei a serviciilor de comunicații electronice, la standardele de calitate impuse furnizării acelor servicii, precum și condițiile tehnice 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 tert.

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

3.19.4. 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.

3.19.5. Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice au obligația de a transmite prin intermediul sistemelor de semnalizare, în toate cazurile în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, numărul de la care s-a inițiat apelul.

3.19.6. 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, atenuari, rata 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) autorizațiile și avizele necesare construirii rețelei;
- n) buletine de măsuratori;
- o) adresele principalelor puncte de lucru ale furnizorului, precum și numele reprezentanților săi.

FISA DE DESCRIERE A RETELELOR SI SERVICIILOR

Numele/Denumirea:

Domiciliul/Sediul: Localitatea:

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

Judetul/Sectorul: Cod postal.....

Telefon:

Fax:

E-mail:

Pagina de Internet:

A. REELE PUBLICE DE COMUNICATII ELECTRONICE**A1.Retele publice fixe terestre**

<input type="checkbox"/> Retele publice fixe	1.1. Aria furnizarii ⁽¹⁾		
	1.2. Reteaua de acces	<input type="checkbox"/> Fire metalice	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Cablu coaxial	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Fibra optica ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Acces radio ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Acces optic	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Fire metalice ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
	1.3. Reteaua de transport	<input type="checkbox"/> Cablu coaxial ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la
		<input type="checkbox"/> Fibra optica	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Suport Radio	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la
		<input type="checkbox"/> Suport optic ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
	1.4. Tipurile de servicii a caror furnizare este permisa de constructia retelei	<input type="checkbox"/> Telefonie	
		<input type="checkbox"/> Linii inchiriate	<input type="checkbox"/> programe audiovizuale <input type="checkbox"/> comunicatii electronice
		<input type="checkbox"/> Difuzarea/Retransmisia serviciilor de programe audiovizuale <input type="checkbox"/> Transmisie de date, acces internet, alte servicii	
1.5. Banda de frecvente în care functioneaza segmentele radio ale retelei: Acces:..... Transport:.....			
1.6. Stadiul furnizarii: <input type="checkbox"/> Retea nefunctionala (în constructie). Data estimata a finalizarii..... <input type="checkbox"/> Retea functionala			

A.2. Retele publice mobile terestre

2.1. <input type="checkbox"/> Retele radio celulare Tipuri: <input type="checkbox"/> NMT <input type="checkbox"/> GSM 900 <input type="checkbox"/> GSM 1800 <input type="checkbox"/> CDMA <input type="checkbox"/> 3G (IMT 2000/UMTS)	2.1.1. Aria furnizarii ⁽¹⁾		
	2.1.2. Reteaua de transport	<input type="checkbox"/> Fire metalice ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Cablu coaxial ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Fibra optica	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Suport Radio	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
	<input type="checkbox"/> Suport optic ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)	
	2.1.3. Tipurile de servicii a caror furnizare este permisa de constructia retelei	<input type="checkbox"/> Telefonie <input type="checkbox"/> Transmisii de date, acces internet, alte servicii	
2.1.4. Banda de frecvente în care functioneaza segmentul radio al retelei de transport:.....			
2.1.5. Stadiul furnizarii: <input type="checkbox"/> Retea nefunctionala (în constructie). Data estimata a finalizarii..... <input type="checkbox"/> Retea functionala			

2.2 <input type="checkbox"/> Retele radio mobile de acces public (PAMR, TETRA)	2.2.1. Aria furnizarii ⁽¹⁾		
	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)
	2.3.2. Reteaua de transport	<input type="checkbox"/> Fibra optica	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
		<input type="checkbox"/> Suport Radio	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
	2.2.3. Tipurile de servicii a caror furnizare este permisa de constructia retelei	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Transmisii de date, acces internet, alte servicii <input type="checkbox"/> localizare vehicule <input type="checkbox"/> aplicatii de videoconferinta <input type="checkbox"/> Personal Wireless Messaging <input type="checkbox"/> Packet Voice Messaging	
2.2.4. Banda de frecvente în care functioneaza segmentele radio ale retelei: Acces:..... Transport:.....			
2.2.5. Stadiul furnizarii: <input type="checkbox"/> Retea nefunctionala (în constructie). Data estimata a finalizarii..... <input type="checkbox"/> Retea functionala			

2.3. <input type="checkbox"/> Retele radio în serviciul mobil maritim	2.2.1. Aria furnizării ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> ape interioare <input type="checkbox"/> maritim	
	2.2.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Semiduplex <input type="checkbox"/> Duplex	
	2.2.3. Tipuri de stații folosite	<input type="checkbox"/> Stații fixe amplasate pe tarm:	<input type="checkbox"/> stație de coastă <input type="checkbox"/> stație de companie
	2.2.4. Tipuri de servicii a caror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce (comunicații tarm-nava) <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Transmitere de date	
2.2.5. Rețeaua de transport: Se completează cu datele relevante, după caz.			
2.2.6. Banda de frecvențe în care funcționează:			
2.2.7. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice.			<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
2.2.8. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețeaua nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării <input type="checkbox"/> Rețeaua funcțională.			

2.4. <input type="checkbox"/> Rețele de mesagerie radio (ex. radiopaging)	2.4.1. Aria furnizării ⁽¹⁾		
	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"/> Fibra 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.....)	
2.2.3. Tipurile de servicii a caror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Text unidirecțional <input type="checkbox"/> Text bidirecțional <input type="checkbox"/> Casută vocală		
2.4.3. Banda de frecvențe în care funcționează segmentul radio al rețelei de acces.....			
2.4.4. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețeaua nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețeaua funcțională			

2.5. <input type="checkbox"/> Rețele radio în serviciul mobil aeronautic	2.5.1. Aria furnizării	<input type="checkbox"/> culoare aeriene comerciale (R) <input type="checkbox"/> în afara culoarelor aeriene comerciale (OR)	
	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 caror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce (comunicații sol-aer) <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Transmitere de date	
2.5.5. 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:

- Reteaua nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării
- Rețea funcțională.

3. Rețele publice cu transmisie prin satelit

3.1. <input type="checkbox"/> Rețele fixe (Terminale, VSAT)	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"/> Închiriere segment spațial	<input type="checkbox"/> către utilizatori <input type="checkbox"/> către utilizatorii finali <input type="checkbox"/> către alți utilizatori de 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		

3.2. <input type="checkbox"/> Rețele mobile (S-PCS, GMPCS)	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. RETELE PRIVATE CARE FOLOSESC FRECVENTE RADIOELECTRICE

B.1. <input type="checkbox"/> Retele fixe	
1.1. Banda de frecvente în care funcționează:.....	
1.2. Tipurile de servicii a caror 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.2. <input type="checkbox"/> Retele radio mobile de acces privat (PAMR, TETRA)	2.1. Aria furnizării ⁽¹⁾			
	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. Rețeaua de transport	<input type="checkbox"/> Fibra 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.....)	
2.3. Tipurile de servicii a caror 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			
2.4. Banda de frecvențe în care funcționează segmentele radio ale rețelei: Acces:..... Transport:.....				
2.5. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională				

B.3. <input type="checkbox"/> Retele radio în serviciul mobil maritim	3.1. Aria furnizării ⁽³⁾	<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 tarm:	<input type="checkbox"/> stație de coastă <input type="checkbox"/> stație de companie
	3.4. Tipuri de servicii a caror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce (comunicații tarm-nava) <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Transmisie de date	

3.5. Reteaua de transport: Se completeaza cu datele relevante, dupa caz.			
3.6. Banda de frecvente în care functioneaza:			
3.7. Reteaua este conectata cu retele publice de comunicatii electronice.	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu		
3.8. Stadiul furnizarii: <input type="checkbox"/> Reteaua nefunctionala (în constructie). Data estimata a finalizarii			
<input type="checkbox"/> Retea functionala.			
B.4. <input type="checkbox"/> Retele de mesagerie radio (ex. radiopaging)	4.1. Aria furnizarii ⁽¹⁾		
	<input type="checkbox"/> Fire metalice	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)	
	<input type="checkbox"/> Cablu coaxial	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)	
	4.2. Reteaua de transport:	<input type="checkbox"/> Fibra optica	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)
	<input type="checkbox"/> Suport Radio	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)	
<input type="checkbox"/> Suport optic	<input type="checkbox"/> proprie <input type="checkbox"/> inchiriata (de la.....)		
4.3. Tipurile de servicii a caror furnizare este permisa de constructia retelei	<input type="checkbox"/> Text unidirectional <input type="checkbox"/> Text bidirectional <input type="checkbox"/> Casuta vocala		
4.3. Banda de frecvente în care functioneaza segmentul radio al retelei de acces.....			
4.4. Stadiul furnizarii: <input type="checkbox"/> Retea nefunctionala (în constructie). Data estimata a finalizarii.....			
<input type="checkbox"/> Retea functionala			

B.5. <input type="checkbox"/> Retele radio în serviciul mobil aeronautic	5.1. Aria furnizarii	<input type="checkbox"/> culoare aeriene comerciale (R) <input type="checkbox"/> în afara culoarelor aeriene comerciale (OR)
	5.2. Mod de operare	<input type="checkbox"/> Simplex
	5.3. Tipuri de statii folosite	<input type="checkbox"/> Statii fixe amplasate la sol <input type="checkbox"/> statie de companie <input type="checkbox"/> statie de aeroport
	5.4. Tipuri de servicii a caror furnizare este permisa de constructia retelei	<input type="checkbox"/> Voce (comunicatii sol-aer) <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Transmisie de date
5.5. Reteaua de transport: Se completeaza cu datele relevante, dupa caz.		
5.6. Banda de frecvente în care functioneaza:		
5.7. Reteaua este conectata cu retele publice de comunicatii electronice.	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
5.8. Stadiul furnizarii: <input type="checkbox"/> Reteaua nefunctionala (în constructie). Data estimata a finalizarii		
<input type="checkbox"/> Retea functionala.		

B6. <input type="checkbox"/> Retele în serviciul de radiodeterminare	6.1. Amplasament ⁽¹⁾ (exclusiv nave și aeronave)
	6.2. Mod de operare	Radiolocație radar statie de radiogoniometrie Radionavigație maritimă pe nave la tarm: radiofaruri radare sistem AIS Radionavigație aeronautică pe aeronave la sol: radiofaruri radare
	6.4. Tipuri de servicii a caror furnizare este permisă de construcția rețelei	radiogoniometrie localizare (determinare poziție) deservire navigație maritimă deservire navigație aeronautică
6.5. Rețeaua de transport (exclusiv nave și aeronave): Se completează cu datele relevante, după caz.		
6.6. Banda de frecvențe în care funcționează:		
6.7. Rețeaua este conectată cu rețele publice de comunicații electronice.		Da Nu
6.8. Stadiul furnizării: Reteaua nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării		
Retea funcțională.		

B7. <input type="checkbox"/> Retele fixe (Terminale, VSAT)	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 caror furnizare este permisă de construcția rețelei	<input type="checkbox"/> Voce	<input type="checkbox"/> către utilizatori
	<input type="checkbox"/> Închiriere segment spațial	<input type="checkbox"/> către utilizatorii finali <input type="checkbox"/> către alți utilizatori de 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. Stadiul furnizării: <input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării.....		
<input type="checkbox"/> Rețea funcțională		

B.8. <input type="checkbox"/> Rețele mobile (S-PCS, GMPCS)	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. Stadiul furnizării:		
<input type="checkbox"/> Rețea nefuncțională (în construcție). Data estimată a finalizării..... <input type="checkbox"/> Rețea funcțională		

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

C. SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE DESTINATE PUBLICULUI

1. Servicii de telefonie

1.1 <input type="checkbox"/> Servicii de telefonie furnizate prin intermediul unor rețele publice fixe	1.1.1. Caracteristicile serviciului	<input type="checkbox"/> Convorbiri locale <input type="checkbox"/> Convorbiri de lunga distanta <input type="checkbox"/> Convorbiri internationale <input type="checkbox"/> Telefoane publice <input type="checkbox"/> Posta vocala <input type="checkbox"/> Carti de telefon <input type="checkbox"/> ISDN
	1.1.2. Rețelele prin intermediul carora se furnizeaza serviciul (Aria de furnizare a serviciului) ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terti autorizati.....	
	1.1.3. Stadiul furnizării serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional	
1.2. <input type="checkbox"/> Servicii de telefonie furnizate prin intermediul unor rețele publice mobile terestre	1.2.1. Tipuri de servicii furnizate	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Fax si transmisiuni de date <input type="checkbox"/> SMS <input type="checkbox"/> Casuta vocala
	1.2.2. Rețelele prin intermediul carora se furnizeaza serviciul (Aria de furnizare a serviciului) ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terti autorizati.....	
	1.2.3. Stadiul furnizării serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional	
1.3. <input type="checkbox"/> Servicii de telefonie furnizate prin intermediul unor rețele publice cu transmisie prin satelit	1.3.1. Tipuri de servicii furnizate:.....	
	1.3.2. Tipurile de rețele prin intermediul carora se furnizeaza serviciul ⁽¹⁾	1.3.2.1. <input type="checkbox"/> Rețele fixe <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terti autorizati..... 1.3.2.2. <input type="checkbox"/> Rețele mobile <input type="checkbox"/> Rețele proprii:..... <input type="checkbox"/> Rețele aparținând unor terti autorizati.....
	1.3.3. Stadiul furnizării serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefuncțional. Data estimată a începerii furnizării efective..... <input type="checkbox"/> Serviciu funcțional	

2. Servicii de linii închiriate

2.1. <input type="checkbox"/> Tipuri de linii închiriate	2.1.1. <input type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> Calitate normala <input type="checkbox"/> Calitate speciala
	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
2.2. Aria de furnizare a serviciului ⁽¹⁾		
2.3. Retelele prin intermediul carora se furnizeaza serviciul (Aria de furnizare a serviciului) ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> Retele proprii:..... <input type="checkbox"/> Retele aparținând unor terti autorizati.....		
2.4. Stadiul furnizarii serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefunctional. Data estimata a inceperii furnizarii efective <input type="checkbox"/> Serviciu functional		

3. Alte servicii de comunicatii electronice

3.1. <input type="checkbox"/> Servicii de transmisiuni de date	3.1.1. Tipuri de servicii: <input type="checkbox"/> Voice over IP <input type="checkbox"/> Alte servicii	
	3.1.2. Protocoale si 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"/> 3G (IMT 2000/UMTS) <input type="checkbox"/> xDSL <input type="checkbox"/> Cablu coaxial <input type="checkbox"/> Acces radio <input type="checkbox"/> Interconectare LAN-LAN <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Telex <input type="checkbox"/> Servicii de transmisiuni de date furnizate prin intermediul retelelor publice cu transmisie prin satelit	
3.1.3. Aria de furnizare a serviciului ⁽¹⁾		
3.1.4. Stadiul furnizarii serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefunctional. Data estimata a inceperii furnizarii efective <input type="checkbox"/> Serviciu functional		

3.2. <input type="checkbox"/> Furnizarea serviciului de acces la Internet		
3.2.1. Moduri de conectare utilizatori		<input type="checkbox"/> Dial-up <input type="checkbox"/> Cablu coaxial <input type="checkbox"/> Fire metalice <input type="checkbox"/> Radio <input type="checkbox"/> Fibra Optica <input type="checkbox"/> Satelit
3.2.2. Moduri de conectare la international	3.2.2.1. <input type="checkbox"/> Acces direct	<input type="checkbox"/> Fibra optica (precizând capacitatea).... <input type="checkbox"/> Satelit (precizând capacitatea)..... <input type="checkbox"/> Linii închiriate (precizând capacitatea).....
	3.2.2.2. <input type="checkbox"/> Acces indirect	
3.2.3. Stadiul furnizarii serviciului <input type="checkbox"/> Serviciu nefunctional. Data estimata a inceperii furnizarii efective <input type="checkbox"/> Serviciu functional		

3.3. <input type="checkbox"/> Servicii de radiocomunicatii mobile profesionale <input type="checkbox"/> PAMR, TETRA <input type="checkbox"/> Mobil maritim/ fluvial <input type="checkbox"/> Mobil aeronautic	3.3.1. Tipuri de servicii	<input type="checkbox"/> Voce <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Telex	
	3.3.2. Tehnologii utilizate pentru furnizarea serviciului	3.3.2.1. <input type="checkbox"/> Analogic	<input type="checkbox"/> Simplex <input type="checkbox"/> Semiduplex <input type="checkbox"/> Duplex
		3.3.2.2. <input type="checkbox"/> Digital	<input type="checkbox"/> TETRA <input type="checkbox"/> Alte tehnologii
3.3.3. Retelele prin intermediul carora se furnizeaza serviciul (Aria de furnizare a serviciului) ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> Retele proprii:..... <input type="checkbox"/> Retele apartinand unor terti autorizati.....			
3.3.4. Stadiul furnizarii serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefunctional. Data estimata a inceperii furnizarii efective <input type="checkbox"/> Serviciu functional			
3.4. <input type="checkbox"/> Servicii de radiopaging			
3.4.1. Retelele prin intermediul carora se furnizeaza serviciul (Aria de furnizare a serviciului) ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> Retele proprii:..... <input type="checkbox"/> Retele apartinand unor terti autorizati.....			
3.4.2. Stadiul furnizarii serviciului: <input type="checkbox"/> Serviciu nefunctional. Data estimata a inceperii furnizarii efective <input type="checkbox"/> Serviciu functional			

4. <input type="checkbox"/> Alte tipuri de servicii Se completeaza cu datele relevante, dupa caz:

Nota:

⁽¹⁾ Vor fi prezentate, anexat, fiecare retea si toate localitatile (municipii/orase/comune) si judetele pe raza carora se realizeaza furnizarea retelei respective.

⁽²⁾ Vor fi prezentate, anexat, schemele retelei magistrale de fibra optica sau radiorelee (se vor specifica frecventele de lucru ale tronsoanelor)

⁽³⁾ Se vor specifica frecventele de lucru , inclusiv pentru DECT WLL



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

PRESEDINTE,
 L.S.

Director,
 DIRECTIA OPERATIVA

Vizat,
 DIRECTIA JURIDICA