



CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÎRE

mun. Chișinău

din 2012

Nr. _____

privind aprobarea Condițiilor speciale de licență pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe de 2500-2690 MHz

În temeiul:

- art. 5 alin. (6), art. 8 alin. (4) lit. d), art. 9 alin. (1) lit. a), u), art. 10 alin. (1) lit. a), c), art. 24 alin. (3), alin. (11) lit. a), art. 26 alin. (3), art. 27 alin. (3), art. 29-32, art. 34-39 din Legea comunicațiilor electronice nr. 241-XVI din 15 noiembrie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 51-54, art. 155)
- pct. 14 și pct. 15 lit. b) din Regulamentul Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 905 din 28 iulie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 143-144, art. 917)

În conformitate cu:

- Hotărârea Guvernului nr. 365 din 6 iunie 2012 cu privire la dezvoltarea rețelilor și serviciilor publice de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 113-118 art. 403)

În vederea:

- realizării obiectivelor Programului de dezvoltare a accesului la Internet în bandă largă pe anii 2010-2013, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1077 din 17 noiembrie 2010 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr. 227-230, art. 1192), Consiliul de Administrație

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Condițiile speciale de licență pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe de 2500-2690 MHz în scopul furnizării rețelilor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile terestre de acces radio în bandă largă, conform Anexei.

2. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data adoptării și se publică pe pagina de Internet a Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației.

Președintele Consiliului de Administrație

Sergiu SÎTNIC

Membrii Consiliului de Administrație

**Ion POCHIN
Iurie URȘU**

CONDIȚII SPECIALE DE LICENȚĂ

**pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe de 2500-2690 MHz
în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile
terestre de acces radio de banda largă**

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Licența pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe de 2500-2690 MHz este eliberată de către Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, în continuare Autoritatea de reglementare, în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile terestre de acces radio în banda largă, bazate pe standardele IMT Advanced, (Telecomunicații Mobile Internaționale Avansate) în continuare Licența 4G.

2. Prezentele condiții de licență sunt parte integrantă a Licenței 4G și conțin cerințe care urmează a fi respectate de către titularii Licențelor 4G la furnizarea serviciilor publice de comunicații electronice cu utilizarea frecvențelor atribuite prin Licența 4G.

II. AUTORITATEA LICENȚEI

3. Licența 4G atestă dreptul titularului licenței de a utiliza o subbandă de frecvențe radio (din subbenzile indicate în tabelul de mai jos) din banda de frecvențe de 2500-2690 MHz, cu lărgimea totală de 40 MHz (în regim FDD - frequency-division duplex, 2x20 MHz) pentru furnizarea exclusivă, pe teritoriul Republicii Moldova a rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile terestre de acces în bandă largă, standardele IMT Advanced.

Nr.	Subbenzile de frecvențe, MHz	Lărgimea subbenzii, MHz	Lărgimea totală a subbenzii de frecvență, MHz
1	2500-2520/2620-2640	2x20	40
2	2520-2540/2640-2660	2x20	40
3.	2540-2560/2660-2680	2x20	40

4. Licența 4G atestă dreptul titularului licenței:

1) să instaleze, opereze, gestioneze sau să pună la dispoziția unui terț autorizat o rețea publică de comunicații electronice mobile terestre de acces în bandă largă, standardele IMT Advanced, în continuare rețeaua 4G, precum și infrastructura corespunzătoare, în vederea furnizării serviciilor publice de comunicații electronice mobile bandă largă standardele IMT Advanced, în continuare servicii 4G, cu respectarea obligatorie a prezentelor condiții de licență;

2) să utilizeze, la instalarea rețelei 4G, infrastructura și elementele rețelelor publice de telefonie mobilă celulară 3G IMT-2000/UMTS (WCDMA), CDMA2000 sau GSM/GPRS/EDGE, canalele și frecvențele radio utilizate pentru legăturile microunde (relee) fixe;

3) să instaleze și să opereze legături microundă (relee) în cadrul rețelei 4G cu respectarea prezentelor condiții de licență.

III. OBLIGAȚII ȘI CONDIȚII CE REVIN TITULARULUI LICENȚEI 4G

5. Titularul Licenței 4G, în continuare titularul licenței, are următoarele obligații de utilizare a frecvențelor/ canalelor radio atribuite prin Licența 4G:

1) să utilizeze frecvențele/canalele radio indicate în Licența 4G, exclusiv, pentru furnizarea rețelelor și serviciilor de comunicații electronice mobile terestre cu acces radio în bandă largă bazate pe standardele IMT Advanced precum și a produselor și serviciilor legate direct de furnizarea rețelelor și serviciilor menționate;

2) să asigure utilizarea efectivă, rațională și eficientă a frecvențelor/canalelor radio autorizate prin Licența 4G conform cerințelor prezentelor condiții de licență, ale altor acte de reglementare și documentelor de politică;

3) să limiteze expunerea populației la efectele câmpurilor electromagnetice generate de rețelele 4G și să întreprindă măsuri adecvate pentru limitarea expunerii populației efectelor câmpurilor electromagnetice generate de rețelele 4G cu suportarea cheltuielilor aferente în conformitate cu nivelurile maxime admisibile stabilite de legislația în vigoare;

4) să evite interferențele prejudiciabile prin respectarea cerințelor tehnice definite în decizii, recomandările și rapoartele CEPT/ECC menționate la pct. 6 al prezentelor condiții de licență;

5) să nu efectueze bruiajul rețelelor 4G, altor rețele de comunicații electronice instalate legal pe teritoriul Republicii Moldova prin respectarea cerințelor tehnice definite în decizii, recomandările și rapoartele CEPT/ECC menționate la pct. 6 al prezentelor condiții de licență;

6) în cazul apariției interferențelor prejudiciabile, datorate și atribuite justificat titularului licenței, să se conformeze deciziilor prin care se impun măsurile necesare pentru înlăturarea acestora, emise de Centrul Național Frecvențe Radio, în continuare autoritatea responsabilă de administrarea spectrului de frecvențe radio, și să întreprindă acțiunile necesare cu suportarea cheltuielilor aferente;

7) să notifice autoritatea responsabilă de administrarea spectrului de frecvențe radio cu cel puțin o lună înainte de începerea lucrărilor de executare, despre parametrii tehnici (nominalul frecvențelor, puterea de emisie, parametrii antenelor/echipamentelor preconizate pentru utilizare etc.) ai stațiilor de bază și amplasamentele lor, în scopul verificării la conformitate cu prevederile Recomandării Conferinței Administrației Poștei și Telecomunicațiilor CEPT ERC/REC/(11) 05, după caz, să modifice parametrii tehnici pentru asigurarea compatibilității electromagnetice;

8) să notifice autoritatea responsabilă de administrarea spectrului de frecvențe radio despre punerea în funcțiune a stațiilor de bază și legăturilor de microunde, cu cel puțin 7 zile înainte de accesare, pentru efectuarea măsurătorilor de confirmare a parametrilor tehnici;

9) să se conformeze condițiilor și cerințelor impuse în vederea respectării acordurilor internaționale la care Republica Moldova este parte precum și a deciziilor și recomandărilor CEPT și ale autorității responsabile de administrarea spectrului de frecvențe radio vizînd utilizarea frecvențelor/canalelor radio alocate prin Licența 4G;

10) să nu utilizeze stațiile de radiocomunicații care nu corespund normelor de emisie, a câmpurilor electromagnetice stabilite de legislația în vigoare și parametrilor tehnici coordonați cu autoritatea responsabilă de administrare a spectrului de frecvențe radio; să realizeze interconectarea rețelelor 4G cu rețele din alte țări în vederea furnizării rețelelor și/sau serviciilor de comunicații electronice cu utilizarea frecvențelor radio atribuite prin Licența 4G în baza acordului dintre furnizori, a licenței 4G, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și ale acordurilor internaționale la care Republica Moldova este parte

11) să interconecteze rețelele 4G cu rețelele din alte țări în vederea furnizării rețelelor și/sau serviciilor 4G cu utilizarea frecvențelor radio autorizate prin Licența 4G, în baza acordurilor dintre furnizori, a Licenței 4G, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și ale acordurilor internaționale la care Republica Moldova este parte;

12) să achite tariful de utilizare a frecvențelor/canalelor radio conform legislației și reglementărilor emise în acest sens;

13) să achite autorității responsabile de administrarea spectrului de frecvențe radio plata pentru asignarea frecvenței.

6. Condiții tehnice de utilizare a benzii de frecvențe 2500 – 2690 MHz:

1) Prevederile următoarelor decizii, recomandări și rapoarte ale Conferinței Administrației Poștei și Telecomunicațiilor /Comitetului Comunicații Electronice (CEPT/ECC) sunt aplicabile pentru utilizarea benzii de 2500 – 2690 MHz:

a) ECC/DEC/(05)05: Decizia ECC privind armonizarea spectrului pentru sisteme IMT- 2000/UMTS care funcționează în banda 2500-2690 MHz;

b) ECC/DEC/(02)06: Decizia ECC din 15 noiembrie 2002 privind desemnarea benzii de frecvențe 2500-2690 MHz pentru UMTS/IMT-2000;

c) Raportul ECC 045: Partajarea și compatibilitatea cu benzile adiacente între sistemele UMTS/IMT-2000 în banda 2500-2690 MHz și alte servicii;

d) Raportul ECC 119: Coexistența între sistemele mobile în banda de frecvențe 2600 MHz la limita între FDD/TDD;

e) Raportul CEPT 019: Cele mai puțin restrictive condiții pentru benzile de frecvențe WAPECS;

f) ECC/REC/(11)05: Planificarea frecvențelor și coordonarea frecvențelor pentru sisteme terestre pentru rețele de comunicații mobile/fixe (MFCN) capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice în banda de frecvențe 2500-2690 MHz.

2) Documentele sus - menționate pot face obiectul unor modificări sau noi versiuni. De asemenea, este posibilă adoptarea altor documente similare care să aibă influențe asupra condițiilor tehnice de utilizare.

3) Modul de operare în banda de 2500-2690 MHz va fi:

a) duplex cu diviziune în frecvență (FDD) în subbenzile pereche 2500-2560/2620-2680 MHz. Subbanda 2620-2680 MHz va fi utilizată pentru emisia stației de bază (legătura descendentă), iar subbanda 2500-2560 MHz va fi utilizată pentru emisia stațiilor terminale (legătura ascendentă).

b) ecartul duplex pentru modul de operare FDD: 120 MHz.

4) Sistemele terestre ce pot fi dezvoltate în banda de 2500-2690 MHz trebuie să respecte măștile de spectru față de marginea blocului (BEM) stabilite în Anexa Deciziei 2008/477/CE, în absența acordurilor bilaterale sau multilaterale între titularii de licență ai blocurilor învecinate, fără a împiedica utilizarea unor parametri tehnici mai puțin restrictivi dacă se agreează astfel între titularii de licență care dețin blocurile respective.

5) Frecvențele necesare pentru legăturile microundă din rețeaua 4G vor fi coordonate și eliberate de către autoritatea responsabilă de administrare a spectrului de frecvențe radio, la solicitarea titularului licenței, utilizând benzile alocate în conformitate cu Tabelul Național al Atribuirii Benzilor de Frecvență pentru aceste scopuri, după prezentarea la autoritatea responsabilă de administrare a spectrului de frecvențe radio a proiectului tehnic cu cererile de legături în locuri concrete. Frecvențelor vor fi eliberate în termen de până la o lună din data solicitării.

7. Condiții tehnice de utilizare a frecvențelor în zonele de frontieră:

1) în zonele de frontieră, utilizarea de către titularul licenței a subblocului de frecvențe alocat se va face în baza coordonării între autoritățile respective ale țărilor implicate, cu respectarea cerințelor care decurg din aplicarea acordurilor internaționale la care Republica Moldova este parte sau din reglementările internaționale privind coordonarea frecvențelor aplicabile spectrului alocat, în acest scop, titularul licenței va notifica autoritatea responsabilă de administrare a spectrului de frecvențe radio cu cel puțin 4 luni înaintea datei de punere în funcțiune a stației de bază respective și va oferi autorității responsabile de administrare a spectrului de frecvențe radio pe cont propriu sprijinul necesar în vederea bunei desfășurări a procesului de coordonare;

2) în condițiile existenței așa-numitelor „aranjamente” încheiate între furnizori din țările vecine și, după caz, aprobate de către autoritățile țărilor vecine implicate, utilizarea frecvențelor în alte condiții decât cele specificate în acorduri poate fi permisă. Printr-un aranjament încheiat între furnizori, utilizarea frecvențelor din benzi partajate poate devia de la prevederile stipulate în acordurile încheiate între autorități;

3) în cazul sistemelor LTE se vor partaja identitățile preferențiale ale celulei la nivelul stratului fizic (PCI) în conformitate cu Recomandarea ECC/REC/(11)05. Codurile se vor alocă în conformitate cu prevederile Anexei 5 a Rec. ECC/REC/(11)05.

8. Titularul licenței are următoarele obligații de furnizare a rețelei 4G:

1) să utilizeze, la instalarea rețelei 4G echipamente de cea mai actuală generație (nu se admite instalarea echipamentului e mâna a doua; echipamentul trebuie să fie procurat de la firme producătoare sau de la dealerii oficiali ai acestora);

2) să utilizeze, la instalarea rețelei 4G echipamente conforme cerințelor reglementărilor tehnice, standardelor naționale în vigoare și certificate în conformitate cu legislația în vigoare;

3) să utilizeze în rețeaua 4G echipamente care să mențină și să asigure semnalizarea cu alte rețele publice de comunicații electronice și un sistem avansat de taxare și achitare;

4) să asigure în echipamentul propriu interfața, prin care rețeaua 4G este interconectată cu alte rețele publice de comunicații electronice astfel încât să fie îndeplinite următoarele cerințe:

a) să asigure interconectarea cu/și accesul la rețelele publice de comunicații electronice;

b) excluderea perturbațiilor de la rețeaua 4G către alte rețele de comunicații electronice instalate legal pe teritoriul Republicii Moldova;

5) să efectueze lucrări de instalare, operare, gestionare, mentenanță și lichidare a rețelei 4G în zona de frontieră, la intersecția liniei frontierei de stat pe uscat sau pe apele de frontieră în conformitate cu respectarea legislației și reglementărilor în vigoare;

6) să furnizeze rețeaua 4G cu respectarea recomandărilor și standardelor tehnologiilor cu acces radio terestru aplicabile, prezentelor condiții de licență, actelor legislative și normative,

reglementărilor și standardelor tehnice în vigoare ale Republicii Moldova, aferente activității desfășurate în acest sens în baza licenței 4G.

9. Titularul licenței are următoarele obligații de furnizare a serviciilor 4G:

1) să asigure furnizarea setului minim de servicii 4G: servicii transport date, inclusiv acces la internet mobil cu respectarea recomandărilor și standardelor tehnologiilor cu acces radio terestru aplicabile, prezentelor condiții de licență, actelor legislative și normative, reglementărilor și standardelor tehnice în vigoare ale Republicii Moldova, aferente activității desfășurate în acest sens în baza Licenței 4G;

2) să lanseze setul minim de servicii furnizate menționate mai sus cu utilizarea frecvențelor/canalelor radio asignate prin Licență 4G nu mai târziu de un an din data eliberării Licenței 4G;

3) să depună la Agenție o notificare, pe propria răspundere, privind punerea în funcțiune a rețelei 4G în scopul lansării serviciilor publice 4G. Notificarea va conține data preconizată pentru punerea în funcțiune a rețelei 4G și data preconizată pentru lansarea serviciilor 4G însoțită de fișa de descriere abstractă a rețelei și serviciilor 4G. Notificarea va fi depusă cu cel puțin 7 zile înainte de data preconizată pentru punerea în funcțiune a rețelei și lansării serviciilor 4G.

10. Titularul licenței are următoarele obligații vizând asigurarea calității serviciilor 4G:

1) să asigure măsurarea și publicarea indicatorilor/parametrilor de calitate a serviciilor 4G furnizate utilizatorilor în conformitate cu reglementările în vigoare emise de către Autoritatea de reglementare privind calitatea serviciilor de comunicații electronice;

2) să prevadă în contractele semnate cu abonați indicatorii/parametrii de calitate și nivelul minim de calitate a serviciilor 4G furnizate, astfel cum sunt definiți în reglementările emise în acest sens de către Autoritatea de reglementare.

11. Titularul licenței are următoarele obligații vizând utilizarea eficientă a frecvențelor/canalelor radio autorizate prin Licența 4 G:

1) să asigure acoperirea geografică conform cerințelor prezentelor condiții de licență;

2) să asigure furnizarea serviciilor de roaming național altor titulari ai licențelor de utilizare a frecvențelor radio pentru furnizarea de rețele și servicii publice de comunicații electronice în condițiile și termenele stabilite de reglementările emise în acest sens;

2) să furnizeze accesul operatorilor de rețele mobile virtuale (MVNO) la rețeaua 4G și la celelalte echipamente de rețea (core network) necesare furnizării serviciului, în condițiile acordurilor comerciale negociate și încheiate între furnizori și reglementărilor emise în acest sens .

12. Titularul licenței are obligațiile de acoperire după cum urmează:

1) Pentru furnizorii existenți care dețin rețele 2G sau 3G:

a) acoperirea cu servicii de bandă largă, cu o viteză de transfer a datelor la utilizator în direcția descendentă (downlink) de cel puțin 5 Mbps, cu o probabilitate de 95% a recepției indoor, a unor zone locuite de cel puțin 30% din populație, prin intermediul rețelei proprii de acces radio, incluzând acoperirea realizată prin intermediul rețelei 2G/3G în benzile de 900/1800/2100 MHz pentru furnizorii existenți, până la data de 31 decembrie 2015;

b) acoperirea cu servicii de bandă largă a unor zone locuite de cel puțin 50% din populația Republicii Moldova, prin intermediul rețelei proprii de acces radio, până la data de 31 decembrie 2019, pentru furnizorii existenți care dețin rețele 3G în benzile de 2100 MHz;

2) Pentru un furnizor nou intrat:

a) acoperirea cu servicii de bandă largă, cu o viteză de transfer a datelor la utilizator în direcția descendentă (downlink) de cel puțin 5 Mbps, cu o probabilitate de 95% a recepției indoor, a unor zone locuite de cel puțin 15% din populația Republicii Moldova, prin intermediul rețelei proprii de acces radio, până la data de 31 decembrie 2015, cel mai târziu;

b) acoperirea cu servicii de bandă largă, cu o viteză de transfer a datelor la utilizator în direcția descendentă (downlink) de cel puțin 5 Mbps, cu o probabilitate de 95% a recepției indoor, a unor zone locuite de cel puțin 30% din populație, prin intermediul rețelei proprii de acces radio, până la data de 31 decembrie 2017.

13. Definierea acoperirii. O zonă se va considera acoperită cu servicii de comunicații mobile terestre de bandă largă dacă sunt respectate, cumulativ, următoarele condiții :

1) nivelul mediu al câmpului produs de semnalul pilot, exprimat în dB μ V/m, măsurat în exteriorul clădirilor, la o înălțime de 1,5 m deasupra solului, referitor la o antenă având câștigul de 0 dB, cel puțin egal cu nivelul ce derivă din sensibilitatea receptorului conform standardelor de referință (în conformitate cu banda de frecvență și lărgimea de bandă utilizată așa cum a fost ea definită în prezentele condiții de licență) la care se adaugă o margine de 8 dB.

(Zona urbană este reprezentată de localitățile din Republica Moldova declarate orașe sau municipii)

2) Următorii parametri referitor la calitatea semnalului IMT trebuie să fie respectat (parametru definit în special în scopul verificării acoperirii prin măsurări):

a) pentru LTE: SINR \geq -5dB;

b) pentru UMTS: $E_c/I_0 \geq$ -12 dB.

3) Pentru orice altă tehnologie, parametrul și valoarea lui de prag vor fi definite după ce această nouă tehnologie va fi disponibilă avându-se în vedere un BLER \leq 10%.

IV. METODE DE VERIFICARE A RESPECTĂRII CERINTELOR CE ȚIN DE ACOPERIREA CU REȚELE ȘI SERVICII 4G

14. Din punct de vedere principal, acoperirea va fi verificată prin două metode:

1) acoperirea localităților, altele decât orașe și municipii, prin calcul (simulare);

2) acoperirea orașelor, municipiilor și a drumurilor principale, prin sesiuni de măsurări.

15. Justificarea acestor două metode este dată pe de o parte de imposibilitatea măsurării teritoriului țării, pe de altă parte de imposibilitatea practică a simulării acoperirii în cazul orașelor și municipiilor (caz în care clădirile au o foarte mare importanță în propagarea semnalului IMT). Pentru acoperirea drumurilor principale, deși este posibilă și calcularea simulată a acestor acoperiri, măsurarea acestora este mai adecvată deoarece pune în evidență și parametrul de calitate a rețelei.

16. Acoperirea populației va rezulta din acoperirea populației orașelor și municipiilor, însumată cu acoperirea populației localităților, altele decât orașele și municipiile.

17. Pentru evaluarea rețelelor mobile IMT se vor folosi două tipuri de instrumente:

1) echipamente pentru măsurări în teren; și

2) aplicații software pentru analiză și evaluare.

18. Simularea acoperirii în teritoriu și în populație va fi efectuată utilizând datele cuprinse în notificările furnizorilor și datele constatate pe teren. Simularea acoperirii se va efectua utilizând modelul de propagare descris în recomandarea ITU-R P-1546. Furnizorii sunt responsabili de corectitudinea notificărilor.

V. DREPTURI CE REVIN AUTORITĂȚII DE REGLEMENTARE

19. Autoritatea de reglementare este în drept în limitele competenței sale, în modul și în condițiile stabilite de legislația în vigoare:

- 1) să exercite monitorizarea și controlul respectării de către titularul licenței a prezentelor condiții de licență;
- 2) să aibă acces la documentele ce țin de furnizarea rețelei și serviciilor 4G, inclusiv la informația ce prezintă secret comercial, asigurând confidențialitatea acestora în condițiile legii cu excepția documentelor ce conțin date cu caracter personal;
- 3) să ceară titularului licenței executarea deciziilor sale;
- 4) să publice orice informație prezentată de către titularul licenței, cu excepția cazului când informația este specificată ca secretă sau confidențială;
- 5) să aplice sancțiuni, potrivit prevederilor legislației în vigoare, titularului licenței pentru nerespectarea prezentelor condiții de licență, cu excepția cazurilor când nerespectarea acestora a fost condiționată de circumstanțe care nu depind de titularul licenței, inclusiv situații excepționale, acte sau omisiuni de la a treia parte, pe care titularul licenței nu le poate influența.

20. Autoritatea de reglementare este în drept să opereze modificări în condițiile de licență în următoarele cazuri:

- 1) acord mutual;
- 2) la cererea titularului licenței;
- 3) din inițiativa Autoritatea de reglementare în următoarele cazuri:
 - a) necesitatea asigurării securității naționale;
 - b) decizii ale organizațiilor și organismelor internaționale cuprinse în tratatele/acordurile la care Republica Moldova este parte;
 - c) modificarea cadrului legal;
 - d) cesionarea licenței;
 - e) în alte cazuri prevăzute de legislație.

21. Modificările operate în condițiile de licență vor asigura protecția utilizatorilor și vor contribui la promovarea concurenței.

VI. CONDIȚII DE LICENȚIERE

22. Licența 4G este valabilă pe întreg teritoriul Republicii Moldova și nu prevede limitări teritoriale.

23. Licența 4G se eliberează pentru un termen de 15 ani începând cu data adoptării deciziei autorității de reglementare vizând eliberarea acesteia cu posibilitatea reînnoirii acesteia în conformitate cu legislația în vigoare.

24. Licența 4G nu este transmisibilă.

25. Licența 4G poate fi cesionată de către un furnizor de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice, în conformitate cu reglementărilor emise în acest sens.

26. Licența 4G poate fi cedată integral sau parțial în condițiile reglementărilor în vigoare.

27. În situația cedării parțiale a Licenței 4G, titularul acesteia va putea ceda numai blocuri de 5 MHz și numai în situația în care, ca efect al cesiunii, cedentul continuă iar cesionarul ajunge să dețină cel puțin 10 MHz.

28. În cazurile în care utilizarea frecvențelor radio este armonizată la nivel european, cesiunea Licenței 4G nu trebuie să conducă la schimbarea destinației de utilizare a frecvențelor care fac obiectul Licenței 4G într-un mod care să contravină acestei utilizări armonizate.

29. Licența 4G nu înlocuiește alte licențe sau autorizări care sunt necesare, potrivit legislației Republicii Moldova în vigoare din alte domenii decât comunicațiile electronice, pentru desfășurarea activității titularului licenței în Republica Moldova pe perioada de valabilitate a licenței 4G.

VII. RESPONSABILITĂȚI

30. Nerespectarea prezentelor condiții de licență, a legislației aplicabile utilizării frecvențelor/canalelor radio atribuite prin Licența 4G conduce la aplicarea sancțiunilor prevăzute de prezentele condiții de licență și/sau cele prevăzute de legislația și reglementările în vigoare.

VIII. DISPOZIȚII FINALE

31. Prezentele condiții de licență se interpretează de către Autoritatea de reglementare și se aplică în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

32. Orice caz de neînțelegere a drepturilor și obligațiilor stabilite în prezentele condiții de licență va fi soluționat în corespundere cu legislația Republicii Moldova în instanțele de judecată ale Republicii Moldova.

33. Prezentele condițiile de licență sunt considerate limitative și obligatorii, minimale sau maximale, după caz.

34. Prezentele condiții de licență se completează de drept cu dispozițiile legislației și reglementărilor Republicii Moldova în vigoare.