



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:

- Decizia ECC/DEC/(05)05 din 18 martie 2005 privind armonizarea spectrului pentru sisteme IMT- 2000/UMTS care funcționează în banda 2500-2690 MHz;
- Hotărârea Guvernului nr. 365 din 6 iunie 2012 cu privire la dezvoltarea rețelelor 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 rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile terestre de acces radio în banda 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 URSU

Anexă
la Hotărârea Consiliului de
Administrație al ANRCETI
nr. din

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 celulare terestre de acces radio în banda largă, bazate pe standardele tehnologiilor IMT-2000/UMTS, 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 titularul Licenței 4G la furnizarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre de acces radio în banda largă, bazate pe standardele tehnologiilor IMT-2000/UMTS, 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 lățimea totală de 40 MHz (în regim FDD - frequency-division duplex, 2x20 MHz) pentru furnizarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre de acces radio în bandă largă, bazate pe standardele tehnologiilor IMT-2000/UMTS.

Nr.d/or	Subbenzile de frecvențe, MHz	Lățimea subbenzii de frecvență, MHz	Lățimea 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 la:

1) instalarea, operarea, gestionarea și punerea la dispoziția unui terț autorizat, în continuare furnizare, a unei rețele publice de comunicații electronice mobile celulare terestre de acces radio în bandă largă, bazate pe standardele tehnologiilor IMT-2000/UMTS, în continuare rețeaua 4G, precum și infrastructura corespunzătoare, în vederea furnizării serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre de acces radio în bandă

largă, bazate pe standardele tehnologiilor IMT-2000/UMTS, în continuare servicii 4G, cu respectarea obligatorie a prezentelor condiții de licență;

2) utilizarea infrastructurii și elementelor rețelelor publice de comunicații electronice mobile celulare, bazate pe standardele tehnologiilor IMT-2000/UMTS (WCDMA), CDMA2000 și/sau GSM/GPRS/EDGE, precum și a canalelor și frecvențelor radio utilizate pentru legăturile microundă (relee) fixe, în scopul furnizării rețelei 4G și serviciilor 4G;

3) furnizarea legăturilor 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 pentru furnizarea rețelei 4G și serviciilor 4G, precum și a produselor și serviciilor legate direct de furnizarea rețelei 4G și serviciilor 4G;

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

3) să limiteze expunerea populației la efectele câmpurilor electromagnetice generate de rețeaua 4G în conformitate cu nivelurile maxime admisibile stabilite de legislația în vigoare, cu suportarea cheltuielilor aferente;

4) să nu efectueze bruiajul altor rețele de comunicații electronice instalate legal pe teritoriul Republicii Moldova și să evite interferențele prejudiciabile, respectând cerințele tehnice definite în deciziile, recomandările și rapoartele Conferinței Administrației Poștei și Telecomunicațiilor/Comitetului Comunicații Electronice (CEPT/ECC) menționate la pct. 6 al prezentelor condiții de licență;

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

6) să notifice autoritatea responsabilă de administrarea spectrului de frecvențe radio, cu cel puțin o lună înainte, despre începerea lucrărilor de execuție, despre parametri tehnici (nominalul frecvențelor, puterea de emisie, parametri antenelor/echipamentelor preconizate pentru utilizare etc.) ai stațiilor de bază și locația lor, în scopul verificării conformității acestora cu prevederile Recomandării CEPT ERC/REC/(11) 05 și, după caz, să modifice parametri tehnici pentru asigurarea compatibilității electromagnetice;

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

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

9) să nu utilizeze stațiile de radiocomunicații care nu corespund normelor maximal admisibile de emisie a câmpurilor electromagnetice stabilite de legislația în vigoare și parametrilor tehnici coordonați cu autoritatea responsabilă de administrare a spectrului de frecvențe radio;

10) să achite autorității responsabile de administrarea spectrului de frecvențe radio următoarele plăți:

a) pentru subbanda de frecvențe de 40 MHz atribuită:

i. plata pentru calculul, coordonarea, notificarea și avizarea frecvenței, în mărime de 150 000 Euro (una sută cincizeci mii Euro), care se achită o singură dată pe durata termenului de valabilitate a Licenței 4G, în termen de 30 de zile de la începerea utilizării oricărei frecvențe din subbanda de frecvențe atribuită prin Licența 4G;

ii. plata pentru asigurarea compatibilității electromagnetice, în mărime de 132 000 Euro (una sută treizeci și două mii Euro), care se achită anual, în decursul a 30 de zile de la începerea utilizării oricărei frecvențe din subbanda de frecvențe atribuită prin licența 4G și în continuare până la 31 martie a fiecărui an. Pentru primul an plata dată se calculează proporțional perioadei de utilizare (în luni) raportați la un an (12 luni).

b) pentru frecvențele legăturilor microundă (relee) pentru rețelele de radiocomunicații mobile digitale celulare:

i. plata pentru calculul, coordonarea, notificarea și avizarea frecvenței, în mărime de 1000 lei pe frecvență, care se achită o singură dată;

ii. plata pentru asigurarea compatibilității electromagnetice, în mărime de 250 lei pe emițător al legăturii microundă (relee), care se achită trimestrial pe toată perioada de funcționare a legăturii microundă (relee).

Notă: Plățile de la subpct. 10) se achită în lei moldovenești la rata de schimb a Băncii Naționale a Moldovei din data facturării și nu includ TVA.

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

1) Prevederile următoarelor decizii, recomandări și rapoarte ale CEPT/ECC sunt aplicabile pentru utilizarea benzii de 2500 – 2690 MHz:

a) ECC/DEC/(05)05: Decizia ECC din 18 martie 2005 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 din 01 aprilie 2008: 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 menționate la subpct. 1) 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 subbenzii (BEM) stabilite în Raportul CEPT 019, în absența acordurilor bilaterale sau multilaterale între titularii de licență ai subbenzilor învecinate, fără a împiedica utilizarea unor parametri tehnici mai puțin restrictivi dacă se agreează astfel între titularii de licență care dețin subbenzile respective.

5) Frecvențele necesare pentru legăturile microundă (relee) 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. Frecvențele 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 subbenzii de frecvențe atribuit prin Licența 4G se va face în baza coordonării între autoritățile respective ale țărilor vecine 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 atribuit. 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 furnizorii din țările vecine, utilizarea frecvențelor în alte condiții decât cele specificate în acordurile încheiate între autorități poate fi permisă cu acordul autorităților țărilor vecine implicate;

3) printr-un aranjament încheiat între furnizori și coordonat cu autoritățile țărilor vecine implicate, utilizarea frecvențelor din benzi partajate poate devia de la prevederile stipulate în acordurile încheiate între autorități;

4) pentru sistemele LTE se vor partaja identitățile preferențiale ale celulei la nivelul stratului fizic (PCI) în conformitate cu Recomandarea 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 de mână 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 și 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 asigurată interconectarea cu/și accesul la rețelele publice de comunicații electronice;

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 legislația și reglementările în vigoare emise în acest sens;

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 publice transport date, inclusiv acces la internet mobil, cu respectarea recomandărilor și standardelor tehnologiilor de acces radio terestru aplicabile, prezentelor condiții de licență, actelor legislative și normative, reglementărilor și standardelor tehnice în vigoare aferente activității desfășurate în acest sens în baza Licenței 4G;

2) să lanseze setul minim de servicii menționat mai sus, furnizat cu utilizarea frecvențelor/canalelor 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 4G. Notificarea va conține data preconizată pentru punerea în funcțiune a rețelei 4G și data preconizată pentru lansarea serviciilor 4G și va fi însoțită de fișa de descriere abstractă a rețelei 4G și serviciilor 4G. Notificarea va fi depusă cu cel puțin 7 zile înainte de data preconizată pentru punerea în funcțiune a rețelei 4G 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 abonaților în conformitate cu reglementările în vigoare emise de către autoritatea de reglementare;

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

11. Titularul licenței are următoarele obligații vizând utilizarea efectivă, rațională și eficientă a frecvențelor/canalelor radio atribuite prin Licența 4 G:

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

2) să asigure furnizarea accesului operatorilor de rețele mobile virtuale (MVNO) la rețeaua 4G și la celelalte echipamente de rețea (core network) necesare furnizării serviciilor 4G, în condițiile acordurilor comerciale negociate și încheiate benevol între furnizori.

12. Titularul licenței are următoarele obligații de acoperire:

1) Titularul licenței care, la data eliberării Licenței 4G, furnizează rețele publice de comunicații electronice mobile celulare, bazate pe standardele tehnologiilor GSM, CDMA2000 și/sau IMT-2000/UMTS (WCDMA), este obligat să asigure acoperirea cu servicii 4G a unor zone locuite de cel puțin 25% din populația Republicii Moldova (*cu excepția Teritoriului din Stânga Nistrului până la soluționarea diferendului transnistrean*), prin intermediul rețelei proprii de acces radio în bandă largă, până la data de 31 decembrie 2015.

2) Titularul licenței, altul decât cel menționat la subpt. 1), este obligați să asigure acoperirea cu servicii 4G a unor zone locuite de cel puțin 25% din populația Republicii Moldova (*cu excepția Teritoriului din Stânga Nistrului până la soluționarea diferendului*

transnistrean), prin intermediul rețelei proprii de acces radio în bandă largă, în termen de 48 de luni din data eliberării către acesta a Licenței 4G.

13. Definirea acoperirii. O zonă se va considera acoperită cu servicii 4G dacă sunt îndeplinite, 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 lățimea de bandă utilizată, așa cum ea a fost definită în prezentele condiții de licență), la care se adaugă o margine de 8 dB;

2) Următorul parametru de calitate al semnalului trebuie să fie respectat (în scopul verificării acoperirii prin măsurări):

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

b) pentru 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 REȚEAUA 4G ȘI SERVICII 4G

14. Acoperirea va fi verificată prin două metode:

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

2) acoperirea orașelor și municipiilor prin sesiuni de măsurări conform metodologiei elaborate de autoritatea de reglementare, autoritatea responsabilă de administrare a spectrului de frecvențe radio în comun cu titularii de Licență 4G.

15. Acoperirea populației va rezulta din acoperirea populației orașelor și municipiilor, la care se adaugă acoperirea populației localităților, altele decât orașele și municipiile.

16. Pentru verificarea acoperirii se vor folosi două tipuri de instrumente:

1) echipamente pentru măsurări în teren; și

2) aplicații software pentru calcul (simulare).

17. Simularea acoperirii se va efectua utilizând modelul de propagare descris în recomandarea ITU-R P.1546, utilizându-se unul și același instrument de calcul (simulare), cu setări identice, pentru toți titularii de Licență 4G.

V. DREPTURI CE REVIN AUTORITĂȚII DE REGLEMENTARE

18. Autoritatea de reglementare este în drept, în limitele competenței sale, 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 4G 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 desemnată ca fiind 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 determinată de circumstanțe care nu depind de voința titularului licenței, inclusiv situații excepționale, acte sau omisiuni unui terț pe care titularul licenței nu le poate influența.

19. 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 autorității 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.

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

VI. CONDIȚII DE LICENȚIERE

21. Licența 4G este valabilă pe întreg teritoriul Republicii Moldova.

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

23. Licența 4G nu este transmisibilă.

24. Licența 4G poate fi cesionată, integral sau parțial, în conformitate cu reglementările emise în acest sens.

25. În cazul cesiunii parțiale a Licenței 4G, titularul acesteia are dreptul să cesioneze numai blocuri de 5 MHz și numai dacă, în urma cesiunii, cedentul continuă, iar cesionarul ajunge să dețină cel puțin 10 MHz.

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

27. 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

28. 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

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

30. 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.

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

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