



CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE

mun. Chișinău

din _____ 2024

Nr. _____

privind modificarea Hotărârii Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației nr. 51/2015 privind aprobarea Condițiilor speciale tip de licență pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe de 880-890/925-935 MHz în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre

În temeiul art. 10 alin. (1) lit. c) și art. 26 alin. (9) și (10) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (*republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679*), cu modificările ulterioare,

Întru executarea Planului de acțiuni privind realizarea Programului de management al spectrului de frecvențe radio pentru anii 2021-2025 aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 987/2020 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021, nr. 22-32, art. 34*), cu modificările ulterioare, **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației nr. 51/2015 privind aprobarea Condițiilor speciale tip de licență pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe radio de 880-890/925-935 MHz în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre, se modifică după cum urmează:

1) în tot cuprinsul hotărârii și al anexei:

a) sintagmele „/canalele și „/canalelor” se exclud;

2) în cuprinsul Anexei:

a) pe tot cuprinsul Anexei, textul „Centrul Național pentru Frecvențe Radio, în continuare denumit CNFR”, la orice formă gramaticală, și abrevierea „CNFR”, se substituie cu abrevierea ”ANRCETI”;

b) pct. 4 va avea următorul cuprins:

„4. Licența [e900 MHz] se eliberează pentru un termen de valabilitate de până la 06.11.2029”;

- la sbp. 3), după abrevierea „WiMAX” se completează cu sintagma „/NR”;

c) la pct. 10:

- în primul alineat, după abrevierea „WiMAX” se completează cu sintagma „NR”;

- se completează cu sbp. 4¹) cu următorul cuprins:

„4¹) Rețea NR – rețea de comunicații electronice specificată de standardele ETSI, în special EN 301 908-24, EN 301 908-25 și EN 301 908-18;”

- sbp. 5) va avea următorul cuprins:
 - „5) alte sisteme terestre – rețea de comunicații electronice alta decât cele definite mai sus, în conformitate cu Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/173 a Comisiei din 07.02.2022 privind armonizarea benzilor de frecvențe de 900 MHz și 1800 MHz pentru sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice pan-europene în Uniune, și de abrogare a deciziei 2009/766/CE”;
- d)** la pct. 15:
 - la sbp. 4), textul ”sau WiMAX” se substituie cu textul ”, WiMAX sau NR”
 - sbp. 10) va avea următorul cuprins:
 - „10) să achite către ANRCETI plata de utilizare a spectrului aferentă frecvențelor radio deținute în banda [e900 MHz], în cuantumul și la termenele stabilite conform hotărârii aprobate de ANRCETI”;
- e)** la pct. 16:
 - litera a) va avea următorul cuprins:
 - „a) Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/173 a Comisiei din 07.02.2022 privind armonizarea benzilor de frecvențe de 900 MHz și 1800 MHz pentru sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice pan-europene în Uniune, și de abrogare a deciziei 2009/766/CE;”
 - se completează cu litera p) cu următorul cuprins:
 - „p) Raportul ECC 266/2017: Aplicabilitatea cadrului de reglementare ECC actual pentru utilizarea de bandă largă și banda îngustă M2M în benzile de frecvențe 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2,1 GHz și 2,6 GHz.”;
- f)** la pct. 17:
 - sbp. 3), va avea următorul cuprins
 - „3) Sistemele terestre ce pot fi dezvoltate în banda de e900 MHz sunt cele conforme cu Decizia Comisiei Europene 2022/766/CE.”;
 - sbp.4) va avea următorul cuprins:
 - ”4) Partea inferioară a blocurilor din banda e900 MHz sau anumite porțiuni ale acesteia pot fi utilizate numai pentru operațiunea de transmitere în legătură ascendentă fără spectru de benzi pereche în partea superioară a benzii de 900 MHz.”;
 - se completează cu sbp. 4¹⁾ cu următorul cuprins:
 - ”4¹⁾ Partea superioară a blocurilor din banda e900 MHz sau anumite porțiuni ale acesteia pot fi utilizate numai pentru operațiunea de transmitere în legătură descendentă fără spectru de benzi pereche în partea inferioară a benzii de 900 MHz.”;
 - sbp.6) se completează cu litera d) cu următorul cuprins:
 - ”d) pentru sistemele NR: 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz, 25 MHz și 35 MHz.”;
 - la sbp.10), după abrevierea ”WiMAX” se completează cu sintagma ”/NR”;
 - la sbp.11):
 - la lit.i., în tabel după abrevierea „WiMAX” se completează cu sintagma ”/NR”;
 - la lit.ii., alin. 2, va avea următorul cuprins:
 - „Categoría 2: UMTS, LTE WiMAX, NR, precum și alte tehnologii îmbunătățite bazate pe familia standardelor enumerate.”;
- g)** la pct. 18:
 - se completează cu sbp. 7) cu următorul cuprins:
 - „7) în absența acordurilor de coordonare a frecvențelor cu statele învecinate, unde utilizarea este armonizată pentru MFCN, sunt aplicabile prevederile relevante privind separarea frecvențelor astfel cum sunt prevăzute în Decizia Comisiei Europene 2022/766/CE.”;
- h)** la pct. 19, sbp. 1) se exclude;
- i)** pct. 20 și 22 se abrogă;
- j)** pct. 23 va avea următorul cuprins:

„23. Acoperirea va fi verificată conform prevederilor Metodologiei de măsurare și evaluare a parametrilor de calitate a serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului, furnizate prin intermediul rețelelor publice mobile celulare terestre GSM, UMTS, LTE și NR în benzile de frecvențe 700, 800, 900, 1500, 1800, 2100, 2300, 2600 și 3600 MHz.”;

k) Anexa la Condițiile speciale tip de licențe [e900 MHz] aprobate prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 51 din 17.09.2015 se exclude.

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data adoptării, și se publică pe pagina web oficială a ANRCETI.

**Președintele
Consiliului de Administrație**

Sergiu GAIBU

**Membrii Consiliului
de Administrație**

Silvia BOJOGA

Marian POCAZNOI