



CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE

mun. Chișinău

din

2016

Nr.

cu privire modificarea și completarea Hotărârii Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației nr. 126 din 02.06.2009

În temeiul prevederilor art. 9 alin. (1) lit. a) și lit. u), art.10 alin.(1) lit. a) și art. 24 alin. (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241-XVI din 15 noiembrie 2007 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.51- 54, art.155*), cu modificările și completările ulterioare,

În conformitate cu pct. 14 și pct. 15 lit. b) din Regulamentul Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI), aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 905 din 28 iunie 2008 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.143-144, art.917*),

Având în vedere Ordinul Ministrului tehnologiei informației și comunicațiilor nr.82 din 19 octombrie 2015 cu privire la modificarea și completarea Reglementării tehnice "*Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune*" (*Monitorul Oficial nr.297-300/2187 din 30.10.2015*), aprobate prin Ordinul Ministrului tehnologiei informației și comunicațiilor nr.16 din 21 februarie 2014 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr.60-65 art.333*), Recomandarea ERC 70-03, cu modificările și completările din 30 septembrie 2015 și Decizia ERC(15)05 din 03 iulie 2015, aprobate de Conferința Europeană a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații (CEPT), **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 126 din 02.06.2009 cu privire la stabilirea categoriilor de frecvențe radio a căror utilizare nu este supusă regimului de autorizare generală și este permisă fără obținerea unei licențe de utilizare a canalelor/frecvențelor radio sau a permisului tehnic (*Monitorul Oficial nr.104/455 din 19.06.2009*), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1) La punctul 2 din hotărâre:

lit. a) se modică și va avea următorul cuprins: "a) doar de echipamentele/ dispozitivele de radiocomunicații cu rază mică de acțiune (Short range devices - SRD) pentru serviciile de radiocomunicații: mobil terestru, fix, radiodeterminare etc., care au statut secundar și sunt certificate în conformitate cu reglementările în vigoare";

la lit. b), sintagma "Tabelul Național al Atribuirii Benzilor de Frecvență" se substituie cu sintagma "Tabelul Național de Atribuire a Benzilor de Frecvențe", iar după acronimul "CEPT" se completează cu sintagma "cu modificările și completările ulterioare";

la lit. c), sintagma "în condiții tehnice care asigură" se substituie cu sintagma "numai în condiții tehnice care să asigure";

lit. d) se completează în final cu sintagma ”cu modificările și completările ulterioare”.

2) După punctul 2 din hotărâre se completează cu un punct nou 2¹, cu următorul cuprins:

”2¹. Utilizatorii categoriilor de frecvențe radio, prevăzute în anexă, au obligația să respecte specificațiile tehnice stabilite prin Reglementarea tehnică “*Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune*”, aprobată prin Ordinul Ministrului tehnologiei informației și comunicațiilor nr.16 din 21 februarie 2014 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr.60-65 art.333*), cu modificările și completările ulterioare”.

3) Anexa la hotărâre se modifică și va avea următorul cuprins :

”Anexă
la Hotărârea Consiliului de Administrație al
Agenției Naționale pentru Reglementare în
Comunicații Electronice și Tehnologia Informației
nr.126 din 02.06.2009

**Categoriile de frecvențe radio
a căror utilizare nu este supusă regimului de autorizare generală și este
permisă fără obținerea unei licențe de utilizare a canalelor/frecvențelor
radio sau a permisului tehnic pentru echipamentele (dispozitivele) de
radiocomunicații cu rază mică de acțiune**

Categoriile de frecvențe radio a căror utilizare nu este supusă regimului de autorizare generală și este permisă fără obținerea unei licențe de utilizare a canalelor/frecvențelor radio sau a permisului tehnic pentru echipamentele (dispozitivele) de radiocomunicații cu rază mică de acțiune (SRD) se clasifică pe tipuri de aplicații radio, conform tabelelor de mai jos:

Tabelul nr.1. SRD destinate aplicațiilor nespecifice, IR-001-MDA (Anexa 1 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe radio	
1.	6765 – 6795	kHz
2.	13,553 – 13,567	MHz
3.	26,957 – 27,283	MHz
4.	26,990 – 27,000	MHz
5.	27,040 – 27,050	MHz
6.	27,090 – 27,100	MHz
7.	27,140 – 27,150	MHz
8.	27,190 – 27,200	MHz
9.	40,660 – 40,700	MHz
10.	138,20 – 138,45	MHz
11.	169,400 – 169,475	MHz
12.	169,400 – 169,4875	MHz
13.	169,4875 – 169,5875	MHz
14.	169,5875 – 169,8125	MHz
15.	433,050 – 434,790	MHz
16.	434,040 – 434,790	MHz
17.	863 – 870	MHz
18.	868,000 – 868,600	MHz
19.	868,700 – 869,200	MHz

20.	869,400 – 869,650	MHz
21.	869,700 – 870,000	MHz
22.	870 – 876	MHz
23.	870,000 – 875,800	MHz
24.	915 – 921	MHz
25.	915,200 – 920,800	MHz
26.	2400 – 2483,5	MHz
27.	5725 – 5875	MHz
28.	24,00 – 24,25	GHz
29.	61,0 – 61,5	GHz
30.	57 – 64	GHz
31.	122,0 – 122,25	GHz
32.	122,25 – 123,0	GHz
33.	244 – 246	GHz
34.	3,1 – 4,8	GHz
35.	6 – 9	GHz
36.	6,0 – 8,5	GHz

Tabelul nr.2. SRD destinate localizării, urmării și achiziționării de date, IR-002-MDA (Anexa 2 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe radio	
1.	456.9 – 457.1	kHz
2.	169,4 – 169,475	MHz
3.	870,000 – 875,600	MHz
4.	2483,5 – 2500	MHz
5.	5725 - 5875	MHz

Tabelul nr.3. SRD destinate sistemelor de transport date de bandă largă fără fir (WAS/RLANs – wireless access systems including radio local area networks), IR-003-MDA (Anexa 3 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	2400 – 2483,5 ¹	MHz
2.	57 – 66	GHz

Tabelul nr.4. SRD destinate aplicațiilor feroviare, IR-004-MDA (Anexa 4 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	27,090 – 27,100	MHz
2.	984 – 7484	kHz
3.	7,3 – 23,0	MHz
4.	76 – 77	GHz

¹ furnizarea de rețele sau servicii de comunicații electronice publice prin intermediul acestor frecvențe radio sau benzi de frecvențe radio este supusă regimului de autorizare generală în conformitate cu Regulamentul privind regimul de autorizare generală și eliberare a licențelor de utilizare a resurselor limitate pentru furnizarea rețelilor și serviciilor publice de comunicații electronice, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație ANRCETI nr. 57 din 21 decembrie 2010 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2011, nr.22-24, art.127), cu modificările și completările ulterioare.

Tabelul nr.5. SRD destinate sistemelor de control al traficului și siguranței rutiere, IR-005-MDA (Anexa 5 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	870.000 – 875.800	MHz
2.	5795 – 5805	MHz
3.	5805 – 5815	MHz
4.	21,65 – 26,65	GHz
5.	24,25 – 26,65	GHz
6.	76 – 77	GHz
7.	77 – 81	GHz
8.	24,050 – 24,075	GHz
9.	24,075 – 24,150	GHz
10.	24,150 – 24,250	GHz
11.	24,250 – 24,495	GHz
12.	24,495 – 24,500	GHz
13.	24,250 – 24,500	GHz

Tabelul nr.6. SRD destinate aplicațiilor de radiodeterminare, IR-006-MDA (Anexa 6 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	2400 – 2483,5	MHz
2.	9200 – 9500	MHz
3.	9500 – 9975	MHz
4.	4,5 – 7,0	GHz
5.	8,5 – 10,6	GHz
6.	10,5 – 10,6	GHz
7.	13,4 – 14	GHz
8.	17,1 – 17,3	GHz
9.	24,05 – 24,25	GHz
10.	24,05 – 27	GHz
11.	57 – 64	GHz
12.	75 – 85	GHz
13.	30 MHz – 12,4 GHz	
14.	2,2 – 8	GHz
15.	75 – 85	GHz
16.	6,0 – 8,5	GHz
17.	24,05 – 26,5	GHz
18.	57 – 64	GHz
19.	3,1 – 4,8	GHz

Tabelul nr.7. SRD destinate sistemelor de alarmă (inclusiv alarmelor sociale), IR-007-MDA (Anexa 7 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	868,6 – 868,7	MHz
2.	869,200 – 869,250	MHz

3.	869,250 – 869,300	MHz
4.	869,650 – 869,700	MHz
5.	869,300 – 869,400	MHz

Tabelul nr.8. SRD destinate pentru controlul mișcării modelelor, IR-008-MDA (Anexa 8 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	26,990 – 27,000	MHz
2.	27,040 – 27,050	MHz
3.	27,090 – 27,100	MHz
4.	27,140 – 27,150	MHz
5.	27,190 – 27,200	MHz
6.	34,995 – 35,225	MHz
7.	40,660 – 40,670	MHz
8.	40,670 – 40,680	MHz
9.	40,680 – 40,690	MHz
10.	40,690 – 40,700	MHz

Tabelul nr.9. SRD destinate aplicațiilor inductive, IR-009-MDA (Anexa 9 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	9 – 90	kHz
2.	90 – 119	kHz
3.	119 – 135	kHz
4.	135 – 140	kHz
5.	140 – 148,5	kHz
6.	400 – 600	kHz
7.	148,5 kHz – 5 MHz	
8.	3155 – 3400	kHz
9.	6765 – 6795	kHz
10.	7400 – 8800	kHz
11.	5 – 30	MHz
12.	13,553 – 13,567	MHz
13.	26,957 – 27,283	MHz
14.	10,2 – 11	MHz
15.	13,410 – 13,553	MHz
16.	13,567 – 13,710	MHz
17.	13,110 – 13,410	MHz
18.	13,710 – 14,010	MHz
19.	12,660 – 13,110	MHz
20.	14,010 – 14,460	MHz
21.	11,810 – 12,660	MHz
22.	14,460 – 15,310	MHz
23.	13,460 – 13,553	MHz
24.	13,567 – 13,660	MHz
25.	13,360 – 13,460	MHz
26.	13,660 – 13,760	MHz
27.	13,110 – 13,360	MHz
28.	13,760 – 14,010	MHz

29.	12,660 – 13,110	MHz
30.	14,010 – 14,460	MHz

Tabelul nr.10. Radiomicrofoane, incluzând protezele pentru persoane cu deficiențe auditive, IR-010-MDA (Anexa 10 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	29,7 – 47,0	MHz
2.	173,965 – 216	MHz
3.	863 – 865	MHz
4.	174 – 216	MHz
5.	470 – 786	MHz
6.	1785 – 1795	MHz
7.	1795 – 1800	MHz
8.	169,4 – 169,475	MHz
9.	169,4875 – 169,5875	MHz
10.	169,4 – 174	MHz
11.	916,1 – 916,5	MHz
12.	917,3 – 917,7	MHz
13.	918,5 – 918,9	MHz
14.	919,7 – 920,1	MHz
15.	786 – 789	MHz
16.	823 – 826	MHz
17.	826 – 832	MHz
18.	1492 – 1518	MHz
19.	1800 – 1804,8	MHz

Tabelul nr.11. SRD de identificare prin radiofrecvență (RFID), IR-011-MDA (Anexa 11 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	2446 – 2454	MHz
2.	865 – 865,6	MHz
3.	865,6 – 867,6	MHz
4.	867,6 – 868	MHz
5.	915 – 921	MHz

Tabelul nr.12. Implanturi medicale active și perifericele lor asociate, IR-012-MDA (Anexa 12 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	9 – 315	kHz
2.	315 – 600	kHz
3.	12,5 – 20,0	MHz
4.	30 – 37,5	MHz
5.	2483,5 – 2500	MHz

Tabelul nr.13. SRD pentru aplicații audio/multimedia pe suport radio, IR-013-MDA (Anexa 13 ERC/REC 70-03):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	863 – 865	MHz
2.	864.8 – 865	MHz
3.	1795 – 1800	MHz
4.	87.5 – 108	MHz

Tabelul nr.14. Echipamente de radiocomunicații mobile personale (PMR 446) analogice și digitale (Condițiile de utilizare conform Deciziei ECC/DEC(15)05):

Nr. d/o	Banda de frecvențe	
1.	446,000 – 446,100	MHz
2.	446,100 – 446,200	MHz

Notă:

1. SRD-urile reprezintă emițătoare radio, care asigură fie o comunicare unidirecțională, fie bidirecțională, respectiv transmit pe distanță scurtă la putere mică și nu beneficiază de protecție radio, în cazul interferențelor produse de către stațiile de radiocomunicații ale unui serviciu primar, care funcționează conform reglementărilor în vigoare.

2. Prezenta anexă se modifică în conformitate cu modificările ulterioare ale Recomandării ERC 70-03 și/sau Deciziei ECC/DEC (15)05”.

2. Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Președintele Consiliului
de Administrație**

Grigore VARANIȚA

**Membrii Consiliului
de Administrație**

Corneliu JALOBA

Iurie URSU