



**HOTĂRÂRE**  
**pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului de Administrație**  
**al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice**  
**și Tehnologia Informației nr.126 din 2 iunie 2009**

**nr. 34 din 24.07.2014**

*Monitorul Oficial nr.217-222/1090 din 01.08.2014*

\* \* \*

**În temeiul:**

art.9 alin.(1) lit.a) și 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,

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),

**În baza:**

Recomandării ERC 70-03 aprobată de Conferința Europeană a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații (CEPT), cu modificările și completările din 07.02.2014, **Consiliul de Administrație**

**HOTĂRĂȘTE:**

**1.** Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr.126 din 2 iunie 2009 cu privire la stabilirea categoriilor de frecvențe radio a căror utilizare în Republica Moldova 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 al Republicii Moldova, 2009, nr.104 art.455) se modifică și se completează după cum urmează:

1) În textul hotărârii:

lit.d) din punctul 2 se modifică și va avea următorul conținut: “2) cu respectarea regimului armonizat de utilizare al canalelor sau frecvențelor radio stabilit 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);

2) anexa la hotărâre se modifică și se expune în următoarea redacție:

“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 (SRD)**

Categoriile de frecvențe radio, prevăzute în prezenta anexă, 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, în continuare denumite frecvențe libere, și care pot fi utilizate pentru echipamentele/dispozitivele de radiocomunicații cu rază mică de acțiune (Short range devices), denumite în continuare SRD, sînt stabilite de către ANRCETI în conformitate cu Reglementarea Națională RN035 din Tabelul Național al Atribuirii Benzilor de Frecvență al Republicii Moldova.

Condițiile de utilizare a frecvențelor libere sînt prevăzute în Recomandarea ERC 70-03 aprobată de Conferința Europeană a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații (CEPT) (ERC/REC 70-03), Decizia ERC/DEC(98)25, Decizia ERC/DEC(05)12 și în Reglementarea Tehnică “Parametrii Tehnici ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune”, aprobată prin Ordinul ministrului tehnologiei informației și comunicațiilor nr.16 din 21.02.2014 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr.60-65 art.333*).

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

Nr.	Banda de frecvențe radio	
1.	6765 – 6795	kHz
2.	13,553 – 13,567	MHz
3.	26,957 – 27,283	MHz
4.	26,995; 27.045; 27,095; 27.145; 27,195	MHz
5.	40,660 – 40,700	MHz
6.	138,20 – 138,45	MHz
7.	169,400 – 169,475	MHz
8.	169,400 – 169,4875	MHz
9.	169,4875 – 169,5875	MHz
10.	169,5875 – 169,8125	MHz
11.	433,050 – 434,790	MHz
12.	434,040 – 434,790	MHz
13.	863 – 870	MHz
14.	868,000 – 868,600	MHz
15.	868,700 – 869,200	MHz
16.	869,400 – 869,650	MHz
17.	869,700 – 870,000	MHz
18.	870 – 876	MHz
19.	870,000 – 875,800	MHz
20.	915 – 921	MHz
21.	915,200 – 920,800	MHz
22.	2400 – 2483,5	MHz
23.	5725 – 5875	MHz
24.	24,00 – 24,25	GHz
25.	61,0 – 61,5	GHz
26.	57 – 64	GHz
27.	122,0 – 122,25	GHz
28.	122,25 – 123,0	GHz
29.	244 – 246	GHz
30.	3,1 – 4,8	GHz
31.	6 – 9	GHz
32.	6,0 – 8,5	GHz

2. SRD destinate detectării și acumulării de date, IR-002-MDA (*Anexa 2 ERC/REC 70-03*):

3.

Nr.	Banda de frecvențe radio	
33.	456,9 – 457,1	kHz

34.	169,4 – 169,475	MHz
35.	870,000 – 875,600	MHz
36.	2483,5 – 2500	MHz

**4. SRD destinate pentru transmisiunea datelor fără fir în bandă largă (WAS/RLANs – wireless access systems including area networks), IR-003-MDA (Anexa 3 ERC/REC 70-03):**

Nr.	Banda de frecvențe <sup>1</sup>	
37.	2400 – 2483,5	MHz
38.	57 – 66	GHz

<sup>1</sup> utilizarea frecvențelor pentru furnizarea rețelelor departamentale (private) se permite numai în baza permisului tehnic

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

Nr.	Banda de frecvențe	
39.	27,090 – 27,100	MHz
40.	984 – 7484	kHz
41.	7,3 – 23,0	MHz
42.	76 – 77	GHz

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

Nr.	Banda de frecvențe	
43.	870,000 – 875,800	MHz
44.	5795 – 5805	MHz
45.	5805 – 5815	MHz
46.	21,65 – 26,65	GHz
47.	24,25 – 26,65	GHz
48.	76 – 77	GHz
49.	77 – 81	GHz
50.	24,050 – 24,075	GHz
51.	24,075 – 24,150	GHz
52.	24,150 – 24,250	GHz
53.	24,250 – 24,495	GHz
54.	24,495 – 24,500	GHz
55.	24,250 – 24,500	GHz

**7. SRD destinate radio determinării, IR-006-MDA (Anexa 6 ERC/REC 70-03):**

Nr.	Banda de frecvențe	
56.	2400 – 2483,5	MHz
57.	9200 – 9500	MHz
58.	9500 – 9975	MHz
59.	4,5 – 7,0	GHz
60.	8,5 – 10,6	GHz
61.	10,5 – 10,6	GHz
62.	13,4 – 14	GHz
63.	17,1 – 17,3	GHz
64.	24,05 – 24,25	GHz
65.	24,05 – 27	GHz

66.	57 – 64	GHz
67.	75 – 85	GHz
68.	30 MHz – 12,4 GHz	
69.	2,2 – 8	GHz
70.	75 – 85	GHz
71.	6,0 – 8,5	GHz
72.	24,05 – 26,5	GHz
73.	57 – 64	GHz

**8. SRD destinate sistemelor de alarmă, IR-007-MDA (Anexa 7 ERC/REC 70-03):**

Nr.	Banda de frecvențe	
74.	868,6 – 868,7	MHz
75.	869,200 – 869,250	MHz
76.	869,250 – 869,300	MHz
77.	869,650 – 869,700	MHz
78.	869,300 – 869,400	MHz

**9. SRD destinate dirijării modelelor, IR-008-MDA (Anexa 8 ERC/REC 70-03):**

Nr.	Banda de frecvențe	
79.	26,995	MHz
80.	27,045	MHz
81.	27,095	MHz
82.	27,145	MHz
83.	27,195	MHz
84.	34,995 – 35,225	MHz
85.	40,665	MHz
86.	40,675	MHz
87.	40,685	MHz
88.	40,695	MHz

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

Nr.	Banda de frecvențe	
89.	9 – 90	kHz
90.	90 – 119	kHz
91.	119 – 135	kHz
92.	135 – 140	kHz
93.	140 – 148,5	kHz
94.	400 – 600	kHz
95.	148,5 kHz – 5 MHz	
96.	3155 – 3400	kHz
97.	6765 – 6795	kHz
98.	7400 – 8800	kHz
99.	5 – 30	MHz
100.	13,553 – 13,567	MHz
101.	26,957 – 27,283	MHz
102.	10,2 – 11	MHz
103.	13,410 – 13,553	MHz
104.	13,567 – 13,710	MHz
105.	13,110 – 13,410	MHz
106.	13,710 – 14,010	MHz
107.	12,660 – 13,110	MHz

108.	14,010 – 14,460	MHz
109.	11,810 – 12,660	MHz
110.	14,460 – 15,310	MHz
111.	13,460 – 13,553	MHz
112.	13,567 – 13,660	MHz
113.	13,360 – 13,460	MHz
114.	13,660 – 13,760	MHz
115.	13,110 – 13,360	MHz
116.	13,760 – 14,010	MHz
117.	12,660 – 13,110	MHz
118.	14,010 – 14,460	MHz

**11. Radiomicrofoane și aparate auditive, IR-010-MDA (Anexa 10 ERC/REC 70-03):**

Nr.	Banda de frecvențe	
119.	29,7 – 47,0	MHz
120.	173,965 – 174,015	MHz
121.	863 – 865	MHz
122.	174 – 216	MHz
123.	470 – 786	MHz
124.	1785 – 1795	MHz
125.	1795 – 1800	MHz
126.	169,4 – 169,475	MHz
127.	169,4875 – 169,5875	MHz
128.	169,4 – 174	MHz
129.	916,1 – 916,5	MHz
130.	917,3 – 917,7	MHz
131.	918,5 – 918,9	MHz
132.	919,7 – 920,1	MHz
133.	786 – 789	MHz
134.	823 – 826	MHz
135.	826 – 832	MHz
136.	1492 – 1518	MHz
137.	1800 – 1804,8	MHz

**12. SRD de identificare prin frecvență radio (RFID), IR-011-MDA (Anexa 11 ERC/REC 70-03):**

Nr.	Banda de frecvențe	
138.	2446 – 2454	MHz
139.	865 – 865,6	MHz
140.	865,6 – 867,6	MHz
141.	867,6 – 868	MHz
142.	915 – 921	MHz

**13. Implanturi medicale active de putere foarte mică, IR-012-MDA (Anexa 12 ERC/REC 70-03):**

Nr.	Banda de frecvențe	
143.	9 – 315	kHz
144.	315 – 600	kHz
145.	12,5 – 20,0	MHz
146.	30 – 37,5	MHz
147.	2483,5 – 2500	MHz

**14. Aplicații audio fără cordon IR-013-MDA (Anexa 13 ERC/REC 70-03):**

Nr.	Banda de frecvențe	
148.	863 – 865	MHz
149.	864,8 – 865	MHz
150.	1795 – 1800	MHz
151.	87,5 – 108	MHz

**15. SRD de Radiocomunicații Mobile Personale (PMR 446) analogice (Condițiile de utilizare conform Deciziei ERC/DEC(98)25):**

Nr.	Banda de frecvențe	
152.	446,000 – 446,100	MHz

**16. SRD de Radiocomunicații Mobile Personale (PMR 446) digitale (Condițiile de utilizare conform Deciziei ERC/DEC(05)12):**

Nr.	Banda de frecvențe	
153.	446,100 – 446,200	MHz

**Notă:** Prezenta anexă va fi modificată în conformitate cu modificările ulterioare ale Recomandării ERC 70-03 și/sau Deciziilor ERC/REC (98)25 și (05)12”.

**2.** Prezenta hotărâre intră în vigoare din data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**PREȘEDINTELE CONSILIULUI**

**DE ADMINISTRAȚIE AL ANRCETI**

**Grigore VARANIȚA**

**Membrul Consiliului**

**de Administrație al ANRCETI**

**Corneliu Jaloba**