**pentru modificarea Hotărîrii Consiliului de Administrație al Agenţiei Naţionale pentru Reglementare în Comunicaţii Electronice şi Tehnologia Informaţiei nr.126 din 2 iunie 2009 cu privire la stabilirea categoriilor de frecvenţe radio a căror utilizare nu este supusă regimului de autorizare generală şi este permisă fără obţinerea unei licenţe de utilizare a canalelor/frecvenţelor radio sau a permisului tehnic**

ÎNREGISTRAT:

Ministerul Justiţiei

al Republicii Moldova

nr. \_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ministru \_\_\_\_\_\_\_\_Victoria IFTODI

În temeiul art. 26 alin. (12) din Legea comunicaţiilor electronice nr. 241/2007 (*republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art.679*), **Consiliul de Administraţie,**

**HOTĂRĂŞTE:**

Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenţiei Naţionale pentru Reglementare în Comunicaţii Electronice şi Tehnologia Informaţiei nr.126 din 2 iunie 2009 cu privire la stabilirea categoriilor de frecvenţe radio a căror utilizare nu este supusă regimului de autorizare generală şi este permisă fără obţinerea unei licenţe de utilizare a canalelor/frecvenţelor radio sau a permisului tehnic (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.104, art.455),* se modifică după cum urmează:

1. În titlul Hotărârii, cuvintele „stabilirea categoriilor de frecvențe radio a căror utilizare nu este supusă regimului de autorizare generală şi este permisă fără obţinerea unei licenţe de utilizare a canalelor/frecvenţelor radio sau a permisului tehnic” se substituie cu cuvintele „stabilirea categoriilor de frecvențe radio și echipamente radio a căror utilizare este permisă fără obţinerea unei licenţe sau a permisului tehnic”
2. Clauza de adoptare va avea următorul cuprins:

„În temeiul art.24 alin.(12) din Legea comunicaţiilor electronice nr.241/2007 (*republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.399-410, art.679*), Consiliul de Administraţie,”

1. Punctul 1 din Hotărâre va avea următorul cuprins:

„1. Se stabilesc categoriile de frecvenţe radio și echipamente radio a căror utilizare este permisă fără obţinerea unei licenţe sau a permisului tehnic, conform Anexei.”

1. Punctul 2 din Hotărâre va avea următorul cuprins:

„2. Utilizatorii categoriilor de frecvențe radio și de echipamente radio stabilite în Anexă au obligația să respecte condițiile armonizate de utilizare, stabilite de Organul central de specialitate în conformitate cu art. 26 alin. (13) din Legea comunicaţiilor electronice nr.241/2007.”

1. Punctul 21 din Hotărâre se abrogă.
2. Punctul 3 din Hotărâre va avea următorul cuprins:

„3. Categoriile de frecvențe radio și de echipamente radio, a căror utilizare este permisă în baza regimului de autorizare generală, fără obligația obţinerii licenţei sau a permisului tehnic, sunt stabilite în Anexă prin exceptare.”

1. Anexa la Hotărâre va avea următorul cuprins:

,, Anexă

la Hotărârea Consiliului de Administraţie al

Agenţiei Naţionale pentru Reglementare în

Comunicaţii Electronice şi Tehnologia Informaţiei

nr.126 din 02.06.2009

CATEGORIILE DE FRECVENŢE RADIO ȘI DE ECHIPAMENTE RADIO

 a căror utilizare este permisă fără obţinerea unei licenţe sau a permisului tehnic

1. Categoriile de frecvenţe radio și de echipamente radio a căror utilizare este permisă fără obţinerea unei licenţe sau a permisului tehnic și fără a fi supuse regimului de autorizare generală, sunt stabilite conform tabelelor de mai jos.

2. Prin exceptare, sunt stabilite categoriile de frecvențe radio și de echipamente radio a căror utilizare este permisă în baza regimului de autorizare generală, fără obţinerea unei licenţe sau a permisului tehnic.

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.1** ***SRD destinate aplicaţiilor nespecifice****(Anexa 1 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe radio** |  |
| 1. | 13,553 – 13,567 | MHz |
| 2. | 26,957 – 27,283 | MHz |
| 3. | 26,990 – 27,000 | MHz |
| 4. | 27,040 – 27,050 | MHz |
| 5. | 27,090 – 27,100 | MHz |
| 6. | 27,140 – 27,150 | MHz |
| 7. | 27,190 – 27,200 | MHz |
| 8. | 40,660 – 40,700 | MHz |
| 9. | 138,20 – 138,45 | MHz |
| 10. | 169,400 – 169,475 | MHz |
| 11. | 169,400 – 169,4875 | MHz |
| 12. | 169,4875 – 169,5875 | MHz |
| 13. | 169,5875 – 169,8125 | MHz |
| 14. | 433,050 – 434,790 | MHz |
| 15. | 434,040 – 434,790 | MHz |
| 16. | 862 – 863  | 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. | 3100 – 4800  | MHz |
| 28. | 5725 – 5875 | MHz |
| 29. | 6000 – 8500 | MHz |
| 30. | 6000 – 9000 | MHz |
| 31. | 24,00 – 24,25 | GHz |
| 32. | 61,0 – 61,5 | GHz |
| 33. | 57 – 64 | GHz |
| 34. | 122,0 – 122,25 | GHz |
| 35. | 122,25 – 123,0 | GHz |
| 36. | 244 – 246 | GHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.2** ***SRD destinate localizării, urmăririi şi achiziţionării de date*** *(Anexa 2 ERC/REC 70-03, Decizia ECC/DEC/(05)02):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe radio** |  |
| 1. | 442,2 – 450  | KHz |
| 2. | 456,9 – 457,1 | kHz |
| 3. | 169,4 – 169,475 | MHz |
| 4. | 865 – 868  | MHz |
| 5. | 870,000 – 875,600 | MHz |
| 6. | 5725 – 5875 | MHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.3** ***SRD și echipamente destinate sistemelor de transport date de bandă largă fără fir****(*Anexa 3 ERC/REC 70-03 și Decizia ECC (04)08*):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 2400 – 2483,5 | MHz |
| 2. | 5150 – 5250  | MHz |
| 3. | 5250 – 5350  | MHz |
| 4. | 5470 – 5725  | MHz |
| 5. | 57 – 66  | GHz |
|  3. Utilizarea categoriilor de frecvențe radio și de echipamente radio stabilite în Tabelul nr.3 pentru alte scopuri decât furnizarea de reţele şi/sau servicii de comunicaţii electronice este permisă fără obţinerea unei licenţe sau a permisului tehnic şi fără a fi supuse regimului de autorizare generală.4. Prin exceptare de la prevederea pct.3, utilizarea echipamentelor destinate sistemelor de transport date de bandă largă fără fir în benzile de frecvențe radio 2400 – 2483,5 MHz, 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz și 5470-5725 MHz în scopul furnizării de reţele şi/sau servicii de comunicaţii electronice accesibile publicului este permisă în baza regimului de autorizare generală, fără obţinerea unei licenţe sau a permisului tehnic. Exceptarea de la prevederea pct.3 nu se extinde asupra echipamentelor radio stabilite la pct.6.5. Utilizarea benzilor de frecvențe radio 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz și 5470 – 5725 MHz fără obţinerea unei licenţe sau a permisului tehnic este permisă doar în interiorul clădirilor sau în circumstanţe similare condiţiilor de interior al clădirilor.6. Este permisă utilizarea benzilor 2400 – 2483,5 MHz, 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz pentru SRD și echipamente destinate sistemelor de transport date de bandă largă fără fir la bordul aeronavelor, navelor maritime/fluviale, garniturilor de tren și autovehiculelor (autoturisme, autobuze, autocamioane), inclusiv în scopul furnizării de reţele şi/sau servicii de comunicaţii electronice accesibile publicului, fără obligaţia obţinerii unei licenţe sau a permisului tehnic şi fără a fi supuse regimului de autorizare generală.7. Din necesitatea protecţiei funcţionării staţiilor din cadrul serviciului de radiolocaţie, utilizarea benzii de frecvenţe 5600-5650 MHz în raza mun. Chişinău nu cade sub incidenţa prezentei Hotărâri. |
| **Tabelul nr.4** ***SRD destinate aplicaţiilor feroviare****(Anexa 4 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 984 – 7484 | kHz  |
| 2. | 7,3 – 23,0 | MHz |
| 3. | 27,090 – 27,100 | MHz |
| 4. | 76 – 77 | GHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.5** ***SRD destinate sistemelor de control al traficului şi siguranţei rutiere****(Anexa 5 ERC/REC 70-03,* *ECC/DEC/(04)10):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 5795 – 5805 | MHz |
| 2. | 5805 – 5815 | MHz |
| 3. | 21,65 – 26,65 | GHz |
| 4. | 24,050 – 24,075 | GHz |
| 5. | 24,075 – 24,150 | GHz |
| 6. | 24,150 – 24,250 | GHz |
| 7. | 24,250 – 24,495 | GHz |
| 8. | 24,250 – 24,500 | GHz |
| 9. | 24,25 – 26,65 | GHz |
| 10. | 24,495 – 24,5 | GHz |
| 11. | 76 – 77  | GHz |
| **Tabelul nr.6** ***SRD destinate aplicaţiilor de radiodeterminare****(Anexa 6 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 30 – 12400 | MHz |
| 2. | 2200 – 8000 | MHz |
| 3. | 2400 – 2483,5 | MHz |
| 4. | 3100 – 4800 | MHz |
| 5. | 4500 – 7000 | MHz |
| 6. | 6000 – 8500 | MHz |
| 7. | 8500 – 10600 | MHz |
| 8. | 9200 – 9500 | MHz |
| 9. | 9500 – 9975 | MHz |
| 10. | 10,5 – 10,6 | GHz |
| 11. | 13,4 – 14 | GHz |
| 12. | 17,1 – 17,3 | GHz |
| 13. | 24,05 – 24,25 | GHz |
| 14. | 24,05 – 26,5 | GHz |
| 15. | 24,05 – 27 | GHz |
| 16. | 57 – 64 | GHz |
| 17. | 75 – 85 | GHz |
| 18. | 75 – 85 | GHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.7** ***SRD destinate sistemelor de alarmă (inclusiv alarmelor sociale)****(Anexa 7 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 868,6 – 868,7 | MHz |
| 2. | 869,200 – 869,250 | MHz |
| 3. | 869,250 – 869,300 | MHz |
| 4. | 869,300 – 869,400 | MHz |
| 5. | 869,650 – 869,700 | MHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.8** ***SRD destinate pentru controlul mişcării modelelor***(*Anexa 8 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 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 aplicaţiilor inductive****(Anexa 9 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 9 – 90 | kHz |
| 2. | 90 – 119 | kHz |
| 3. | 119 – 135 | kHz |
| 4. | 135 – 140 | kHz |
| 5. | 140 – 148,5 | kHz |
| 6. | 148,5 – 5000 | kHz |
| 7. | 400 – 600 | kHz |
| 8. | 3155 – 3400 | kHz |
| 9. | 6765 – 6795 | kHz |
| 10. | 7400 – 8800 | kHz |
| 11. | 5 – 30 | MHz |
| 12. | 10,2 – 11 | MHz |
| 13. | 13,553 – 13,567 | MHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.10** ***Radiomicrofoane, incluzând protezele pentru persoane******cu deficienţe auditive****(Anexa 10 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 29,7 – 47,0 | MHz |
| 2. | 87,5 – 108  | MHz |
| 3. | 169,4 – 174 | MHz |
| 4. | 169,4 – 169,475 | MHz |
| 5. | 169,4875 – 169,5875 | MHz |
| 6. | 173,965 – 216 | MHz |
| 7. | 174 – 216 | MHz |
| 8. | 470 – 786 | MHz |
| 9. | 786 – 789 | MHz |
| 10. | 823 – 826 | MHz |
| 11. | 826 – 832 | MHz |
| 12. | 863 – 865 | MHz |
| 13. | 1350 – 1400  | MHz |
| 14. | 1492 – 1518 | MHz |
| 15. | 1518 – 1525  | MHz |
| 16. | 1656,5 – 1660,5  | MHz |
| 17. | 1785 – 1795 | MHz |
| 18. | 1795 – 1800 | MHz |
| 19. | 1800 – 1804,8 | MHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.11** ***SRD de identificare prin radiofrecvenţă (RFID)***(*Anexa 11 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 865 – 868  | MHz |
| 2. | 865 – 865,6 | MHz |
| 3. | 865,6 – 867,6 | MHz |
| 4. | 867,6 – 868 | MHz |
| 5. | 915 – 921 | MHz |
| 6. | 2446 – 2454 | MHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.12** ***Implanturi medicale active şi perifericele lor asociate*** (*Anexa 12 ERC/REC 70-03):* |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 9 – 315  | kHz |
| 2. | 30 – 37,5 | MHz |
| 3. | 2483,5 – 2500 | MHz |

|  |
| --- |
| **Tabelul nr.13** ***Aplicaţii pentru achiziția de date medicale*** (*Anexa 13 ERC/REC 70-03):*  |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  |
| 1. | 430 – 440  | MHz |
| 2. | 2483,5 – 2500  | MHz |

|  |
| --- |
|  **Tabelul nr.14*****Alte benzi și echipamente radio*** (*Anexa A ERC/REC 70-03):* |
| **Nr.d/o** | **Banda de frecvenţe** |  | **Categorii de echipamente radio** |
| 1. | 26,960 – 27,410  | MHz | Echipamente radio în banda pentru cetățeni (*Citizens’ Band*), Conform ECC/DEC/(11)03 |
| 2. | 401 – 406  | MHz | Implanturi medicale active de putere ultra mică, Conform ERC/DEC/(01)17  |
| 3. | 446 – 446,2 | MHz | Echipamente de radiocomunicaţii mobile personale (PMR 446) analogice şi digitale, Conform ECC/DEC/(15)05 |
| 4. | 1880 – 1900  | MHz | Echipamente DECT (Digital European Cordless Telecommunications), Conform ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(98)22 |
| 5. | 5875 – 5905  | MHz | Echipamente ale sistemelor inteligente de transport, Conform ECC/DEC/(08)01 |
| 6. | 63 – 64  | GHz | Echipamente ale sistemelor inteligente de transport, Conform ECC/DEC/(09)01 |
| 7. | 77 – 81  | GHz | Pentru sisteme radar cu rază mică de acțiune pentru automobile, Conform ECC/DEC/(04)03 |

8. SRD-urile reprezintă emiţătoare radio, care asigură fie o comunicare unidirecţională, fie bidirecţională, respectiv transmit pe distanţă scurtă la putere mică şi nu beneficiază de protecţie radio, în cazul interferenţelor produse de către staţiile de radiocomunicaţii ale unui serviciu primar, care funcţionează conform reglementărilor în vigoare.”

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

**Președintele Consiliului**

**de Administrație Octavian RĂU**

**Membrul Consiliului**

**de Administrație Andrei MUNTEAN**