



**INSPECTORATUL GENERAL  
PENTRU COMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI**

București, Str. Italiană nr. 22, sector 2, cod poștal: 020976

Telefon: +40-21-3032.999; Fax: +40-21-3032.937

www.igcti.ro

e-mail: media@igcti.ro

---

**PREȘEDINTELE  
INSPECTORATULUI GENERAL PENTRU COMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI**

În temeiul Legii nr. 510/2004 privind reorganizarea Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației,

în temeiul art. 13 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002, cu modificările și completările ulterioare și al prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 88/2003 privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora, cu modificările și completările ulterioare,

emite prezenta:

**DECIZIE  
pentru modificarea și completarea anexei la Decizia președintelui IGCTI nr. 62/2005  
privind categoriile de frecvențe radioelectrice a căror utilizare este liberă**

**Art. I**

Anexa la Decizia președintelui Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr.62/2005 privind categoriile de frecvențe radioelectrice a căror utilizare este liberă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 138 din data de 15 februarie 2005, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Punctul 1 va avea următorul cuprins :

**„ 1. Dispozitive cu rază mică de acțiune destinate aplicațiilor nespecifice:”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>6765 - 6795 kHz</b>	RO-IR 001
<b>13,553 - 13,567 MHz</b>	RO-IR 001
<b>26,957 - 27,283 MHz</b>	RO-IR 001
<b>40,660 - 40,700 MHz</b>	RO-IR 001
<b>138,20 - 138,45 MHz</b>	RO-IR 001
<b>433,050 - 434,790 MHz</b>	RO-IR 001
<b>863 – 870 MHz</b>	RO-IR 001
<b>868,000 - 868,600 MHz</b>	RO-IR 001
<b>868,700 - 869,200 MHz</b>	RO-IR 001
<b>869,400 - 869,650 MHz</b>	RO-IR 001
<b>869,700 - 870,000 MHz</b>	RO-IR 001
<b>2400 - 2483,5 MHz</b>	RO-IR 001
<b>5725 - 5875 MHz</b>	RO-IR 001
<b>24,00 - 24,25 GHz</b>	RO-IR 001
<b>61,0 – 61,5 GHz</b>	RO-IR 001
<b>122 – 123 GHz</b>	RO-IR 001
<b>244 – 246 GHz</b>	RO-IR 001

2. Punctul 4 va avea următorul cuprins :

**„4. Dispozitive cu rază mică de acțiune destinate rețelelor locale pe suport radio (HIPERLAN):”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>5150 - 5250 MHz</b>	RO-IR 004
<b>5250 - 5350 MHz</b>	RO-IR 004
<b>5470 - 5725 MHz</b>	RO-IR 004

3. Punctul 6 va avea următorul cuprins :

**„6. Dispozitive cu rază mică de acțiune destinate sistemelor de control al traficului și siguranței rutiere:”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>63 – 64 GHz</b>	RO-IR 006
<b>76 - 77 GHz</b>	RO-IR 006

4. Punctul 8 va avea următorul cuprins :

**„8. Dispozitive cu rază mică de acțiune destinate alarmelor (inclusiv alarmelor sociale):”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>868,6 - 868,7 MHz</b>	RO-IR 008
<b>869,200 - 869,250 MHz</b>	RO-IR 008
<b>869,250 - 869,300 MHz</b>	RO-IR 008
<b>869,650 - 869,700 MHz</b>	RO-IR 008
<b>869,3 – 869,4 MHz</b>	RO-IR 008
<b>169,4750 – 169,48750 MHz</b>	RO-IR 008
<b>169,5875 – 169,600 MHz</b>	RO-IR 008

5. Punctul 10 va avea următorul cuprins :

**„10. Dispozitive cu rază mică de acțiune destinate aplicațiilor inductive:”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>9 - 59,750 kHz</b>	RO-IR 010
<b>59,750 - 60,250 kHz</b>	RO-IR 010
<b>60,250 - 70 kHz</b>	RO-IR 010
<b>70 - 119 kHz</b>	RO-IR 010
<b>119 - 135 kHz</b>	RO-IR 010
<b>135 – 140 kHz</b>	RO-IR 010
<b>140 – 148,5 kHz</b>	RO-IR 010
<b>6765 - 6795 kHz</b>	RO-IR 010
<b>7400 - 8800 kHz</b>	RO-IR 010
<b>13,553 - 13,567 MHz</b>	RO-IR 010
<b>26,957 - 27,283 MHz</b>	RO-IR 010
<b>10,2 – 11 MHz</b>	RO-IR 010
<b>3155 – 3400 kHz</b>	RO-IR 010
<b>148,5 – 1600 kHz</b>	RO-IR 010

6. Punctul 11 va avea următorul cuprins :

**„11. Radio microfoane:”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>30,01 - 30,30 MHz</b>	RO-IR 011
<b>30,50 - 32,15 MHz</b>	RO-IR 011
<b>32,45 - 33,10 MHz</b>	RO-IR 011
<b>173,965 - 174,015 MHz</b>	RO-IR 011
<b>174,5 - 175 MHz</b>	RO-IR 011
<b>182 - 183 MHz</b>	RO-IR 011
<b>190 - 191 MHz</b>	RO-IR 011
<b>198 - 199 MHz</b>	RO-IR 011
<b>206 - 207 MHz</b>	RO-IR 011
<b>214 - 215 MHz</b>	RO-IR 011
<b>646 - 647 MHz</b>	RO-IR 011
<b>654 - 655 MHz</b>	RO-IR 011
<b>662 - 663 MHz</b>	RO-IR 011
<b>670 - 671 MHz</b>	RO-IR 011
<b>678 - 679 MHz</b>	RO-IR 011
<b>686 - 687 MHz</b>	RO-IR 011
<b>694 - 695 MHz</b>	RO-IR 011
<b>702 - 703 MHz</b>	RO-IR 011
<b>710 - 711 MHz</b>	RO-IR 011
<b>718 - 719 MHz</b>	RO-IR 011
<b>726 - 727 MHz</b>	RO-IR 011
<b>734 - 735 MHz</b>	RO-IR 011
<b>742 - 743 MHz</b>	RO-IR 011
<b>750 - 751 MHz</b>	RO-IR 011
<b>758 - 759 MHz</b>	RO-IR 011
<b>863 - 865 MHz</b>	RO-IR 011
<b>1785 – 1800 MHz</b>	RO-IR 011

7. Punctul 12 va avea următorul cuprins :

**„12. Dispozitive cu rază mică de acțiune destinate identificării cu ajutorul câmpului electromagnetic (RFID):”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>2446 - 2454 MHz</b>	RO-IR 012
<b>865 – 868 MHz</b>	RO-IR 012
<b>865,6 – 867,6 MHz</b>	RO-IR 012
<b>865,6 – 868 MHz</b>	RO-IR 012

8. Punctul 13 va avea următorul cuprins :

**„13. Implanturi medicale active de putere foarte mică:”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>9 - 315 kHz</b>	RO-IR 013
<b>402 - 405 MHz</b>	RO-IR 013
<b>315 – 600 kHz</b>	RO-IR 013
<b>30 – 37,5 MHz</b>	RO-IR 013

9. Punctul 18 va avea următorul cuprins :

**„18. Aplicații de audiofrecvență fără cordon”**

Banda de frecvențe	Interfața radio
<b>863 - 865 MHz</b>	RO-IR 018
<b>864,8 - 865 MHz</b>	RO-IR 018
<b>1795 – 1800 MHz</b>	RO-IR 018
<b>87,5 – 108 MHz</b>	RO-IR 018

**Art. II**

Prezenta decizie va fi publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**PREȘEDINTE**

**MARIUS CĂTĂLIN MARINESCU**