



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 177 (XXI) — Nr. 22

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 12 ianuarie 2009

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
DECIZII ALE PRIMULUI-MINISTRU		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
92. — Decizie pentru numirea domnului Vladimir Alexandru Mănăstireanu în funcția de secretar de stat în cadrul aparatului propriu de lucru al viceprim-ministrului	1	693/2008. — Ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației privind modificarea Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvență, aprobat prin Ordinul ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației nr. 232/2003	2–31

DECIZII ALE PRIMULUI-MINISTRU

GUVERNUL ROMÂNIEI
PRIMUL-MINISTRU

DECIZIE

pentru numirea domnului Vladimir Alexandru Mănăstireanu în funcția de secretar de stat în cadrul aparatului propriu de lucru al viceprim-ministrului

Având în vedere prevederile Deciziei primului-ministru nr. 309/2008 privind aprobarea structurii organizatorice și a statului de funcții ale Aparatului de lucru al viceprim-ministrului,

în temeiul art. 15 lit. d) și al art. 19 din Legea nr. 90/2001 privind organizarea și funcționarea Guvernului României și a ministerelor, cu modificările și completările ulterioare,

primul-ministru emite prezenta decizie.

Art. 1. — Pe data intrării în vigoare a prezentei decizii, domnul Vladimir Alexandru Mănăstireanu se numește în funcția de secretar de stat în cadrul aparatului propriu de lucru al viceprim-ministrului.

Art. 2. — Decizia primului-ministru nr. 84/2009 pentru numirea domnului Vladimir Alexandru Mănăstireanu în funcția de consilier de stat în cadrul aparatului propriu de lucru al viceprim-ministrului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 21 din 10 ianuarie 2009, se abrogă.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:
p. Șeful Cancelariei Primului-Ministru,
Ion-Mircea Plângu

București, 11 ianuarie 2009.
Nr. 92.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI

ORDIN

privind modificarea Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvență, aprobat prin Ordinul ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației nr. 232/2003

Având în vedere prevederile art. 5 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 744/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, cu modificările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 8 alin. (1) 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,

ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației emite prezentul ordin.

Art. I. — Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvență, aprobat prin Ordinul ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației nr. 232/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 641 și 641 bis din 9 septembrie 2003, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 20.050 kHz — 148.500 kHz se modifică conform pct. 1 din anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 6765.000 kHz — 7000.000 kHz se modifică conform pct. 2 din anexă.

3. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 13410.000 kHz — 13570.000 kHz se modifică conform pct. 3 din anexă.

4. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 26175.000 kHz — 27500.000 kHz se modifică conform pct. 4 din anexă.

5. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 40.6600 MHz — 40.7000 MHz se modifică conform pct. 5 din anexă.

6. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 169.4000 MHz — 169.8250 MHz se modifică conform pct. 6 din anexă.

7. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 402.0000 MHz — 405.0000 MHz se modifică conform pct. 7 din anexă.

8. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 433.0500 MHz — 434.7900 MHz se modifică conform pct. 8 din anexă.

9. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 766.0000 MHz — 838.0000 MHz se modifică conform pct. 9 din anexă.

10. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 862.0000 MHz — 870.0000 MHz se modifică conform pct. 10 din anexă.

11. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 1980.000 MHz — 2010.000 MHz se modifică conform pct. 11 din anexă.

12. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 2170.000 MHz — 2200.000 MHz se modifică conform pct. 12 din anexă.

13. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 2290.000 MHz — 2483.500 MHz se modifică conform pct. 13 din anexă.

14. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 5150.000 MHz — 5350.000 MHz se modifică conform pct. 14 din anexă.

15. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 5470.000 MHz — 5925.000 MHz se modifică conform pct. 15 din anexă.

16. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 21.400 GHz — 27.000 GHz se modifică conform pct. 16 din anexă.

17. Tabelul cu spectrul de frecvențe radio cuprins între 76.000 GHz — 81.000 GHz se modifică conform pct. 17 din anexă.

Art. II. — Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației se asigură ca Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe radio, precum și informațiile referitoare la utilizarea spectrului de frecvențe radio să fie publicate și actualizate în concordanță cu prevederile Deciziei 2007/344/CE din 16 mai 2007 privind disponibilitatea armonizată a informațiilor referitoare la utilizarea spectrului de frecvențe radio în cadrul Comunității.

Art. III. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,

Zoltán Somodi,
secretar de stat

1. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 20.050 kHz — 148.500 kHz

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
20.050 — 70.000	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 5.58	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC(01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC(01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/NG
70.000 — 72.000	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE	G(A)/NG
72.000 — 84.000	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.56 EU2	Semnal orar DCF (frecvența 77.5 kHz) Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.56 EU2	Semnal orar DCF (frecvența 77.5 kHz) Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
84.000 — 86.000	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/NG
86.000 — 90.000	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE	G(A)/NG
90.000 — 110.000	RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix 5.64	RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 LORAN-C Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) LORAN-C Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/NG

110.000 — 112.000	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/NG
112.000 — 115.000	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/NG
115.000 — 117.600	RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim 5.64 5.66	RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuiri RR (regiunea 1)	Atribuiri comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuiri în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
117.600 — 126.000	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/NG
126.000 — 129.000	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE	G(A)/NG
129.000 — 130.000	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz)	ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE	G(A)/NG
130.000 — 148.500	FIX MOBIL MARITIM 5.64 5.67	FIX MOBIL MARITIM Amator 5.64 EU2	Aplicații pentru amatori (în banda 135.7—137.8 kHz) ERC/REC 62-01 EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz) ERC/DEC(01)13 ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL MARITIM Amator 5.64 5.67 EU2	Aplicații pentru amatori (în banda 135.7—137.8 kHz) Aplicații inductive (în banda 9—148.5 kHz)	ERC/REC 62-01 EN 301 783 ERC/DEC (01)13 ERC/REC 70-03 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE	G(A)/NG

				Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9—315 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	
--	--	--	--	---	---	--

2. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 6765.000 kHz — 7000.000 kHz

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
6765.000 — 7000.000	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138 5.138A 5.139	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138 5.138A EU2	Aplicații inductive (în banda 6765-6795 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații ISM (în banda 6765-6795 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 6765-6795 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138 5.138A EU2	Aplicații inductive (în banda 6765-6795 kHz) Aplicații ISM (în banda 6765-6795 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 6765-6795 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/G/NG

3. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 13410.000 kHz — 13570.000 kHz

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
13410.000 — 13570.000	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150 EU2	Aplicații inductive (în banda 13553-13567 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații ISM (în banda 13553-13567 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 13553-13567 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150 EU2	Aplicații inductive (în banda 13553-13567 kHz) Aplicații ISM (în banda 13553-13567 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 13553-13567 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/G/NG

4. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 26175.000 kHz — 27500.000 kHz

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
26175.000 — 27500.000	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.150	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.150 EU2	Aplicații radio în „banda civică” CB (CEPT PR 27) (în cadrul benzii 26.960-27.410 MHz) ERC/DEC(96)02 ERC/DEC(98)11 T/R 20-09 EN 300 135 EN 300 433 Aplicații inductive (în banda 26.957-27.283 MHz) ERC/DEC(01)16 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații ISM (în banda 26.957-27.283 MHz) Aplicații militare Controlul modelelor SRD (26.995; 27.045; 27.095; 27.145; 27.195 MHz) ERC/DEC(01)10 ERC/REC 70-03 EN 300 220 SRD nespecifice (în banda 26.957-27.283 MHz) ERC/DEC(01)02 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații pentru căi ferate (27.095 MHz/sistem Euroballise) ERC/REC 70-03 EN 300 330	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.150 EU2	Aplicații radio în „banda civică” CB (CEPT PR 27) (în cadrul benzii 26.960-27.410 MHz) Aplicații inductive (în banda 26.957-27.283 MHz) Aplicații ISM (în banda 26.957-27.283 MHz) Aplicații militare Controlul modelelor SRD (26.995; 27.045; 27.095; 27.145; 27.195 MHz) SRD nespecifice (în banda 26.957-27.283 MHz) Aplicații pentru căi ferate (27.095 MHz/sistem Euroballise)	ERC/DEC(96)02 ERC/DEC(98)11 T/R 20-09 EN 300 135 EN 300 433 ERC/DEC(01)16 ERC/REC 70-03 EN 300 330 ERC/DEC(01)10 ERC/REC 70-03 EN 300 220 ERC/DEC(01)02 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	G(A)/NG

5. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 40.6600 MHz — 40.7000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
40.6600 — 40.7000	FIX MOBIL 5.150	MOBIL 5.150 EU2	Sisteme militare EU1 ISM Controlul modelelor (40.665; 40.675; 40.685; 40.695 MHz) ERC/DEC(01)12 EN 300 220 SRD nespecifice ERC/DEC(01)03 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Radiomicrofoane (în banda 29.7-47.0 MHz) (sisteme audio de bandă îngustă, incluzând sistemul pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422	MOBIL 5.150	PMR Controlul modelelor (40.665; 40.675; 40.685; 40.695 MHz) SRD nespecifice Radiomicrofoane (în banda 29.7-47.0 MHz) (sisteme audio de bandă îngustă, incluzând sistemul pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 ERC/DEC(01)12 EN 300 220 ERC/DEC(01)03 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 422	NG

6. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 169.4000 MHz — 169.8250 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
169.4000 — 169.8250	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.226 5.229	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	Proteze pentru deficiente auditive ECC/DEC/(05)02 Dispozitive pentru citirea la distanță a contoarelor ECC/DEC/(05)02	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	Proteze pentru deficiente auditive (neexclusiv, în banda 169.400-169.475 MHz; exclusiv, în banda 169.4875 - 169.5875 MHz)	ECC/DEC/(05)02 Decizia Comisiei Europene 2005/928/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuire comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuire în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
			PMR/PAMR (Aplicații simplex) EU7 ECC/DEC/(05)02 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 Alarmer sociale (în benzile 169.4750-169.4875 MHz și 169.5875-169.6000 MHz) ECC/DEC/(05)02 Dispozitive pentru localizarea și urmărirea obiectelor ECC/DEC/(05)02	MOBIL cu excepția mobil aeronauc	Dispozitive pentru citirea la distanță a contoarelor (neexclusiv, în banda 169.400-169.475 MHz) PMR EU7 (neexclusiv, în banda 169.6125-169.8125 MHz) Alarmer sociale (exclusiv, în benzile 169.4750-169.4875 MHz și 169.5875-169.6000 MHz) Dispozitive pentru localizarea și urmărirea obiectelor (neexclusiv, în benzile 169.400-169.475 MHz; 169.6125-169.6375 MHz; 169.7125-169.7625 MHz; 169.7875-169.8125 MHz) Sisteme paging (existente) EU7 (neexclusiv, în benzile 169.6375-169.7125 MHz, 169.7625-169.7875 MHz)	ECC/DEC/(05)02 Decizia Comisiei Europene 2005/928/CE ECC/DEC/(05)02 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 ECC/DEC/(05)02 Decizia Comisiei Europene 2005/928/CE ECC/DEC/(05)02 Decizia Comisiei Europene 2005/928/CE ECC/DEC/(05)02 Decizia Comisiei Europene 2005/928/CE	

7. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 402.0000 MHz — 405.0000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuire comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuire în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
402.0000 — 403.0000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) Fix Mobil, cu excepția mobil aeronautic	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) EU2	Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active în banda 402-405 MHz) ERC/DEC(01)17 ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 301 839 Radiosonde meteorologice EN 302 054 Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor)	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) EU2	Sisteme militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active în banda 402-405 MHz) Radiosonde meteorologice	ERC/DEC(01)17 ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 301 839 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE EN 302 054	G(A)/NG
403.0000 — 405.0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix Mobil, cu excepția mobil aeronautic	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active în banda 402-405 MHz) ERC/DEC(01)17 ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 301 839 Radiosonde meteorologice EN 302 054	AUXILIAR METEOROLOGIC Mobil, cu excepția mobil aeronautic	Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active în banda 402-405 MHz) Radiosonde meteorologice PMR	ERC/DEC(01)17 ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 301 839 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE EN 302 054 T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471	NG

8. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 433.0500 MHz — 434.7900 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori	
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile		
433.0500 — 434.7900	AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A	AMATOR RADIOLOCAȚIE Mobil terestru Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A	Senzori activi (la bordul sateliților) (în conformitate cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1) Aplicații pentru amatori EN 301 783 ISM	AMATOR RADIOLOCAȚIE Mobil terestru Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A 5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	ISM	Aplicații pentru amatori SRD nespecifice	EN 301 783 ECC/DEC(04)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE	NG

9. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 766.0000 MHz — 838.0000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
766.0000 — 790.0000	RADIOFIZIUNE 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.302 5.304 5.306 5.311 5.312	RADIOFIZIUNE Mobil 5.296 5.312 EU13	Radiomicrofoane (în banda 470-862 MHz, cu acord de frecvență în bandă) ERC REC 70-03 EN 300 422 Aplicații SAP/SAB (aplicații mobile restricționate la SAB, incluzând radiomicrofoane) Televiziune (Acordul Geneva 2006) (Banda 470 – 862 MHz va fi revizuită pentru posibile aplicații viitoare) EN 300 744 (în cazul DVB-T)	RADIOFIZIUNE Mobil 5.296 EU13	Televiziune digitală terestră (Acordul Geneva 2006) (Banda 470 – 862 MHz va fi revizuită pentru posibile aplicații viitoare)	EN 300 744 (în cazul DVB-T)	NG

790.0000 — 830.0000	RADIODIFUZIUNE Fix 5.312 5.314 5.315 5.316 5.319 5.321	RADIODIFUZIUNE Mobil 5.312 5.316 EU2 EU13	Sisteme militare (Aplicații mobile restricționate la legături de radiorelee tactice) Radiomicrofoane (în banda 470-862 MHz, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 SAP/SAB (incluzând radiomicrofoane) Televiziune (Acordul Geneva 2006) (Banda 470 – 862 MHz va fi revizuită pentru posibile aplicații viitoare) EN 300 744 (în cazul DVB-T)	RADIODIFUZIUNE Mobil 5.316 EU13	Televiziune digitală terestră (Acordul Geneva 2006) (Banda 470 – 862 MHz va fi revizuită pentru posibile aplicații viitoare) Radiomicrofoane (în banda 470-862 MHz, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422	EN 300 744 (în cazul DVB-T)	NG
830.0000 — 838.0000				RADIODIFUZIUNE Mobil 5.312 5.316 EU2 EU13	Televiziune digitală terestră (Acordul Geneva 2006) (Banda 470 – 862 MHz va fi revizuită pentru posibile aplicații viitoare) Sisteme militare Radiomicrofoane (în banda 470-862 MHz, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422	EN 300 744 (în cazul DVB-T)	G(A)/NG

10. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 862.0000 MHz — 870.0000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
862.0000 — 870.0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 Fix Mobil, cu excepția mobil aeronautic 5.317A 5.319 5.323	MOBIL 5.323 EU2 EU13	Sisteme militare Alarame (în banda 868.6-869.7 MHz) ERC/DEC(01)09 ERC/REC 70-03 EN 300 220 SRD nespecifice (în banda 863-870 MHz) ERC/DEC(01)04 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Radiomicrofoane (în banda 863-865 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 422 EN 301 357 Dispozitive de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 865-868 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 208 Dispozitive audio fără cordon (în banda 863-865 MHz) ERC/DEC(01)18 ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 301 357 Dispozitive analogice — voce de bandă îngustă (în banda 864.8-865 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 220	MOBIL 5.319 5.323 EU2 EU13	Sisteme militare Alarame [în benzile: 868.6-868.7 MHz; 869.2-869.25 MHz (numai alarme sociale); 869.25-869.3 MHz; 869.3-869.4 MHz; 869.65-869.7 MHz] SRD nespecifice (în banda 863-870 MHz) Radiomicrofoane (în banda 863-865 MHz) Dispozitive de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 865-868 MHz) Dispozitive audio fără cordon (în banda 863-865 MHz) Dispozitive analogice — voce de bandă îngustă (în banda 864.8-865 MHz)	ERC/DEC(01)09 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE (cu excepția benzii 869.3-869.4 MHz) ERC/DEC(01)04 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE (numai pentru benzile 868.0-868.6 MHz; 868.7-869.2 MHz; 869.4-869.65 MHz; 869.7-870 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 422 EN 301 357 ERC/REC 70-03 EN 302 208 Decizia Comisiei Europene 2006/804/CE ERC/DEC(01)18 ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 301 357 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 220	G(A)/NG

11. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 1980.000 MHz — 2010.000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1980.000 — 2010.000	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) 5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) 5.351A Fix 5.388 5.389A	Aplicații mobile prin satelit ERC/DEC(97)03 ERC/DEC(97)04 ERC/DEC(97)05 EN 301 442 EN 301 473 IMT-2000/UMTS (componenta satelitară) Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix, în baza regulamentărilor naționale.	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) 5.351A Fix 5.388 5.389A	Sisteme militare IMT-2000/UMTS (componenta satelitară) Aplicații mobile prin satelit Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix, în baza regulamentărilor naționale. SAP/SAB	Decizia Comisiei Europene 2007/98/CE ERC/DEC(97)03 ERC/DEC(97)04 ERC/DEC(97)05 EN 301 442 EN 301 473	G(A)/NG

12. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 2170.000 MHz — 2200.000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2170.000 — 2200.000	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu—Pământ) 5.351A 5.388 5.389A 5.389F 5.392A	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu—Pământ) 5.351A Fix 5.388 5.389A	Aplicații mobile prin satelit ERC/DEC(97)03 ERC/DEC(97)04 ERC/DEC(97)05 EN 301 442 EN 301 473 IMT-2000/UMTS (componenta satelitară) Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix, în baza regulamentărilor naționale.	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu—Pământ) 5.351A Fix 5.388 5.389A	IMT-2000/UMTS (componenta satelitară) Aplicații mobil prin satelit Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix, în baza regulamentărilor naționale. SAP/SAB	Decizia Comisiei Europene 2007/98/CE ERC/DEC(97)03 ERC/DEC(97)04 ERC/DEC(97)05 EN 301 442 EN 301 473	NG

13. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 2290.000 MHz — 2483.500 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2290.000 — 2300.000	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu—Pământ)	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu—Pământ) EU2	Aplicații mobile Cercetare spațială (spațiu îndepărtat)	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu—Pământ)	SAP/SAB (inclusiv aplicații la bordul elicopterelor) Sisteme MMDS (tip punct-multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cablovițiune), în zone rurale)		NG
2300.000 — 2335.000	FIX MOBIL Amator Radiolocație 5.150 5.282 5.395	FIX MOBIL Amator Radiolocație EU2	Telemetrie aeronautică ERC/REC 62-02 (porțiuni de bandă sunt utilizate pentru telemetrie aeronautică în baza reglementărilor naționale) Aplicații amator EN 301 783	FIX MOBIL Amator Radiolocație	SAP/SAB (inclusiv aplicații la bordul elicopterelor) Sisteme MMDS (tip punct-multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cablovițiune), în zone rurale)	ERC-REC 25-10 EN 302 064	NG
2335.000 — 2400.000			Aplicații mobile SAP/SAB ERC-REC 25-10 EN 302 064	FIX MOBIL Radiolocație EU2	Sisteme militare SAP/SAB Sisteme MMDS (tip punct-multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cablovițiune), în zone rurale)	ERC-REC 25-10 EN 302 064	G(A)/NG
2400.000 — 2450.000	FIX MOBIL Amator Radiolocație 5.150 5.282 5.395	FIX MOBIL Amator Amator prin satelit 5.150 5.282 EU2	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 Aplicații pentru căi ferate (în banda 2446-2454 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 761	FIX MOBIL Amator Amator prin satelit 5.150 5.282 EU2	Aplicații pentru căi ferate (în banda 2446-2454 MHz) ISM Dispozitive destinate detectării mișcării și alertării (în banda 2400-2483.5 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 761 ERC/DEC(01)08 ERC/REC 70-03 EN 300 440	G(A)/NG

2450.000 — 2483.500	FIX MOBIL Radiolocație 5.150 5.397	FIX MOBIL 5.150 EU2	<p>ISM</p> <p>Dispozitive destinate detectării mișcării și alertării (în banda 2400.0-2483.5 MHz)</p> <p>ERC/DEC(01)08 ERC/REC 70-03 EN 300 440</p> <p>SRD nespecifice (în banda 2400.0-2483.5 MHz)</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440</p> <p>Dispozitive de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 2446-2454 MHz)</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440</p> <p>WAS/RLANs (în banda 2400.0-2483.5 MHz)</p> <p>ERC/DEC(01)07 ERC/REC 70-03 EN 300 328</p>	<p>FIX MOBIL 5.150 EU2</p>	<p>SRD nespecifice (în banda 2400-2483.5 MHz)</p> <p>Dispozitive de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 2446-2454 MHz)</p> <p>WAS/RLANs (în banda 2400-2483.5 MHz)</p> <p>Aplicații amator</p> <p>Aplicații amator prin satelit</p> <p>Sisteme militare (cu statut secundar)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440</p> <p>ERC/DEC(01)07 ERC/REC 70-03 EN 300 328</p> <p>EN 301 783</p> <p>EN 301 783</p> <p>Fără a reclama protecție din partea aplicațiilor civile</p>	G(A)/NG
---------------------	---	------------------------------	--	--	--	--	---------

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
			WAS/RLANS (în banda 2400.0-2483.5 MHz) ERC/DEC(01)07 ERC/REC 70-03 EN 300 328		Sisteme militare (cu statut secundar)	Fără a reclama protecție din partea aplicațiilor civile	

14. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 5150.000 MHz — 5350.000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5150.000 — 5250.000	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) 5.447A MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.447A MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.446B 5.446 5.447 5.447B 5.447C 5.446 5.447 5.447B 5.447C	FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) 5.447A MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.446B 5.446 5.447 5.447B 5.447C	Linii de conexiune pentru serviciul mobil prin satelit (serviciile de radionavigație aeronautică și fix prin satelit sunt avute în vedere în unele țări) WAS/RLANS (în banda 5150-5350 MHz) ERC/DEC(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893	FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) 5.447A MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.446B 5.447B 5.447C	Linii de conexiune pentru serviciul mobil prin satelit WAS/RLANS (în banda 5150-5350 MHz)	ECC/DEC(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia Comisiei Europene 2005/513/CE, modificată prin Decizia Comisiei Europene 2007/90/CE	G(A)/NG
5250.000 — 5350.000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.447D 5.447E 5.448 5.448A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.447D 5.448A EU2 EU22	Senzori activi (la bordul sateliților) Sisteme militare (radare tactice și radare pentru arme complexe) Fixarea poziției Radare VTS și pe nave WAS/RLANS (în banda 5150-5350 MHz) ERC/DEC(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Radare meteorologice (la sol și pe aeronave)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.447D 5.448 5.448A EU2 EU22	Sisteme militare WAS/RLANS (în banda 5150-5350 MHz)	ECC/DEC(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia Comisiei Europene 2005/513/CE, modificată prin Decizia Comisiei Europene 2007/90/CE	G(A)/NG

5255.000 — 5350.000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)	Senzori activi (la bordul sateliților) Sisteme militare (radare tactice și radare pentru arme complexe) Fixarea poziției Radare VTS și pe nave	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)	WAS/RLANS (în banda 5150-5350 MHz) Radare VTS și pe nave Radare meteorologice (la sol și pe aeronave) Sisteme militare	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia Comisiei Europene 2005/513/CE, modificată prin Decizia Comisiei Europene 2007/90/CE	G(A)/NG
	5.448A EU2 EU22	5.448A EU2 EU22	WAS/RLANS (în banda 5150-5350 MHz) ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Radare meteorologice (la sol și pe aeronave)	5.448 5.448A EU2 EU22	Radare VTS și pe nave Radare meteorologice (la sol și pe aeronave) Sisteme militare		

15. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 5470.000 MHz — 5925.000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuire comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5470.000 — 5570.000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOGIAȚIE MARITIMĂ MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B 5.450 5.451	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOGIAȚIE MARITIMĂ MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B EU2 EU22	Senzori activi (la bordul sateliților) Sisteme militare (radare tactice și radare pentru arme complexe) Fixarea poziției Radare VTS și pe nave WAS/RLANS (în banda 5470—5725 MHz) ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Radare meteorologice (la sol și pe aeronave)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOGIAȚIE MARITIMĂ MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B EU2 EU22	WAS/RLANS (în banda 5470—5725 MHz) Radare meteorologice (la sol și pe aeronave) Radare VTS și pe nave Sisteme militare SAP/SAB	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia Comisiei Europene 2005/513/CE, modificată prin Decizia Comisiei Europene 2007/90/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5570.000 — 5650.000	RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B 5.450 5.451 5.452	RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B 5.452 EU2 EU22	Sisteme militare (radare tactice și radare pentru arme complexe) Fixarea poziției Radare VTS și pe nave WASRLANS (în banda 5470—5725 MHz) ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Radare meteorologice (la sol)	RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B 5.452 EU2 EU22	WASRLANS (în banda 5470—5725 MHz) Radare meteorologice (la sol) Radare VTS și pe nave Sisteme militare SAP/SAB	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia Comisiei Europene 2005/513/CE, modificată prin Decizia Comisiei Europene 2007/90/CE	G(A)/NG
5650.000 — 5725.000	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE Amator Cercetare spațială (spațiu îndepărtat) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit (Pământ—spațiu) 5.282 EU2 EU17 EU22	Aplicații amator EU17 (în banda 5660—5670 MHz) EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EU23 (în banda 5660—5670 MHz) EN 301 783 Sisteme militare (radare tactice și radare pentru arme complexe) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WASRLANS (în banda 5470—5725 MHz) ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Radare meteorologice (la sol și pe aeronave)	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit (Pământ—spațiu) 5.282 EU2 EU17 EU22	WASRLANS (în banda 5470—5725 MHz) Radare meteorologice (la sol și pe aeronave) Radare VTS și pe nave Sisteme militare Aplicații amator EU 17 (în banda 5660-5670 MHz) Aplicații amator prin satelit EU23 (în banda 5660-5670 MHz) SAP/SAB	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia Comisiei Europene 2005/513/CE, modificată prin Decizia Comisiei Europene 2007/90/CE	G(A)/NG

5725.000 — 5830.000	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>5.150 5.451 5.453 5.455 5.456</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>Mobil</p> <p>5.150 EU2 EU22</p>	<p>Aplicații amator</p> <p>EN 301 783</p> <p>ISM (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>SRD nespecifice (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 300 440</p> <p>Sisteme de supraveghere trafic și transport rutier RTTT (în banda 5795—5805 MHz; și, opțional pe bază națională, și în banda 5805—5815 MHz)</p> <p>ECC/DEC(02)01</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 300 674</p> <p>Sisteme militare (radare tactice și radare pentru arme complexe)</p> <p>Radare meteorologice (la sol și pe aeronave)</p> <p>BFWA (în banda 5725-5875 MHz)</p> <p>ECC/REC(06)04</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>Mobil</p> <p>5.150 EU2 EU22</p>	<p>ISM (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>SRD nespecifice (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>Sisteme de supraveghere trafic și transport rutier RTTT (în banda 5795—5805 MHz)</p> <p>SAP/SAB</p> <p>Radare meteorologice (la sol și pe aeronave)</p> <p>Sisteme militare</p> <p>Aplicații amator</p> <p>EN 301 783</p>	<p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 300 440</p> <p>Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE</p> <p>ECC/DEC(02)01</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 300 674</p>	G(A)/NG
5830.000 — 5850.000	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>Amator prin satelit (spațiu—Pământ)</p> <p>Mobil</p> <p>5.150 5.451 5.453 5.455 5.456</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>Amator prin satelit (spațiu—Pământ)</p> <p>Mobil</p> <p>5.150 EU2 EU22</p>	<p>Aplicații amator prin satelit EU23</p> <p>ISM (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>SRD nespecifice (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 300 440</p> <p>Sisteme militare (radare tactice și radare pentru arme complexe)</p> <p>Radare meteorologice (la sol și pe aeronave)</p> <p>BFWA (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>ECC/REC(06)04</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>Amator prin satelit (spațiu—Pământ)</p> <p>Mobil</p> <p>5.150 EU2 EU22</p>	<p>ISM (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>SRD nespecifice (în banda 5725—5875 MHz)</p> <p>SAP/SAB</p> <p>Radare meteorologice (la sol și pe aeronave)</p> <p>Sisteme militare</p> <p>Aplicații amator prin satelit EU23</p>	<p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 300 440</p> <p>Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5850.000 — 5925.000	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) MOBIL	Stații de sol coordonate din serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețelele civile) EN 301 443	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ—spațiu) MOBIL	Stații de sol coordonate din serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețelele civile)	EN 301 443	G(A)/NG
					ISM (în banda 5725—5875 MHz)		
5.150	5.150	5.150	SRD nespecifice (în banda 5725—5875 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 440	5.150	SRD nespecifice (în banda 5725—5875 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE	
					BFWA (în banda 5725—5875 MHz) ECC/REC(06)04	SAP/SAB	

16. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 21.400 GHz — 27.000 GHz

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
21.400 — 22.000	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX MOBIL	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65 — 26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG
					Televiziune de bandă largă de înaltă definiție (în unele țări este avut în vedere serviciul fix)	Televiziune de bandă largă de înaltă definiție Legături unidirecționale fixe (inclusiv SAP/SAB)	

22.000 — 22.210	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.149	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149	Linii fixe T/R 13-02 EN 301 751 Aplicații de radioastronomie (observații de linii spectrale sub 22.5 GHz) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25-10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT, numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149	Linii fixe toate capacitățile (rețele publice și private punct-la-punct) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65—26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	T/R 13-02 EN 301 751 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG
22.210 — 22.500	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149 5.532	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.149 5.532	Linii fixe T/R 13-02 EN 301 751 Aplicații de radioastronomie (observații de linii spectrale sub 22.5 GHz și interferometrie VLBI) Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sistemele de explorare a Pământului prin satelit vor fi eliminate până în 2015) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25-10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT, numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.149 5.532	Linii fixe toate capacitățile (rețele publice și private punct-la-punct) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65—26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	T/R 13-02 EN 301 751 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirei RR (regiunea 1)	Atribuirei comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
22.500 — 22.550	FIX MOBIL	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Linii fixe T/R 13-02 EN 301 751 Aplicații de radioastronomie Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25-10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT, numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Linii fixe toate capacitățile (rețele publice și private punct-la-punct) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65 — 26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	T/R 13-02 EN 301 751 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG
22.550 — 22.600	FIX INTERATELIȚI MOBIL	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Linii fixe T/R 13-02 EN 301 751 Aplicații de radioastronomie Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25-10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT, numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Linii fixe toate capacitățile (rețele publice și private punct-la-punct) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65 — 26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	T/R 13-02 EN 301 751 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG
22.600 — 23.000	FIX INTERATELIȚI MOBIL 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații de linii spectrale în banda 22.81—22.86 GHz) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25-10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT, numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149	Aplicații SAP/SAB EU17A Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65 — 26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG

23.000 — 23.550	FIX INTERSAATELIȚI MOBIL 5.149	FIX INTERSAATELIȚI MOBIL 5.149	Linii fixe T/R 13-02 EN 301 751 Aplicații de radioastronomie (observații de linii spectrale) Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT, numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX INTERSAATELIȚI MOBIL 5.149	Linii fixe toate capacitățile (rețele publice și private punct-la-punct) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65 — 26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	T/R 13-02 EN 301 751 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG
23.550 — 23.600	FIX MOBIL	FIX INTERSAATELIȚI MOBIL	Linii fixe T/R 13-02 EN 301 751 Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT, numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX INTERSAATELIȚI MOBIL	Linii fixe toate capacitățile (rețele publice și private punct-la-punct) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65 — 26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	T/R 13-02 EN 301 751 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG
23.600 — 24.000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu, măsurări ale liniei de amoniu) Senzori pasivi (la bordul sateliților) (măsurări ale vaporilor de apă, apei în stare lichidă, norilor, pentru sondarea atmosferică) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT, numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65 — 26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuire comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuire în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
24.000 — 24.050	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.150	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.150	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 ISM (în banda 24—24.25 GHz) SRD nespecifice (în banda 24—24.25 GHz) ERC/REC 70-03 EN 300 440 Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.150	Aplicații amator	EN 301 783	NG
					Aplicații amator prin satelit	EN 301 783	
24.050—24.250	RADIOLOCAȚIE Amator Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.150	RADIOLOCAȚIE Amator Explorarea Pământului prin satelit (activ) Fix Mobil 5.150 EU2	Aplicații amator Sisteme militare ISM (în banda 24—24.25 GHz) Dispozitive destinate detectării mișcării și alertării (include radare de bandă îngustă) ERC/REC 70—03 EN 300 440 SRD nespecifice (în banda 24—24.25 GHz) ERC/REC 70—03 EN 300 440 ISM (în banda 24—24.25 GHz) Senzori activi (la bordul sateliților) (Radare pentru detecția ploilor din sateliți)	RADIOLOCAȚIE Amator Explorarea Pământului prin satelit (activ) Fix Mobil 5.150 EU2	Sisteme militare	ERC/REC 70—03 EN 300 440	G (A)/NG
					Dispozitive destinate detectării mișcării și alertării (include radare de bandă îngustă)	ERC/REC 70—03 EN 300 440	

	FIX		Senzori activi (la bordul sateliților) (Radare pentru detecția ploilor din sateliți) Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25—10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)		Aplicații SAP/SAB Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă și componenta de bandă îngustă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65—26.65 GHz numai până la data de referință 30 iunie 2013)	ERC/REC 25—10 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	G (A)/NG
24.250—24.450	FIX MOBIL	FIX MOBIL	Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25—10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013) Legături unidirecționale, fixe	FIX MOBIL	Legături unidirecționale, fixe Aplicații SAP/SAB EU17A Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65—26.65 GHz numai până la data de referință 30 iunie 2013)	ERC/REC 25—10 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG
24.450—24.500	FIX INTERSATELIȚI	FIX MOBIL	Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25—10 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013) Legături unidirecționale, fixe	FIX MOBIL	Legături unidirecționale, fixe Aplicații SAP/SAB EU17A Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65—26.65 GHz numai până la data de referință 30 iunie 2013)	ERC/REC 25—10 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuirii comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuirii în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
24.500—24.650	FIX INTERSATELIȚI	FIX	Linii fixe T/R 13—02 EN 301 751 Sisteme fixe de acces radio (FWA) (CRS împerecheată cu 25.5—26.5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC (00)05 ERC/REC 13—04 EN 301 753 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX	Linii fixe capacități mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) ERC/REC (00)05 T/R 13—02 ERC/REC 13—04 EN 301 753 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG	
24.650—24.750	FIX INTERSATELIȚI	FIX	Linii fixe T/R 13—02 EN 301 751 Sisteme fixe de acces radio (FWA) (CRS împerecheată cu 25.5—26.5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC (00)05 ERC/REC 13—04 EN 301 753 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX	Linii fixe capacități mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) ERC/REC (00)05 T/R 13—02 ERC/REC 13—04 EN 301 753 ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG	
24.750—25.250	FIX	FIX	Linii fixe T/R 13—02 EN 301 751 Sisteme fixe de acces radio (FWA) (CRS împerecheată cu 25.5—26.5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC (00)05 ERC/REC 13—04 EN 301 753	FIX	Linii fixe capacități mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) ERC/REC (00)05 T/R 13—02 ERC/REC 13—04 EN 301 753	NG	

	ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)
25.250–25.500	ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG	Linii fixe capacitați mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Linii fixe capacitați mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Linii fixe capacitați mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) Cercetare spațială (telemetrie satelitară) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)
25.500–26.500	ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	NG	Linii fixe capacitați mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) Cercetare spațială (telemetrie satelitară) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Linii fixe capacitați mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) Cercetare spațială (telemetrie satelitară) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Linii fixe capacitați mici/medii (inclusiv pentru interconectarea stațiilor de bază FWA) Sisteme fixe de acces radio (FWA) Cercetare spațială (telemetrie satelitară) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65–26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuire comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuire în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
26.500—27.000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu—Pământ) 5.536A 5.536B FIX INTERSAATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu—Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu—Pământ) 5.536A 5.536B EU27 Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ—spațiu)	FIX INTERSAATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu—Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu—Pământ) 5.536A 5.536B EU27	Sisteme militare (bandă armonizată militară pentru sisteme fixe și mobile) Cercetare spațială (telemetrie satelitară) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) ECC/DEC/(04)10 (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.4—27 GHz, până la data de referință 1 iulie 2013)	FIX INTERSAATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu—Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu—Pământ) 5.536A 5.536B EU27	Sisteme militare Cercetare spațială (telemetrie satelitară) Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile — componenta de bandă ultralargă (Noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21.65—26.65 GHz, numai până la data de referință 30 iunie 2013)	ECC/DEC/(04)10 Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE	G (A)/NG

17. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe 76.000 GHz — 81.000 GHz

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuire RR (regiunea 1)	Atribuire comune europene	Utilizări principale în Europa	Atribuire în România	Utilizări în România		Utilizatori
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
76.000—77.500	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149 EU2	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile (în banda 77—81 GHz) ECC/DEC/(04)03 Radiolocație civilă Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și observații de linii spectrale) RTTT (Sisteme de supraveghere trafic și transport rutier) (radare în cadrul benzii 76—77 GHz) ECC/DEC (02)01 ERC/REC 70—03 EN 301 091	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149 EU2	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile (în banda 77—81 GHz) RTTT (Sisteme de supraveghere trafic și transport rutier) (radare în cadrul benzii 76—77 GHz) Radiolocație civilă Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și observații de linii spectrale)	ECC/DEC/(04)03 Decizia Comisiei Europene 2004/545/CE ECC/DEC (02)01 ERC/REC 70—03 EN 301 091	NG

77.500—78.000	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile (în banda 77—81 GHz) ECC/DEC/(04)03 Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și observații de linii spectrale)	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile (în banda 77—81 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și observații de linii spectrale)	ECC/DEC/(04)03 Decizia Comisiei Europene 2004/545/CE	NG
78.000—79.000	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149 5.560 EU2	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149 5.560 EU2	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile (în banda 77—81 GHz) ECC/DEC/(04)03 Radiolocație civilă și militară Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și observații de linii spectrale)	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149 5.560 EU2	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile (în banda 77—81 GHz) Radiolocație civilă și militară Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și observații de linii spectrale)	ECC/DEC/(04)03 Decizia Comisiei Europene 2004/545/CE	G (A)/NG
79.000—81.000	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit (spațiu—Pământ) Cercetare spațială (spațiu—Pământ) 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit (spațiu—Pământ) 5.149 EU2	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile (în banda 77—81 GHz) ECC/DEC/(04)03 Radiolocație civilă și militară Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și observații de linii spectrale)	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit (spațiu—Pământ) 5.149 EU2	Radare cu rază mică de acțiune (SRR) pentru automobile (în banda 77—81 GHz) Radiolocație civilă și militară Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și observații de linii spectrale)	ECC/DEC/(04)03 Decizia Comisiei Europene 2004/545/CE	G (A)/NG

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

— Prețuri pentru anul 2009 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Număr de apariții anuale	Zile de apariție/săptămână	Greutate medie/apariție (grame)	Valoare (TVA 9% inclus)/lei		
					12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	750	5	50	800	210	75
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	90	1	50	1.500		140
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	200	5	60	2.250		200
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	800	5	15	430		40
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	7.200	5	50	1.720		160
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	400	5	25	1.600		150
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	60	1	30	540		50
8.	Colecția Legislația României	4	—	2.500	450	120	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	12	—	3.500	750		70

NOTĂ:

Monitorul Oficial Partea I bis se multiplică pe bază de comandă.

Începând cu anul 2009 se sistează apariția publicației Repertoriul legislației României.

Abonamente la publicațiile oficiale și comenzi către „Monitorul Oficial” R.A. se pot efectua prin următoarele societăți de distribuție:

- ◆ COMPANIA NAȚIONALĂ „POȘTA ROMÂNĂ” — S.A. — prin oficiile sale poștale
- ◆ ACTA LEGIS — S.R.L. — București, Str. Lirei nr. 11, parter, ap. 1, (telefon/fax: 021.411.91.79; 021.411.54.08)
- ◆ INFO EUROTRADING — S.A. — București, Splaiul Independenței nr. 202A (telefon: 021.316.30.57, fax: 021.316.30.58)
- ◆ INTERPRESS SPORT — S.R.L. — București, Piața Presei Libere nr. 1, corp B, et. 2, camerele 256—259, OP 33 (telefon/fax: 021.313.85.07; 021.313.85.08; 021.313.85.09)
- ◆ MEDIA PRESS ABONAMENTE — S.R.L. — București, str. Izvor nr. 78, et. 2 (telefon: 021.311.97.84, fax: 021.311.97.85)
- ◆ M.T. PRESS IMPEX — S.R.L. — București, bd. Basarabia nr. 256 (telefon/fax: 021.255.48.15; 021.255.48.16; 021.255.48.17)
- ◆ PRESS EXPRES — S.R.L. — Otopeni, str. Flori de Câmp nr. 9 (telefon/fax: 021.221.42.83; 0745.133.712)
- ◆ ZIRKON MEDIA — S.R.L. — București, str. Pictor Dimitrie Hârlescu nr. 6, sector 2 (telefon: 021.255.18.00, fax: 021.255.18.66; 021.255.19.18)
- ◆ ART ADVERTISING — S.R.L. — Râmnicu Vâlcea, str. Regina Maria nr. 7, bl. C1, sc. C, mezanin II (fax: 0250/73.54.75, telefon: 0350.40.59.87; 0350.40.59.88)
- ◆ CALLIOPE — S.R.L. — Ploiești, str. Elena Doamna nr. 62—64 (telefon/fax: 0244/51.40.52; 0244/51.48.01)
- ◆ DIFSTARPRESS — S.R.L. — Slobozia, bd. Matei Basarab, bl. I60, sc. A, ap. 15 (telefon/fax: 0243/23.23.68)
- ◆ CURIER PRESS — S.A. — Brașov, str. Traian Grozăvescu nr. 7 (telefon/fax: 0268/51.08.57; 0268/51.08.58)
- ◆ ROESTA — S.R.L. — Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, bl. P10, sc. B, ap. 18 (telefon/fax: 0248/72.11.43)
- ◆ VIAȚA LIBERĂ — S.A. — Galați, Str. Domnească nr. 68 (telefon: 0236/46.06.20, fax: 0236/47.10.28)
- ◆ UNITATEA — S.R.L. — Alba Iulia, str. Traian nr. 26 (telefon: 0258/81.16.31, fax: 0258/81.28.43)
- ◆ MANPRES DISTRIBUTION — S.R.L. — București, Piața Presei Libere nr. 1 (OP 33 — CP 24) (telefon/fax: 021.314.63.39)
- ◆ CUGET LIBER — S.A. — Constanța, bd. I.C. Brătianu nr. 5 (telefon: 0241/58.21.20, fax: 0241/61.95.24)
- ◆ SIMPEX LOGISTIC — S.R.L. — Călărași, Str. Progresul nr. 21, bl. B1, sc. B, ap. 5 (telefon/fax: 0242/31.89.29)
- ◆ CIPSOFT DESIGN — S.R.L. — Ploiești, str. Eroilor nr. 2 bis (tel. 0722.36.54.65 sau 0724.20.31.43)

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
 IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
 Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
 Adresa pentru publicitate: Centrul de vânzări și informare, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.411.58.33 și 021.410.47.30, fax 021.410.77.36 și 021.410.47.23
 Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 323711