

În temeiul prevederilor art. 10 alin. (2) pct. 11 și art. 12 alin. (1) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, aprobată prin Legea nr. 113/2010, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 16 alin. (2) și art. 154<sup>4</sup> din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare, și având în vedere avizul conform al Comisiei Interdepartamentale de Radiocomunicații nr. DEGRLR nr.591/31.01.2024 (DGS nr.456/31.01.2024),

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU ADMINISTRARE  
ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII**

emite prezenta

**DECIZIE**

**privind aprobarea Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvențe radio**

**Art. 1.** – Se aprobă Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe radio, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

**Art. 2.** – Utilizarea frecvențelor radio se realizează în conformitate cu prevederile Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvențe radio, cu reglementările în vigoare din domeniul comunicațiilor electronice și cu acordurile internaționale la care România este parte.

**Art. 3.** – Pe data intrării în vigoare a prezentei decizii, în acord cu art. 154<sup>4</sup> din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare, este considerată abrogată Hotărârea Guvernului nr. 376/2020 privind aprobarea Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvențe radio, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 427 și 427 bis din 21 mai 2020.

**Art. 4.** – Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**PREȘEDINTELE  
AUTORITĂȚII NAȚIONALE PENTRU ADMINISTRARE  
ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII**

**Valeriu Ștefan ZGONEA**

**TABELUL NAȚIONAL DE ATRIBUIRE A BENZILOR  
DE FRECVENȚE RADIO**

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
0,00 - 0,10	NEATRIBUIT  5.53 5.54	NEATRIBUIT  5.53 5.54	NEATRIBUIT	NEATRIBUIT	G(A)/NG
0,10 - 8,30	NEATRIBUIT  5.53 5.54	Mobil  5.53 5.54	Aplicații inductive (în banda 100 Hz-9 kHz)  Dispozitive de audiție asistată (ALD) (în banda 100 Hz-9 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 100 Hz-9 kHz)	EN 303 447 EN 303 454 ERC/REC 70-03 RO-IR SRD-08 EN 303 348 EN 300 422 ERC/REC 70-03 RO-IR SRD-13 ERC/REC 70-03 RO-IR SRD-05	G(A)/NG
8,30 - 9,00	AUXILIAR METEOROLOGIC  5.54A 5.54B	AUXILIAR METEOROLOGIC Mobil  5.54A	Sisteme pentru detectarea descărcărilor electrice  Aplicații inductive (în banda 100 Hz-9 kHz)  Dispozitive de audiție asistată (ALD) (în banda 100 Hz-9 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 100 Hz-9 kHz)	EN 303 447 EN 303 454 ERC/REC 70-03 RO-IR SRD-08 EN 303 348 EN 300 422 ERC/REC 70-03 RO-IR SRD-13 ERC/REC 70-03 RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9,00 - 11,30	AUXILIAR METEOROLOGIC 5.54A RADIONAVIGAȚIE	AUXILIAR METEOROLOGIC 5.54A  RADIONAVIGAȚIE	Sisteme pentru detectarea descărcărilor electrice  Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
11,30 - 14,00	RADIONAVIGAȚIE	RADIONAVIGAȚIE	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  ISM Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14,00 - 19,95	FIX MOBIL MARITIM 5.57  5.55 5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57  5.56 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
19,95 - 20,05	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20 kHz)	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20 kHz)	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
20,05 - 70,00	FIX MOBIL MARITIM 5.57  5.56 5.58	FIX MOBIL MARITIM 5.57  5.56 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
70,00 - 72,00	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60  ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
72,00 - 84,00	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60  5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60  5.56 ECA36	Semnal orar DCF (frecvența 77,5 kHz)  Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
84,00 - 86,00	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60  ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
86,00 - 90,00	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE  5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE  5.56 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
90,00 - 110,00	RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix  5.64	RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix  5.64 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
110,00 - 112,00	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE  5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE  5.64 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
112,00 - 115,00	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60  ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
115,00 - 117,60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim  5.64 5.66	RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim  5.64 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
117,60 - 126,00	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60  5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60  5.64 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
126,00 - 129,00	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
129,00 - 130,00	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60  5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60  5.64 ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
130,00 - 135,70	FIX MOBIL MARITIM  5.64	FIX MOBIL MARITIM  5.64 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
135,70 - 137,80	FIX MOBIL MARITIM Amator 5.67A  5.64	FIX MOBIL MARITIM Amator 5.67A  5.64 ECA36	Amator (135,7-137,8 kHz)  Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
137,80 - 148,50	FIX MOBIL MARITIM  5.64	FIX MOBIL MARITIM  5.64 ECA36	Aplicații inductive (în banda 9-148,5 kHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 9-148 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
148,50 - 255,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
255,00 - 283,50	RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ ECA36	<p>Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)</p> <p>Radiodifuziune sonoră (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
283,50 - 315,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ (radiofaruri) 5.73  5.74	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ (radiofaruri) 5.73  5.74 ECA36	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Radiofaruri maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive medicale active implantabile (în banda 9-315 kHz)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 EN 302 195 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10    ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
315,00 - 325,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73  5.75	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.75 (radiofaruri) 5.73  ECA36	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Radiofaruri maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08    ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
325,00 - 405,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ  ECA36	<p>Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz); Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
405,00 - 415,00	RADIONAVIGAȚIE 5.76	RADIONAVIGAȚIE 5.76  ECA36	<p>Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)</p> <p>Radiofaruri maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz); Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
415,00 - 435,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79  ECA36	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz); Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 300 338  ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
435,00 - 472,00	MOBIL MARITIM 5.79 Radionavigație aeronautică  5.77 5.82	MOBIL MARITIM 5.79 Radionavigație aeronautică  5.82 ECA36	SRD nespecifice (442,2-450 kHz pentru detectarea persoanelor și evitarea coliziunilor; 456,9-457,1 kHz pentru detectarea în caz de urgență a victimelor îngropate și a obiectelor de valoare)  Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz); Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 300 718 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 EN 300 338  ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
472,00 - 479,00	MOBIL MARITIM 5.79 Radionavigație aeronautică 5.77 5.80 Amator 5.80A  5.80B 5.82	MOBIL MARITIM 5.79 Radionavigație aeronautică 5.77 Amator 5.80A  5.80B 5.82 ECA36	Amator  Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz ; Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 EN 300 338  ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
479,00 - 495,00	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.77  5.82	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.77  5.82	Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Transmisii NAVTEX în limba națională (490kHz)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz ; Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 300 338  EN 300 065  ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
495,00 - 505,00	MOBIL MARITIM 5.82C	MOBIL 5.82C  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz); Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)  Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
505,00 - 526,50	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ ECA36	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Transmisii NAVTEX în limbi de circulație internațională (518 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz); Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 300 338 EN 300 065  ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
526,50 - 1606,50	RADIODIFUZIUNE  5.87 5.87A	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz); Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 400-600 kHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245  ERC REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
1606,50 - 1625,00	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90  5.92	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 Radiolocație  ECA36	Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1625,00 - 1635,00	RADIOLOCAȚIE  5.93	RADIOLOCAȚIE  5.93 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare Radiolocație (militară) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04    ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
1635,00 - 1800,00	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.92 5.96	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.96 ECA36	Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04    ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1800,00 - 1810,00	RADIOLOCAȚIE  5.93	RADIOLOCAȚIE  5.93 ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Aplicații radiodeterminare Radiolocație (militară) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
1810,00 - 1830,00	AMATOR  5.98 5.99 5.100	AMATOR FIX 5.99 MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.99  5.98 5.100	<p>Amator</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>EN 301 783 RO-IR AT-01</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1830,00 - 1850,00	AMATOR  5.98 5.99	AMATOR  5.98	Amator  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
1850,00 - 2000,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.92 5.96 5.103	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.96 5.103 ECA36	Amator  Radiocomunicații maritime  Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2000,00 - 2025,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.92 5.103	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.103 ECA36	Radiocomunicații maritime  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2025,00 - 2045,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Auxiliar meteorologic 5.104  5.92 5.103	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.92 5.103 5.104 ECA36	Radiocomunicații maritime  Radiobalize oceanografice pentru meteorologie  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2045,00 - 2160,00	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM  5.92	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM  5.92 ECA36	Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
2160,00 - 2170,00	RADIOLOCAȚIE  5.93	RADIOLOCAȚIE  5.93 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare Radiolocație (militară) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2170,00 - 2173,50	MOBIL MARITIM	MOBIL MARITIM ECA36	<p>Radiocomunicații maritime</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare maritime</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
2173,50 - 2190,50	MOBIL (primejdie și apel)  5.108 5.109 5.110 5.111	MOBIL (primejdie și apel)  5.108 5.109 5.110 5.111 ECA36	<p>DSC pentru primejdie și apel (2187,5 kHz)</p> <p>Radiocomunicații maritime (radiotelefonie pentru primejdie și apel (2182 kHz); trafic telex de primejdie (2174,5 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>EN 302 885 EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2190,50 - 2194,00	MOBIL MARITIM	MOBIL MARITIM ECA36	<p>Radiocomunicații maritime</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
2194,00 - 2300,00	<p>FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)</p> <p>5.92 5.103</p>	<p>FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)</p> <p>5.103 ECA36</p>	<p>Radiocomunicații maritime</p> <p>Aplicații militare</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2300,00 - 2498,00	RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.103	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.103 ECA36	Radiocomunicații maritime  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
2498,00 - 2501,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (2500 kHz)	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (2500 kHz)	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2501,00 - 2502,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
2502,00 - 2625,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.92 5.103	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.103 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2625,00 - 2650,00	MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ  5.92	MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ  ECA36	Radiocomunicații maritime  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
2650,00 - 2850,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.92 5.103	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.103 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2850,00 - 3025,00	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.111 5.115	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.111 5.115 ECA36	<p>Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 27)</p> <p>Căutare și salvare (Radiocomunicații Search and Rescue - SAR)</p> <p>Coordonare SAR radiotelefonică pentru aeronautic / maritim (3023 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
3025,00 - 3155,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	<p>Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3155,00 - 3200,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.116	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.116 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz și în banda 3155-3400 kHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Radiocomunicații maritime Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 EN 303 402  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
3200,00 - 3230,00	RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.116	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.116 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz și în banda 3155-3400 kHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Radiocomunicații maritime Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 EN 303 402  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3230,00 - 3400,00	RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.116	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.116 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz și în banda 3155-3400 kHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Radiocomunicații maritime Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 EN 303 402  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
3400,00 - 3500,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3500,00 - 3800,00	AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92	AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Amator  Radiocomunicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 EN 303 402 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
3800,00 - 3900,00	MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU	MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU  ECA36	Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3900,00 - 3950,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	<p>Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
3950,00 - 4000,00	FIX RADIODIFUZIUNE	FIX RADIODIFUZIUNE ECA36	<p>Radiodifuziune (vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4000,00 - 4063,00	FIX MOBIL MARITIM 5.127  5.126	FIX MOBIL MARITIM 5.127  ECA36	Radiocomunicații maritime (Plan de canale - Apendicele 17; Plan de alocări de frecvențe - Apendicele 25)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4063,00 - 4438,00	MOBIL MARITIM 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132  5.128	MOBIL MARITIM 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132  5.128 ECA36	Alertă DSC (stații de navă: 4208; 4208,5; 4209 kHz; stații de coastă 4219,5; 4220; 4220,5 kHz)  Trafic de primejdie DSC (4207,5 kHz)  Radiocomunicații maritime (Plan de canale - Apendicele 17; Plan de alocări de frecvențe - Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (4210 kHz) Avertizări meteorologice și de navigație (4209,5 kHz) Coordonare radiotelefonică SAR pentru maritim/aeronautic (4125 kHz) Trafic telex de primejdie (4177,5 kHz) NAVTEX Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	EN 302 885 EN 303 402  EN 302 885 EN 303 402 EN 303 402  EN 303 402  EN 303 402  EN 303 402 EN 300 365 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4438,00 - 4488,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A  5.132B	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A  5.132B ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Radiolocație (militară) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
4488,00 - 4650,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4650,00 - 4700,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	<p>Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
4700,00 - 4750,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	<p>Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4750,00 - 4850,00	MOBIL AERONAUTIC (OR) RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL TERESTRU	MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU  ECA36	Radiocomunicații aeronautice  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
4850,00 - 4995,00	RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL TERESTRU  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4995,00 - 5003,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (5000 kHz)	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (5000 kHz)	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 148-5000 kHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
5003,00 - 5005,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5005,00 - 5060,00	RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX	FIX  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
5060,00 - 5250,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.133	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.133 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5250,00 - 5275,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A  5.133A	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A  5.133A ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Radiolocație (militară) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
5275,00 - 5351,50	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5351,50 - 5366,50	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Amator 5.133B	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Amator 5.133B  ECA36	Amator  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
5366,50 - 5450,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5450,00 - 5480,00	FIX MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU  ECA36	Radiocomunicații aeronautice  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
5480,00 - 5680,00	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.111 5.115	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.111 5.115 ECA36	Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)  Coordonare SAR radiotelefonică pentru aeronautic/maritim (5680 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5680,00 - 5730,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)  5.111 5.115	MOBIL AERONAUTIC (OR)  5.111 5.115 ECA36	<p>Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26)</p> <p>Coordonare SAR radiotelefonică pentru aeronautic/maritim (5680 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
5730,00 - 5900,00	FIX MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL TERESTRU  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5900,00 - 5950,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.136	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.136	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
5950,00 - 6200,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
6200,00 - 6525,00	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137 ECA36	<p>Apel DSC (6312,5; 6313; 6313,5; 6331; 6331,5; 6332 kHz)</p> <p>Trafic DSC de primejdie (6312 kHz)</p> <p>Radiocomunicații maritime (Plan de canale - Apendicele 17; Plan de alocări de frecvențe - Apendicele 25)</p> <p>Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (6314 kHz)</p> <p>Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (6215 kHz)</p> <p>Trafic telex de primejdie (6268 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare maritime</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 885 EN 303 402</p> <p>EN 302 885 EN 303 402 EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
6525,00 - 6685,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	<p>Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv planul pentru legăturile de date HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
6685,00 - 6765,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	<p>Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
6765,00 - 6795,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.138	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.138 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz și în banda 6765-6795 kHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  ISM (în banda 6765-6795 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
6795,00 - 7000,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7000,00 - 7100,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT  5.140 5.141 5.141A	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Amator  Amator prin satelit  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
7100,00 - 7200,00	AMATOR  5.141A 5.141B	AMATOR	Amator  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7200,00 - 7300,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
7300,00 - 7400,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.143	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7400,00 - 7450,00	RADIODIFUZIUNE  5.143B 5.143C	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 7400-8800 kHz și în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7450,00 - 8100,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.144	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 7400-8800 kHz și în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 984-7484 kHz / Eurobalise)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 608 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG
8100,00 - 8195,00	FIX MOBIL MARITIM	FIX MOBIL MARITIM  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 7400-8800 kHz și în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 EN 303 402</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8195,00 - 8815,00	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111  ECA36	Apel DSC (8415; 8415.5;8416; 8436,5; 8437; 8437,5 kHz)  Trafic DSC de primejdie (8414,5 kHz)  Aplicații inductive (în banda 7400-8800 kHz și în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (8416,5 kHz) Trafic radiotelefonice de primejdie și siguranță (8291 kHz) Trafic telex de primejdie (8376,5 kHz) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN302 885 EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 EN 303 402  EN 303 402  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8815,00 - 8965,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	<p>Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
8965,00 - 9040,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	<p>Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26)</p> <p>Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9040,00 - 9305,00	FIX	FIX  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
9305,00 - 9355,00	FIX Radiolocație 5.145A  5.145B	FIX Radiolocație 5.145A  5.145B ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9355,00 - 9400,00	FIX	FIX  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
9400,00 - 9500,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.146	RADIODIFUZIUNE 5.134	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 302 017 EN 302 245  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9500,00 - 9900,00	RADIODIFUZIUNE  5.147	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
9900,00 - 9995,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9995,00 - 10003,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (10000 kHz)  5.111	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (10000 kHz)  5.111	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
10003,00 - 10005,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială 5.111	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială 5.111	Comunicații de căutare și salvare (SAR) (10003 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10005,00 - 10100,00	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.111	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.111 ECA36	Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
10100,00 - 10150,00	FIX Amator	FIX Amator  ECA36	Amator  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10150,00 - 11175,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA36	Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații inductive (în banda 10200-11000 kHz și în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
11175,00 - 11275,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
11275,00 - 11400,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	<p>Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
11400,00 - 11600,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații militare</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
11600,00 - 11650,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.146	RADIODIFUZIUNE 5.134	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
11650,00 - 12050,00	RADIODIFUZIUNE  5.147	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
12050,00 - 12100,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.146	RADIODIFUZIUNE 5.134	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
12100,00 - 12230,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
12230,00 - 13200,00	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 ECA36	<p>Apel DSC (12577,5; 12578; 12578,5; 12657; 12657,5;12658 kHz)</p> <p>DSC trafic de primejdie (12577 kHz)</p> <p>Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25)</p> <p>Informații pentru siguranță maritimă (12579 kHz)</p> <p>Trafic radiotelefonice de primejdie și siguranță (12290 kHz)</p> <p>Trafic telex de primejdie (12520 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare maritime</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 885 EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
13200,00 - 13260,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
13260,00 - 13360,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
13360,00 - 13410,00	FIX RADIOASTRONOMIE  5.149	FIX RADIOASTRONOMIE  5.149 ECA36	Aplicații militare  Radioastronomie (observații continue)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
13410,00 - 13450,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
13450,00 - 13550,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A  5.149A	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A  5.149A ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
13550,00 - 13570,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  5.150	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  5.150 ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 13553-13567 kHz și în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 13553-13567 kHz)</p> <p>ISM (în banda 13553-13567 kHz)</p> <p>Aplicații militare</p> <p>SRD nespecifice (în banda 13553-13567 kHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre</p> <p>Sisteme militare maritime</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 RO-IR SRD-09</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
13570,00 - 13600,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.151	RADIODIFUZIUNE 5.134	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
13600,00 - 13800,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
13800,00 - 13870,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.151	RADIODIFUZIUNE 5.134	Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 302 017 EN 302 245  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
13870,00 - 14000,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14000,00 - 14250,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	<p>Amator</p> <p>Amator prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 301 783 RO-IR AT-01</p> <p>RO-IR AT-02 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
14250,00 - 14350,00	AMATOR  5.152	AMATOR  5.152	<p>Amator</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 301 783 RO-IR AT-01</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14350,00 - 14990,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
14990,00 - 15005,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (15000 kHz)  5.111	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (15000 kHz)  5.111	SAR - comunicații de căutare și salvare (14993 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
15005,00 - 15010,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Dispozitive medicale active implantabile Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
15010,00 - 15100,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme aeronautice terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
15100,00 - 15600,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
15600,00 - 15800,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.146	RADIODIFUZIUNE 5.134	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
15800,00 - 16100,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG
16100,00 - 16200,00	FIX Radiolocație 5.145A  5.145B	FIX Radiolocație 5.145A  5.145B ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
16200,00 - 16360,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
16360,00 - 17410,00	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145  ECA36	<p>Apel DSC (16805; 16805,5; 16806; 16903; 16903,5;16904 kHz)</p> <p>Trafic DSC de primejdie (16804,5 kHz)</p> <p>Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25)</p> <p>Informații pentru siguranță maritimă (16806,5 kHz)</p> <p>Trafic radiotelefonice de primejdie și siguranță (16420 kHz)</p> <p>Trafic telex de primejdie (16695 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare maritime</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 885</p> <p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03</p> <p>EN 300 330</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03</p> <p>EN 302 609</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
17410,00 - 17480,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG
17480,00 - 17550,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.146	RADIODIFUZIUNE 5.134	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
17550,00 - 17900,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
17900,00 - 17970,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	<p>Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare aeronautice</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
17970,00 - 18030,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)  ECA36	<p>Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
18030,00 - 18052,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
18052,00 - 18068,00	FIX Cercetare spațială	FIX Cercetare spațială  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
18068,00 - 18168,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT  5.154	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT  5.154	Amator  Amator prin satelit  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
18168,00 - 18780,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Apel DSC (18898,5;18899;18899,5 kHz)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 302 885 EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04    ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
18780,00 - 18900,00	MOBIL MARITIM	MOBIL MARITIM  ECA36	Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04    ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
18900,00 - 19020,00	RADIODIFUZIUNE 5.134  5.146	RADIODIFUZIUNE 5.134	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
19020,00 - 19680,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
19680,00 - 19800,00	MOBIL MARITIM 5.132	MOBIL MARITIM 5.132  ECA36	<p>Apel DSC (19703,5; 19704; 19704,5 kHz)</p> <p>Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17, Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (19680,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 885 EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
19800,00 - 19990,00	FIX	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
19990,00 - 19995,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială  5.111	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială  5.111	Comunicații de căutare și salvare (19993 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
19995,00 - 20010,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20000 kHz)  5.111	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20000 kHz)  5.111	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
20010,00 - 21000,00	FIX Mobil	FIX Mobil  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG
21000,00 - 21450,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	<p>Amator</p> <p>Amator prin satelit</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
21450,00 - 21850,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
21850,00 - 21870,00	FIX 5.155A  5.155	FIX  5.155 5.155A ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
21870,00 - 21924,00	FIX 5.155B	FIX 5.155B  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
21924,00 - 22000,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)  Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC REC 70-03 EN 302 609 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
22000,00 - 22855,00	MOBIL MARITIM 5.132  5.156	MOBIL MARITIM 5.132  ECA36	<p>Apel DSC (22374,5; 22375; 22375.5; 22444; 22444,5; 22445 kHz)</p> <p>Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17 și planul de alocare din Apendicele 25)</p> <p>Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (22376 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare maritime</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>EN 302 885</p> <p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70-03</p> <p>EN 300 330</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03</p> <p>EN 302 609</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
22855,00 - 23000,00	FIX  5.156	FIX  ECA36	<p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 7300-23000 kHz / Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC REC 70-03</p> <p>EN 300 330</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-08</p> <p>ERC REC 70-03</p> <p>EN 302 609</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-04</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
23000,00 - 23200,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  5.156	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
23200,00 - 23350,00	FIX 5.156A MOBIL AERONAUTIC (OR)	FIX 5.156A MOBIL AERONAUTIC (OR)	Comunicații aeronautice  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
23350,00 - 24000,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.157	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.157  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
24000,00 - 24450,00	FIX MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL TERESTRU  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
24450,00 - 24600,00	FIX MOBIL TERESTRU Radiolocație 5.132A  5.158	FIX MOBIL TERESTRU Radiolocație 5.132A  5.158 ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
24600,00 - 24890,00	FIX MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL TERESTRU  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
24890,00 - 24990,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Amator  Amator prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
24990,00 - 25005,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (25000 kHz)	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (25000 kHz)	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
25005,00 - 25010,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Cercetare spațială  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
25010,00 - 25070,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
25070,00 - 25210,00	MOBIL MARITIM	MOBIL MARITIM  ECA36	Apel DSC (25208,5; 25209; 25209,5 kHz)  Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 302 885 EN 303 402  EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
25210,00 - 25550,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG



Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
25550,00 - 25670,00	RADIOASTRONOMIE  5.149	RADIOASTRONOMIE  5.149	Radioastronomie (observații continue)  Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
25670,00 - 26100,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 302 017 EN 302 245  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
26100,00 - 26175,00	MOBIL MARITIM 5.132	MOBIL MARITIM 5.132  ECA36	Apel DSC (26121; 26121,5; 26122 kHz)  Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17 și planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (26100,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 302 885 EN 303 402  EN 303 402  ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
26175,00 - 26200,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
26200,00 - 26350,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A  5.133A	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A  5.133A ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
26350,00 - 27500,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.150	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.150 ECA36	<p>Radiocomunicații în "banda civică" CB (CEPT PR 27) (în banda 26,960-27,410 MHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>ISM (26,957-27,283 MHz) Dispozitive pentru controlul mișcării modelelor (în benzile 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz și 27190-27200 kHz)</p> <p>SRD nespecifice (în benzile 26957-27283 kHz, 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz și 27190-27200 kHz)</p> <p>Aplicații pentru căi ferate (în banda 27,090-27,100 MHz / Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ECC/DEC (11)03 ERC/REC 70-03 EN 300 433 RO-IR CB</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 220</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-07</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 608 Decizia 1999/569/CE RO-IR CF</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( kHz )	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
27500,00 - 28000,00	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL  ECA36	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Sisteme militare aeronautice Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
28000,00 - 29700,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Amator  Amator prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02 ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
29,7000 - 30,0050	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	<p>Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre</p> <p>Sisteme guvernamentale Dispozitive medicale active implantabile (în banda 30,0-37,5 MHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz)</p> <p>Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 29,7 - 30,3 MHz)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 5-30 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-08</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
30,0050 - 30,0100	FIX MOBIL OPERAȚIUNI SPAȚIALE (identificare sateliți) CERCETARE SPAȚIALĂ	MOBIL  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Sisteme militare prin satelit  Sisteme guvernamentale Dispozitive medicale active implantabile (în banda 30,0-37,5 MHz)  Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 29,7 - 30,3 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
30,0100 - 33,1000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Dispozitive medicale active implantabile (în banda 30,0-37,5 MHz)  Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în benzile 29,7-30,3 MHz, 30,5-32,15 MHz și 32,45-33,1 MHz) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
33,1000 - 33,6000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	PMR  Dispozitive medicale active implantabile (în banda 30,0-37,5 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
33,6000 - 34,9750	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Sisteme guvernamentale Dispozitive medicale active implantabile (în banda 30,0-37,5 MHz)  Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 33,6-34,975 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
34,9750 - 35,2500	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	PMR  Dispozitive medicale active implantabile (în banda 30,0-37,5 MHz)  Dispozitive pentru controlul mișcării modelelor (în banda 34,995-35,225 MHz numai pentru aeromodele)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC DEC(01)11 ERC REC 70-03 EN 300 220 RO-IR SRD-07 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
35,2500 - 36,8000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Sisteme guvernamentale Dispozitive medicale active implantabile (în banda 30,0-37,5 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A) / G

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
36,8000 - 37,5000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	PMR  Dispozitive medicale active implantabile (în banda 30,0-37,5 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
37,5000 - 38,2500	FIX MOBIL Radioastronomie  5.149	MOBIL Radioastronomie  5.149 ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Sisteme guvernamentale  Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu) Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
38,2500 - 39,0000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	<p>Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime</p> <p>Sisteme guvernamentale Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG
39,0000-39,5000	FIX MOBIL Radiolocație 5.132A 5.159	MOBIL  5.159 ECA36	<p>Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime</p> <p>Sisteme guvernamentale Aplicații utilizând dispersia meteorică (în banda 39,0-39,2 MHz) Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)</p>	<p>ERC/REC/(00)04  ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
39,5000-39,9860	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Sisteme guvernamentale Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
39,9860 - 40,0200	FIX MOBIL Cercetare spațială	MOBIL Cercetare spațială  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Sisteme guvernamentale Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
40,0200 - 40,3000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Sisteme guvernamentale Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A) / G

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
40,3000 - 40,6600	FIX MOBIL	MOBIL	PMR  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
40,6600 - 40,7000	FIX MOBIL  5.150	MOBIL  5.150	PMR  ISM Dispozitive pentru controlul mișcării modelelor (în benzile 40,66-40,67 MHz; 40,67-40,68 MHz; 40,68-40,69 MHz; 40,69-40,7 MHz)  SRD nespecifice  Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 40,66-41,015 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 301 039  ERC/DEC (01)12 ERC/REC 70-03 EN 300 220 RO-IR SRD-07 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
40,7000 - 40,9800	FIX MOBIL	MOBIL	PMR  Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 40,66-41,015 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
40,9800 - 41,0150	FIX MOBIL Cercetare spațială	MOBIL Cercetare spațială	PMR  Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 40,66-41,015 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
41,0150 - 42,0000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
42,0000 - 42,5000	FIX MOBIL Radiolocație 5.132A 5.161B	FIX MOBIL  5.161B ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)
42,5000 - 44,0000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)
44,0000 - 44,5000	FIX MOBIL  5.162A	MOBIL  5.162A ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
44,5000 - 45,2000	FIX MOBIL  5.162A	MOBIL  5.162A	PMR  Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 44,5-45,2 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
45,2000 - 46,4000	FIX MOBIL  5.162A	MOBIL  5.162A ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A) / NG
46,4000 - 47,0000	FIX MOBIL  5.162A	MOBIL  5.162A ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A) / NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
47,0000 - 48,0000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.163 5.164	MOBIL TERESTRU 5.164  5.162A 5.163 ECA36	Sisteme militare terestre  Sisteme guvernamentale  Paging de incintă (în banda 47,00-47,25 MHz) Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	EN 300 224  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
48,0000 - 49,0000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.163 5.164	MOBIL TERESTRU 5.164  5.162A 5.163	Explorarea Pământului prin satelit (48,5 - 50 MHz; cercetare spațială în cadrul Serviciului de Explorare a Pământului prin satelit)  PMR  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
49,0000 - 50,0000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.164	MOBIL TERESTRU 5.164  5.162A ECA36	Sisteme militare terestre  Sisteme guvernamentale  Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG
50,0000 - 52,0000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.164 5.166A 5.166B 5.166C 5.169B	MOBIL TERESTRU 5.164 Amator  5.162A 5.166A 5.166B 5.166C 5.169B ECA36	Amator  Sisteme militare terestre  Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	EN 301 783 RO-IR AT-01  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
52,0000 - 54,0000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.164 5.169B	MOBIL TERESTRU 5.164  5.162A 5.169B ECA36	Sisteme militare terestre  Sisteme guvernamentale  Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuiri în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
54,0000 - 54,5000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.164	MOBIL TERESTRU 5.164  5.162A ECA36	PMR  Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
54,5000 - 61,0000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.163 5.164	MOBIL TERESTRU 5.164  5.162A 5.163 ECA36	PMR  Sisteme militare terestre Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
61,0000 - 61,5000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.164	MOBIL TERESTRU 5.164  5.162A	PMR  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
61,5000 - 68,0000	RADIODIFUZIUNE  5.162A 5.164	MOBIL TERESTRU 5.164  5.162A ECA36	Sisteme militare terestre  Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)  PMR  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
68,0000 - 70,4500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.175	MOBIL Amator ECA9  5.175 ECA36	Sisteme militare terestre  PMR/PAMR de bandă îngustă  Amator (în banda 70 - 70.3 MHz, în baza obținerii acordului prealabil individual) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
70,4500 - 72,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.175	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie  5.149 5.175	PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
72,0000 - 73,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.175	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie  5.149 5.175 ECA36	Sisteme militare terestre  Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu, în banda 73,0-74,6 MHz, radioastronomie pentru monitorizarea vânturilor solare) Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
73,0000 - 73,3000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.177	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie  5.149 5.177	PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
73,3000 - 74,1000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.177	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie  5.149 5.177 ECA36	Sisteme militare terestre  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)
74,1000 - 74,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.179	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie  5.149 5.179	PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
74,8000 - 75,2000	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ  5.180 5.181	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ  5.180	ILS/radiobaliză de marcare  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
75,2000 - 76,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.179	MOBIL  5.179	PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303-039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
76,0000 - 77,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.175	MOBIL  5.175 ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303039  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
77,8000 - 79,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.175	MOBIL  5.175	PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
79,0000 - 79,7000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175	MOBIL  5.175 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)
79,7000 - 84,6000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.175 5.187	MOBIL  5.175	PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 030 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
84,6000 - 85,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.175 5.187	MOBIL  5.175 ECA36	Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
85,0000 - 85,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.175 5.187	MOBIL  5.175	PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
85,8000 - 87,5000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.175 5.187	MOBIL  5.175 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
87,5000 - 100,0000	RADIODIFUZIUNE  5.190	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) Aplicații audio/multimedia pe suport radio (în banda 87,5-108,0 MHz)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	EN 302 018  ERC/REC 70-03 EN 301 357 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-11 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
100,0000 - 108,0000	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984)</p> <p>Aplicații audio/multimedia pe suport radio (în banda 87,5-108,0 MHz)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)</p>	<p>EN 302 018</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 301 357 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-11</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG
108,0000 - 117,9750	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ  5.197 5.197A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL AERONAUTIC (R) 5.197A	<p>Comunicații aeronautice (siguranță și regularizarea zborurilor; sub 112 MHz limitat la emițătoare la sol, pentru legături de date)</p> <p>ILS / radiofar de direcție (în banda 108- 112MHz)</p> <p>VOR (în banda 108-117,975 MHz)</p> <p>GBAS (GBAS/VDB în banda 112-117,975 MHz)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)</p>	<p>EN 301 842</p> <p>EN 303 084 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG
117,9750 - 121,4500	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA5	<p>Comunicații aeronautice (siguranță și regularizarea zborurilor; EN 301 841-3 este pentru echipamente la sol)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)</p>	<p>EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
121,4500 - 121,5500	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.111 5.200	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.111 5.200	EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță)  (EN 301 841-3 este pentru echipamente la sol. Semnal de localizare pentru balize de aviație, maritime și personale pentru scopuri de căutare și salvare)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	EN 300 152  EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
121,5500 - 136,0000	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.201	MOBIL AERONAUTIC (R) MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.201  ECA5	Comunicații aeronautice (123,1 MHz pentru comunicații mobile aeronautice în caz de primejdie; EN 301 841-3 este pentru echipamente la sol)  Aplicații radiodeterminare (rezonanță magnetică nucleară RMN) (în banda 30-130 MHz)	EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842  ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
136,0000 - 137,0000	MOBIL AERONAUTIC (R)  5.202	MOBIL AERONAUTIC (R) MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.202  ECA5	Comunicații aeronautice (EN 301 841-3 este pentru echipamente la sol)	EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
<b>137,0000 - 137,0250</b>	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) 5.203C Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  5.204 5.206 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.206 Operațiuni spațiale (spațiu-Pământ) 5.203C Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.208 ECA6 ECA36	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)  Aplicații mobile (Mobil Aeronautic (OR), inclusiv aviație sportivă) Aplicații prin satelit pentru meteorologie  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre  Sisteme prin satelit (militare)	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
<b>137,0250 - 137,1750</b>	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) 5.203C CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.206 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.206 Operațiuni spațiale (spațiu-Pământ) 5.203C Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  ECA6 ECA36	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)  Aplicații mobile (Mobil Aeronautic (OR), inclusiv aviație sportivă) Aplicații prin satelit pentru meteorologie  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre  Sisteme prin satelit (militare)	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
<b>137,1750 - 137,8250</b>	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) 5.203C 5.209A CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.204 5.206 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.206 Operațiuni spațiale (spațiu-Pământ) 5.203C 5.209A Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.208 ECA6 ECA36	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)  Aplicații mobile (Mobil Aeronautic (OR), inclusiv aviație sportivă) Sisteme militare aeronautice  Sisteme militare terestre  Sisteme prin satelit (militare) Aplicații prin satelit pentru meteorologie	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
<b>137,8250 - 138,0000</b>	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) 5.203C CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)  5.204 5.206 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.206 Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 Operațiuni spațiale (spațiu-Pământ) 5.203C Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.208 ECA6 ECA36	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)  Aplicații mobile (Mobil Aeronautic (OR), inclusiv aviație sportivă) Sisteme militare aeronautice  Sisteme militare terestre  Sisteme prin satelit (militare)  Aplicații prin satelit pentru meteorologie	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
<b>138,0000 - 143,6000</b>	MOBIL AERONAUTIC (OR)  5.210 5.211 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.211 5.214 ECA5 ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre SRD nespecifice (în banda 138,20-138,45 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 220 RO-IR SRD-01	G(A)/NG
<b>143,6000 - 143,6500</b>	MOBIL AERONAUTIC (OR) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ)  5.211 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ)  5.211 5.214 ECA5 ECA36	Sisteme militare aeronautice  Aplicații mobile terestre		G(A)/NG
<b>143,6500 - 144,0000</b>	MOBIL AERONAUTIC (OR)  5.210 5.211 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU  5.211 5.214 ECA5 ECA36	Sisteme militare aeronautice  Aplicații mobile terestre		G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
144,0000 - 146,0000	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT  5.216	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Amator  Amator prin satelit	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02	NG
146,0000 - 146,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL  ECA7	PMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
146,8000 - 148,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL  ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
148,0000 - 149,0000	FIX MOBIL PRIN SATELIT (Pamânt-spațiu) 5.209 MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.218 5.218A 5.219 5.221	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pamânt-spațiu) 5.209  5.218 5.218A 5.219 5.221 ECA6 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă   Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039  ERC/DEC/(99)06 EN 301 721	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
149,0000 - 149,5500	FIX MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.218 5.218A 5.219 5.221	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209  5.218 5.218A 5.219 5.221 ECA6 ECA7	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)  Sisteme militare  PMR/PAMR de bandă îngustă	ERC DEC (99)06 EN 301 721   ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG
149,5500 - 149,8000	FIX MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.218 5.218A 5.219 5.221	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209  5.218 5.218A 5.219 5.221 ECA6 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă   Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039  ERC DEC (99)06 EN 301 721	NG
149,8000 - 149,9000	FIX MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.218 5.218A 5.219 5.221	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209  5.218 5.218A 5.219 5.221 ECA6 ECA7	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)  Sisteme militare  PMR/PAMR de bandă îngustă	ERC DEC (99)06 EN 301 721   ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
149,9000 - 150,0500	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.220	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.220  ECA6 ECA7	Sisteme militare  Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari)  PMR/PAMR de bandă îngustă	ERC DEC (99)06 EN 301 721  ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG
150,0500 - 152,8500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE  5.149	MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE  5.149 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
152,8500 - 152,9500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE  5.149	MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE  5.149 ECA7	Aplicații guvernamentale  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
152,9500 - 153,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE  5.149	MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE  5.149 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
153,0000 - 153,2500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Auxiliar meteorologic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA7	Aplicații guvernamentale  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G/NG
153,2500 - 154,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Auxiliar meteorologic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
154,0000 - 154,1000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
154,1000 - 154,4500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A ECA7 ECA8	Sisteme militare  Aplicații guvernamentale  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/G/NG
154,4500 - 154,850	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
154,8500 - 155,1000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă   Sisteme militare	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG
155,1000 - 155,4000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
155,4000 - 155,6000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă   Sisteme militare	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG
155,6000 - 156,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.225A ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
156,0000 - 156,4875	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio al UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	G(A)/NG
156,4875 - 156,5125	MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC)  5.226 5.227	MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC)  5.226 5.227 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio al UIT)	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929	G(A)/NG
156,5125 - 156,5375	MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC)  5.111 5.226	MOBIL MARITIM (primejdie și apel)  5.111 5.226	Apel selectiv numeric (DSC) pentru primejdie, siguranță și apel (156,525 MHz, Apendicele 18 al Regulamentului Radio al UIT)	EN 301 025 EN 301 929 EN 302 885 EN 303 132	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
156,5375 - 156,5625	MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC)  5.226 5.227	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.227 MOBIL MARITIM (primejdie și apel via DSC) 5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	G(A)/NG
156,5625 - 156,7625	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	G(A)/NG
156,7625 - 156,7875	MOBIL MARITIM Mobil prin satelit (Pământ-spațiu)  5.111 5.226 5.228	MOBIL MARITIM (primejdie și apel) Mobil prin satelit (Pământ-spațiu)  5.111 5.226 5.228	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT; sistem de identificare automată (AIS) prin satelit Pământ - spațiu)	EN 301 929	G(A)/NG
156,7875 - 156,8125	MOBIL MARITIM (primejdie și apel)  5.111 5.226	MOBIL MARITIM (primejdie și apel)  5.111 5.226	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT; primejdie, siguranță și apel, 156,8 MHz pentru serviciul de radiotelefonie mobil maritim VHF)	EN 300 162	G(A)/NG
156,8125 - 156,8375	MOBIL MARITIM Mobil prin satelit (Pământ -spațiu)  5.111 5.226 5.228	MOBIL MARITIM Mobil prin satelit (Pământ -spațiu)  5.111 5.226 5.228	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT; sistem de identificare automată (AIS) prin satelit Pământ - spațiu)	EN 301 929	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
156,8375 - 157,1875	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	NG
157,1875 - 157,3375	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  Mobil maritim prin satelit 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	NG
157,3375 - 157,4500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	NG
157,4500 - 159,1750	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7 ECA8	Aplicații guvernamentale		G
159,1750 - 159,5000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7 ECA8	Sisteme militare  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
159,5000 - 160,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7 ECA8	Aplicații guvernamentale		G
160,0000 - 160,6000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
160,6000 - 160,9750	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	NG
160,9750 - 161,1250	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
161,1250 - 161,2750	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7 ECA8	Aplicații guvernamentale  Sisteme militare		G(A)/G

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
161,2750 - 161,4750	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7 ECA8	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
161,4750 - 161,7875	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	NG
161,7875 - 161,9375	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil maritim prin satelit 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	NG
161,9375 - 161,9625	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil maritim prin satelit (Pământ-spațiu) 5.228AA 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.228AA  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 301 025 EN 300 698, EN 301 178 EN 301 929	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
<b>161,9625 - 161,9875</b>	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.228F  5.226 5.228A 5.228B	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.228F  5.226 5.228A 5.228B ECA7 ECA8	Sistem de identificare automată la bordul navelor (AIS) (161,975 MHz)  Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 303 098  EN 300 162, EN 300 698 EN 301 025, EN 301 178 EN 301 929	NG
<b>161,9875 - 162,0125</b>	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil maritim prin satelit (Pământ-spațiu) 5.228AA 5.226 5.229	MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.228AA MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 025, EN 301 178 EN 301 929	NG
<b>162,0125 - 162,0375</b>	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.228F  5.226 5.228A 5.228B 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 5.228A 5.228B ECA7 ECA8	Sistem de identificare automată la bordul navelor (AIS) (162,025 MHz)  Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT) EN 300 162, EN 300 698 EN 301 025, EN 301 178 EN 301 929	EN 303 098  EN 300 162, EN 300 698 EN 301 025, EN 301 178 EN 301 929	NG
<b>162,0375 - 162,0500</b>	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
162,0500 - 164,0500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	Aplicații guvernamentale		G
164,0500 - 164,3000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă  Sisteme militare	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG
164,3000 - 165,2000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	Aplicații guvernamentale		G
165,2000 - 165,2250	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
165,2250 - 165,4250	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
165,4250 - 165,7750	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	Sisteme militare  Aplicații guvernamentale PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/G/NG
165,7750 - 167,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	Sisteme militare  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A) / NG
167,0000 - 169,4000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
169,4000 - 169,8125	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	<p>Dispozitive de audiție asistată (ALD) (în benzile 169,400-169,475 MHz și 169,4875-169,5875 MHz ; în cadrul benzii 169,4-174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>Dispozitive pentru localizare, urmărire și achiziționarea datelor (citirea contoarelor) (în banda 169,400-169,475 MHz)</p> <p>SRD nespecifice (în benzile 169,400-169,475 MHz, 169,400-169,4875 MHz, 169,4875-169,5875 MHz, 169,5875-169,8125 MHz)</p> <p>Sisteme paging (existente) (169,6500 MHz, 169,6750 MHz, 169,7000 MHz și 169,7750 MHz)</p>	<p>ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 422 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-13 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-02 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01</p>	G / NG
169,8125 - 170,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	<p>Dispozitive de audiție asistată (ALD) (în cadrul benzii 169,4 - 174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>PMR/PAMR de bandă îngustă</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR SRD-13  ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
170,0000 - 171,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	Sisteme militare  PMR/PAMR de bandă îngustă  Dispozitive de audiție asistată (ALD) (în cadrul benzii 169,4 - 174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR SRD-13	G(A)/NG
171,0000 - 171,4000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	PMR/PAMR  Dispozitive de audiție asistată (ALD) (în cadrul benzii 169,4 - 174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR SRD-13	NG
171,4000 - 171,6000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	Sisteme militare  PMR/PAMR de bandă îngustă  Dispozitive de audiție asistată (ALD) (în cadrul benzii 169,4 - 174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR SRD-13	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
171,6000 - 174,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA7	Dispozitive de audiție asistată (ALD) (în banda 169,4-174,0 MHz cu acord de frecvență în bandă, conform RO-IR SRD-13-04; în banda 173,965-216 MHz, cu acord de frecvență în bandă, conform RO-IR SRD-13-05)  PMR/PAMR de bandă îngustă	ERC/REC 70-03 EN 300 422 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-13  ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
174,0000 - 216,0000	RADIODIFUZIUNE  5.235	RADIODIFUZIUNE	PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 174-216 MHz, cu acord de frecvență în bandă)  Dispozitive de audiție asistată (ALD) (cu acord de frecvență în banda 173,965-216 MHz)  Acord Geneva 2006. Televiziune digitală terestră. Radiodifuziune digitală terestră (T-DAB)	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03 EN 300 422 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 EN 300 422 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-13 EN 302 296 EN 302 077	NG
216,0000 - 223,0000	RADIODIFUZIUNE  5.235	RADIODIFUZIUNE	Acord Geneva 2006. Radiodifuziune digitală terestră (T-DAB)	EN 302 077	NG
223,0000 - 225,0000	RADIODIFUZIUNE Fix Mobil 5.246	RADIODIFUZIUNE	Acord Geneva 2006. Radiodifuziune digitală terestră (T-DAB)	EN 302 077	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
225,0000 - 230,0000	RADIODIFUZIUNE Fix Mobil  5.246	RADIODIFUZIUNE Mobil terestru  ECA10 ECA 36	Acord Geneva 2006. Radiodifuziune digitală terestră (T-DAB) (Această bandă este în gama de acord de frecvențe pentru uz militar 225-400 MHz; partaj cu apărarea din considerente naționale)	EN 302 077	G(A)/NG
230,0000 - 235,0000	FIX MOBIL	MOBIL  ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)
235,0000 - 240,0000	FIX MOBIL  5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)
240,0000 - 242,9500	FIX MOBIL  5.111 5.254 5.256	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)
242,9500 - 243,0500	FIX MOBIL  5.111 5.254 5.256	MOBIL AERONAUTIC  5.111 5.254 5.256	EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță, 243,0 MHz)	EN 300 152	G(A)/NG
243,0500 - 267,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.111 5.254 5.256 5.256A	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
267,0000 - 272,0000	FIX MOBIL Operațiuni spațiale (spațiu-Pământ) 5.254 5.257	MOBIL  5.254 5.257 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)
272,0000 - 273,0000	FIX MOBIL OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) 5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)
273,0000 - 312,0000	FIX MOBIL  5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)
312,0000 - 315,0000	FIX MOBIL Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.254 5.255	MOBIL  5.254 5.255 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)
315,0000 - 322,0000	FIX MOBIL  5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
322,0000 - 328,6000	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.149	MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.149 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)  Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu și linii spectrale, de exemplu: deuteriu; VLBI)		G(A)
328,6000 - 335,4000	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.258 5.259	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.258  ECA10 ECA36	ILS / radiofar de pantă		G(A)/NG
335,4000 - 380,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
380,0000 - 385,0000	FIX MOBIL  5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme de comunicații de urgență aer-sol-aer (AGA) (în benzile 384,8-385 / 394,8-395 MHz; benzile 384,750-384,800 MHz și 394,750-394,800 MHz pot fi utilizate ca benzi preferate de extindere pentru AGA)  Sisteme de comunicații de urgență cu operare în modul direct (DMO) (benzile 380,0-380,15 / 390,0-390,15 MHz)  PPDR (380,0-385,0 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 390,0-395,0 MHz)	ECC/DEC/(06)05 EN 300 113 EN 300 390  ERC/DEC/(01)19 EN 300 113 EN 300 390 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 390 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	G
385,0000 - 387,0000	FIX MOBIL  5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)
387,0000 - 390,0000	FIX MOBIL Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	MOBIL  ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
390,0000 - 395,0000	FIX MOBIL  5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	PPDR Sisteme de comunicații de urgență aer-sol-aer (AGA) (în benzile 384,8-385 / 394,8-395 MHz; benzile 384,750-384,800 MHz și 394,750-394,800 MHz pot fi utilizate ca benzi preferate de extindere pentru AGA)  PPDR (Sisteme de comunicații de urgență în modul direct de operare (DMO) (în benzile 380,0-380,15/390,0-390,15 MHz )  PPDR (390-395 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 380-385 MHz)	ECC/ DEC/(06)05 EN 300 113 EN 300 390  ERC/DEC/(01)19 EN 300 113 EN 300 390 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 390 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	G
395,0000 - 399,9000	FIX MOBIL  5.254	MOBIL  5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)
399,9000 - 400,0500	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	PPDR	ECC/DEC/(08)05	G(A)/NG
400,0500 - 400,1500	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE PRIN SATELIT (400,1 MHz)  5.261 5.262	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE PRIN SATELIT (400,1 MHz)  5.261 5.262	PPDR	ECC/DEC/(08)05	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
400,1500 - 401,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209  CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.263 Operațiuni spațiale (spațiu-Pământ)  5.262 5.264	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209  CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.263 OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) 5.262 5.264	S-PCS (sateliți non-geostaționari)  Radiosonde meteorologice  Sateliți meteorologici	ERC/DEC/(99)06 EN 301 721  EN 302 054	NG
401,0000 - 402,0000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.264A 5.264B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.264A 5.264B	Radiosonde meteorologice  Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor)  Dispozitive medicale active implantabile (ULP-AMI în banda 401-406 MHz)	EN 302 054  ERC/DEC/(01)17 EN 302 537 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10	G(A)/NG
402,0000 - 403,0000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.264A 5.264B	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.264A 5.264B	Sisteme militare  Dispozitive medicale active implantabile (ULP-AMI în banda 401-406 MHz)  Radiosonde meteorologice Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor)	ERC/DEC/(01)17 EN 301 839 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10  EN 302 054	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
403,0000 - 404,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.265	AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL TERESTRU 5.265	Radiosonde meteorologice  PMR de bandă îngustă (în banda 403,0-403,4 MHz)  Dispozitive medicale active implantabile (ULP-AMI în banda 401-406 MHz)	EN 302 054  ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/DEC/(01)17 EN 301 839 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10	NG
404,0000 - 405,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.265	AUXILIAR METEOROLOGIC 5.265	Dispozitive medicale active implantabile (ULP-AMI în banda 401-406 MHz)  Radiosonde meteorologice	ERC/DEC/(01)17 EN 301 839 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 EN 302 054	NG
405,0000 - 406,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.265	AUXILIAR METEOROLOGIC 5.265	Sisteme militare  Dispozitive medicale active implantabile (ULP-AMI în banda 401-406 MHz)  Radiosonde meteorologice	ERC/DEC/(01)17 EN 302 537 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-10 EN 302 054	G(A)
406,0000 - 406,1000	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.265 5.266 5.267	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.265 5.266 5.267	EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță)	EN 300 066 EN 302 152	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
406,1000 - 408,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149 5.265	MOBIL TERESTRU RADIOASTRONOMIE 5.149 5.265 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu, VLBI) PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A) / NG
408,0000 - 410,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149 5.265	MOBIL TERESTRU RADIOASTRONOMIE 5.149 5.265 ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă  Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu, VLBI)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
410,0000 - 411,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-spațiu) 5.268	MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă (410,0000-411,0000 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 420,0000 - 421,0000 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
411,0000 - 415,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-spațiu) 5.268	MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
415,0000 - 420,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-spațiu) 5.268	MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG
420,0000 - 421,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.269 5.271	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă (420,0000-421,0000 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 410,0000 - 411,0000 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
421,0000 - 425,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.269 5.271	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
425,0000 - 429,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.269 5.271	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
429,8000 - 430,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.269 5.271	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	Sisteme paging existente		G
430,0000 - 432,0000	AMATOR RADIOLOCAȚIE  5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	AMATOR RADIOLOCAȚIE MOBIL TERESTRU 5.277 ECA12	Amator 431,200-432,000 MHz)  PMR de bandă îngustă (în banda 430,000-431,200 MHz)  Dispozitive pentru localizare, urmărire și achiziționarea datelor (obținere date medicale) (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)	EN 301 783 RO-IR AT-01  ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-02	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
432,0000 - 433,0500	AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A  5.138 5.271 5.276 5.277 5.280	AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A 5.277 ECA12	Senzori activi (satelit) (în conformitate cu Recomandarea ITU-R SA 1260-1)  Amator  Dispozitive pentru localizare, urmărire și achiziționarea datelor (obținere date medicale) (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-02	NG
433,0500 - 434,7900	AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A  5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281	AMATOR RADIOLOCAȚIE Mobil terestru Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A 5.138 5.277 ECA12	Senzori activi (la bordul sateliților) (utilizarea benzii de către senzori în EESS (activ) va fi în conformitate cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1)  Amator  ISM SRD nespecifice (în benzile 433,05-434,79 MHz și 434,04-434,79 MHz)  Dispozitive pentru localizare, urmărire și achiziționarea datelor (achiziție date medicale) (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)	EN 301 783  RO-IR AT-01  ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-02	NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
434,7900 - 438,0000	AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A  5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.282	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A 5.277 ECA12	Senzori activi (satelit) (Utilizarea acestei benzi de către senzori în EESS (activ) va fi în concordanță cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1)  Amator (în banda 430-440 MHz) Amator prin satelit (Serviciul amator prin satelit restricționat la 435-438 MHz) Dispozitive pentru localizare, urmărire și achiziționarea datelor (achiziție date medicale) (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02  ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-02	G(A)/NG
438,0000 - 440,0000	AMATOR RADIOLOCAȚIE  5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	AMATOR RADIOLOCAȚIE 5.277 ECA12	Amator (în banda 430-440 MHz)  Dispozitive pentru localizare, urmărire și achiziționarea datelor (achiziție date medicale) (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)	EN 301 783 RO-IR AT-01  ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-02	NG
440,0000 - 442,5000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.269 5.271 5.286	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
442,5000 - 444,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.269 5.271 5.286	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG
444,0000 - 445,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.269 5.271 5.286	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
445,0000 - 446,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.269 5.271 5.286	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
446,0000 - 447,5000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.269 5.271 5.286	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	PMR 446 (în banda 446,0 - 446,2 MHz)  PMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(15)05 ERC/REC 70-03 EN 303 405 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-12 ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
447,5000 - 449,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.269 5.271 5.286	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	G(A) / NG
449,0000 - 450,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.269 5.271 5.286	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
450,0000 - 450,5500	FIX MOBIL 5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	MOBIL ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
450,5500 - 452,0000	FIX MOBIL 5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	MOBIL ECA7	Sisteme militare		G(A)
452,0000 - 453,0000	FIX MOBIL 5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	MOBIL ECA7	PPDR (BB-PPDR în banda 452,0 - 457,5 MHz pereche cu 462,0 - 467,5 MHz)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08 EN 303 505	G
453,0000 - 455,0000	FIX MOBIL 5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	MOBIL ECA7	PPDR (BB-PPDR în banda 452,0 - 457,5 MHz pereche cu 462,0 - 467,5 MHz)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08 EN 303 505	G
455,0000 - 456,0000	FIX MOBIL 5.286AA  5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	MOBIL ECA7	PPDR (BB-PPDR în banda 452,0 - 457,5 MHz pereche cu 462,0 - 467,5 MHz)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08 EN 303 505	G

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
456,0000 - 457,5000	FIX MOBIL 5.286AA 5.271 5.287	MOBIL 5.287 ECA7	PPDR (BB-PPDR în banda 452,0 - 457,5 MHz pereche cu 462,0 - 467,5 MHz)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08 EN 303 505	G
457,5000 - 458,2000	FIX MOBIL 5.286AA 5.271 5.287	MOBIL 5.287 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă  Comunicații maritime la bordul navelor (în banda 457,5125 - 457,5875 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039 EN 300 720	NG
458,2000 - 458,4500	FIX MOBIL 5.286AA 5.271 5.287	MOBIL 5.287 ECA7	Sisteme militare		G(A)
458,4500 - 459,0000	FIX MOBIL 5.286AA 5.271 5.287	MOBIL 5.287 ECA7	Sisteme guvernamentale		G
459,0000 - 459,3000	FIX MOBIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	MOBIL ECA7	Sisteme guvernamentale		G

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
459,3000 - 459,7000	FIX MOBIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	MOBIL ECA7	Sisteme militare		G(A)
459,7000 - 460,0000	FIX MOBIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	MOBIL ECA7	Sisteme guvernamentale		G
460,0000 - 460,5500	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	PMR/PAMR de bandă îngustă	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039	NG
460,5500 - 462,0000	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	Sisteme militare		G(A)
462,0000 - 463,0000	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	PPDR (BB-PPDR în banda 462,0 - 467,5 MHz pereche cu 452,0 - 457,5 MHz)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08 EN 303 505	G

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
463,0000 - 467,5000	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	PPDR (BB-PPDR în banda 462,0 - 467,5 MHz pereche cu 452,0 - 457,5 MHz)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08 EN 303 505	G
467,5000 - 468,2000	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ)  5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	PMR/PAMR de bandă îngustă   Comunicații maritime la bordul navelor (în banda 467,5125 - 467,5875 MHz)	ECC/DEC/(19)02 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, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 039  EN 300 720	NG
468,2000 - 468,4500	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	Sisteme militare		G(A)
468,4500 - 469,4500	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	Sisteme guvernamentale		G

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
469,4500 - 469,7000	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	Sisteme militare		G(A)
469,7000 - 470,0000	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	Sisteme guvernamentale		G
470,0000 - 608,0000	RADIODIFUZIUNE  5.149 5.291A 5.296 5.304 5.306 5.312	RADIODIFUZIUNE Mobil 5.296	Televiziune digitală terestră (Acordul Geneva 2006)  PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 470-694 MHz, cu acord de frecvență în bandă)  Radare profil de vânt (limitate la banda 470-494 MHz; partaj geografic cu alte servicii) Linii fixe unilaterale (cu caracter local și statut secundar) între studiouri de radio și emițătoarele de radiodifuziune aferente	EN 302 296  ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03 EN 300 422 EN 300 454 Decizia (UE) 2017/899 RO-IR MICRO	NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
608,0000 - 614,0000	RADIODIFUZIUNE  5.149 5.291A 5.296 5.304 5.306 5.312	RADIODIFUZIUNE Mobil 5.296 Radioastronomie 5.306 5.149	Televiziune digitală terestră (Acordul Geneva 2006)  PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 470-694 MHz, cu acord de frecvență în bandă)  Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu; VLBI) Linii fixe unilaterale (cu caracter local și statut secundar) între studiouri de radio și emițătoarele de radiodifuziune aferente	EN 302 296  ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 EN 300 422 EN 300 454 Decizia (UE) 2017/899 RO-IR MICRO	NG
614,0000 - 694,0000	RADIODIFUZIUNE  5.149 5.291A 5.296 5.304 5.306 5.312	RADIODIFUZIUNE Mobil 5.296	Televiziune digitală terestră (Acordul Geneva 2006)  PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 470-694 MHz, cu acord de frecvență în bandă)  Linii fixe unilaterale (cu caracter local și statut secundar) între studiouri de radio și emițătoarele de radiodifuziune aferente (în banda 470-694 MHz)	EN 302 296  ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 EN 300 442 EN 300 454 Decizia (UE) 2017/899 RO-IR MICRO	NG
694,0000 - 698,0000	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A 5.300 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.312	Bandă de gardă		NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
<b>698,0000 - 708,0000</b>	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.300 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.312	BB-PPDR (banda 698-708 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 753-763 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03 EN 303 505	G
<b>708,0000 - 733,0000</b>	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.300 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.312	Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (MFCN) (banda 708-733 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 763-788 MHz)  IMT (LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; NB-IoT)  NR	Decizia (UE) 2017/899 Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01 ECC/DEC/(22)01 EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18	NG
<b>733,0000 - 736,0000</b>	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.300 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.312	BB-PPDR (banda 733-736 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 788-791 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03 EN 303 505	G
<b>736,0000 - 753,0000</b>	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.300 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.312	Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (MFCN) (în banda 738-753 MHz, exclusiv pentru emisia stației de bază - legătura descendentă suplimentară SDL)  IMT NR	Decizia (UE) 2017/899 Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01 ECC/DEC/(22)01  EN 308 901	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
<b>753,0000 - 763,0000</b>	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.300 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.312	BB-PPDR (banda 753-763 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 698-708 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03 EN 303 505	G
<b>763,0000 - 788,0000</b>	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.300 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.312	Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (MFCN) (banda 763-788 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 708-733 MHz)  IMT (LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; NB-IoT)  NR	Decizia (UE) 2017/899 Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01 ECC/DEC/(22)01 EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18	NG
<b>788,0000 - 790,0000</b>	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.300 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A  5.312	BB-PPDR (banda 788-791 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 733-736 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03 EN 303 505	G
<b>790,0000 - 791,0000</b>	RADIODIFUZIUNE FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A 5.312	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A  5.312	BB-PPDR (banda 788-791 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 733-736 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03 EN 303 505	G

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
791,0000 - 862,0000	RADIODIFUZIUNE FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A  5.312 5.319	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A  5.312 5.319 ECA13	Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (MFCN) (banda 791-821 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 832-862 MHz) IMT UMTS  LTE  PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 823-832 MHz)	Decizia 2010/267/UE ECC/DEC/(09)03 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(11)04  EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18 EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 EN 300 422 Decizia 2014/641/UE RO-IR MICRO	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
862,0000 - 870,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.319 5.323	MOBIL  5.319 5.323 ECA13 ECA36	Sisteme militare terestre  Sisteme de alarmă (în benzile 868,6-868,7 MHz; 869,2-869,25 MHz; 869,25-869,3 MHz; 869,65-869,7 MHz; 869,3-869,4 MHz)  SRD nespecifice (în benzile 862-863 MHz; 863-868 MHz; 868,0-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz; 869,4- 869,65 MHz; 869,7-870 MHz)  Radiomicrofoane (în banda 863-865 MHz)  Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 865-868 MHz)  Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 863-868 MHz)  Aplicații pentru localizare, urmărire și achiziții de date (în banda 865-868 MHz) Aplicații audio/multimedia pe suport radio (în banda 863-865 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 220  EN 303 406 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-06 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 ERC/REC 70-03 EN 300 422 EN 301 357 RO-IR MICRO ERC/REC 70-03 EN 302 208 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-09 ERC/REC 70-03 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03 ERC/REC 70-03 EN 303 204 ERC/REC 70-03 EN 301 357 EN 300 422 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-11	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
<b>870,0000 - 876,0000</b>	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.319 5.323	MOBIL 5.317A  5.319 5.323 ECA13 ECA36	Sisteme militare terestre (Benzile 870-876 și 915-921 MHz sunt utilizate pentru sisteme terestre militare, în mod particular pentru sisteme fără pilot. În țările în care aceste benzi sunt sau vor fi pentru uz civil conform deciziilor ERC/ECC, utilizarea partajată civil-militară va fi analizată din considerente naționale. Alte sub-benzi în banda 610-960 MHz pot fi de asemenea folosite în baza reglementărilor naționale conform cerințelor naționale) SRD nespecifice (în banda 874-874,4 MHz)  RMR (Sistemul radio mobil feroviar) (în benzile de frecvențe pereche 874,4-880,0 MHz și 919,4-925,0 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 303 204 Decizia 2018/1538/UE modificată prin Decizia (UE) 2022/172 RO-IR SRD-01 Decizia (UE) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02 EN 301 502	G(A)/NG
<b>876,000 - 880,000</b>	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.319 5.323	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.319 5.323 ECA13 ECA36	RMR (Sistemul radio mobil feroviar) (în benzile de frecvențe pereche 874,4-880,0 MHz și 919,4-925,0 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime	Decizia 1999/569/CE Decizia (UE) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 502 EN 301 511	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
880,0000 - 890,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.319 5.323	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.319 5.323 ECA13	GSM (în banda 880-890 MHz, pereche cu 925-935 MHz)   IMT (UMTS; LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; WiMAX; NB-IoT)   MCV	Directiva 2009/114/CE ERC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908-18 EN 303 609 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia (UE) 2022/173 ECC/DEC/(06)13 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia CE 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE Decizia 2017/191/UE ECC/DEC/(08)08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
890,0000 - 915,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație  5.323	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.323 ECA13	GSM (în banda 890-915 MHz, pereche cu 935-960 MHz)   IMT (UMTS; LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; WiMAX; NB-IoT)   MCV	Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE ERC/DEC/(94)01 ERC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908-18 EN 303 609 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia (UE) 2022/173 ECC/DEC/(06)13 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizie CE 2010/166/UE modificată prin Decizia 2017/191/UE Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08	NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
915,0000 - 921,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație  5.323	MOBIL 5.317  5.323 ECA13 ECA14 ECA36	<p>Sisteme militare terestre (Benzile 870-876 și 915-921 MHz sunt utilizate pentru sisteme terestre militare, pentru sisteme fără pilot. În țările în care aceste benzi sunt sau vor fi pentru uz civil conform deciziilor ERC/ECC, utilizarea partajată civil-militară va fi analizată din considerente naționale. Alte sub-benzi în banda 610-960 MHz pot fi de asemenea folosite în baza reglementărilor naționale conform cerințelor naționale)</p> <p>SRD nespecifice, utilizate exclusiv în rețele de date (în benzile 917,3-918,9 MHz și 917,4-919,4 MHz)</p> <p>Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 916,1-918,9 MHz)</p> <p>Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 917,4-919,4 MHz)</p> <p>RMR (Sistemul radio mobil feroviar) (în benzile de frecvențe pereche 874,4-880,0 MHz și 919,4-925,0 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 303 659 Decizia 2018/1538/UE modificată prin Decizia (UE) 2022/172 RO-IR SRD-01 ERC/REC 70-03 EN 302 208 Decizia 2018/1538/UE modificată prin Decizia (UE) 2022/172 RO-IR SRD-09 ERC/REC 70-03 EN 303 659 Decizia 2018/1538/UE modificată prin Decizia (UE) 2022/172 RO-IR SRD-03 Decizia (UE) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02 EN 301 502</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
921,0000 - 925,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație  5.323	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.323 ECA13 ECA14 ECA36	RMR (Sistemul radio mobil feroviar) (în benzile de frecvențe pereche 874,4-880,0 MHz și 919,4-925,0 MHz)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime	Decizia 1999/569/CE Decizia (UE) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 502 EN 301 511	G(A)/NG
925,0000 - 942,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație  5.323	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.323 ECA13	GSM (în banda 925-942 MHz pereche cu 880-897 MHz)  IMT (UMTS; LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; WiMAX; NB-IoT)  MCV	Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE ERC/DEC/(94)01 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908-18 EN 303 609 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia (UE) 2022/173 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2010/166/UE modificată prin Decizia 2017/191/UE Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
942,0000 - 960,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.323	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A  5.323 ECA13	GSM (banda 942-960 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 897-915 MHz)   IMT (UMTS; LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; WiMAX; NB-IoT)   MCV	Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE ERC/DEC/(94)01 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908-18 EN 303 609 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia (UE) 2022/173 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia CE 2010/166/UE modificată prin Decizia 2017/191/UE Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08	NG
960,00 - 1164,00	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.327A RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328  5.328AA	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.327A RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.328AA ECA36	Sisteme aeronautice (inclusiv DME și SSR)  Sisteme militare aeronautice (inclusiv JTIDS/MIDS și TACAN în diferite subbenzi cuprinse între 108,7 - 1092,3 MHz)		G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1164,00 - 1215,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.328A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.328A ECA36	Sisteme aeronautice (inclusiv DME și SSR)  GALILEO (în banda 1164 - 1214 MHz)  GLONASS (în banda 1190,3 - 1213,8 MHz) Repetoare GNSS (în banda 1164-1300 MHz)  Sisteme militare aeronautice (inclusiv JTIDS/MIDS) Sisteme satelitare (militar) Radionavigație aeronautică	EN 303 413  EN 303 413 ECC/REC/(10)02 EN 302 645	G(A)/NG
1215,00 - 1240,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.331 5.332	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.331 5.332 ECA36	Senzori activi (prin satelit)  GLONASS (în banda 1237,8 - 1253,8 MHz)  Repetoare GNSS (în banda 1164-1300 MHz)  GPS (în banda 1215,6-1239,6 MHz) Radiolocație (civil) - sisteme radar și de navigație Radiolocație (militar) Sisteme satelitare (militar)	EN 303 413  ECC/REC/(10)02 EN 302 645  EN 303 413	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1240,00 - 1300,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator  5.282 5.331 5.332 5.335A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator Amator prin satelit 5.282  5.331 5.332 5.335A ECA36	Amator  Amator prin satelit (în banda 1260-1270 MHz)  Senzori activi (prin satelit)  GALILEO (în banda 1260-1300 MHz)  GLONASS (în banda 1237,8 - 1253,8 MHz)  Repetoare GNSS (în banda 1164-1300 MHz)  Radiolocație (civil) - sisteme radar și de navigație Radare pentru profile de vânt (în banda 1270-1295 MHz) Radiolocație (militar) Sisteme satelitare (militar)	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02   EN 303 413  EN 303 413  ECC/REC/(10)02 EN 302 645	G(A)/NG
1300,00 - 1350,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu)  5.149 5.337A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu)  5.149 5.337A ECA36	Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu, linia neutră a hidrogenului); VLBI  Radiolocație (civil) - sisteme radar și de navigație  Sisteme de navigație prin satelit Radiolocație (militar) Sisteme satelitare (militar)		G(A)/NG
1350,00 - 1362,50	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338 5.338A 5.339	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338 5.338A 5.339	Linii fixe de capacitate mică (în banda 1350 - 1375 MHz, pereche cu banda 1492- 1517 MHz) Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu, linia neutră a hidrogenului); VLBI	T/R 13-01 EN 302 217	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1362,50 - 1400,00	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338 5.338A 5.339	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338 5.338A 5.339 ECA36	Linii fixe de capacitate mică (în banda 1350 - 1375 MHz, pereche cu banda 1492- 1517 MHz) Linii fixe de capacitate mică (în banda 1375 - 1400 MHz, pereche cu banda 1427- 1452 MHz) Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu, linia neutră a hidrogenului); VLBI Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice Radiolocație (militar)	T/R 13-01 EN 302 217  T/R 13-01 EN 302 217	G(A)/NG
1400,00 - 1427,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Senzori pasivi (prin satelit) - pentru măsurarea umidității solului, a salinității, a temperaturii suprafeței oceanului, a indicelui de vegetație Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu, linia neutră a hidrogenului); VLBI Sisteme militare		G(A)/NG
1427,00 - 1429,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341A OPERAȚIUNI SPAȚIALE (Pământ-spațiu) 5.338A 5.341	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341A OPERAȚIUNI SPAȚIALE (Pământ-spațiu) 5.338A 5.341 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Linii fixe de capacitate mică (în banda 1427 - 1452 MHz, pereche cu banda 1375 - 1400 MHz) Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (emisii stației de bază pentru legătura descendentă suplimentară - SDL) IMT LTE NR	T/R 13-01 EN 302 217 Decizia (UE) 2018/661 ECC/DEC/(17)06 ECC/DEC/(22)01  EN 301 908	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1429,00 - 1452,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341A  5.338A 5.341 5.342	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341A  5.338A 5.341 5.342 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Linii fixe de capacitate mică (în banda 1427 - 1452 MHz, pereche cu banda 1375 - 1400 MHz)  Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (emisia stației de bază pentru legătura descendentă suplimentară - SDL) IMT LTE NR	T/R 13-01 EN 302 217  Decizia (UE) 2018/661 ECC/DEC/(17)06 ECC/DEC/(22)01  EN 301 908	G(A)/NG
1452,00 - 1492,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.346 RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B 5.341 5.342 5.345	MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.341 5.342	Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (emisia stației de bază pentru legătura descendentă suplimentară - SDL)  IMT LTE  NR	Decizia (UE) 2015/750 modificată prin Decizia (UE) 2018/661 ECC/DEC/(13)03 ECC/REC/(15)01 ECC/DEC/(22)01  EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 901-14 EN 301 908-15 EN 301 901-18	NG
1492,00 - 1504,50	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341A  5.341 5.342	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341A  5.341 5.342	Linii fixe de capacitate mică (în banda 1492 - 1517 MHz, pereche cu banda 1350 - 1375 MHz)  Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (emisia stației de bază pentru legătura descendentă suplimentară - SDL în banda 1492-1517 MHz) IMT LTE NR	T/R 13-01 EN 302 217  Decizia (UE) 2018/661 ECC/DEC/(17)06 ECC/DEC/(22)01  EN 301 908	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1504,50 - 1518,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341A  5.341 5.342	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341A  5.341 5.342 ECA36	Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime  Linii fixe de capacitate mică (în banda 1492 - 1517 MHz, pereche cu banda 1350 - 1375 MHz)  Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (emisia stației de bază pentru legătura descendentă suplimentară - SDL în banda 1492-1517 MHz) IMT LTE NR Linii fixe unidirecționale (linii de modulație pentru emițătoare de radiodifuziune sonoră) (în banda 1517 - 1530 MHz)	T/R 13-01 EN 302 217  Decizia (UE) 2018/661 ECC/DEC/(17)06 ECC/DEC/(22)01  EN 301 908  EN 302 217	G(A)/NG
1518,00 - 1525,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (spațiu - Pământ) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A  5.341 5.342	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (spațiu - Pământ) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A  5.341 5.342 ECA36	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Componenta satelitară a IMT-2000  Linii fixe unidirecționale (linii de modulație pentru emițătoare de radiodifuziune sonoră) (în banda 1517 - 1530 MHz) Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre	ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(12)01 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681  EN 302 217	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1525,00 - 1530,00	FIX MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.349  5.341 5.342 5.351 5.354	FIX MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ)  5.341 5.342 5.351 5.354	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Componenta satelitară a IMT-2000  Linii fixe unidirecționale (linii de modulație pentru emițătoare de radiodifuziune sonoră) (în banda 1517 - 1530 MHz)	ECC/DEC/(12)01 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681  EN 302 217	NG
1530,00 - 1535,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.341 5.342 5.351 5.354	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.341 5.342 5.351 5.354	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit - cu prioritate pentru comunicațiile GMDSS de primejdie, urgență și siguranță a vieții, precum și pentru categoriile de comunicații 1 la 6 din serviciul mobil aeronautic prin satelit (R)  Componenta satelitară a IMT-2000	ECC/DEC/(12)01 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	NG
1535,00 - 1550,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A  5.341 5.351 5.354 5.356 5.357 5.357A	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A  5.341 5.351 5.354 5.356 5.357 5.357A	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit, cu prioritate pentru comunicațiile GMDSS de primejdie, urgență și siguranță a vieții, precum și pentru categoriile de comunicații 1 la 6 din serviciul mobil aeronautic prin satelit (R) (în banda 1544-1545 MHz) Componenta satelitară a IMT-2000	ECC/DEC/(12)01 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1550,00 - 1559,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A  5.341 5.351 5.354 5.356 5.357 5.357A 5.359	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A FIX 5.359  5.341 5.351 5.354 5.356 5.357 5.357A	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit   Componenta satelitară a IMT-2000 Sisteme militare	ECC/DEC/(12)01 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	G(A)/NG
1559,00 - 1610,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.208B 5.328B 5.329A  5.341	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.208B 5.328B 5.329A  5.341	GALILEO (în banda 1559,42 - 1591,42 MHz)  GLONASS (în banda 1592,9 - 1610,5 MHz)  GPS (în banda 1563,42 - 1587,42 MHz)  Pseudoliți GNSS Repetoare GNSS  Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 413  EN 303 413  EN 303 413  ECC/REC/(11)08 ECC/REC/(10)02 EN 302 645  ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1610,00 - 1610,60	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A  5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A FIX 5.359  5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	GLONASS (în banda 1592,9 - 1610,5 MHz)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Componenta satelitară a IMT-2000 Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01 EN 301 441 EN 301 473  ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
1610,60 - 1613,80	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE FIX 5.359  5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Componenta satelitară a IMT-2000  Radioastronomie - observații linii spectrale (de exemplu, linia de hidroxil); VLBI Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Sisteme militare	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01 EN 301 441 EN 301 473  ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1613,80 - 1621,35	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208B  5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208B FIX 5.359  5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Componenta satelitară a IMT-2000  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01 EN 301 426 EN 301 441 EN 301 473  ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
1621,35 - 1626,50	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.373 5.373A Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) cu excepția mobil maritim prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208B  5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.373 5.373A Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) cu excepția mobil maritim prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208B FIX 5.359  5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Componenta satelitară a IMT-2000  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01 EN 301 426 EN 301 441 EN 301 473  ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1626,50 - 1660,00	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A  5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.359 5.374 5.375 5.376	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A FIX 5.359  5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.375 5.376	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit - cu prioritate pentru comunicațiile GMDSS de primejdie, urgență și siguranță a vieții, precum și pentru categoriile de comunicații 1 la 6 din serviciul mobil aeronautic prin satelit (R) (în banda 1645,5-1646,5 MHz) Componenta satelitară a IMT-2000 Sisteme de audiție asistată (în banda 1656,5-1660,5 MHz) Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(12)01 EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681  ERC/REC 70-03 EN 300 422  ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
1660,00 - 1660,50	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu, linia de hidroxil); VLBI Componenta satelitară a IMT-2000 Sisteme de audiție asistată (în banda 1656,5-1660,5 MHz) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(12)01 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681  ERC/REC 70-03 EN 300 422 ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1660,50 - 1668,00	RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.341 5.379A	RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.341 5.379A	Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu, linia de hidroxil); VLBI  Sisteme militare  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
1668,00 - 1668,40	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.341 5.379A	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.341 5.379A	Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu, linia de hidroxil); VLBI  Componenta satelitară a IMT-2000  Sisteme militare  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 301 473  ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1668,40 - 1670,00	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341 5.379D 5.379E	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341 5.379D 5.379E	Sisteme pentru meteorologie  Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu, linia de hidroxil); VLBI  Componenta satelitară a IMT-2000  Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 302 454     EN 301 473   ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
1670,00 - 1675,00	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	Sisteme pentru meteorologie  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit     Componenta satelitară a IMT-2000 Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)   Sateliți meteorologici	EN 302 454   ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(12)01 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681  EN 301 473 ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1675,00 - 1690,00	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.341	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.341 ECA36	Sonde (radiosonde meteorologice)  Sateliți meteorologici - platforme pentru colectarea datelor  Auxiliar meteorologic (militar)  Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 302 454       ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
1690,00 - 1700,00	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.289 5.341 5.382	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.289 5.341 5.382 ECA36	Sateliți meteorologici - platforme pentru colectarea datelor  Auxiliar meteorologic (militar)  Sisteme militare terestre  Sisteme militare maritime Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1700,00 - 1710,00	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.289 5.341	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.289 5.341 ECA36	Sateți meteorologici - platforme pentru colectarea datelor  Auxiliar meteorologic (militar) Sisteme militare terestre  Sisteme militare maritime Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1710,00 - 1785,00	FIX MOBIL 5.384A  5.149 5.341 5.385 5.387	MOBIL 5.384A  5.149 5.341 5.385 5.387	Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (banda 1710-1785 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 1805-1880 MHz): GSM EC-GSM-IoT  IMT  UMTS  LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT  WiMAX  NR MCA  MCV  Radioastronomie - observații linii spectrale (de exemplu, linia de hidroxil); VLBI Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	Decizia (UE) 2022/173 ECC//DEC/(22)01  ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 EN 301 502 ; EN 301 511 EN 301 908-18 EN 303 609 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18 EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 908-1 EN 301 908-21 EN 301 908-22  Decizia 2008/294/CE (Nota 3) Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(06)07 EN 302 480 Decizia 2010/166/UE (Nota 4) Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
				RO-IR UWB-08	
1785,00 - 1800,00	FIX MOBIL 5.384A 5.386 5.387	FIX MOBIL  5.387 ECA36	PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 1785-1804,8 MHz)  Mobil terestru (aplicații mobile) Aplicații audio/multimedia pe suport radio (în banda 1795-1800 MHz)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Sisteme militare terestre	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 Decizia 2014/641/UE EN 300 422 EN 301 357 RO-IR MICRO  ERC/REC 70-03 EN 301 357 RO-IR SRD-11 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
1800,00 - 1805,00	FIX MOBIL 5.384A  5.386	FIX MOBIL  ECA36	PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 1785-1804,8 MHz)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Sisteme militare terestre	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 Decizia 2014/641/UE EN 300 422 RO-IR MICRO ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1805,00 - 1880,00	FIX MOBIL 5.384A	MOBIL 5.384A	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (banda 1805-1880 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 1710-1785 MHz):</p> <p>GSM EC-GSM-IoT</p> <p>IMT</p> <p>UMTS</p> <p>LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT</p> <p>WiMAX</p> <p>NR MCA</p> <p>MCV</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>Decizia (UE) 2022/173 ECC/DEC/(22)01</p> <p>ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 EN 301 502 ; EN 301 511 EN 301 908-18 EN 303 609 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18 EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 908-1 EN 301 908-21 EN 301 908-22</p> <p>Decizia 2008/294/CE (Nota 3) Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(06)07 EN 302 480 Decizia 2010/166/UE (Nota 4) Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1880,00 - 1885,00	FIX MOBIL 5.384A	FIX MOBIL 5.384A	DECT  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22 ERC/REC 70-03 EN 300 176 EN 300 700 EN 301 406 EN 301 908 Directiva 91/287/CEE Rec. 91/288/CEE RO-IR DECT ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG
1885,00 - 1900,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B  5.388	FIX MOBIL 5.388A  5.388	DECT  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22 ERC/REC 70-03 EN 300 176 EN 300 700 EN 301 406 EN 301 908 Directiva 91/287/CEE Rec. 91/288/CEE RO-IR DECT ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1900,00 - 1930,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B  5.388	MOBIL 5.388A  5.388 ECA 38	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 1920 -1980 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 2110-2170 MHz)</p> <p>IMT UMTS</p> <p>LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT</p> <p>NR MCA (în banda 1920-1980 MHz)</p> <p>MCV (în banda 1920-1980 MHz)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p> <p>RMR (Sistemul radio mobil feroviar) (în banda de frecvențe nepereche 1900-1910 MHz)</p>	<p>Decizia 2012/688/UE modificată prin Decizia (UE) 2020/667 ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18</p> <p>Decizia 2008/294/CE (Nota 3) Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(06)07</p> <p>Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p> <p>ECC/DEC/(20)02 Decizia (UE) 2021/1730</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1930,00 - 1970,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B  5.388	MOBIL 5.388A  5.388 ECA 38	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 1920 -1980 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 2110-2170 MHz)</p> <p>IMT UMTS</p> <p>LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT</p> <p>NR MCA (în banda 1920-1980 MHz)</p> <p>MCV (în banda 1920-1980 MHz)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>Decizia 2012/688/UE modificată prin Decizia (UE) 2020/667 ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18</p> <p>Decizia 2008/294/CE (Nota 3) Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(06)07</p> <p>Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065</p> <p>Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1970,00 - 1980,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B  5.388	MOBIL 5.388A  5.388 ECA 38	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 1920 -1980 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 2110-2170 MHz)</p> <p>IMT UMTS</p> <p>LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT</p> <p>NR MCA (în banda 1920-1980 MHz)</p> <p>MCV (în banda 1920-1980 MHz)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>Decizia 2012/688/UE modificată prin Decizia (UE) 2020/667 ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18</p> <p>Decizia 2008/294/CE (Nota 3) Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(06)07</p> <p>Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065</p> <p>Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
1980,00 - 2010,00	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A  5.388 5.389A	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A Fix  5.388 5.389A	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (Sistemele mobile prin satelit operând în această bandă pot încorpora și o componentă terestră complementară - CGC)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Sisteme militare	ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574 Decizia 2007/98/CE Decizia 2008/626/CE Decizia 2009/449/CE ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
2010,00 - 2025,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B  5.388	MOBIL 5.388A Fix	PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/REC 25-10 EN 302 064 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2025,00 - 2059,50	<p>OPERAȚIUNI SPAȚIALE (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu)</p> <p>FIX MOBIL 5.391 CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu)</p> <p>5.392</p>	<p>FIX MOBIL 5.391 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu)</p> <p>OPERAȚIUNI SPAȚIALE (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu)</p> <p>5.392</p> <p>ECA 16A ECA36</p>	<p>Linii fixe de capacitate mică/medie (în banda 2025 - 2110 MHz, pereche cu banda 2200 - 2290 MHz)</p> <p>PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)</p> <p>Cercetare spațială (telecomandă pentru platforme și trafic spațial util)</p> <p>Sisteme militare terestre</p> <p>Sisteme militare maritime</p> <p>Sisteme militare aeronautice Telemetrie/Telecomandă (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>T/R 13-01 EN 302 217</p> <p>ERC/REC 25-10 EN 302 064</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2059,50 - 2110,00	<p>OPERAȚIUNI SPAȚIALE (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu)</p> <p>FIX MOBIL 5.391 CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu)</p> <p>5.392</p>	<p>FIX MOBIL 5.391 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu)</p> <p>OPERAȚIUNI SPAȚIALE (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu)</p> <p>5.392 ECA 16A</p>	<p>Linii fixe de capacitate mică/medie (în banda 2025 - 2110 MHz, pereche cu banda 2200 - 2290 MHz)</p> <p>PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)</p> <p>Cercetare spațială (telecomandă pentru platforme și trafic spațial util)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>T/R 13-01 EN 302 217</p> <p>ERC/REC 25-10 EN 302 064</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2110,00 - 2120,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ-spațiu)  5.388	MOBIL 5.388A CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ-spațiu)  5.388	Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 2110-2170 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 1920 -1980 MHz)  IMT UMTS  LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT  NR MCA (în banda 2110-2170 MHz)  MCV (în banda 2110-2170 MHz)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Telecomandă pentru platforme și trafic spațial util pentru cercetare spațială (spațiu îndepărtat)	Decizia 2012/688/UE modificată prin Decizia (UE) 2020/667 ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01  EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18  EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18  Decizia 2008/294/CE (Nota 3) Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2120,00 - 2170,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B  5.388	MOBIL 5.388A  5.388	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 2110-2170 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 1920 -1980 MHz)</p> <p>IMT UMTS</p> <p>LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT</p> <p>NR MCA (în banda 2110-2170 MHz)</p> <p>MCV (în banda 2110-2170 MHz)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>Decizia 2012/688/UE modificată prin Decizia (UE) 2020/667 ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18</p> <p>Decizia 2008/294/CE (Nota 3) Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(06)07</p> <p>Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2170,00 - 2200,00	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.351A  5.388 5.389A	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.351A  5.388 5.389A	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (Sistemele mobile prin satelit operând în această bandă pot încorpora și o componentă terestră complementară - CGC)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(12)01 ECC/REC/(10)01 EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574 Decizia 2007/98/CE Decizia 2008/626/CE Decizia 2009/449/CE ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2200,00 - 2234,50	<p>OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>FIX MOBIL 5.391</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>5.392</p>	<p>FIX MOBIL 5.391</p> <p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>5.392 ECA16A ECA36</p>	<p>Linii fixe de capacitate mică/medie (în banda 2200 - 2290 MHz, pereche cu banda 2025 - 2110 MHz)</p> <p>PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)</p> <p>Radioastronomie - observații în domeniul continuu; VLBI (pentru serviciul de cercetare spațială)</p> <p>Cercetare spațială (telemetrie pentru platforme și trafic spațial util pentru serviciul de explorare a Pământului prin satelit)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Sisteme militare aeronautice Telemetrie/Telecomandă (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>T/R 13-01 EN 302 217</p> <p>ERC/REC 25-10 EN 302 064</p> <p>ECC/REC/(10)01</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2234,50 - 2290,00	<p>OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>FIX MOBIL 5.391 CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>5.392</p>	<p>FIX MOBIL 5.391 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>OPERAȚIUNI SPAȚIALE (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)</p> <p>5.392 ECA16A</p>	<p>Linii fixe de capacitate mică/medie (în banda 2200 - 2290 MHz, pereche cu banda 2025 - 2110 MHz) PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)</p> <p>Cercetare spațială (telemetrie pentru platforme și trafic spațial util pentru serviciul de explorare a Pământului prin satelit; observații în domeniul continuu; VLBI pentru serviciul de cercetare spațială) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p> <p>Sisteme MMDS, de tip punct-multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cabloviziune), în zone rurale (în banda 2250-2290 MHz, cu statut secundar)</p>	<p>T/R 13-01 EN 302 217</p> <p>ERC/REC 25-10 EN 302 064</p> <p>ECC/REC/(10)01</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p> <p>Fără a cauza interferențe prejudiciabile asupra liniilor fixe și fără a reclama protecție din partea acestora</p>	NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2290,00 - 2300,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu-Pământ)	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)  Aplicații mobile terestre Cercetare spațială (telemetrie pentru platforme și trafic spațial util pentru serviciul de cercetare spațială (în spațiul îndepărtat); observații în domeniul continuu; VLBI pentru serviciul de cercetare spațială) Sisteme MMDS, de tip punct-multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cablovițiune), în zone rurale Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/REC 25-10 EN 302 064       ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG
2300,00 - 2335,00	FIX MOBIL 5.384A Amator Radiolocație	FIX Amator Radiolocație	Amator (în banda 2300-2450 MHz)  PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon) Sisteme MMDS, de tip punct-multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cablovițiune), în zone rurale Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 25-10 EN 302 064       ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2335,00 - 2400,00	FIX MOBIL 5.384A Amator Radiolocație	FIX Amator Radiolocație  ECA36	Amator (în banda 2300-2450 MHz)  PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)  Sisteme MMDS, de tip punct-multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cablovițiune), în zone rurale Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Sisteme militare aeronautice Telemetrie/Telecomandă (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 25-10 EN 302 064       ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2400,00 - 2450,00	FIX MOBIL Amator Radiolocație  5.150 5.282	FIX MOBIL Amator Amator prin satelit 5.282 Radiolocație  5.150	Amator  Amator prin satelit  PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)  ISM Aplicații radiodeterminare (în banda 2400,0-2483,5 MHz)  SRD nespecifice (în banda 2400,0-2483,5 MHz)  Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 2446-2454 MHz)  Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 2400,0-2483,5 MHz)  Sisteme militare  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02  ERC/REC 25-10 EN 302 064  ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-09 ERC/REC 70-03 EN 300 328 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03 Fără a reclama protecție din partea aplicațiilor civile ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2450,00 - 2483,50	FIX MOBIL Radiolocație  5.150	FIX MOBIL Radiolocație  5.150	<p>PMSE (legături video pe suport radio, portabile sau mobile, și camere video fără cordon)</p> <p>ISM</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 2400,0-2483,5 MHz)</p> <p>SRD nespecifice (în banda 2400,0-2483,5 MHz)</p> <p>Dispozitive de identificare prin radiofrecvență (RFID) (în banda 2446-2454 MHz)</p> <p>Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 2400,0-2483,5 MHz)</p> <p>Sisteme militare</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ERC/REC 25-10 EN 302 064</p> <p>ERC/REC/70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ERC/REC/70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-09</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 328 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03</p> <p>Fără a reclama protecție din partea aplicațiilor civile</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuiri în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2483,50 - 2500,00	<p>FIX  MOBIL  MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)  5.351A  RADIODETERMINARE PRIN  SATELIT (spațiu-Pământ) 5.398  Radiolocație 5.398A</p> <p>5.150 5.399 5.402</p>	<p>FIX  MOBIL  MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)  5.351A</p> <p>5.150 5.398A 5.399 5.402</p>	<p>Dispozitive medicale active implantabile</p> <p>ISM</p> <p>Aplicații mobile terestre  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit</p> <p>PMSE (legături video pe suport radio, portabile  sau mobile, și camere video fără cordon)  Dispozitive pentru localizare, urmărire și  achiziționarea datelor  (pentru MBANS - rețele achiziții date medicale)</p> <p>Componenta satelitară a IMT-2000  Sisteme militare  Aplicații de bandă ultralargă (UWB)  (în banda 1,6-10,6 GHz)  (Nota 2)</p>	<p>ERC/REC 70-03  EN 301 559  Decizia 2006/771/CE  (Nota 1)  RO-IR SRD-10</p> <p>ECC/DEC/(09)02  ECC/DEC/(12)01  EN 301 441  EN 301 473  ERC/REC 25-10  EN 302 064  ERC/REC 70-03  EN 303 203  Decizia 2006/771/CE  (Nota 1)  RO-IR SRD-02</p> <p>ECC/DEC/(06)04  ECC/DEC/(07)01  EN 302 065  Decizia (UE) 2019/785  RO-IR UWB-01  RO-IR UWB-02 / UWB-03  RO-IR UWB-06  RO-IR UWB-07  RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2500,00 - 2520,00	FIX 5.410 MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 2500-2520 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 2620-2640 MHz)</p> <p>IMT UMTS</p> <p>LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT</p> <p>WMAN</p> <p>NR MCV (în benzile 2500-2570 MHz și 2620-2690 MHz)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>Decizia 2008/477/CE modificată prin Decizia (UE) 2020/636 ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 908-19 EN 301 908-20</p> <p>Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065</p> <p>Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2520,00 - 2655,00	<p>FIX 5.410</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A</p> <p>RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.413 5.416</p> <p>5.339 5.418B 5.418C</p>	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A</p> <p>5.339</p>	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 2520-2570 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 2640-2690 MHz; 2570-2620 MHz pentru emisia și recepția stației de bază)</p> <p>IMT</p> <p>UMTS</p> <p>LTE</p> <p>LTE-MTC</p> <p>LTE-eMTC</p> <p>NB-IoT</p> <p>WMAN</p> <p>NR</p> <p>MCV (în benzile 2500-2570 MHz și 2620-2690 MHz)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>Decizia 2008/477/CE modificată prin Decizia (UE) 2020/636 ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05</p> <p>EN 301 908-1</p> <p>EN 301 908-2</p> <p>EN 301 908-3</p> <p>EN 301 908-11</p> <p>EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-1</p> <p>EN 301 908-13</p> <p>EN 301 908-14</p> <p>EN 301 908-15</p> <p>EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-19</p> <p>EN 301 908-20</p> <p>Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2655,00 - 2670,00	<p>FIX 5.410</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A</p> <p>RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B 5.413 5.416</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)</p> <p>Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv)</p> <p>5.149</p>	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)</p> <p>Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv)</p> <p>5.149 5.208B</p>	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 2655-2670 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 2535-2550 MHz)</p> <p>IMT UMTS</p> <p>LTE LTE-MTC LTE-eMTC NB-IoT</p> <p>WMAN</p> <p>NR MCV (în benzile 2500-2570 MHz și 2620-2690 MHz)</p> <p>Radioastronomie (observații în domeniul continuu, VLBI)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>Decizia 2008/477/CE modificată prin Decizia (UE) 2020/636 ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05</p> <p>EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-18 EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 908-19 EN 301 908-20</p> <p>Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2670,00 - 2690,00	<p>FIX 5.410</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)</p> <p>Radioastronomie</p> <p>Cercetare spațială (pasiv)</p> <p>5.149</p>	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A</p> <p>Radioastronomie</p> <p>5.149</p>	<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (rețele MFCN) (banda 2670-2690 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 2550-2570 MHz)</p> <p>IMT</p> <p>UMTS</p> <p>LTE</p> <p>LTE-MTC</p> <p>LTE-eMTC</p> <p>NB-IoT</p> <p>WMAN</p> <p>NR</p> <p>MCV (în benzile 2500-2570 MHz și 2620-2690 MHz)</p> <p>Radioastronomie (observații în domeniul continuu, VLBI)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>Decizia 2008/477/CE modificată prin Decizia (UE) 2020/636 ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05</p> <p>EN 301 908-1</p> <p>EN 301 908-2</p> <p>EN 301 908-3</p> <p>EN 301 908-11</p> <p>EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-1</p> <p>EN 301 908-13</p> <p>EN 301 908-14</p> <p>EN 301 908-15</p> <p>EN 301 908-18</p> <p>EN 301 908-19</p> <p>EN 301 908-20</p> <p>Decizia (UE) 2017/191 Rec. 2010/167/UE ECC/DEC/(08)08</p> <p>ECC/DEC/(06)04</p> <p>ECC/DEC/(07)01</p> <p>EN 302 065</p> <p>Decizia (UE) 2019/785</p> <p>RO-IR UWB-01</p> <p>RO-IR UWB-02 / UWB-03</p> <p>RO-IR UWB-06</p> <p>RO-IR UWB-07</p> <p>RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2690,00 - 2700,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.422	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) FIX 5.422 MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.422  5.340 ECA36	Senzori pasivi (pe sateliți)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu, VLBI)  Sisteme militare  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
2700,00 - 2900,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337  Radiolocație  5.423	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337  Radiolocație  5.423 ECA36	Radare pentru meteorologie  Radionavigație aeronautică - sisteme radar și de navigație) Radiolocație (civil)  Radiolocație (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  PMSE	EN 303 347  ECC/REC/(02)09  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08 ECC/REC 25-10 EN 302 064	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
2900,00 - 3100,00	RADIOLOCAȚIE 5.424A RADIONAVIGAȚIE 5.426  5.425 5.427	RADIOLOCAȚIE 5.424A RADIONAVIGAȚIE 5.426  5.425 5.427 ECA36	Radiolocație (civil) - sisteme radar și de navigație  Radiolocație (militar)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 302 248 EN 302 752  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG
3100,00 - 3300,00	RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) Cercetare spațială (activ)  5.149	RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) Cercetare spațială (activ)  5.149 ECA36	Senzori activi (pe sateliți)  Radiolocație (civil) - radare  Radiolocație (militar) Radioastronomie - observații linii spectrale (de exemplu: linia de metan)  Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3300,00 - 3400,00	RADIOLOCAȚIE  5.149	RADIOLOCAȚIE  5.149 ECA36	<p>Radiolocație (civil) - limita superioară pentru radarele de pe aeronave este 3410 MHz</p> <p>Radiolocație (militar) - limita superioară pentru radarele de pe aeronave este 3410 MHz</p> <p>Radioastronomie - observații linii spectrale (de exemplu: linia de metan)</p> <p>Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ECC/REC/(11)09</p> <p>ECC/REC/(11)10</p> <p>EN 302 065</p> <p>ECC/DEC/(06)04</p> <p>ECC/DEC/(07)01</p> <p>EN 302 065</p> <p>Decizia (UE) 2019/785</p> <p>RO-IR UWB-01</p> <p>RO-IR UWB-02 / UWB-03</p> <p>RO-IR UWB-06</p> <p>RO-IR UWB-07</p> <p>RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3400,00 - 3600,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.430A Radiolocație	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.430A Fix prin satelit (spațiu-Pământ)  ECA38	MFCN (în banda 3400-3800 MHz)  MFCN  Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 EN 301 908 Decizia 2008/411/CE modificată prin Decizia 2014/276/UE și Decizia (UE) 2019/235 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08 EN 301 443	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3600,00 - 3645,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil	FIX MOBIL Fix prin satelit (spațiu-Pământ)  ECA38	MFCN (în banda 3400-3800 MHz)  MFCN  ESV (în banda 3700-4200 MHz)  Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 EN 301 908 Decizia 2008/411/CE modificată prin Decizia 2014/276/UE și Decizia (UE) 2019/235 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02 ECC/DEC/(05)09 EN 301 447 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08 EN 301 443	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3645,00 - 3655,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil	FIX MOBIL Fix prin satelit (spațiu-Pământ)  ECA38	MFCN (în banda 3400-3800 MHz)  MFCN  ESV (în banda 3700-4200 MHz)  Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență) Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 EN 301 908 Decizia 2008/411/CE modificată prin Decizia 2014/276/UE și Decizia (UE) 2019/235 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02 ECC/DEC/(05)09 EN 301 447 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08 EN 301 443	G(A/NG)

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3655,00 - 3700,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil	FIX MOBIL Fix prin satelit (spațiu-Pământ)  ECA38	MFCN (în banda 3400-3800 MHz)  MFCN  ESV (în banda 3700-4200 MHz)  Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 EN 301 908 Decizia 2008/411/CE modificată prin Decizia 2014/276/UE și Decizia (UE) 2019/235 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02 ECC/DEC/(05)09 EN 301 447 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08 EN 301 443	G/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3700,00 - 3800,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil	FIX MOBIL Fix prin satelit (spațiu-Pământ)  ECA38	MFCN (în banda 3400-3800 MHz)  MFCN  ESV (în banda 3700-4200 MHz)  Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 EN 301 908 Decizia 2008/411/CE modificată prin Decizia 2014/276/UE și Decizia (UE) 2019/235 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02 ECC/DEC/(05)09 EN 301 447 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08 EN 301 443	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
3800,00 - 4200,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	<p>Linii fixe (capacitate medie/mare) (în banda 3800-4200 MHz)</p> <p>Stații de sol în serviciul fix prin satelit ESV (în banda 3700-4200 MHz)</p> <p>Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 382 ERC/REC 12-08 EN 302 217 EN 301 443 ECC/DEC/(05)09 EN 301 447 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG
4200,00 - 4400,00	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.436 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.438  5.437 5.440	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.436 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.438  5.437 5.440 ECA36	<p>Altimetre</p> <p>Senzori pasivi (pe sateliți) - pentru măsurarea temperaturii la suprafața mărilor</p> <p>Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență) WAIC Sisteme militare aeronautice Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4400,00 - 4500,00	FIX MOBIL	FIX MOBIL  ECA20 ECA36	<p>Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre Telemetrie/Telecomandă (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4500,00 - 4800,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.441 MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.441 MOBIL  ECA20 ECA36	Stații de sol în serviciul fix prin satelit  Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații UWB (LT2 - localizarea poziției (de tipul 2), LAES - aplicație de localizare pentru servicii de urgență) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre Telemetrie/Telecomandă (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 EN 302 065  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4800,00 - 4990,00	FIX MOBIL 5.442 Radioastronomie  5.149 5.339	FIX MOBIL 5.442 Radioastronomie  5.149 5.339 ECA20 ECA36	BBDR (în banda 4940-4990 MHz; bandă opțională BBDR pentru utilizatori PPDR)  Senzori pasivi (pe sateliți) - cercetare spațială și explorarea Pământului prin satelit (pasiv), peste 4950 MHz  Radioastronomie - observații în domeniul continuu și în linii spectrale (de exemplu: linia de formaldehidă); VLBI Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre Telemetrie/Telecomandă (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/REC/(08)04 EN 302 625  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
4990,00 - 5000,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (pasiv)  5.149	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE  5.149 ECA20 ECA36	Radioastronomie - observații în domeniul continuu și VLBI  Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre Telemetrie/Telecomandă (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5000,00 - 5010,00	MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.443AA RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ - spațiu)	MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.443AA RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ - spațiu) Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv)	GALILEO (pentru utilizare viitoare a sistemului Galileo)  Radioastronomie (observații continue și VLBI)  Sisteme de navigație prin satelit  Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5010,00 - 5030,00	<p>MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.443AA RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu - Pământ) (spațiu - spațiu) 5.328B</p> <p>5.443B</p>	<p>MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.443AA RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu - Pământ) (spațiu - spațiu) 5.328B Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv)</p> <p>5.443B</p>	<p>Galileo (C1)</p> <p>Radioastronomie (observații continue și VLBI)</p> <p>Sisteme de navigație prin satelit</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG
5030,00 - 5091,00	<p>MOBIL AERONAUTIC (R) 5.443C MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.443D RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ</p> <p>5.444</p>	<p>MOBIL AERONAUTIC (R) 5.443C MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.443D RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ</p> <p>5.444</p>	<p>MLS (sistem de aterizare în microunde)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5091,00 - 5150,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.444A MOBIL AERONAUTIC 5.444B MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.443AA RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ  5.444	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.444A MOBIL AERONAUTIC 5.444B MOBIL AERONAUTIC PRIN SATELIT (R) 5.443AA RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ  5.444	Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5150,00 - 5250,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.447A MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.446B RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ  5.446 5.446C 5.447B 5.447C	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.447A MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.446B RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ  5.446 5.446C 5.447B 5.447C	Telemetrie aeronautică  BBDR (în banda 4940-4990 MHz; bandă opțională BBDR pentru utilizatori PPDR)  Feeder-links (linii de conexiune în serviciul mobil prin satelit) Sisteme de acces pe suport radio pentru transmisiuni de date de bandă largă (inclusiv rețele radio locale WAS/RLAN) (în benzile 5150-5350 MHz și 5470-5725 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ECC/REC/(08)04 EN 302 625  ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia (UE) 2022/179 modificată prin Decizia (UE) 2022/2307 RO-IR RLAN ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5250,00 - 5255,00	<p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ)</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F</p> <p>RADIOLOCAȚIE</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ 5.447D</p> <p>5.448 5.448A</p>	<p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ)</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F</p> <p>RADIOLOCAȚIE</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ 5.447D</p> <p>RADIONAVIGAȚIE 5.448</p> <p>5.448A</p> <p>ECA22 ECA36</p>	<p>Senzori activi (satelit)</p> <p>Radare maritime (VTS și pe nave)</p> <p>Sisteme de acces pe suport radio pentru transmisiuni de date de bandă largă (inclusiv rețele radio locale WAS/RLAN) (în benzile 5150-5350 MHz și 5470-5725 MHz)</p> <p>Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Radiolocație (militar)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ECC/DEC/(04)08</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 301 893</p> <p>Decizia (UE) 2022/179 modificată prin Decizia (UE) 2022/2307</p> <p>RO-IR RLAN</p> <p>EN 303 347</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 302 372</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04</p> <p>ECC/DEC/(07)01</p> <p>EN 302 065</p> <p>Decizia (UE) 2019/785</p> <p>RO-IR UWB-01</p> <p>RO-IR UWB-02 / UWB-03</p> <p>RO-IR UWB-06</p> <p>RO-IR UWB-07</p> <p>RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5255,00 - 5350,00	<p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ)</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F</p> <p>RADIOLOCAȚIE</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)</p> <p>5.448 5.448A</p>	<p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ)</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F</p> <p>RADIOLOCAȚIE</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)</p> <p>RADIONAVIGAȚIE 5.448</p> <p>5.448A</p> <p>ECA22 ECA36</p>	<p>Senzori activi (satelit)</p> <p>Radare maritime (VTS și pe nave)</p> <p>Sisteme de acces pe suport radio pentru transmisiuni de date de bandă largă (inclusiv rețele radio locale WAS/RLAN) (în benzile 5150-5350 MHz și 5470-5725 MHz)</p> <p>Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Radiolocație (militar)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ECC/DEC/(04)08</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 301 893</p> <p>Decizia (UE) 2022/179 modificată prin Decizia (UE) 2022/2307</p> <p>RO-IR RLAN</p> <p>EN 303 347</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 302 372</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04</p> <p>ECC/DEC/(07)01</p> <p>EN 302 065</p> <p>Decizia (UE) 2019/785</p> <p>RO-IR UWB-01</p> <p>RO-IR UWB-02 / UWB-03</p> <p>RO-IR UWB-06</p> <p>RO-IR UWB-07</p> <p>RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5350,00 - 5460,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.448B RADIOLOCAȚIE 5.448D RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.449 CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448C	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.448B RADIOLOCAȚIE 5.448D RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.449 CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448C  ECA22 ECA36	Senzori activi (satelit)  Radare maritime (VTS și pe nave)  Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronaive)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 347  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5460,00 - 5470,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE 5.448D RADIONAVIGAȚIE 5.449 CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.448B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE 5.448D RADIONAVIGAȚIE 5.449 CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.448B ECA22 ECA36	Senzori activi (satelit)  Radare maritime (VTS și pe nave) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 347  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5470,00 - 5570,00	<p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ)</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A</p> <p>RADIOLOCAȚIE 5.450B</p> <p>RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)</p> <p>5.448B 5.450</p>	<p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ)</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A</p> <p>RADIOLOCAȚIE 5.450B</p> <p>RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ</p> <p>RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.450</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)</p> <p>5.448B</p> <p>ECA22 ECA36</p>	<p>Senzori activi (satelit)</p> <p>Radare maritime (VTS și pe nave)</p> <p>Sisteme de acces pe suport radio pentru transmisiuni de date de bandă largă (inclusiv rețele radio locale WAS/RLAN) (în benzile 5150-5350 MHz și 5470-5725 MHz)</p> <p>Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Radiolocație (militar)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ECC/DEC/(04) 08</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 301 893</p> <p>Decizia (UE) 2022/179 modificată prin Decizia (UE) 2022/2307</p> <p>RO-IR RLAN</p> <p>EN 303 347</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>EN 302 372</p> <p>Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04</p> <p>ECC/DEC/(07)01</p> <p>EN 302 065</p> <p>Decizia (UE) 2019/785</p> <p>RO-IR UWB-01</p> <p>RO-IR UWB-02 / UWB-03</p> <p>RO-IR UWB-06</p> <p>RO-IR UWB-07</p> <p>RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5570,00 - 5650,00	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ</p> <p>5.450 5.452</p>	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.450</p> <p>5.452 ECA22 ECA36</p>	<p>Radare maritime (VTS și pe nave)</p> <p>Sisteme de acces pe suport radio pentru transmisiuni de date de bandă largă (inclusiv rețele radio locale WAS/RLAN) (în benzile 5150-5350 MHz și 5470-5725 MHz)</p> <p>Radare pentru meteorologie (la sol) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Radiolocație (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia (UE) 2022/179 modificată prin Decizia (UE) 2022/2307 RO-IR RLAN EN 303 347 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5650,00 - 5725,00	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A</p> <p>RADIOLOCAȚIE Amator Cercetare spațială (spațiu îndepărtat)</p> <p>5.282 5.455</p>	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A</p> <p>RADIOLOCAȚIE FIX 5.455 Amator Amator prin satelit (Pământ - spațiu) 5.282 ECA23 ECA22 ECA36</p>	<p>Amator (în banda 5650-5850 MHz)</p> <p>Amator prin satelit (în banda 5650-5670 MHz)</p> <p>Radare maritime (VTS și pe nave) Sisteme de acces pe suport radio pentru transmisiuni de date de bandă largă (inclusiv rețele radio locale WAS/RLAN) (în benzile 5150-5350 MHz și 5470-5725 MHz)</p> <p>Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Radiolocație (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>EN 301 783 RO-IR AT-01</p> <p>RO-IR AT-02</p> <p>ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70-03 EN 301 893 Decizia (UE) 2022/179 modificată prin Decizia (UE) 2022/2307 RO-IR RLAN EN 303 347</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5725,00 - 5830,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE Amator  5.150 5.455	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE FIX 5.455 Amator ECA17 Mobil  5.150 ECA22 ECA36	Amator (în banda 5650-5850 MHz)  BFWA (numai rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) (în banda 5725-5875 MHz) ISM (în banda 5725-5875 MHz) SRD nespecifice (în banda 5725-5875 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 5795-5805 MHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (aplicații de taxare rutieră, tahografe inteligente, aplicații de măsurare a greutății și a dimensiunilor - în banda 5795-5815 MHz) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații wireless industriale (în banda 5725-5875 MHz) Radiolocație (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 301 783 RO-IR AT-01 ECC/REC/(06)04 EN 302 502  ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 ERC/REC 70-03 EN 300 674 RO-IR SRD-04 ERC/REC 70-03 EN 300 674 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 EN 303 347  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ERC/REC 70-03 EN 303 258  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5830,00 - 5850,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit (spațiu-Pământ)  5.150 5.455	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE FIX 5.455 Amator Amator prin satelit (spațiu-Pământ) ECA23 Mobil 5.150 ECA22 ECA36	Amator (în banda 5650-5850 MHz)  Amator prin satelit (în banda 5830-5850 MHz)  BFWA (numai rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) (în banda 5725-5875 MHz) ISM (în banda 5725-5875 MHz) SRD nespecifice (în banda 5725-5875 MHz)  Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații wireless industriale (în banda 5725-5875 MHz) Radiolocație (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 301 783 RO-IR AT-01 RO-IR AT-02  ECC/REC/(06)04 EN 302 502  ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 EN 303 347  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ERC/REC 70-03 EN 303 258  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5850,00 - 5925,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL  5.150	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL  5.150	<p>BFWA (numai rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) (în banda 5725-5875 MHz)</p> <p>DA2GC (în banda 5855-5875 MHz)</p> <p>Stații de sol în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețelele civile)</p> <p>ISM (în banda 5725-5875 MHz)</p> <p>SRD nespecifice (în banda 5725-5875 MHz)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în benzile 5855-5865 MHz și 5865-5875 MHz)</p> <p>Sisteme inteligente de transport (ITS) (în banda 5875-5935 MHz)</p> <p>MBR (în banda 5852-5872 MHz și 5880-5900 MHz)</p> <p>Aplicații wireless industriale (în banda 5725-5875 MHz)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ECC/REC/(06)04 EN 302 502</p> <p>ECC/DEC/(15)03 EN 303 316 EN 303 339 EN 301 443</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/REC/(08)01 EN 302 571 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04</p> <p>ECC/DEC/(08)01 EN 302 571 Decizia (UE) 2020/1426 RO-IR ITS</p> <p>ECC/REC/(17)03 EN 303 276</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 303 258</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
5925,00 - 6425,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A Mobil Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 5925-6425 MHz)</p> <p>Stații de sol în serviciul fix prin satelit</p> <p>ESV (în banda 5925-6425 MHz)</p> <p>Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vitezei vântului la suprafața mărilor și a umidității solului)</p> <p>Sisteme inteligente de transport (ITS) (în banda 5875-5935 MHz)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Sisteme de acces pe suport radio pentru transmisiuni de date de bandă largă (inclusiv rețele radio locale WAS/RLAN) (în banda 5945-6425 MHz)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 383 ERC/REC 14-01 ECC/REC/(14)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(05)09 EN 301 443 ECC/DEC/(05)09 EN 301 447</p> <p>ECC/DEC/(08)01 EN 302 571 Decizia (UE) 2020/1426 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(20)01 ERC/REC 70-03 EN 303 687 Decizia (UE) 2021/1067 RO-IR RLAN</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
6425,00 - 6700,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL  5.149 5.440 5.458	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)  5.149 5.440 5.458	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 6425-7125 MHz)</p> <p>Stații de sol în serviciul fix prin satelit</p> <p>Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vitezei vântului la suprafața mărilor și a umidității solului) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000-8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 384 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(05)09 EN 301 443</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
6700,00 - 7075,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-Pământ) 5.441 MOBIL  5.458 5.458A 5.458B	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-Pământ) 5.441 Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)  5.458 5.458A 5.458B	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 6425-7125 MHz)  Feeder links (linii de conexiune pentru sateliți)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (în banda 6725-7025 MHz) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500- 7000 MHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 384 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06 EN 302 217  EN 301 443  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7075,00 - 7125,00	FIX MOBIL  5.458	FIX Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)  5.458	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 6425-7125 MHz)</p> <p>Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000-8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 384 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7125,00 - 7145,00	FIX MOBIL  5.458	FIX Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)  5.458	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7125-7425 MHz)</p> <p>Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000-8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7145,00 - 7190,00	FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ - spațiu)  5.458	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ-spațiu) Operațiuni spațiale (Pământ-spațiu)  5.458	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7125-7425 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Sisteme militare	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7190,00 - 7235,00	<p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.460A 5.460B</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ - spațiu) 5.460 FIX MOBIL 5.458</p>	<p>EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.460A 5.460B</p> <p>CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ - spațiu) 5.460 FIX 5.458</p>	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7125-7425 MHz)</p> <p>Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000-8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p> <p>Sisteme militare</p>	<p>UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7235,00 - 7250,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.460A FIX MOBIL  5.458	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.460A FIX Cercetare spațială (Pământ-spațiu)  5.458	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7125-7425 MHz)  Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000-8500 MHz pentru aplicații LPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Sisteme militare	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7250,00 - 7300,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL  5.461	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL  5.461 ECA36	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7125-7425 MHz)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (7250-7375 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000-8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7300,00 - 7375,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.461	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.461 ECA36	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7125-7425 MHz)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (7250-7375 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7375,00 - 7425,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7125-7425 MHz)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000-8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217   ECC/DEC/(11)02 ERC/REC/70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7425,00 - 7450,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7425-7725 MHz)</p> <p>Stații de sol în serviciul mobil prin satelit</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Sisteme militare terestre (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)</p> <p>Sisteme satelitare (militar) (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7450,00 - 7484,00	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic</p> <p>5.461A</p>	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic</p> <p>5.461A ECA36</p>	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7425-7725 MHz)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Sisteme militare terestre (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)</p> <p>Sisteme satelitare (militar) (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)</p> <p>Satelii meteorologici (limitat la sisteme geostaționare)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7484,00 - 7550,00	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic</p> <p>5.461A</p>	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic</p> <p>5.461A ECA36</p>	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7425-7725 MHz)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Sisteme militare terestre (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)</p> <p>Sisteme satelitare (militar) (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)</p> <p>Satelii meteorologici (limitat la sisteme geostaționare)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G/G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7550,00 - 7568,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7425-7725 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național) Sisteme satelitare (militar) (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G/G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7568,00 - 7638,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7425-7725 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național) Sisteme satelitare (militar) (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7638,00 - 7725,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7425-7725 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național) Sisteme satelitare (militar) (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G/G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7725,00 - 7750,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461AA 5.461AB MOBIL cu excepția mobil aeronautic  ECA36	Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7725-8275 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7750,00 - 7900,00	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461B MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461B MOBIL cu excepția mobil aeronautic	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7725-8275 MHz)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000-8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Sateliți pentru meteorologie (limitat la sisteme non-geostaționare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
7900,00 - 8025,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.461	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.461 ECA36	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7725-8275 MHz)</p> <p>Stații de sol în serviciul mobil prin satelit</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8025,00 - 8175,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463  5.462A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463  5.462A ECA36	Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie pentru traficul util prin satelit)  Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7725-8275 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8175,00 - 8215,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463  5.462A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463  5.462A ECA36	Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie pentru traficul util prin satelit)  Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7725-8275 MHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)  Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217  ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8215,00 - 8400,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463  5.462A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463  5.462A	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 7725-8275 MHz)</p> <p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 8275-8500 MHz)</p> <p>Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie pentru traficul util prin satelit) Radioastronomie (măsurări continue și VLBI pentru serviciul de cercetare spațială) Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Sisteme militare terestre Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8400,00 - 8500,00	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.465 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.465 Radiolocație	<p>Linii fixe (punct la punct) capacitate medie/mare (în banda 8275-8500 MHz)</p> <p>Cercetare spațială (telemetrie prin satelit) (banda 8400 - 8450 MHz este limitată la aplicații pentru spațiul îndepărtat; observații continue și VLBI pentru serviciul de cercetare spațială)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 6000- 8500 MHz pentru aplicații LPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A) / NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8500,00 - 8550,00	RADIOLOCAȚIE  5.469	RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.469  ECA24 ECA36	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8550,00 - 8650,00	CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE  5.469 5.469A	CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.469  5.469A ECA24 ECA36	Senzori activi (satelit)  Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8650,00 - 8750,00	RADIOLOCAȚIE  5.469	RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.469  ECA24 ECA36	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8750,00 - 8850,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.470 RADIOLOCAȚIE	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.470 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială  ECA24 ECA36	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
8850,00 - 9000,00	RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.472 RADIOLOCAȚIE  5.473	RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.472 RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.473 Cercetare spațială  ECA24 ECA36	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9000,00 - 9200,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337  RADIOLOCAȚIE  5.473A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337  RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială  5.473A ECA24 ECA36	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră; senzori în banda X) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135 EN 303 213  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9200,00 - 9300,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.472 RADIOLOCAȚIE  5.473 5.474 5.474D	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.472 RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.473 Cercetare spațială  5.474 5.474D ECA24 ECA36	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200-9975 MHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Radare cu sinteză de apertură Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  EN 303 135  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9300,00 - 9500,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.475 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.475 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A ECA24 ECA36	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere de aerodrom)  Radare pentru meteorologie  Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200-9975 MHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră; senzori în banda X)  Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  EN 303 347  ERC/REC 70-03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 302 194 EN 302 248 EN 302 752 EN 303 135 EN 303 213  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9500,00 - 9800,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE  5.476A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE  5.476A ECA24 ECA36	Senzori activi (satelit)  Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200-9975 MHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9800,00 - 9900,00	<p>RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ)</p> <p>Cercetare spațială (activ) Fix</p> <p>5.478 5.478A 5.478B</p>	<p>RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.478 Explorarea Pământului prin satelit (activ)</p> <p>Cercetare spațială (activ)</p> <p>5.478A 5.478B ECA24 ECA36</p>	<p>Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere de aerodrom)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200-9975 MHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR)</p> <p>Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră)</p> <p>Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră)</p> <p>Sisteme militare aeronautice Sisteme satelitare (militar)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>EN 303 064</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
9900,00 - 10000,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C  RADIOLOCAȚIE Fix  5.474D 5.478 5.479	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C  RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE 5.478  5.474D 5.479 ECA24 ECA36	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere de aerodrom)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200-9975 MHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR)  Radiolocație (civil) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Radiolocație (militar) (supraveghere la bordul navelor, aeronavelor și terestră) Sisteme militare aeronautice Radare cu sinteză de apertură Sisteme satelitare (militar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	EN 303 064  ERC/REC 70-03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 EN 303 135  ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,00 - 10,15	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator  5.474D 5.479	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C FIX RADIOLOCAȚIE Mobil ECA17A Amator  5.474D 5.479 ECA36	PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz  Linii fixe unidirecționale (linii de modulație pentru emițătoare de televiziune) Amator (în banda 10-10,5 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Radiolocație (civilă) Radare cu sinteză de apertură Radiolocație (militară) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre	ERC/REC 25-10 EN 302 064  EN 302 217  EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,15 - 10,30	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator  5.474D 5.479	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C FIX RADIOLOCAȚIE Mobil ECA17A Amator  5.474D 5.479	Linii fixe (de capacitate medie/mare) (în banda 10,15 - 10,3 GHz, pereche cu banda 10,5 - 10,65 GHz) FWA (inclusiv punct-multipunct) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz  Amator (în banda 10-10,5 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Radiolocație (civilă) Radare cu sinteză de apertură	ERC/REC 12-05 EN 302 217  EN 302 326  ERC/REC 25-10 EN 302 064  EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,30 - 10,40	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator 5.474D 5.479	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.474A 5.474B 5.474C FIX RADIOLOCAȚIE Mobil ECA17A Amator ECA17 5.474D 5.479 ECA36	PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz  Amator (în banda 10-10,5 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Radare cu sinteză de apertură Radiolocație (civilă) Radiolocație (militară) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre	ERC/REC 25-10 EN 302 064  EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,40 - 10,45	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator	FIX RADIOLOCAȚIE Amator Mobil ECA17A ECA36	<p>PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz</p> <p>Amator (în banda 10-10,5 GHz)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p> <p>Radiolocație (civilă) (radare de puteri mici în anumite subbenzi) Radiolocație (militară) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre</p>	<p>ERC/REC 25-10 EN 302 064</p> <p>EN 301 783 RO-IR AT-01 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,45 - 10,50	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit  5.481	FIX RADIOLOCAȚIE Amator ECA17 Amator prin satelit ECA23 Mobil ECA17A  5.481 ECA36	PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz  Amator (în banda 10-10,5 GHz)  Amator prin satelit  Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)  Radiolocație (civilă) Radiolocație (militară) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre	ERC/REC 25-10 EN 302 064  EN 301 783 RO-IR AT-01 EN 301 783 RO-IR AT-02 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,50 - 10,55	FIX MOBIL Radiolocație	FIX Mobil ECA17A Radiolocație	<p>Linii fixe (de capacitate medie/mare) (în banda 10,5 - 10,65 GHz, pereche cu banda 10,15 - 10,3 GHz)</p> <p>FWA (inclusiv punct-multipunct) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală)</p> <p>PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz</p> <p>Radiodeterminare (în banda 10,5-10,6 GHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)</p>	<p>ERC/REC 12-05 EN 302 217</p> <p>EN 302 326</p> <p>ERC/REC 25-10 EN 302 064</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08</p>	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,55 - 10,60	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic ECA17A Radiolocație	Linii fixe (de capacitate medie/mare) (în banda 10,5 - 10,65 GHz, pereche cu banda 10,15 - 10,3 GHz) FWA (inclusiv punct-multipunct) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz Radiodeterminare (în banda 10,5-10,6 GHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR)  Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1,6-10,6 GHz) (Nota 2)	ERC/REC 12-05 EN 302 217  EN 302 326  ERC/REC 25-10 EN 302 064  ERC/REC 70-03 EN 300 440 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(07)01 EN 302 065 Decizia (UE) 2019/785 RO-IR UWB-01 RO-IR UWB-02 / UWB-03 RO-IR UWB-06 RO-IR UWB-07 RO-IR UWB-08	NG
10,60 - 10,65	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Mobil cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.149 5.482 5.482A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Mobil cu excepția mobil aeronautic ECA17A Radiolocație  5.149 5.482 5.482A	Linii fixe (de capacitate medie/mare) (în banda 10,5 - 10,65 GHz, pereche cu banda 10,15 - 10,3 GHz) FWA (inclusiv punct-multipunct) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz  Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor) Radioastronomie (observații în domeniul continuu și interferometrie VLBI)	ERC/REC 12-05 EN 302 217  EN 302 326  ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,65 - 10,68	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Mobil cu excepția mobil aeronautic Radiolocație  5.149 5.482 5.482A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Mobil cu excepția mobil aeronautic ECA17A Radiolocație  5.149 5.482 5.482A	Linii fixe unidirecționale (linii de modulație pentru emițătoare de televiziune) PMSE (echipamente video portabile, camere video fără cordon, legături video temporare punct-la-punct) cu acord de frecvență în banda 10,0-10,68 GHz  Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor) Radioastronomie (observații în domeniul continuu și interferometrie VLBI)	EN 302 217  ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG
10,68 - 10,70	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.483	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și interferometrie VLBI)		NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,70 - 10,95	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.441 (Pământ-spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.441 (Pământ-spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (spațiu-Pământ)	Linii fixe (de capacitate mare) (în banda 10,7 - 11,7 GHz)  Stații de sol pe aeronave (AES)  Stații de sol pe nave (ESV)  Stații de sol în mișcare (ESIM)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (în benzile 10,7-10,95 / 11,2-11,45 GHz conform Apendicelui 30B) (terminale interactive prin satelit (SIT), terminale de utilizator prin satelit (SUT), VSAT)  Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST)  Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)  Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit Sisteme militare	UIT-R F 387 ERC/DEC/(00)08 EN 302 217  ECC/DEC/(05)11 EN 302 186  ECC/DEC/(05)10 EN 302 340  ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980  ERC/DEC/(00)08 EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459 EN 301 360  ECC/DEC/(06)03 EN 301 428 EN 301 459  ECC/DEC/(06)02 EN 301 428 EN 301 459  ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
10,95 - 11,20	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B (Pământ-spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B (Pământ-spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Linii fixe (de capacitate mare) (în banda 10,7 - 11,7 GHz)  Stații de sol pe aeronave (AES)  Stații de sol pe nave (ESV)  Stații de sol în mișcare (ESIM)  Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit Sisteme militare	UIT-R F 387 ERC/DEC/(00)08 EN 302 217  ECC/DEC/(05)11 EN 302 186 ECC/DEC/(05)10 EN 302 340 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	G(A)/NG
11,20 - 11,45	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.441 (Pământ-spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.441 (Pământ-spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Linii fixe (de capacitate mare) (în banda 10,7 - 11,7 GHz)  Stații de sol pe aeronave (AES)  Stații de sol pe nave (ESV)  Stații de sol în mișcare (ESIM)  Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit Sisteme militare	UIT-R F 387 ERC/DEC/(00)08 EN 302 217  ECC/DEC/(05)11 EN 302 186 ECC/DEC/(05)10 EN 302 340 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
11,45 - 11,70	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B (Pământ-spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B (Pământ-spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Linii fixe (de capacitate mare) (în banda 10,7 - 11,7 GHz)  Stații de sol pe aeronave (AES)  Stații de sol pe nave (ESV)  Stații de sol în mișcare (ESIM)  Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit Sisteme militare	UIT-R F 387 ERC/DEC/(00)08 EN 302 217  ECC/DEC/(05)11 EN 302 186  ECC/DEC/(05)10 EN 302 340  ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980  ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	G(A)/NG
11,70 - 12,50	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.492 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.487 5.487A	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.492 MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.487 5.487A ECA28	Radiodifuziune prin satelit (în conformitate cu Apendicele 30) (terminale interactive prin satelit (SIT) în banda 12,4 - 12,5 GHz)  Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST) Stații de sol în mișcare (ESIM)  Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit	ERC/DEC/(00)08 EN 301 360 EN 301 459 EN 302 340 EN 302 448  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980  ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
12,50 - 12,75	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B 5.495 5.496	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B  5.496	Stații de sol pe aeronave (AES)  Stații de sol pe nave (ESV)  Stații de sol în mișcare (ESIM)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețelele civile) (purătoarele de densitate mică, inclusiv stații VSAT și stații digitale SNG, sunt încurajate să utilizeze această bandă; VSAT - SIT/SUT)  Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST)  Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)  Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(05)11 EN 302 186  ECC/DEC/(05)10 EN 302 340  ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 ECC/DEC/(05)10 EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459 EN 301 360 EN 302 448 ECC/DEC/(06)03 EN 301 428 EN 301 459 ECC/DEC/(06)02 EN 301 428 EN 301 459 ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	NG
12,75 - 13,25	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.441 MOBIL Cercetare spațială (spațiu îndepărtat) (spațiu-Pământ)	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.441	Linii fixe (radiorelee) (în banda 12,75-13,25 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit	UIT-R F 497 ERC/REC 12-02 EN 302 217  EN 301 430	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
13,25 - 13,40	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.497 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.498A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.497 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.498A ECA26	Senzori activi (la bordul sateliților) (altimetre, difractometre, radare pentru măsurarea precipitațiilor)  Mijloace auxiliare de navigație Doppler (pe aeronave)  Radare maritime (pentru ancorarea navelor)		G(A)/NG
13,40 - 13,65	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.499A 5.499B RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.499C 5.499D Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ-spațiu)  5.499E 5.501 5.501B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.499A 5.499B RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.499C 5.499D  5.501B ECA26 ECA36	Stații de sol în serviciul fix prin satelit  Senzori activi (la bordul sateliților) (altimetre, difractometre, radare pentru măsurarea precipitațiilor)  Sateliți pentru retransmiterea datelor  Mijloace auxiliare de navigație Doppler (pe aeronave)  Radare maritime (pentru ancorarea navelor) Aplicații de radiodeterminare (în banda 13,4-14 GHz)  Radiolocație (militară)	EN 301 430       ERC/REC 70-03 EN 300 440 RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
13,65 - 13,75	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.501A Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ-spațiu) 5.501 5.501B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.501A  5.501B ECA26 ECA36	Senzori activi (la bordul sateliților) (altimetre, difractometre, radare pentru măsurarea precipitațiilor)  Sateliți pentru retransmiterea datelor  Mijloace auxiliare de navigație Doppler (pe aeronave) Radare maritime (pentru ancorarea navelor) Aplicații de radiodeterminare (în banda 13,4-14 GHz)  Radiolocație (militară)	ERC/REC 70-03 EN 300 440 RO-IR SRD-05	G(A)/NG
13,75 - 14,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit Cercetare spațială Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ-spațiu) 5.501 5.502 5.503	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială  5.501 5.502 5.503  ECA26 ECA36	Stații de sol în serviciul fix prin satelit  Sateliți pentru retransmiterea datelor  Senzori pasivi (la bordul sateliților) (viitoare măsurători de interferometrie VLBI)  Radare maritime (pentru navigație și pentru ancorarea navelor) Aplicații de radiodeterminare (în banda 13,4-14 GHz)  Radiolocație (militară)	EN 301 430      ERC/REC 70-03 EN 300 440 RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14,00 - 14,25	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RADIONAVIGAȚIE 5.504 Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.504C 5.506A Cercetare spațială  5.504A	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.504C 5.506A Cercetare spațială  5.504	Stații de sol pe aeronave (AES)  Stații de sol pe nave (ESV)  Stații de sol în mișcare (ESIM)  Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST) Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) VSAT (purătoarele de densitate mică, inclusiv stații VSAT și stații digitale SNG, sunt încurajate să utilizeze această bandă) Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(05)11 EN 302 186  ECC/DEC/(05)10 EN 302 340  ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980  ECC/DEC/(06)03 EN 301 428 ECC/DEC/(06)02 EN 301 428 EN 301 427 EN 302 977 ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430 ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	NG
14,25 - 14,30	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RADIONAVIGAȚIE 5.504 Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.508A Cercetare spațială  5.504A 5.508	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.508A Cercetare spațială  5.504	Stații de sol pe aeronave (AES)  Stații de sol pe nave (ESV)  Stații de sol în mișcare (ESIM)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) VSAT (terminale de tip SNG)  Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(05)11 EN 302 186  ECC/DEC/(05)10 EN 302 340  ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980  EN 301 427 EN 302 977 ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430 ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14,30 - 14,40	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A Radionavigație prin satelit</p> <p>5.504A</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave (AES)</p> <p>Stații de sol pe nave (ESV)</p> <p>Stații de sol în mișcare (ESIM)</p> <p>Stații de sol în serviciul fix prin satelit Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) VSAT (terminale de tip SNG)</p> <p>Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit</p>	<p>ECC/DEC/(05)11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05)10 EN 302 340</p> <p>ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980</p> <p>EN 302 340 EN 301 427 EN 302 977 ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430 ECC/DEC/(17)04 EN 303 980</p>	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14,40 - 14,466	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A Cercetare spațială (spațiu-Pământ)</p> <p>5.504A</p>	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>5.504A</p>	<p>Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)</p> <p>Stații de sol pe aeronave (AES)</p> <p>Stații de sol pe nave (ESV)</p> <p>Stații de sol în mișcare (ESIM)</p> <p>Stații de sol în serviciul fix prin satelit (se coordonează cu liniile fixe)</p> <p>Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile)</p> <p>VSAT (terminale de tip SNG)</p> <p>Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit</p>	<p>UIT-R F 636 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(05)11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05)10 EN 302 340</p> <p>ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 EN 302 340</p> <p>EN 301 427 EN 302 977</p> <p>ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p> <p>ECC/DEC/(17)04 EN 303 980</p>	NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14,466 - 14,47	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A Cercetare spațială (spațiu-Pământ)</p> <p>5.504A</p>	<p>FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>5.504A</p> <p>ECA 20</p>	<p>Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)</p> <p>Stații de sol pe aeronave (AES)</p> <p>Stații de sol pe nave (ESV)</p> <p>Stații de sol în mișcare (ESIM)</p> <p>Stații de sol în serviciul fix prin satelit (se coordonează cu liniile fixe)</p> <p>Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile)</p> <p>VSAT (terminale de tip SNG)</p> <p>Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit</p>	<p>UIT-R F 636 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(05)11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05)10 EN 302 340</p> <p>ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 EN 302 340</p> <p>EN 301 427 EN 302 977</p> <p>ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p> <p>ECC/DEC/(17)04 EN 303 980</p>	G/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14,47 - 14,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.506 5.506B MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A Radioastronomie  5.149 5.504A	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.484A 5.506 Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A Radioastronomie  5.149 5.504A  ECA 20	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Stații de sol pe aeronave (AES)  Stații de sol pe nave (ESV)  Stații de sol în mișcare (ESIM)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (se coordonează cu liniile fixe) Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) VSAT (terminale de tip SNG)  Stații de sol fixe operând în sisteme NGSO în serviciul fix prin satelit Radioastronomie (observații de linii spectrale, interferometrie VLBI)	UIT-R F 636 EN 302 217  ECC/DEC/(05)11 EN 302 186  ECC/DEC/(05)10 EN 302 340  ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 EN 302 340  EN 301 427 EN 302 977 ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430 ECC/DEC/(17)04 EN 303 980	G/NG
14,50 - 14,543	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F MOBIL Cercetare spațială 5.509G	FIX Radioastronomie  ECA 20	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Radioastronomie (interferometrie VLBI, dacă sunt compatibile cu serviciul cu statut primar)	UIT-R F 636 EN 302 217	G/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14,543 - 14,655	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F MOBIL Cercetare spațială 5.509G	FIX Radioastronomie  ECA 20 ECA36	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Radioastronomie (interferometrie VLBI, dacă sunt compatibile cu serviciul cu statut primar)  Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre	UIT-R F 636 EN 302 217	G(A)/NG
14,655 - 14,75	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F MOBIL Cercetare spațială 5.509G	FIX Radioastronomie	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Radioastronomie (interferometrie VLBI, dacă sunt compatibile cu serviciul cu statut primar)	UIT-R F 636 EN 302 217	NG
14,75 - 14,80	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.510 MOBIL Cercetare spațială 5.509G	FIX Radioastronomie	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Radioastronomie (interferometrie VLBI, dacă sunt compatibile cu serviciul cu statut primar)	UIT-R F 636 EN 302 217	NG
14,80 - 14,956	FIX MOBIL Cercetare spațială 5.339	FIX Radioastronomie	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Radioastronomie (interferometrie VLBI, dacă sunt compatibile cu serviciul cu statut primar)	UIT-R F 636 EN 302 217	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
14,956 - 15,033	FIX MOBIL Cercetare spațială 5.339	FIX Radioastronomie  ECA 20	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Radioastronomie (interferometrie VLBI, dacă sunt compatibile cu serviciul cu statut primar) Sisteme militare (în condițiile agreeate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)	UIT-R F 636 EN 302 217	G/G(A)/NG
15,033 - 15,145	FIX MOBIL Cercetare spațială 5.339	FIX Radioastronomie  ECA 20 ECA36	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Radioastronomie (interferometrie VLBI, dacă sunt compatibile cu serviciul cu statut primar) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre	UIT-R F 636 EN 302 217	G(A)/NG
15,145 - 15,35	FIX MOBIL Cercetare spațială  5.339	FIX Radioastronomie  5.339	Linii fixe (radiorelee) (în banda 14,4-15,35 GHz)  Radioastronomie (interferometrie VLBI, dacă sunt compatibile cu serviciul cu statut primar)	UIT-R F 636 EN 302 217	NG
15,35 - 15,40	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu, interferometrie VLBI)		NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
15,40 - 15,43	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIOLOCAȚIE 5.511E 5.511F	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIOLOCAȚIE 5.511E 5.511F	Mijloace auxiliare de navigație Doppler la bordul aeronavelor (radar Doppler cu detecție la puteri mici) Radiolocație (civilă) (radare de detecție a mișcării la sol)		G(A)/NG
15,43 - 15,63	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.511A RADIOLOCAȚIE 5.511E 5.511F  5.511C	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.511A RADIOLOCAȚIE 5.511E 5.511F  5.511C	Stații de sol în serviciul fix prin satelit (legături de conexiune pentru serviciul mobil prin satelit)  Mijloace auxiliare de navigație Doppler la bordul aeronavelor (radar Doppler cu detecție la puteri mici) Radiolocație (civilă) (radare de detecție a mișcării la sol)		G(A)/NG
15,63 - 15,70	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIOLOCAȚIE 5.511E 5.511F	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIOLOCAȚIE 5.511E 5.511F	Mijloace auxiliare de navigație Doppler la bordul aeronavelor (radar Doppler cu detecție la puteri mici) Radiolocație (civilă) (radare de detecție a mișcării la sol)		G(A)/NG
15,70 - 16,60	RADIOLOCAȚIE  5.512 5.513	RADIOLOCAȚIE  ECA36	Radiolocație (militară)		G(A)
16,60 - 17,10	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială (spațiu îndepărtat) (Pământ-spațiu) 5.512 5.513	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială (spațiu îndepărtat) (Pământ-spațiu) ECA36	Radiolocație (militară)		G(A)

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
17,10 - 17,20	RADIOLOCAȚIE  5.512 5.513	RADIOLOCAȚIE Mobil  ECA36	Radiolocație (militară)  Aplicații de radiodeterminare (sisteme terestre) (în banda 17,1-17,3 GHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
17,20 - 17,30	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.512 5.513 5.513A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.513A ECA36	Radiolocație (militară)  Aplicații de radiodeterminare (sisteme terestre) (în banda 17,1-17,3 GHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG
17,30 - 17,70	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516 (spațiu-Pământ) 5.516A 5.516B Radiolocație  5.514	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516 (spațiu-Pământ) 5.516A 5.516B Radiolocație  ECA36	Legături de conexiune pentru serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime) Radiolocație (militară)	ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
17,70 - 17,8925	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516 MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516	Linii fixe (radiorelee) (în banda 17,7 - 18,7 GHz, pereche cu banda 18,7 - 19,7 GHz)  Legături de conexiune pentru serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217  ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG
17,8925 - 18,10	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516 MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516	Linii fixe (radiorelee) (în banda 17,7 - 18,7 GHz, pereche cu banda 18,7 - 19,7 GHz)  Legături de conexiune pentru serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217  ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	G/G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
18,10 - 18,2775	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.520 MOBIL 5.519 5.521	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.520 5.519	Linii fixe (radiorelee) (în banda 17,7 - 18,7 GHz, pereche cu banda 18,7 - 19,7 GHz)  Legături de conexiune pentru serviciul de radiodifuziune prin satelit  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217  ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	G/G(A)/NG
18,2775 - 18,40	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.520 MOBIL 5.519 5.521	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.520 5.519	Linii fixe (radiorelee) (în banda 17,7 - 18,7 GHz, pereche cu banda 18,7 - 19,7 GHz)  Legături de conexiune pentru serviciul de radiodifuziune prin satelit  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217  ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
18,40 - 18,60	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.517A	Linii fixe (radiorelee) (în banda 17,7 - 18,7 GHz, pereche cu banda 18,7 - 19,7 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217 ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG
18,60 - 18,80	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT(pasiv) FIX  FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.522B 5.517A MOBIL cu excepția mobil aeronautic Cercetare spațială (pasiv)  5.522A 5.522C	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT(pasiv) FIX  FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.522B 5.517A 5.522A	Linii fixe (radiorelee) (în banda 17,7 - 18,7 GHz, pereche cu banda 18,7 - 19,7 GHz, și în banda 18,7-19,7 GHz pereche cu banda 17,7-18,7 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime) Senzori pasivi (la bordul sateliților) (măsurarea emisivității de suprafață, a zăpezii, mării, a gheții și precipitațiilor)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07  EN 302 217  ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuiri în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
18,80 - 18,9025	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.523A 5.517A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.523A 5.517A	Linii fixe (radiorelee) (în banda 18,7 - 19,7 GHz, pereche cu banda 17,7 - 18,7 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217 ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG
18,9025 - 19,2875	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.523A 5.517A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.523A 5.517A	Linii fixe (radiorelee) (în banda 18,7 - 19,7 GHz, pereche cu banda 17,7 - 18,7 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217 ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	G/G(A)/NG
19,2875 - 19,30	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.523A 5.517A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.523A 5.517A	Linii fixe (radiorelee) (în banda 18,7 - 19,7 GHz, pereche cu banda 17,7 - 18,7 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217 ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
19,30 - 19,70	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	Linii fixe (radiorelee) (în banda 18,7 - 19,7 GHz, pereche cu banda 17,7 - 18,7 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) (prioritate pentru rețele civile)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 EN 302 217  ERC/DEC/(00)07 EN 301 360 EN 301 459  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG
19,70 - 20,10	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A Mobil prin satelit (spațiu-Pământ)	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A Mobil prin satelit (spațiu-Pământ)	Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (pentru stații de sol necoordonate - SUT) Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST)  Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	ECC/DEC/(05)08 EN 301 360 EN 301 459  EN 301 360 EN 301 459  ECC/DEC/(06)03 EN 301 360 EN 301 459  ECC/DEC/(06)02 EN 301 360 EN 301 459  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
20,10 - 20,20	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)  5.525 5.526 5.527 5.528	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)  5.525 5.526 5.527 5.528	Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (pentru stații de sol necoordonate - SUT)  Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST)  Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	ECC/DEC/(05)08 EN 301 360 EN 301 459  EN 301 360 EN 301 459  ECC/DEC/(06)03 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(06)02 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG
20,20 - 21,20	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (spațiu-Pământ)	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)  ECA36	Stații de sol în serviciul mobil prin satelit (pentru stații de sol necoordonate)  Sisteme de comunicații prin satelit (militare)		G(A)/NG
21,20 - 21,40	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	FIX MOBIL  ECA17A	PMSE (camere fără cordon; legături video punct-la-punct temporare)  Linii fixe unidirecționale (linii de modulație pentru emițătoare de televiziune)	ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
21,40 - 22,00	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B FIX MOBIL  5.530A 5.530B	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B FIX MOBIL  5.530A 5.530D ECA17A	Radiodifuziune prin satelit  PMSE (camere fără cordon; legături video punct-la-punct temporare) Linii fixe unidirecționale (linii de modulație pentru emițătoare de televiziune)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)	EN 301 360 EN 301 459  ERC/REC 25-10 EN 302 064  ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04	NG
22,00 - 22,21	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.149	FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.149	Linii fixe (radiorelee) (în banda 22 - 22,6 GHz, pereche cu banda 23 - 23,6 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale (ale apei), interferometrie VLBI) Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326  ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
22,21 - 22,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.149 5.532	FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Explorarea Pământului prin satelit (pasiv)  5.149 5.532	Linii fixe (radiorelee) (în banda 22 - 22,6 GHz, pereche cu banda 23 - 23,6 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale (ale apei), interferometrie VLBI)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326   ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04	NG
22,50 - 22,55	FIX MOBIL	FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Linii fixe (radiorelee) (în banda 22 - 22,6 GHz, pereche cu banda 23 - 23,6 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale (ale apei), interferometrie VLBI)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326   ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
22,55 - 22,60	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) 5.532A  5.149	FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) INTERSATELIȚI 5.338A	Linii fixe (radiorelee) (în banda 22 - 22,6 GHz, pereche cu banda 23 - 23,6 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale (ale apei), interferometrie VLBI)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326   ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04	NG
22,60 - 23,00	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) 5.532A  5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) INTERSATELIȚI 5.338A  ECA17A	PMSE (camere fără cordon; legături video punct-la-punct temporare)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale (ale apei), interferometrie VLBI)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5) Linii fixe (radiorelee) (în banda 22,6 - 23 GHz)	ERC/REC 25-10 EN 302 064   ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04  T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
23,00 - 23,15	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) 5.532A  5.149	FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) INTERSATELIȚI 5.338A	Linii fixe (radiorelee) (în banda 23 - 23,6 GHz, pereche cu banda 22 - 22,6 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale (ale apei), interferometrie VLBI)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326  ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04	NG
23,15 - 23,55	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL	FIX INTERSATELIȚI 5.338A	Linii fixe (radiorelee) (în banda 23 - 23,6 GHz pereche cu banda 22 - 22,6 GHz)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04	NG
23,55 - 23,60	FIX MOBIL	FIX INTERSATELIȚI	Linii fixe (radiorelee) (în banda 23 - 23,6 GHz pereche cu banda 22 - 22,6 GHz)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04	NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
23,60 - 24,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	<p>Senzori pasivi (la bordul sateliților) (măsurări ale vaporilor de apă, ale apei lichide, ale norilor pentru sondarea proprietăților atmosferei)</p> <p>Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale (ale amoniului), interferometrie VLBI)</p> <p>Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)</p>	<p>ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04</p>	NG
24,00 - 24,05	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT  5.150	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Fix Mobil  5.150	<p>Amator (în banda 24-24,25 GHz)</p> <p>Amator prin satelit</p> <p>ISM (în banda 24-24,25 GHz)</p> <p>SRD nespecifice (în banda 24-24,25 GHz)</p> <p>PMSE (camere fără cordon; legături video punct-la-punct temporare)</p> <p>Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)</p>	<p>EN 301 783 RO-IR AT-01 EN 301 783 RO-IR AT-02</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440 RO-IR SRD-01 ERC/REC 25-10 EN 302 064 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04</p>	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
24,05 - 24,25	RADIOLOCAȚIE Amator Explorarea Pământului prin satelit (activ)  5.150	RADIOLOCAȚIE Amator Explorarea Pământului prin satelit (activ) Fix Mobil  5.150 ECA36	Senzori activi (la bordul sateliților) (radare de detectare a precipitațiilor amplasate pe satelit)  Amator (în banda 24-24,25 GHz)  ISM (în banda 24-24,25 GHz) SRD nespecifice (în banda 24-24,25 GHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru banda 24,15 - 24,25 GHz)  PMSE (camere fără cordon; legături video punct-la-punct temporare) Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5) Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05-24,25 GHz și în banda 24,05-27,00 GHz pentru aplicații TLP; sunt incluse SRR de bandă îngustă)  Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05-26,50 GHz pentru aplicații LPR)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT)  Radiolocație (militară)	EN 301 783 RO-IR AT-01  ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 ERC/REC 25-10 EN 302 064 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04  ERC/REC 70-03 EN 300 440 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ERC/REC 70-03 EN 302 858 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
24,25 - 24,45	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.338A 5.532AB	FIX MOBIL 5.338A 5.532AB ECA17A	MFCN (în banda 24,25-27,5 GHz)  Linii fixe unidirecționale  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5) Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-24,25 GHz și în banda 24,05-27,00 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-26,50 GHz pentru aplicații LPR)	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02 Decizia (UE) 2019/784 modificată prin Decizia (UE) 2020/590 T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
24,45 - 24,50	FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.338A 5.532AB	FIX MOBIL 5.338A 5.532AB ECA17A	MFCN (în banda 24,25-27,5 GHz)  Linii fixe unidirecționale  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5) Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-24,25 GHz și în banda 24,05-27,00 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-26,50 GHz pentru aplicații LPR)	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02 Decizia (UE) 2019/784 modificată prin Decizia (UE) 2020/590 T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
24,50 - 24,65	FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.338A 5.532AB	FIX MOBIL 5.338A 5.532AB	<p>Linii fixe (radiorelee) (în banda 24,5 - 25,5 GHz, pereche cu banda 25,5 - 26,5 GHz)</p> <p>MFCN (în banda 24,25-27,5 GHz)</p> <p>Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-24,25 GHz și în banda 24,05-27,00 GHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-26,50 GHz pentru aplicații LPR)</p>	<p>T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326 ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02 Decizia (UE) 2019/784 modificată prin Decizia (UE) 2020/590 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
24,65 - 24,75	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.532B INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.338A 5.532AB	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.532B MOBIL 5.338A 5.532AB	Linii fixe (radiorelee) (în banda 24,5 - 25,5 GHz, pereche cu banda 25,5 - 26,5 GHz)  MFCN (în banda 24,25-27,5 GHz)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5) Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-24,25 GHz și în banda 24,05-27,00 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-26,50 GHz pentru aplicații LPR)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326  ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)01 ECC/REC/(23)02 Decizia (UE) 2019/784 modificată prin Decizia (UE) 2020/590 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
24,75 - 25,25	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.532B MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.338A 5.532AB	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.532B MOBIL 5.338A 5.532AB	<p>Linii fixe (radiorelee) (în banda 24,5 - 25,5 GHz, pereche cu banda 25,5 - 26,5 GHz)</p> <p>MFCN (în banda 24,25-27,5 GHz)</p> <p>Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-24,25 GHz și în banda 24,05-27,00 GHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-26,50 GHz pentru aplicații LPR)</p>	<p>T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)01 ECC/REC/(23)02 Decizia (UE) 2019/784 modificată prin Decizia (UE) 2020/590</p> <p>ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
25,25 - 25,50	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL 5.338A 5.532AB Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ-spațiu)	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL 5.338A 5.532AB ECA36	<p>Linii fixe (radiorelee) (în banda 24,5 - 25,5 GHz, pereche cu banda 25,5 - 26,5 GHz)</p> <p>MFCN (în banda 24,25-27,5 GHz)</p> <p>Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-24,25 GHz și în banda 24,05-27,00 GHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-26,50 GHz pentru aplicații LPR)</p>	<p>T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02 Decizia (UE) 2019/784 modificată prin Decizia (UE) 2020/590</p> <p>ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p> <p>ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05</p>	NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
25,50 -26,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.536B FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL 5.338A 5.532AB CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.536C Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ-spațiu) 5.536A	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.536C Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.536B 5.536A ECA36	Linii fixe (radiorelee) (în banda 25,5 - 26,5 GHz, pereche cu banda 24,5 - 25,5 GHz)  MFCN (în banda 24,25-27,5 GHz)  Sisteme radar de proximitate (SRR) pentru automobile - componenta de bandă ultralargă (în banda 21,65-24,25 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 30.06.2013 și în banda 24,25-26,65 GHz pentru echipamente puse la dispoziție pe piață până la 01.01.2018) (Nota 5) Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-24,25 GHz și în banda 24,05-27,00 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 24,05-26,50 GHz pentru aplicații LPR)  Cercetare spațială (telemetrie prin satelit)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326  ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(19)01 ECC/REC/(23)02 Decizia (UE) 2019/784 modificată prin Decizia (UE) 2020/590 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE (Nota 6) RO-IR UWB-04  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
27,50 - 28,1925	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.517A 5.539 MOBIL 5.538 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5-29,5 GHz)  Linii fixe (radiorelee) (în banda 27,5 - 28,5 GHz, pereche cu banda 28,5 - 29,5 GHz)  FWA (stații radio centrale - banda 27,5-28,5 GHz, pereche cu 28,5-29,5 GHz pentru sisteme FDD) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) Stații de sol în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate) (Sensul spațiu-Pământ este limitat la balize pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5-27,501 GHz) Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326 ECC/REC/(11)01  EN 302 326  EN 301 360  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
28,1925 - 28,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.517A 5.539 MOBIL 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.540	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5-29,5 GHz)  Linii fixe (radiorelee) (în banda 27,5 - 28,5 GHz, pereche cu banda 28,5 - 29,5 GHz)  FWA (stații radio centrale - banda 27,5-28,5 GHz, pereche cu 28,5-29,5 GHz pentru sisteme FDD) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) Stații de sol în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate) (Sensul spațiu-Pământ este limitat la balize pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5-27,501 GHz) Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326 ECC/REC/(11)01  EN 302 326  EN 301 360  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	G/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
28,50 - 29,10	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.517A 5.523A 5.539 MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5-29,5 GHz)  Linii fixe (radiorelee) (în banda 28,5 - 29,5 GHz, pereche cu banda 27,5 - 28,5 GHz)  FWA (stații terminale - banda 28,5-29,5 GHz, pereche cu 27,5-28,5 GHz pentru sisteme FDD) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326 ECC/REC/(11)01 EN 302 326  EN 301 360  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG
29,10 - 29,2005	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5-29,5 GHz)  Linii fixe (radiorelee) (în banda 28,5 - 29,5 GHz, pereche cu banda 27,5 - 28,5 GHz)  FWA (stații terminale - banda 28,5-29,5 GHz, pereche cu 27,5-28,5 GHz pentru sisteme FDD) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate)  Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326  ECC/REC/(11)01 EN 302 326  EN 301 360  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
29,2005 - 29,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5-29,5 GHz)  Linii fixe (radiorelee) (în banda 28,5 - 29,5 GHz, pereche cu banda 27,5 - 28,5 GHz)  FWA (stații terminale - banda 28,5-29,5 GHz, pereche cu 27,5-28,5 GHz pentru sisteme FDD) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală) Stații de sol în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate) Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO	T/R 13-02 EN 302 217 EN 302 326  ECC/REC/(11)01 EN 302 326  EN 301 360  ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	G/NG
29,50 - 29,90	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.484B 5.527A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 Mobil prin satelit (Pământ-spațiu)  5.540 5.542	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.484B 5.527A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 Mobil prin satelit (Pământ-spațiu)  5.540	Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit (SIT/ SUT)  Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST)  Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	ECC/DEC/(05)08 EN 301 459  ECC/DEC/(06)03 EN 301 459  ECC/DEC/(06)02 EN 301 459  EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
29,90 - 30,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.484B 5.527A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.543  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.484B 5.527A MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.541 5.543  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	Stații de sol în serviciul fix prin satelit (limitat la balize pentru controlul puterii în sensul ascendent în banda 29,999-30 GHz)  Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit (SIT/ SUT)  Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST) Stații de sol în serviciul mobil prin satelit Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme GSO Stații de sol pe platforme mobile (ESOMP) operând în sisteme NGSO (limitate la stații de sol pe uscat și maritime)	ECC/DEC/(05)08 EN 301 459  ECC/DEC/(06)03 EN 301 459 ECC/DEC/(06)02 EN 301 459 EN 301 459 ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	NG
30,00 - 31,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (spațiu-Pământ)  5.542	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu)  ECA36	Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate)  Stații de sol în serviciul mobil prin satelit  Sisteme satelitare militare		G(A) / NG
31,00 - 31,30	FIX 5.338A 5.543B MOBIL Cercetare spațială 5.544 5.545 Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (spațiu-Pământ) 5.149	FIX 5.338A 5.543B  5.149	Linii fixe (radiorelee) (în banda 31 - 31,3 GHz)   Radioastronomie (observații în domeniul continuu)	ECC/REC(02)02 EN 302 217 EN 302 326	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuiri în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
31,30 - 31,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (măsurarea stratului de gheață la suprafața mării, a vaporilor de apă, a întinderii scurgerilor de petrol, a apei lichide, a norilor, a temperaturii de suprafață, a emisivității și atenuării atmosferice) (fereastră de referință pentru gama 50-60 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu)		NG
31,50 - 31,80	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.546	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic  5.149 5.546	Linii fixe  Senzori pasivi (la bordul sateliților) (măsurarea stratului de gheață la suprafața mării, a vaporilor de apă, a întinderii scurgerilor de petrol, a apei lichide, a norilor, a temperaturii de suprafață, a emisivității și atenuării atmosferice) (fereastră de referință pentru gama 50-60 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu)		NG
31,80 - 32,00	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu-Pământ)  5.547 5.548	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu-Pământ)  5.547 5.548	Linii fixe (radiorelee) (în banda 31,8 - 33,4 GHz) (aplicații de densitate mare)  FWA (punct la punct și punct-multipunct) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală)	ERC/REC/(01)02 EN 302 217  ECC/REC/(11)01 EN 302 326	NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
32,00 - 32,30	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu-Pământ)  5.547 5.548	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu-Pământ)  5.547 5.548	Linii fixe (radiorelee) (în banda 31,8 - 33,4 GHz) (aplicații de densitate mare)  FWA (punct la punct și punct-multipunct) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală)	ERC/REC/(01)02 EN 302 217  ECC/REC/(11)01 EN 302 326	NG
32,30 - 33,00	FIX 5.547A INTERSATELIȚI RADIONAVIGAȚIE  5.547 5.548	FIX 5.547A INTERSATELIȚI RADIONAVIGAȚIE  5.547 5.548	Linii fixe (radiorelee) (în banda 31,8 - 33,4 GHz) (aplicații de densitate mare)  FWA (punct la punct și punct-multipunct) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală)	ERC/REC/(01)02 EN 302 217  ECC/REC/(11)01 EN 302 326	NG
33,00 - 33,40	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE  5.547	FIX 5.547A INTERSATELIȚI RADIONAVIGAȚIE  5.547	Linii fixe (radiorelee) (în banda 31,8 - 33,4 GHz) (aplicații de densitate mare)  FWA (punct la punct și punct-multipunct) (doar rețele de uz propriu, pentru conectivitate locală)	ERC/REC/(01)02 EN 302 217  ECC/REC/(11)01 EN 302 326	NG
33,40 - 34,20	RADIOLOCAȚIE 5.549	RADIOLOCAȚIE  ECA36	Aplicații de radiodeterminare (pentru supraveghere și măsurări)  Radiolocație (militară)		G(A)/NG
34,20 - 34,70	RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat)(Pământ-spațiu)  5.549	RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ-spațiu)  ECA36	Aplicații de radiodeterminare (pentru supraveghere și măsurări)  Radiolocație (militară)		G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
34,70 - 35,20	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială 5.550 5.549	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială ECA36	Aplicații de radiodeterminare (pentru supraveghere și măsurări) Radiolocație (militară)		G(A)/NG
35,20 - 35,50	AUXILIAR METEOROLOGIC RADIOLOCAȚIE  5.549	AUXILIAR METEOROLOGIC RADIOLOCAȚIE  ECA36	Senzori activi (la bordul sateliților) (radar pentru măsurarea nivelului de precipitații din satelit)  Radiolocație (militară)		G(A)/NG
35,50 - 36,00	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ)  5.549 5.549A	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.549A ECA36	Senzori activi (la bordul sateliților)  Radiolocație (militară)		G(A)/NG
36,00 - 37,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.149 5.550A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Radioastronomie  5.149 5.550A	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (măsurarea emisivității de suprafață, a zăpezii, a gheții pe mare și a precipitațiilor)  Radioastronomie (în banda 36,43-36,50 GHz) (observații ale liniilor spectrale (liniile corespunzătoare pentru cianura de hidrogen și pentru hidroxil)) Sisteme militare		G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
37,00 - 37,50	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.550B CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ)  5.547	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ)  5.547	Linii fixe (radiorelee) (în banda 37 - 39,5 GHz) (aplicații de densitate mare) (utilizare principală pentru aplicații civile în serviciul fix)  Sisteme militare	T/R 12-01 EN 302 217	G(A)/NG
37,50 - 37,618	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.550C MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.550B CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ)  5.547	Linii fixe (radiorelee) (în banda 37 - 39,5 GHz) (aplicații de densitate mare) (utilizare principală pentru aplicații civile în serviciul fix)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix)  Sisteme militare	T/R 12-01 EN 302 217  ERC/DEC/(00)02	G(A)/NG
37,618 - 38,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.550C MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.550B CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ)  5.547	Linii fixe (radiorelee) (în banda 37 - 39,5 GHz) (aplicații de densitate mare) (utilizare principală pentru aplicații civile în serviciul fix)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix)	T/R 12-01 EN 302 217  ERC/DEC/(00)02	NG
38,00 - 38,318	FIX 5.550D FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.550C MOBIL 5.550B Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ)  5.547	Linii fixe (radiorelee) (în banda 37 - 39,5 GHz) (aplicații de densitate mare) (utilizare principală pentru aplicații civile în serviciul fix)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix)	T/R 12-01 EN 302 217  ERC/DEC/(00)02	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
<b>38,318 - 38,878</b>	FIX 5.550D FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.550C MOBIL 5.550B Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ)  5.547	Linii fixe (radiorelee) (în banda 37 - 39,5 GHz) (aplicații de densitate mare) (utilizare principală pentru aplicații civile în serviciul fix)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix)	T/R 12-01 EN 302 217  ERC/DEC/(00)02	G(A)/NG
<b>38,878 - 39,50</b>	FIX 5.550D FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.550C MOBIL 5.550B Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ)  5.547	Linii fixe (radiorelee) (în banda 37 - 39,5 GHz) (aplicații de densitate mare) (utilizare principală pentru aplicații civile în serviciul fix)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix)	T/R 12-01 EN 302 217  ERC/DEC/(00)02	NG
<b>39,50 - 40,00</b>	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B 5.550C MOBIL 5.550B MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547 5.550E	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	Stații de sol în serviciul fix prin satelit  Sisteme prin satelit militare (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)	ERC/DEC/(00)02	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
40,00 - 40,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B 5.550C MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.550E	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ)	Stații de sol în serviciul fix prin satelit  Sisteme prin satelit militare (în condițiile agreate între instituțiile care gestionează spectrul radio la nivel național)	ERC/DEC/(00)02	G(A)/NG
40,50 - 41,00	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.550C MOBIL TERESTRU 5.550B Mobil aeronautic Mobil maritim  5.547	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX  5.547	Stații de sol în serviciul fix prin satelit  MFCN  Sisteme de acces fix pe suport radio (FWA) (sisteme terestre punct-la-punct și punct-multipunct) Linii fixe (sisteme terestre punct-la-punct și punct-multipunct)	ECC/REC/(22)01  ECC/DEC/(22)06 ECC/DEC/(23)01 ECC/REC/(22)01 ECC/REC/(22)02 EN 301 908  ECC/REC(01)04 EN 302 217 EN 302 326 ECC/REC(01)04 EN 302 217 EN 302 326	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
41,00 - 42,50	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.550C MOBIL TERESTRU 5.550B Mobil aeronautic Mobil maritim  5.547 5.551H 5.551I	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX  5.547 5.551H 5.551I	Stații de sol în serviciul fix prin satelit  MFCN  Sisteme de acces fix pe suport radio (FWA) (sisteme terestre punct-la-punct și punct-multipunct) Linii fixe (sisteme terestre punct-la-punct și punct-multipunct)	ECC/REC/(22)01  ECC/DEC/(22)06 ECC/DEC/(23)01 ECC/REC/(22)01 ECC/REC/(22)02 EN 301 908  ECC/REC(01)04 EN 302 217 EN 302 326 ECC/REC(01)04 EN 302 217 EN 302 326	NG
42,50 - 43,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.550B RADIOASTRONOMIE  5.149 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE  5.149 5.547	Stații de sol în serviciul fix prin satelit  MFCN  Sisteme de acces fix pe suport radio (FWA) (sisteme terestre punct-la-punct și punct-multipunct) Linii fixe (sisteme terestre punct-la-punct și punct-multipunct)  Radioastronomie (observarea în domeniul continuu și de linii spectrale (de exemplu, linia monoxidului de siliciu), interferometrie VLBI)	ECC/REC/(22)01  ECC/DEC/(22)06 ECC/DEC/(23)01 ECC/REC/(22)01 ECC/REC/(22)02 EN 301 908  ECC/REC(01)04 EN 302 217 EN 302 326 ECC/REC(01)04 EN 302 217 EN 302 326	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
43,50 - 45,50	MOBIL 5.553 5.553A MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT  5.554	MOBIL 5.553 MOBIL PRIN SATELIT Fix prin satelit  5.554 ECA36	Sisteme militare aeronautice  Sisteme militare maritime  Sisteme militare terestre  Sisteme satelitare militare		G(A)/NG
45.50 - 47,00	MOBIL 5.553 5.553A MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	MOBIL 5.553 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	Aplicații militare și civile viitoare		G(A)/NG
47,00 - 47,20	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Amator  Amator prin satelit	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02	NG
47,20 - 47,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.550C 5.552 MOBIL 5.552A	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL 5.552A  ECA17A	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operând în banda de 40 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații fixe, prioritate pentru rețele civile)  HAPS PMSE (camere fără cordon)	ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
47,50 - 47,90	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.550C 5.552 FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A  MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A MOBIL  ECA17A	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operând în banda de 40 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații de mare densitate)  PMSE (camere fără cordon)	ECC/DEC/(05)08  ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG
47,90 - 48,20	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.550C 5.552 MOBIL  5.552A	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL  5.552A ECA17A	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operând în banda de 40 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații fixe, prioritate pentru rețele civile)  HAPS PMSE (camere fără cordon)	ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG
48,20 - 48,54	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.550C 5.552 FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL ECA17A	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operând în banda de 40 GHz)  Linii fixe (în banda 48,5-50,2 GHz și în banda 50,9-52,6 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații de mare densitate) PMSE (camere fără cordon)	ERC/REC 12-11 EN 302 217  ECC/DEC/(05) 08  ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
48,54 - 49,44	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.550C 5.552 MOBIL 5.149 5.340 5.555	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL RADIOASTRONOMIE  ECA17A	Legături de conexiune în banda 48,5-49,2 GHz (pentru sateliți de radiodifuziune operând în banda de 40 GHz)  Linii fixe (în banda 48,5-50,2 GHz și în banda 50,9-52,6 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații fixe, prioritate pentru rețele civile) PMSE (camere fără cordon)  Radioastronomie (observare de linii spectrale (de exemplu, linia monosulfurului de carbon))	ERC/REC 12-11 EN 302 217  ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG
49,44 - 50,20	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A 5.550C 5.552 FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A 5.552 FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL ECA17A	Linii fixe (în banda 48,5-50,2 GHz și în banda 50,9-52,6 GHz)  Stații de sol în serviciul fix prin satelit (aplicații de mare densitate)  PMSE (camere fără cordon)	ERC/REC 12-11 EN 302 217  ECC/DEC/(05) 08  ERC/REC 25-10 EN 302 064	NG
50,20 - 50,40	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre; fereastră de referință pentru banda 52,6-59,3 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
50,40 - 51,40	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A 5.550C MOBIL Mobil prin satelit (Pământ-spațiu)	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A Mobil prin satelit (Pământ-spațiu)	Linii fixe (în banda 48,5-50,2 GHz și în banda 50,9-52,6 GHz)  Aplicații viitoare terestre și prin satelit	ERC/REC 12-11 EN 302 217	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
51,40 - 52,40	FIX 5.338A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.555C MOBIL 5.547 5.556	FIX 5.338A MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.547 5.556	Linii fixe (în banda 48,5-50,2 GHz și în banda 50,9-52,6 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ERC/REC 12-11 EN 302 217	NG
52,40 - 52,60	FIX 5.338A MOBIL 5.547 5.556	FIX 5.338A MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.547 5.556	Linii fixe (în banda 48,5-50,2 GHz și în banda 50,9-52,6 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ERC/REC 12-11 EN 302 217	NG
52,60 - 54,25	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.556	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.556	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
54,25 - 55,78	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.556A CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.556B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre)		NG
55,78 - 56,90	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX 5.557A INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.547 5.557	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX 5.557A INTERSATELIȚI 5.556A CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.547 5.558	Linii fixe (aplicații de mare densitate)  Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondarea temperaturii atmosferice)	ERC/REC 12-12 EN 302 217	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
56,90 - 57,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.558A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.547 5.557	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.558A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547	Linii fixe (aplicații de mare densitate)  Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondarea temperaturii atmosferice)	ERC/REC 12-12 EN 302 217	NG
57,00 - 58,20	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.547 5.557	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.547	Linii fixe (aplicații de mare densitate)  Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondarea temperaturii atmosferice)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 57-64 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 57-64 GHz pentru aplicații LPR)  Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57-71 GHz)  SRD nespecifice (în banda 57-64 GHz)	ECC/REC/(09)01 EN 302 217  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ERC/REC 70-03 EN 302 567 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03 ERC/REC 70-03 EN 305 550 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
58,20 - 59,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.547 5.556	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.547 5.556 ECA16 ECA19	Linii fixe (aplicații de mare densitate)  Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 57-64 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 57-64 GHz pentru aplicații LPR)  Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57-71 GHz)  SRD nespecifice (în banda 57-64 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(09)01 EN 302 217  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ERC/REC 70-03 EN 302 567 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03 ERC/REC 70-03 EN 305 550 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
59,00 - 59,30	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  ECA17 ECA 20 ECA36	Linii fixe (aplicații de mare densitate)  Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 57-64 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 57-64 GHz pentru aplicații LPR)  Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57-71 GHz)  SRD nespecifice (în banda 57-64 GHz)  Sisteme militare	ECC/REC/(09)01 EN 302 217  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ERC/REC 70-03 EN 302 567 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03 ERC/REC 70-03 EN 305 550 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
59,30 - 64,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559  5.138	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559  5.138 ECA17 ECA 20 ECA36	Linii fixe (aplicații de mare densitate)  ISM (în banda 61-61,5 GHz)  SRD nespecifice (în banda 57-64 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 57-64 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 57-64 GHz pentru aplicații LPR)  Sisteme mobile de bandă largă în banda 62-63 GHz (pentru conectare cu IBCN) (pereche cu 65-66 GHz) Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57-71 GHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 63,72-65,88 GHz) (Nota 7)  Sisteme militare	ECC/REC/(09)01 EN 302 217  ERC/REC 70-03 EN 305 550 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05  ERC/REC 70-03 EN 302 567 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03 ECC/DEC/(09)01 ERC/REC 70-03 EN 302 686 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
64,00 - 65,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.547 5.556	FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.547 5.556	Linii fixe (aplicații de mare densitate)  Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57-71 GHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 63,72-65,88 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(05)02 EN 302 217  ERC/REC 70-03 EN 302 567 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03  ECC/DEC/(09)01 EN 302 686 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04	NG
65,00 - 66,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ 5.547	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ 5.547	Linii fixe (aplicații de mare densitate)  Sisteme mobile de bandă largă (pentru conectare cu IBCN) (pereche cu 62-63 GHz)  Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57-71 GHz)  Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 63,72-65,88 GHz)	ECC/REC/(05)02 EN 302 217  ERC/REC 70-03 EN 302 567 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03  ECC/DEC/(09)01 EN 302 686 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
66,00 - 71,00	INTERSATELIȚI MOBIL 5.553 5.558 5.559AA MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	INTERSATELIȚI MOBIL 5.553 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	Sisteme civile viitoare  Dispozitive de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57-71 GHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 567 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-03	NG
71,00 - 73,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Linii fixe de foarte mare capacitate	ECC/REC/(05)07 EN 302 217	G/G(A)/NG
73,00 - 74,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Linii fixe de foarte mare capacitate	ECC/REC/(05)07 EN 302 217	NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
74,00 - 75,50	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.561	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.561	Linii fixe de foarte mare capacitate  Cercetare spațială (măsurări de interferometrie VLBI în cadrul benzii 74-84 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)	ECC/REC/(05)07 EN 302 217  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
75,50 - 76,00	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.561	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.561 ECA35	Linii fixe de foarte mare capacitate  Amator (în banda 75,5-81,5 GHz)  Amator prin satelit (în banda 75,5-81,5 GHz)  Cercetare spațială (măsurări de interferometrie VLBI în cadrul benzii 74-84 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)	ECC/REC/(05)07 EN 302 217  RO-IR AT-01  RO-IR AT-02  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
76,00 - 77,50	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	Amator (în banda 75,5-81,5 GHz)  Amator prin satelit (în banda 75,5-81,5 GHz)  Radiolocație (civilă)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale) Dispozitive de telematică pt transport și trafic (TTT) (în banda 76-77 GHz)  Radare de proximitate (SRR) pentru automobile (în banda 77 - 81 GHz)  Aplicații pentru căi ferate (în banda 76-77 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02    ECC/DEC/(16)01 ERC/REC 70-03 EN 301 091 EN 303 360 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-04 ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 EN 302 264 Decizia 2004/545/CE RO-IR UWB-05 ERC/REC 70-03 EN 301 091 RO-IR CF ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
77,50 - 78,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149	Amator (în banda 75,5-81,5 GHz)  Amator prin satelit (în banda 75,5-81,5 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale) Radare de proximitate (SRR) pentru automobile (în banda 77 - 81 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02  ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 EN 302 264 Decizia 2004/545/CE RO-IR UWB-05 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
78,00 - 79,00	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149 5.560	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149 5.560	Amator (în banda 75,5-81,5 GHz)  Amator prin satelit (în banda 75,5-81,5 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)  Radare de proximitate (SRR) pentru automobile (în banda 77 - 81 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)  Radiolocație (civilă) Radiolocație (militară)	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02   ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 EN 302 264 Decizia 2004/545/CE RO-IR UWB-05 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
79,00 - 81,00	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit  5.149	Amator (în banda 75,5-81,5 GHz)  Amator prin satelit (în banda 75,5-81,5 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)  Radare de proximitate (SRR) pentru automobile (în banda 77 - 81 GHz)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)  Radiolocație (civilă) Radiolocație (militară)	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02   ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 EN 302 264 Decizia 2004/545/CE RO-IR UWB-05 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
81,00 - 83,00	FIX 5.338A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149 5.561A	FIX 5.338A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149 5.561A	Linii fixe de foarte mare capacitate  Amator (în banda 81-81,5 GHz)  Amator prin satelit (în banda 81-81,5 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)	ECC/REC/(05)07 EN 302 217  RO-IR AT-01  RO-IR AT-02  ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	G/G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
83,00 - 84,00	FIX 5.338A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149 5.561A	FIX 5.338A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (spațiu-Pământ)  5.149 5.561A	Linii fixe de foarte mare capacitate  Amator (în banda 81-81,5 GHz)  Amator prin satelit (în banda 81-81,5 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)	ECC/REC/(05)07 EN 302 217          ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG
84,00 - 86,00	FIX 5.338A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.149	FIX 5.338A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.149	Linii fixe de foarte mare capacitate  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații TLPR)  Aplicații de radiodeterminare (în banda 75-85 GHz pentru aplicații LPR)	ECC/REC/(05)07 EN 302 217          ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 EN 302 729 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-05	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
86,00 - 92,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (măsurarea nebulozităților atmosferice, a scurgerilor de petrol, a nivelului gheții, zăpezii și precipitațiilor; este fereastră de referință pentru sondarea temperaturii în jurul a 118 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale, interferometrie VLBI)		NG
92,00 - 94,00	FIX 5.338A MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE  5.149	FIX 5.338A MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE  5.149	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02	G(A)/NG
94,00 - 94,10	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Radioastronomie  5.562 5.562A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Radioastronomie  5.562 5.562A	Senzori activi (la bordul sateliților) (radare pentru profiluri de nori)  Cercetare spațială  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		G(A)/NG
94,10 - 95,00	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE  5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE  5.149	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02	G(A)/NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
95,00 - 100,00	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)02	G(A)/NG
100,00 - 102,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.341	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondare la limita atmosferei pentru determinarea constituenților acesteia)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
102,00 - 105,00	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)02	NG
105,00 - 109,50	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)02	NG
109,50 - 111,80	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
111,80 - 114,25	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)02	NG
114,25 - 116,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
116,00 - 119,98	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C  5.341	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (detectje pasivă ca parte a benzii de absorbtje a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz)		NG
119,98 - 120,02	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C  5.341	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (detectje pasivă ca parte a benzii de absorbtje a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz)		NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
120,02 - 122,25	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.138	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.138	SRD nespecifice (în banda 122-123 GHz)  Senzori pasivi (la bordul sateliților) (detecție pasivă ca parte a benzii de absorbție a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz) ISM (în banda 122-123 GHz)	ERC/REC 70-03 EN 305 550 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01	NG
122,25 - 123,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 Amator  5.138	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 Amator Amator prin satelit  5.138	Amator  Amator prin satelit  SRD nespecifice (în banda 122-123 GHz)  ISM (în banda 122-123 GHz)	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02  ERC/REC 70-03 EN 305 550 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01	NG
123,00 - 130,00	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT Radioastronomie 5.149 5.554	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT Radioastronomie 5.149 5.554	Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		G(A)/NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
130,00 - 134,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.562E FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOASTRONOMIE 5.149 5.562A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.562E FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOASTRONOMIE 5.149 5.562A	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)01	NG
134,00 - 136,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie	Amator (în banda 134-141 GHz)  Amator prin satelit (în banda 134-141 GHz) Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02	NG
136,00 - 141,00	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit  5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit  5.149	Amator (în banda 134-141 GHz)  Amator prin satelit (în banda 134-141 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02	NG
141,00 - 148,50	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)01	NG
148,50 - 151,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (fereastră de referință armonizată pentru observații cu senzori pasivi)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
151,50 - 155,50	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	Linii fixe  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)01	NG
155,50 - 158,50	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149	Linii fixe  Senzori pasivi (la bordul sateliților)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)01	NG
158,50 - 164,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Linii fixe	ECC/REC/(18)01	NG
164,00 - 167,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (detección pasivă a liniei de absorbție pentru vapori de apă, al cărei maxim este la 183,31 GHz; sondare la limita atmosferei pentru linia de CO la 164,38 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
167,00 - 174,50	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 5.149	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 5.149	Linii fixe  Radioastronomie (în banda 168-174,5 GHz) (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	ECC/REC/(18)01	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
174,50 - 174,80	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558	Linii fixe	ECC/REC/(18)01	NG
174,80 - 182,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (deteție pasivă a liniei de absorție pentru vapori de apă, al cărei maxim este la 183,31 GHz		NG
182,00 - 185,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (deteție pasivă a liniei de absorție pentru vapori de apă, al cărei maxim este la 183,31 GHz Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
185,00 - 190,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (deteție pasivă a liniei de absorție pentru vapori de apă, al cărei maxim este la 183,31 GHz		NG
190,00 - 191,80	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (deteție pasivă a liniei de absorție pentru vapori de apă, al cărei maxim este la 183,31 GHz  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
191,80 - 200,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.341 5.554	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.341 5.554	Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		G(A)/NG
200,00 - 202,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341 5.563A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondare la limita atmosferei și dectecția de la distanță a prezenței în atmosferă a oxidului de nitru la 201 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
202,00 - 209,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.341 5.563A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.341 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondare la limita atmosferei și dectecția de la distanță a prezenței în atmosferă a vaporilor de apă la 203,4 GHz și a ozonului la 208,5 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
209,00 - 217,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE  5.149 5.341	Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
217,00 - 226,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
226,00 - 231,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (sondare la limita atmosferei; fereastră de referință pentru măsurări la frecvențe mai înalte a vaporilor de apă)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale (de exemplu, linia CO), interferometrie VLBI)		NG
231,50 - 232,00	FIX MOBIL Radiolocație	FIX MOBIL Radiolocație	Aplicații viitoare		G(A)/NG
232,00 - 235,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Radiolocație	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Radiolocație	Aplicații viitoare		G(A)/NG
235,00 - 238,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.563A 5.563B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.563A 5.563B	Senzori pasivi (la bordul sateliților) (detectie pasivă limitată la sondarea în microunde)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG



Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
238,00 - 240,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT	Aplicații viitoare		G(A)/NG
240,00 - 241,00	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE	Aplicații viitoare		G(A)/NG
241,00 - 248,00	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit  5.138 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit  5.138 5.149	Amator (în banda 241-250 GHz)  Amator prin satelit (în banda 241-250 GHz)  SRD nespecifice (în banda 244-246 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale) ISM (în banda 244-246 GHz)	RO-IR AT-01  RO-IR AT-02  ERC/REC 70-03 EN 305 550 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) RO-IR SRD-01	NG
248,00 - 250,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie  5.149	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie  5.149	Amator (în banda 241-250 GHz)  Amator prin satelit (în banda 241-250 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)	EN 301 783 RO-IR AT-01 EN 301 783 RO-IR AT-02	NG

Banda de frecvențe ( GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
			Aplicații posibile	Reglementări aplicabile/ Documente de referință	
250,00 - 252,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.563A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondare la limita atmosferei a oxidului de nitriu la 251 GHz)  Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
252,00 - 265,00	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554	Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
265,00 - 275,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.563A	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.563A	Radioastronomie (observații în domeniul continuu și de linii spectrale)		NG
275,00 - 3000,00	Neatribuit 5.564A 5.565	Neatribuit 5.564A 5.565	Aplicații active și pasive viitoare		NG

Nota 1 : Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE modificată prin deciziile Comisiei Europene 2008/432/CE, 2009/381/CE, 2010/368/UE, 2011/829/UE, 2013/752/UE, 2017/1483/UE, 2019/1345/UE și 2022/180/UE;

Nota 2: Aplicațiile de bandă ultralargă (UWB) din banda 1600–10600 MHz cuprind: utilizări generice, detectoare de materiale prin contact sau fără contact, localizare și urmărire de tip 1 (LT1), echipamente radio UWB instalate la bordul aeronavelor, vehiculelor rutiere și feroviare

Nota 3: Decizia Comisiei Europene 2008/294/CE modificată prin Deciziile 2013/654/UE, (UE) 2016/2317 și 2022/2324/UE.

Nota 4: Decizia Comisiei Europene 2010/166/UE modificată prin Decizia (UE) 2017/191

Nota 5: Data de 01.01.2018 este extinsă cu patru ani pentru sistemele radar de proximitate montate pe vehicule motorizate pentru care s-a depus o solicitare de aprobare de tip înaintată și eliberată înainte de 01.01.2018.

Nota 6: Decizia Comisiei Europene 2005/50/CE modificată prin deciziile Comisiei Europene 2011/485/UE și 2017/2077/UE

Nota 7: Echipamentele pentru aplicații TTT în banda 63-64 GHz, puse la dispoziție pe piață înainte de 01 ianuarie 2020, pot utiliza în continuare aceeași banda de frecvențe, în aceleași condiții.