

**TABELUL NAȚIONAL DE ATRIBUIRE A BENZILOR DE FRECVENȚE
29,7 MHz – 960 MHz**

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 ECA36</p> <p>Sisteme guvernamentale</p> <p>Implanturi medicale active (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>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE (Nota 4)</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC REC 70-03 EN 300 422</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 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (identificare sateliți) CERCETARE SPAȚIALĂ	MOBIL ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Sisteme militare prin satelit ECA36 Sisteme guvernamentale Implanturi medicale active (în banda 30,0 – 37,5 MHz) Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 29,7 – 30,3 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE (Nota 4) ERC/REC 70-03 EN 300 422	G(A)/G/NG
30,0100 – 33,1000	FIX MOBIL	MOBIL ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Implanturi medicale active (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)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE (Nota 4) ERC REC 70-03; EN 300 422	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			PMR Implanturi medicale active (în banda 30,0 – 37,5 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 2010/368/UE (Nota 4)	NG
33,6000 – 34,9750			Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Sisteme guvernamentale Implanturi medicale active (în banda 30,0 – 37,5 MHz) Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 33,6-34,975 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE (Nota 4) ERC REC 70-03; EN 300 422	G(A)/G/NG
34,9750 – 35,2500			PMR Implanturi medicale active (în banda 30,0 – 37,5 MHz) Controlul modelelor (în banda 34,995-35,225 MHz numai pentru aeromodele)	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 2010/368/UE (Nota 4) ERC DEC(01)11 ERC REC 70-03 EN 300 220	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	
35,2500 – 36,8000			Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Sisteme guvernamentale Implanturi medicale active (în banda 30,0 – 37,5 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE (Nota 4)	G(A) / G
36,8000 – 37,5000			PMR Implanturi medicale active (în banda 30,0 – 37,5 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 2010/368/UE (Nota 4)	NG
37,5000 – 38,2500	FIX MOBIL Radioastronomie 5.149	MOBIL Radioastronomie 5.149 ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Sisteme guvernamentale Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu) Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 422	G(A)/G/NG
38,2500 – 39,0000	FIX MOBIL	MOBIL ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Sisteme guvernamentale Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 422	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	
39,0000-39,5000	FIX MOBIL Radiolocație 5.132A 5.159	MOBIL ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 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)	ERC/REC/(00)04 ERC REC 70-03 EN 300 422	G(A)/G/NG
39,5000-39,9860	FIX MOBIL	MOBIL ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Sisteme guvernamentale Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 422	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 ECA36 Sisteme guvernamentale Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 37,5-40,02 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 422	G(A)/G/NG
40,0200 – 40,3000	FIX MOBIL	MOBIL ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Sisteme guvernamentale		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			PMR	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
40,6600 – 40,7000	FIX MOBIL 5.150	MOBIL 5.150	PMR ISM (în banda 40,66-40,7 MHz) Controlul 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)	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 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70-03 EN 300 422	NG
40,7000 – 40,9800	FIX MOBIL	MOBIL	PMR Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 40,66-41,015 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	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	
40,9800 – 41,0150	FIX MOBIL Cercetare spațială 5.160 5.161	MOBIL Cercetare spațială	PMR Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 40,66-41,015 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	NG
41,0150 – 42,0000	FIX MOBIL 5.160 5.161 5.161A	MOBIL ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36		G(A)
42,0000 – 42,5000	FIX MOBIL Radiolocație 5.132A 5.160 5.161B	FIX MOBIL 5.161B ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime		G(A)
42,5000 – 44,0000	FIX MOBIL 5.160 5.161 5.161A	MOBIL ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre ECA36		G(A)
44,0000 – 44,5000	FIX MOBIL 5.162A	MOBIL 5.162A ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre ECA36		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			PMR Radiomicrofoane (cu acord de frecvență în banda 44,5-45,2 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	NG
45,2000 – 46,4000			Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)		G(A) / NG
46,4000 – 47,0000			Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)		G(A) / NG
47,0000 – 48,0000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.163 5.164 5.165	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.164 ECA36	Sisteme militare terestre ECA36 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)	EN 300 224	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	
48,0000 – 49,0000			Explorarea Pământului prin satelit (48,5 – 50 MHz; cercetare spațială în cadrul Serviciului de Explorare a Pământului prin satelit) PMR	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
49,0000 – 50,0000			Sisteme militare terestre ECA36 Sisteme guvernamentale Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)		G(A)/G/NG
50,0000 – 52,0000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.164 5.165 5.169	MOBIL TERESTRU Amator 5.162A 5.164 ECA36	Aplicații pentru amatori Sisteme militare terestre ECA36 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	EN 301 783	G(A)/NG
52,0000 – 54,0000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.163 5.164 ECA36	Sisteme militare terestre ECA36 Sisteme guvernamentale Radare profil de vânt (46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)		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	
54,0000 – 54,5000	5.171		PMR Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	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
54,5000 – 61,0000			PMR Sisteme militare terestre ECA36	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
61,0000 – 61,5000			PMR	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
61,5000 – 68,0000			Sisteme militare terestre ECA36 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) PMR	 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	
68,0000 – 70,4500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175	MOBIL Amator ECA9 5.175 ECA36	Sisteme militare terestre ECA36 PMR/PAMR de bandă îngustă Aplicații pentru amatori (în banda 70 – 70.3 MHz, în baza obținerii acordului prealabil individual)	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	G(A)/NG
70,4500 – 72,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.175 5.177 5.178 5.179	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie 5.149 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
72,0000 – 73,0000			Sisteme militare terestre ECA36 Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu, în banda 73,0-74,6 MHz, radioastronomie pentru monitorizarea vânturilor solare)		G(A)/NG
73,0000 – 73,3000			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
73,3000 – 74,1000			Sisteme militare terestre ECA36		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	
74,1000 – 74,8000			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
74,8000 – 75.2000	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.180 5.181	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.180	ILS/radiobaliza de marcare		G(A)/NG
75.2000 – 76,0000	FIX MOBIL cu exceptia mobil aeronautic 5.175 5.179 5.187	MOBIL 5.175 5.179 5.187 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
76,0000 -77,8000			PMR/PAMR de bandă îngustă Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36	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	G(A)/NG
77,8000 – 79,0000			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
79,0000 – 79,7000	FIX		Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36		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	
79,7000 – 84,6000	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175 5.179 5.187		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 030 039	NG
84,6000 – 85,0000		MOBIL 5.175 5.179 5.187 ECA36	Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre 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	G(A)/NG
85,0000 – 85,8000			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
85,8000 – 87,5000			Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime 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	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)	EN 302 018 ERC/REC 70-03 EN 301 357 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)	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 5.192 5.194	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) Aplicații audio/multimedia pe suport radio (în banda 87,5-108,0 MHz)	EN 302 018 ERC/REC 70-03 EN 301 357 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)	NG
108,0000 – 117,9750	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.197 5.197A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL AERONAUTIC (R) 5.197A	Comunicații aeronautice (siguranță și regularizarea zborurilor; sub 112 MHz limitat la emițătoare la sol, pentru legături de date) ILS / radiofar de direcție (în banda 108-112 MHz) VOR (în banda 108-117,975 MHz) GBAS (GBAS/VDB în banda 112-117,975 MHz) EN 303 084	EN 301 842	G(A)/NG
117,9750 – 121,4500	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.200	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.200 ECA5	Comunicații aeronautice (siguranță și regularizarea zborurilor; EN 301 841-3 este pentru echipamente la sol) ECA5	EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	G(A)/NG
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)	EN 300 152 EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	G(A)/NG
121,5500 – 136,0000	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.200 5.201	MOBIL AERONAUTIC (R), (OR) 5.200 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) ECA5	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	
136,0000 – 137,0000	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.202	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.202 ECA5	Comunicații aeronautice (EN 301 841-3 este pentru echipamente la sol) ECA5	EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	G(A)/NG
137,0000 – 137,0250	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spațială (spațiu-Pământ) Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	Sisteme de comunicații personale prin satelit (Sateliți non-geostaționari) ECA6 Aplicații mobile (Mobil Aeronautic (OR), inclusiv aviație sportivă) Aplicații prin satelit pentru meteorologie Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre ECA36 Sisteme prin satelit (militare)	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
137,0250- 137,1750	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spațială (spațiu-Pământ) Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari) ECA6 Aplicații mobile (Mobil Aeronautic (OR), inclusiv aviație sportivă) Aplicații prin satelit pentru meteorologie Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre ECA36 Sisteme prin satelit (militare)	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	
137,1750 – 137,8250	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spațială (spațiu-Pământ) Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari) ECA6 Aplicații mobile (Mobil Aeronautic (OR), inclusiv aviație sportivă) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre ECA36 Sisteme prin satelit (militare) Aplicații prin satelit pentru meteorologie	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
137,8250 – 138,0000	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spațială (spațiu-Pământ) Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari) ECA6 Aplicații mobile (Mobil Aeronautic (OR), inclusiv aviație sportivă) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare terestre ECA36 Sisteme prin satelit (militare) Aplicații prin satelit pentru meteorologie	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
138,0000 – 143,6000	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.211 ECA5 ECA36	Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime Sisteme militare terestre ECA5 ECA36 SRD nespecifice (în banda 138,20-138,45 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 220	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	
143,6000 – 143,6500	MOBIL AERONAUTIC (OR) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.211 5.212 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.211 ECA5 ECA36	Sisteme militare aeronautice ECA5 Aplicații mobile terestre		G(A)/NG
143,6500 – 144,0000	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU 5.211 ECA5 ECA36	Sisteme militare aeronautice Aplicații mobile terestre		G(A)/NG
144,0000 – 146,0000	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.216	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori Aplicații prin satelit pentru amatori	EN 301 783	NG
146,0000 – 146,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL ECA7	PMR de bandă îngustă ECA7	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 ECA7	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	
148,0000 – 149,0000	FIX MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.218 5.219 5.221	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.218 5.219 5.221 ECA6 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7 Sisteme de comunicații personale prin satelit (Sateliți non-geostaționari) ECA6	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
149,0000-149,5500	FIX MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.218	Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari) ECA6 Sisteme militare	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
149,5500-149,8000	5.218 5.219 5.221	5.219 5.221 ECA6 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7 Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari) ECA6	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			Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari) ECA6 Sisteme militare	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
149,9000 – 150,0500	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.220	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.220 ECA6	Sisteme militare Sisteme de comunicații personale prin satelit (sateliți non-geostaționari) ECA6	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	
150,0500 – 152,8500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronauc RADIOASTRONOMIE 5.149	MOBIL cu excepția mobil aeronauc RADIOASTRONOMIE 5.149 ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			Aplicații guvernamentale PMR /PAMR de bandă îngustă ECA7	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
152,9500 - 153,0000			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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 aeronauc (R) Auxiliar meteorologic	MOBIL cu excepția mobil aeronauc (R) ECA7	Aplicații guvernamentale PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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	
154,0000 – 154,1000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.225A 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226 ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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
154,1000 - 154,4500			Sisteme militare Aplicații guvernamentale PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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	
154,8500 – 155,1000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.225A 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226 ECA7 ECA8	PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7 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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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
155,4000 – 155,6000			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7 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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			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

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	
156,4875 – 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
156,5375 - 156,5625	MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC) 5.226 5.227	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) MOBIL MARITIM (primejdie și apel via DSC) 5.226 5.227 ECA7 ECA8	Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio al UIT) ECA7 ECA8	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 al 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) 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

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	
156,8125 – 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
156,8375 – 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) ECA7 ECA8	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 EN 301 929	NG
157,4500 – 159,1750			Aplicații guvernamentale		G
159,1750 – 159,5000			Sisteme militare PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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
159,5000 – 160,0000			Aplicații guvernamentale		G
160,0000 – 160,6000			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT) ECA7 ECA8	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025 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	
160,9750 – 161,1250			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			Aplicații guvernamentale Sisteme militare		G(A)/G
161,2750 - 161,4750			PMR/PAMR ECA7	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
161,4750-161,9375			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) ECA7 ECA8	EN 300 162, EN 301 025 EN 300 698, EN 301 178 EN 301 929	NG
161,9625 - 161,9875	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 ECA7 ECA8	Sistem de identificare automată la bordul navelor (AIS) (161,975 MHz) Comunicații maritime (Apendicele 18 al Regulamentului Radio UIT) ECA7 ECA8	EN 303 098 EN 300 162, EN 300 698 EN 301 025, 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	
161,9875 - 162,0125	FIX MOBIL MARITIM PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.228AA MOBIL cu excepția mobil aeronautic 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) ECA7 ECA8	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 025, EN 301 178 EN 301 929	NG
162,0125-162,0375	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 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 ECA7 ECA8	EN 303 098 EN 300 162, EN 300 698 EN 301 025, EN 301 178 EN 301 929	NG
162,0375-162,0500	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.226 5.229	Mobil cu excepția mobil aeronautic ECA7	PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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
162,0500 – 164,0500			Aplicații guvernamentale		G
164,0500 - 164,3000			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7 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			Aplicații 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	
165,2000 - 165,2250			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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
165,4250 – 165,7750			Sisteme militare Aplicații guvernamentale PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			Sisteme militare PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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 5.226 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	<p>Dispozitive de asistență pentru ascultare (ALD) (în benzile 169,400-169,475 MHz și 169,4875-169,5875 MHz conform Deciziei 2013/752/UE; în cadrul benzii 169,4-174,0 MHz, cu acord de frecvență, conform ERC/REC 70-03)</p> <p>Dispozitive pentru citirea la distanță a 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 2013/752/UE (Nota 6)</p> <p>ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2013/752/UE (Nota 6)</p> <p>ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2013/752/UE (Nota 6)</p>	G / NG
169,8125 – 170,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA7	<p>Dispozitive de asistență pentru ascultare (ALD) (în cadrul benzii 169,4 – 174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>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			<p>Sisteme militare</p> <p>PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7</p> <p>Dispozitive de asistență pentru ascultare (ALD) (în cadrul benzii 169,4 – 174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)</p>	<p>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> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p>	G(A)/NG
171,0000 – 171,4000			<p>PMR/PAMR ECA7</p> <p>Dispozitive de asistență pentru ascultare (ALD) (în cadrul benzii 169,4 – 174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)</p>	<p>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> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p>	NG
171,4000 – 171,6000			<p>Sisteme militare</p> <p>PMR/PAMR ECA7</p> <p>Dispozitive de asistență pentru ascultare (ALD) (în cadrul benzii 169,4 – 174,0 MHz, cu acord de frecvență în bandă)</p>	<p>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> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</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	
171,6000 - 174,0000			Dispozitive de asistență pentru ascultare (ALD) (în banda 169,4-174,0 MHz cu acord de frecvență în bandă; în banda 173,965-216 MHz conform Deciziei din 2017, cu acord de frecvență în bandă)	ERC/REC 70-03 EN 300 422 Decizia 2017/1483/UE (Nota 14)	NG
174,0000 - 216,0000	RADIODIFUZIUNE 5.235 5.237	RADIODIFUZIUNE	PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 174-216 MHz, cu acord de frecvență în bandă) Dispozitive de asistență pentru ascultare (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 ERC/REC 70-03 EN 300 422 Decizia 2017/1483/UE (Nota 14) EN 302 296 EN 302 077	NG
216,0000 - 223,0000	RADIODIFUZIUNE 5.235 5.237	RADIODIFUZIUNE	Acord Geneva 2006 Radiodifuziune digitală terestră (T-DAB)	EN 302 077	NG
223,0000 - 225,0000	RADIODIFUZIUNE Fix Mobil 5.243 5.246 5.247	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 5.247	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 5.247 5.251 5.252	MOBIL ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)
235,0000 - 240,0000	FIX MOBIL 5.252 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 (Banda 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, 5.252, 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 Exploatare spațială (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 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (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 EN 302 617	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)
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	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.258, 5.259	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.258	ILS/radiofar de panta		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	
335,4000 - 380,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 5.254 ECA10 ECA36	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)	EN 302 617	G(A)
380,0000 - 385,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 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 5.208B	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 ECA10 ECA36	<p>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 / 394,750-394,800 MHz pot fi utilizate ca benzi preferate de extindere pentru AGA)</p> <p>PPDR (Sisteme de comunicații de urgență în modul direct de operare (DMO) (în benzile 380,0-380,15/390,0-390,15 MHz)</p> <p>PPDR (390-395 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 380-385 MHz)</p>	<p>ECC/ DEC/(06)05 EN 300 113 EN 300 390</p> <p>ERC/DEC/(01)19 EN 300 113 EN 300 390 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039</p> <p>ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 390 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039</p>	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	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.209 5.220	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 Exploatare spațială (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 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (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) EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu)	Radiosonde meteorologice Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor) Implanturi medicale active de putere foarte mică (ULP-AMI în banda 401-406 MHz)	EN 302 054 ERC/DEC/(01)17 EN 302 537 Decizia 2010/368/UE (Nota 4)	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	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu)	Sisteme militare Implanturi medicale active de putere foarte mică (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) 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) Implanturi medicale active de putere foarte mică (ULP-AMI în banda 401-406 MHz) Radiosonde meteorologice	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) EN 302 054	NG
404,0000 – 405,0000		AUXILIAR METEOROLOGIC 5.265	Implanturi medicale active de putere foarte mică (ULP-AMI în banda 401-406 MHz) Radiosonde meteorologice	ERC/DEC/(01)17 EN 301 839 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) EN 302 054	NG
405,0000 – 406,0000		AUXILIAR METEOROLOGIC 5.265	Sisteme militare Implanturi medicale active de putere foarte mică (ULP-AMI în banda 401-406 MHz) Radiosonde meteorologice	ERC/DEC/(01)17 EN 302 537 Decizia 2010/368/UE (Nota 4) 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)		G(A) / NG
408,0000 – 410,0000			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 (410,000-410,0000 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
410,1000 – 415,0000			PMR/PAMR ECA7	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	
415,0000 – 420,0000			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 5.270 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) ECA7	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			PMR/PAMR ECA7	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
425,0000 – 429,8000			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			Sisteme paging existente		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	
430,0000 – 432,0000	AMATOR RADIOLOCAȚIE 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	AMATOR RADIOLOCAȚIE MOBIL TERESTRU 5.277 ECA12	Aplicații pentru amatori (în banda 431,200-432,000 MHz) PMR de bandă îngustă (în banda 430,000-431,200 MHz) Dispozitive pentru achiziția datelor medicale (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)	EN 301 783 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 2019/1345/UE (Nota 15)	NG
432,0000 – 433,0500	AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280	AMATOR RADIOLOCATIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A 5.277 ECA12	Senzori activi (satelit) (în conformitate cu Recomandarea ITU-R SA 1260-1) Aplicații pentru amatori Dispozitive pentru achiziția datelor medicale (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)	EN 301 783 ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2019/1345/UE (Nota 15)	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	
433,0500 – 434,7900	<p>AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A</p> <p>5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281</p>	<p>AMATOR RADIOLOCAȚIE Mobil terestru Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A</p> <p>5.138 5.277 ECA12</p>	<p>Senzori activi (la bordul sateliților) (utilizarea benzii de către senzori în EESS (activ) va fi în conformitate cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1)</p> <p>Aplicații pentru amatori</p> <p>ISM</p> <p>SRD nespecifice (în benzile 433,05-434,79 MHz și 434,04-434,79 MHz)</p> <p>Dispozitive pentru achiziția datelor medicale (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)</p>	<p>EN 301 783</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2019/1345/UE (Nota 15)</p>	NG
434,7900 – 438,0000	<p>AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea pământului prin satelit (activ) 5.279A</p> <p>5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.282</p>	<p>AMATOR AMATOR PRIN SATELIT RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A</p> <p>5.277 ECA12</p>	<p>Senzori activi (satelit) (Utilizarea acestei benzi de către senzori în EESS (activ) va fi în concordanță cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1)</p> <p>Aplicații pentru amatori (în banda 430-440 MHz)</p> <p>Aplicații prin satelit pentru amatori (Serviciul amator prin satelit restricționat la 435-438 MHz)</p> <p>Dispozitive pentru achiziția datelor medicale (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)</p>	<p>EN 301 783</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2019/1345/UE (Nota 15)</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	
438,0000 – 440,0000	AMATOR RADIOLOCAȚIE 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	AMATOR RADIOLOCAȚIE 5.277 ECA12	Aplicații pentru amatori (în banda 430-440 MHz) Dispozitive pentru achiziția datelor medicale (în banda 430-440 MHz, pentru ULP-WMCE)	EN 301 783 ERC/REC 70-03 EN 303 520 Decizia 2019/1345/UE (Nota 15)	NG
440,0000 – 442,5000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație ECA7 ECA36	PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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
442,5000 – 444,0000			Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36 PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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	
445,0000 – 446,0000			<p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36</p> <p>PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7</p>	<p>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>	G(A)/NG
446,0000 – 447,5000			<p>PMR 446 (în banda 446,0000 - 446,2000 MHz)</p> <p>PMR de bandă îngustă ECA7</p>	<p>ECC/DEC/(15)05 ERC/REC 70-03 EN 303 405 Decizia 2017/1483/UE (Nota 14)</p> <p>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
447,5000 – 449,0000			<p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime ECA36</p> <p>PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7</p>	<p>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>	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	
449,0000 - 450,0000			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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
450,0000 – 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 ECA7	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			Sisteme militare		G(A)
452,0000 – 453,0000			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			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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7 Comunicații maritime la bordul navelor (in 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			Sisteme militare		G(A)
458,4500-459,0000			Sisteme guvernamentale		G
459,0000 – 459,3000	FIX MOBIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B	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	5.286C 5.286E		Sisteme militare		G(A)
459,7000 – 460,0000			Sisteme guvernamentale		G
460,0000 – 460,5500	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (spațiu-Pământ) 5.287 5.288 5.289 5.290	MOBIL 5.287 5.289	PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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			Sisteme militare		G(A)
462,0000 - 463,0000			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
463,0000 - 467,5000			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			PMR/PAMR de bandă îngustă ECA7	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
468,2000-468,4500			Comunicații maritime la bordul navelor (în banda 467,5125 – 467,5875 MHz)	EN 300 720	
468,4500-469,4500			Sisteme militare		G(A)
468,4500-469,4500			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			Sisteme militare		G(A)
469,7000-470,0000			Sisteme guvernamentale		G
470,0000 - 608,0000	RADIODIFUZIUNE 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312	RADIODIFUZIUNE Mobil	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 2017/899/UE	NG
608,0000 - 614,0000		RADIODIFUZIUNE Mobil 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 2017/899/UE	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	
614,0000 – 694,0000		RADIODIFUZIUNE Mobil	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 emitoarele 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 2017/899/UE	NG
694,0000 – 698,0000	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.312A 5.317A	Bandă de gardă		NG
698,0000 – 703,0000	5.300 5.311A 5.312		BB-PPDR (banda 698-703 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 753-758 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02	G
703,0000 – 733,0000			Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (MFCN) (banda 703-733 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 758-788 MHz) IMT (LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; NB-IoT) NR	Decizia (UE) 2017/899 Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(15)01 ERC/REC/(15)01 EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18	NG
733,0000 – 736,0000			BB-PPDR (banda 733-736 MHz pentru emisia stației mobile, pereche cu 788-791 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02	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	
736,0000 – 753,0000			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 ERC/REC/(15)01 EN 308 901	NG
753,0000 - 758,0000			BB-PPDR (banda 753-758 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 698-703 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02	G
758,0000 – 788,0000			Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (MFCN) (banda 758-788 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 703-733 MHz) IMT (LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; NB-IoT) NR	Decizia (UE) 2017/899 Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(15)01 ERC/REC/(15)01 EN 301 908-1 EN 301 908-13 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18	NG
788,0000 – 790,0000			BB-PPDR (banda 788-791 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 733-736 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02	G
790,0000 - 791,0000	RADIODIFUZIUNE FIX MOBIL cu excepția mobil	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A	BB-PPDR (banda 788-791 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 733-736 MHz)	Decizia (UE) 2016/687 ECC/DEC/(16)02	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	aeronautic 5.316B 5.317A 5.312 5.319		<p>Sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (MFCN) (banda 791-821 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 832-862 MHz)</p> <p>IMT</p> <p>UMTS</p> <p>LTE</p> <p>PMSE audio (include radiomicrofoane în banda 823-832 MHz)</p>	<p>Decizia 2010/267/UE ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04</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>ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 EN 300 422 Decizia 2014/641/UE</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	
862,0000 - 870,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronauc 5.317A 5.319 5.323	MOBIL 5.323 ECA13 ECA36	<p>Sisteme militare terestre</p> <p>Alarmer (conform deciziei Comisiei din 2006 în benzile 868,6-868,7 MHz; 869,2-869,25 MHz (numai alarmer sociale); 869,25-869,3 MHz; 869,65-869,7 MHz) (conform deciziei Comisiei din 2008 și în banda 869,3-869,4 MHz)</p> <p>SRD nespecifice (conform deciziei Comisiei din 2006 în benzile 868,0-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz; 869,4- 869,65 MHz; 869,7-870 MHz) (conform deciziei Comisiei din 2008 și în banda 863-868 MHz) (conform deciziei Comisiei din 2019 și în banda 862-863 MHz)</p> <p>Radiomicrofoane (în banda 863-865 MHz)</p> <p>Dispozitive de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 865-868 MHz)</p> <p>Sisteme de transmisiuni de date în bandă largă (în banda 863-868 MHz)</p> <p>Aplicații pentru localizare, urmărire și achiziții de date (în banda 865-868 MHz)</p> <p>Dispozitive audio pe suport radio (în banda 863-865 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 303 406 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 422 EN 301 357</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 208 Decizia 2017/1483/CE (Nota 14)</p> <p>ERC/REC 70-03 Decizia 2017/1483/CE (Nota 14)</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 303 204</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 301 357 EN 300 422 Decizia 2006/771/CE (Nota 1)</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	
870,0000-876,0000	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 (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 gama de acord 610-960 MHz pot fi de asemenea folosite în baza reglementărilor naționale conform cerințelor naționale) SRD nespecifice (în banda 874-874,4 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 303 204 Decizia 2018/1538/UE	G(A)/NG
876,000 – 880,000	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 GSM-R (în banda 876-880 MHz, pereche cu 921-925 MHz; sisteme pentru căile ferate)	Decizia 1999/569/CE ECC/DEC/(02)05 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 5.317A 5.319 ECA32	GSM (în banda 880-890 MHz, pereche cu 925-935 MHz) ECA 32 IMT (UMTS; LTE; LTE-MTC; LTE-eMTC; WiMAX; NB-IoT) MCV	Directiva 2009/114/CE ERC/DEC/(97)02 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 2009/766/CE modificată prin Decizia CE 2011/251/UE Decizia UE/2018/637 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 ECC/DEC/(08)08 Decizia CE 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE Decizia 2017/191/UE	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 5.317A ECA32	GSM (în banda 890-915 MHz, pereche cu 935-960 MHz) ECA 32 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/(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 2009/766/CE modificată prin Decizia CE 2011/251/UE Decizia UE/2018/637 ECC/DEC/(06)13 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 Radiolocație 5.323ECA13 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 gama de acord 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>RFID (în banda 916,1-918,9 MHz)</p> <p>Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 917,4-919,4 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 303 659 Decizia 2018/1538/UE</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 208 Decizia 2018/1538/UE</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 303 659 Decizia 2018/1538/UE</p>	G(A)/NG
921,0000 – 925,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL Radiolocație 5.323 ECA13 ECA14 ECA36	<p>Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime</p> <p>GSM-R (în banda 915-921 MHz, pereche cu 876-880 MHz)</p>	<p>Decizia 1999/569/CE ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 EN 301 502 EN 301 511</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	
925,0000 – 942,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL 5.317A ECA32	GSM (în banda 925-942 MHz pereche cu 880-897 MHz) ECA32 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 2009/766/CE modificată prin Decizia CE 2011/251/UE Decizia UE/2018/637 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 5.317A ECA32	GSM (banda 942-960 MHz pentru emisia stației de bază, pereche cu 897-915 MHz) ECA 32 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 2009/766/CE modificată prin Decizia CE 2011/251/UE Decizia UE/2018/637 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