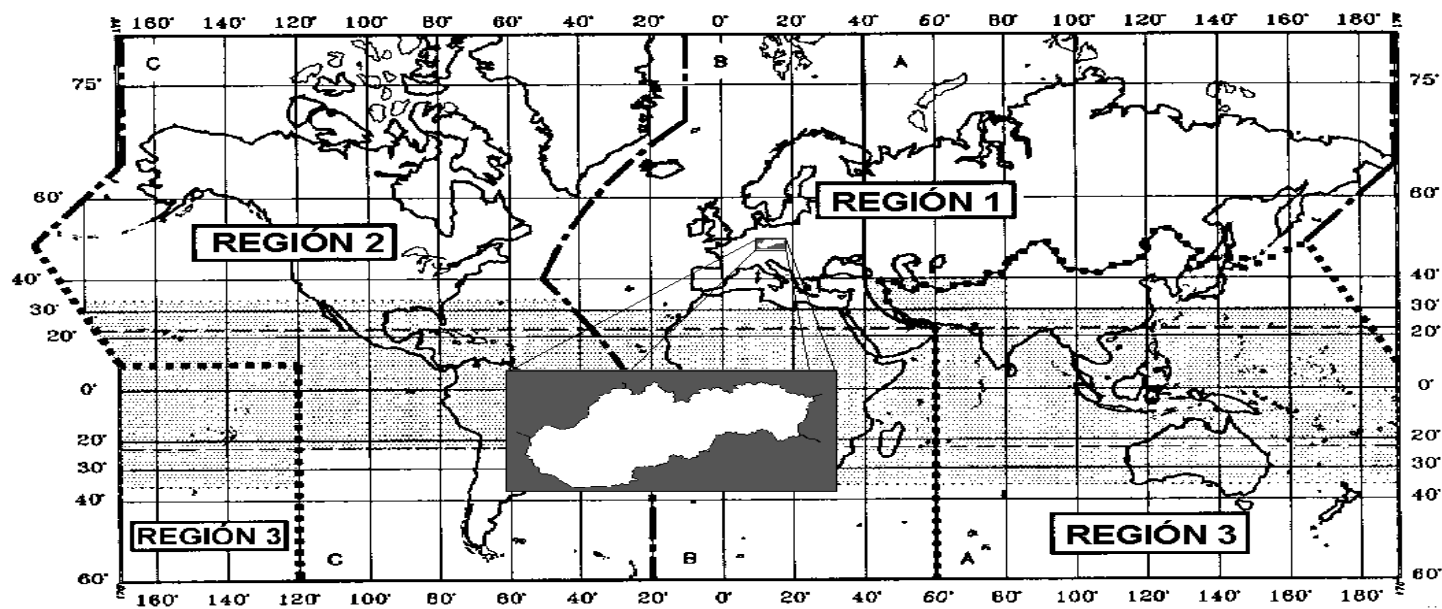


Národná tabuľka frekvenčného spektra 2019



Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
pod 8,3 kHz	nepridelené 5.53 5.54	0- 8,3 kHz 5.53 5.54	nepridelené	-			
8,3-9 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY 5.54A 5.54B 5.54C	8,3-9 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY 5.54A	cív.		Systemy detekcie bleskov	
9-11,3 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY 5.54A RÁDIONAVIGÁCIA	9-11,3 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY 5.54A RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.			
11,3-14 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	11,3-14 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
14-19,95 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57 5.55 5.56	14-19,95 kHz 5.56	PEVNÁ	cív.	chránené frekvenčné normály a časové signály vysielané z iných krajín		
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
19,95-20,05 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	19,95-20,05 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 20 kHz		
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
20,05-70 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57 5.56 5.58	20,05-70 kHz	PEVNÁ	cív.	chránené frekvenčné normály a časové signály: 20,5; 23; 25; 25,1; 25,5 40; 50; 60; 66,6; 68,5 kHz		
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
70-72 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	70-72 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60 Letecká rádionavigácia	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
72-84 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57 RÁDIONAVIGÁCIA 5.60 5.56	72-84 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60 PEVNÁ Letecká rádionavigácia	cív.	chránený DCF signál 77,5 kHz		
				cív.	chránený DCF signál 77,5 kHz		
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
84-86 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	84-86 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60 Letecká rádionavigácia	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
86-90 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.57	86-90 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		
		5.56		PEVNÁ	cív.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					cív.		
		5.56			cív.	Obranné systémy	
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
90-110 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Pevná	5.62	90-110 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		
		5.64		Letecká rádionavigácia	mil.		
				Pevná	cív.		
					cív.		
		5.64			cív.	Obranné systémy	
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
110-112 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.64	110-112 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		
				PEVNÁ	cív.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					cív.		
		5.64			cív.	Obranné systémy	
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
112-115 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	5.60	112-115 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					cív.		
					cív.		
					cív.	Obranné systémy	
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
115-117,6 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná pohyblivá Pevná 5.64 5.66	5.60	115-117,6 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				Pevná	cív.			
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
		5.64			cív.		ULP-AMI RIS 005-04; ERC/REC 70-03 VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
117,6-126 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64	5.60	117,6-126 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	cív.			
				PEVNÁ	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
		5.64			cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
126-129 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.64	5.60	126-129 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
129-130 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64	5.60	129-130 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	cív.			
				PEVNÁ	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
		5.64			cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
130-135,7 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64 5.67	5.64	130-135,7 kHz	PEVNÁ	cív.			
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
		5.64						

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
135,7-137,8 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Amatérska 5.67A 5.64 5.67 5.67B	135,7-137,8 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Amatérska	5.67A	cív.	Amatérska ECC/REC/(14)05; ERC/REC 62-01	
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
		5.64					
137,8-148,5 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64 5.67	137,8-148,5 kHz	PEVNÁ	cív.			
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
		5.64					
148,5-255 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.68 5.69 5.70	148,5-255 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy	
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	DV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0027-1; RIS 020-01	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
		255-262,5 kHz					
255-283,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.70 5.71	255-262,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy	
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	DV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0027-1; RIS 020-01	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
		262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. DV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0027-1; RIS 020-01	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
		282,5-283,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA (rádiomajáky) 5.73 5.72 5.74	283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.	Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
				mil.	Obranné systémy	
				cív. 5.73		
		5.74	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky) 5.73 5.72 5.75	315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	
				cív.	Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
			Letecká rádionavigácia	cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		
325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.72	325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	
				cív.	Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
			Letecká rádionavigácia	cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018 RIS 017-16	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	5.76	405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	5.76	cív.	Letecké majáky Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
		5.72			mil.			
					cív.			
					cív.			
415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.79	415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		cív.	Letecké majáky Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
					mil.			
					cív.			
					cív.			
435-472 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Letecká rádionavigácia	5.79	435-472 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		cív.	Letecké majáky Obranné systémy Obranné systémy Vyhľadávanie v núdzi ERC/REC 70-03; VPR-01/2018 (EU)2017/1483; RIS 006-36	NDB a L
		5.77			mil.			
		5.82			mil.			
					cív.			
					cív.			
					cív.			
472-479 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Amatérska Letecká rádionavigácia	5.79	472-479 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		cív.	Letecké majáky Amatérska ECC/REC/(14)05	NDB a L
		5.80A			5.80A	cív.		
		5.77				mil.		
		5.80				mil.		
		5.80B			5.82	cív.		
						cív.		
						Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
						RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018 RIS 017-16	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
479-495 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79 5.79A Letecká rádionavigácia 5.77 5.82	479-490 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecké majáky	NDB a L	
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy		
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018 RIS 017-16	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.				
		490-495 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecké majáky		
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018 RIS 017-16	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
495-505 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	495-505 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	cív.		GMDSS	500 kHz; ochrana ±5kHz	
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018 RIS 017-16	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
505-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79 5.79A 5.84	505-510 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85	
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018 RIS 017-16	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
			510-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018 RIS 017-16	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
526,5-1606,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.87 5.87A	526,5-1606,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. SV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-02; RIS 0027-2;	531-1602 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Letecká rádionavigácia	míl.	Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
			cív.	RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018 RIS 017-16	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
1606,5-1625 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.90 5.92	1606,5-1625 kHz	PEVNÁ	cív.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.		
			Pevná	míl.	Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	míl.	Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
		5.92				
1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.93	1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.		
			Rádiolokácia	míl.	Obranné systémy	
			Pevná	míl.	Obranné systémy	
			Pohyblivá	míl.	Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
		5.93				
1635-1800 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.92 5.96	1635-1800 kHz	PEVNÁ	cív.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.		
			Pevná	míl.	Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	míl.	Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
		5.92 5.96				

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.93	1800-1810 kHz 5.93	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.			Obranné systémy
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1810-1850 kHz	AMATÉRSKA 5.98 5.99 5.100 5.101	1810-1850 kHz 5.99 5.100	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	1810 - 2000 kHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1850-2000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.92 5.96 5.103	1850-2000 kHz 5.92 5.96 5.103	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	1810 - 2000 kHz; max. 10 W
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2000-2025 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103	2000-2025 kHz 5.92 5.103	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2025-2045 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorogické prostriedky 5.104 5.92 5.103	2025-2045 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
		5.92 5.103		cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2045-2160 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.92	2045-2160 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
		5.92		cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.93 5.107	2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
		5.93		cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie) 5.108 5.109 5.110 5.111	2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	cív.		GMDSS	2174,5; 2182; 2187,5 kHz
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
		5.108 5.109 5.110 5.111					

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.				
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2194-2300 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103 5.112	2194-2194,5 kHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.				
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
			5.92 5.103	cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
		2194,5-2300 kHz		PEVNÁ	cív.			
					mil.		Obranné systémy	
				POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
					mil.		Obranné systémy	
					cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
			5.92 5.103		cív.			
2300-2498 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113 5.103	2300-2498 kHz	PEVNÁ	cív.				
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.				
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.				
				Pevná	mil.		Obranné systémy	
				Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		5.103			cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 2500 kHz		
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.			
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12 VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2502-2625 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103 5.114	2502-2625 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2625-2650 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ PLAVENÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.92	2625-2650 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ Pevná Pohyblivá	cív.			
				cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2650-2850 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103	2650-2850 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
5.92 5.103	cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)			
		cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)			
2850-3025 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.115	2850-3025 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111	cív.	chránená frekvencia 3023 kHz	SAR (komunikácia)	
				mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (R)	cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.111 5.115	3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				cív.			
			Letecká pohyblivá (OR)	cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3155-3200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.116 5.117	3155-3200 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
5.116	cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)			
		cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
3200-3230 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113 5.116	3200-3230 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
5.116		5.116		cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3230-3400 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113 5.116 5.118	3230-3400 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
5.116		5.116		cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
3500-3800 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej AMATÉRSKA 5.92	3500-3800 kHz	PEVNÁ	cív.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		
			AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
3500-3800 kHz	5.92	3500-3800 kHz		cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3800-3900 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	3800-3900 kHz	PEVNÁ	cív.		
			LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	cív.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.		
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Letecká pohyblivá (OR)	mil.		Obranné systémy
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy
3800-3900 kHz		3800-3900 kHz		cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.123	3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3950-4000 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	3950-4000 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3 analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.		Obranné systémy
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4000-4063 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.127 5.126	4000-4063 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá 5.127	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	cív.	chránená frekvencia 4207,5 kHz		
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		5.128		cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4438-4488 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A 5.132B	4438-4488 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4488-4650 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	4488-4650 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (R)	cív.			
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	cív.			
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4750-4850 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113	4750-4850 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4850-4995 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113	4850-4995 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 5000 kHz	Frekvenčné normály a časové signály	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz; 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.			
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5005-5060 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113	5005-5060 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.			
				cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5060-5250 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.133	5060-5250 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
				cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
				cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5275-5351,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5275-5351,5 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5351,5-5366,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Amatérska 5.133B	5351,5-5366,5 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Amatérska 5.133B	cív.		Amatérska	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
	cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
5366,5-5450 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5366,5-5450 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5450-5480 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	5450-5480 kHz	PEVNÁ	cív.			
			LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
	cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.115	5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.	chránená frekvencia 5680 kHz		
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			5.111 5.115	cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.111 5.115	5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.	chránená frekvencia 5680 kHz		
			Letecká pohyblivá (OR)	cív.			
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			5.111 5.115	cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5730-5900 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	5730-5900 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.136	5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-03	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5950-6200 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	5950-6200 kHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-03	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6200-6525 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	6200-6525 kHz	PEVNÁ	cív. chránené frekvencie 6268; 6312; 6314 kHz		
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.132	cív.	SAR komunikácia	6215 kHz; P _{max} = 50 W
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.		
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	Obranné systémy	
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.138	6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
				cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7000-7100 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.140 5.141 5.141A	7000-7100 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7100-7200 kHz	AMATÉRSKA 5.141A 5.141B 5.142	7100-7200 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.143B 5.143C	7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.	Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-20	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
7450-8100 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.144	7450-8100 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-20	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
8100-8195 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	8100-8195 kHz	PEVNÁ	cív.			
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-20	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109	cív.			
			5.110 5.132 5.145				
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-20	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	cív.			
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9040-9305 kHz	PEVNÁ	9040-9305 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9305-9355 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia 5.145A 5.145B	9305-9355 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9355-9400 kHz	PEVNÁ	9355-9400 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.146	9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-03	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.147	9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-03	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9900-9995 kHz	PEVNÁ	9900-9995 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		cív.			Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 10000 kHz		
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111	10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	chránená frekvencia 10003 kHz		
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111	10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
10100-10150 kHz	PEVNÁ Amatérska	10100-10150 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/DEC/(14)05	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)		
10150-11175 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	10150-11175 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-21	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	cív.			
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
11400-11600 kHz	PEVNÁ	11400-11600 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.146	11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.147	11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.146	12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
12100-12230 kHz	PEVNÁ	12100-12230 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.109	cív.			
				5.110 5.132 5.145				
			Pevná		mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá		mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)		mil.		Obranné systémy	
					cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)		cív.			
			Letecká pohyblivá (R)		mil.		Obranné systémy	
					cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
13360-13410 kHz	PEVNÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	13360-13410 kHz	PEVNÁ		cív.			
			Pevná		mil.		Obranné systémy	
					cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
		5.149						

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
13410-13450 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13410-13450 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
			cív.		Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie	
13450-13550 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A 5.149A	13450-13550 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
13550-13570 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.150	13550-13570 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-22 až 23	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD RIS 006-02; ERC/REC 70-03 VPR-01/2018	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; RIS 007-01 VPR-15/2012	13560 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.151	13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.	Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.	Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.151	13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.	Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
13870-14000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13870-14000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.		
				míl.	Obranné systémy	
				cív.		
				míl.	Obranné systémy	
				cív.	Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)				

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
14000-14250 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	14000-14250 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	14000 - 14350 kHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
14250-14350 kHz	AMATÉRSKA 5.152	14250-14350 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	14000-14350 kHz
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
14350-14990 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	14350-14990 kHz	PEVNÁ	cív.			
				míl.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				míl.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	chránená frekvencia 14993 kHz; normál 15000 kHz		
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.			
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
15600-15800 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.146	15600-15800 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
15800-16100 kHz	PEVNÁ 5.153	15800-16100 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
16100-16200 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia 5.145A 5.145B	16100-16200 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
16200-16360 kHz	PEVNÁ	16200-16360 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
17410-17480 kHz	PEVNÁ	17410-17480 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.146	17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
18030-18052 kHz	PEVNÁ	18030-18052 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ PEVNÁ Pevná	cív.			
				cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
18052-18068 kHz	PEVNÁ Kozmický výskum	18052-18068 kHz	PEVNÁ Pevná	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.154	18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
18168-18780 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	18168-18780 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cív.			
				cív.	Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.146	18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	cív. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
19020-19680 kHz	PEVNÁ	19020-19680 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
19800-19990 kHz	PEVNÁ	19800-19990 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111	19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	chránená frekvencia 19993 kHz		
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 20000 kHz		
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
20010-21000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá	20010-21000 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21000-21450 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	21000-21450 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
21450-21850 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA		21450-21850 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA		cív.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas	
						cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)	
						cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
21850-21870 kHz	PEVNÁ	5.155A	21850-21870 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)		cív.				
		5.155		PEVNÁ		5.155A	cív.			
				Pevná			mil.		Obranné systémy	
							cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		5.155				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
21870-21924 kHz	PEVNÁ	5.155B	21870-21924 kHz	PEVNÁ		5.155B	cív.			
				Pevná			mil.		Obranné systémy	
							cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
							cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)		21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)			cív.			
				Letecká pohyblivá (R)			mil.		Obranné systémy	
							cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
							cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ		22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ		5.132	cív.			
				Pevná			mil.		Obranné systémy	
				Plavebná pohyblivá			mil.		Obranné systémy	
							cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
							cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		22850-22855 kHz	Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
22855-23000 kHz	PEVNÁ 5.156	22855-23000 kHz	PEVNÁ	cív.		Obranné systémy	
				mil.		Euroloop (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23000-23200 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.156	23000-23200 kHz	PEVNÁ	cív.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23200-23350 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.156A	23200-23350 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	cív.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	5.156A	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.157	23350-24000 kHz	PEVNÁ	cív.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24000-24450 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24000-24450 kHz	PEVNÁ	cív.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Obranné systémy	
				mil.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika									
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu					
24450-24600 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.158	24450-24600 kHz	PEVNÁ	cív.		Obranné systémy					
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.							
				mil.							
				cív.			Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
24600-24890 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24600-24890 kHz	PEVNÁ	cív.		Obranné systémy					
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.							
				mil.							
				cív.			Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
24890-24990 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	24890-24990 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05					
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.							
							cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)		
			24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY			24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 25000 kHz	
	cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)						
25005-25010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum					cív.			Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
						cív.					
25010-25070 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25010-25070 kHz	PEVNÁ	cív.		Obranné systémy					
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.							
				mil.							
				cív.			Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
25070-25210 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	25070-25210 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.		Obranné systémy					
			Pevná	mil.							
			Plavebná pohyblivá	mil.							
				cív.			Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
25210-25550 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25210-25550 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
25550-25670 kHz	RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	25550-25670 kHz 5.149	RÁDIOASTRONÓMIA	cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25670-26100 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	25670-26100 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.132	cív.		
					cív.	Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26175-26200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	26175-26200 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	Pevná	mil.		Obranné systémy
				Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012
26200-26350 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	26200-26350 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	Pevná	mil.		Obranné systémy
				Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
					cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
26350-27500 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.150	26350-27500 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		CB rádio ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012 RIS 018	26,850-27,410 MHz občianske rádiodostavice; (všeobecné povolenie)
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	26350-26850 kHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	26850-27500 kHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	27413-27500 kHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	26350-27413 kHz
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-03 až 08; VPR-01/2018	26957-27283 kHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-24	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
	cív.		Ovládanie modelov (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 007-02 až 07; VPR-15/2012	26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145MHz, 27,195 MHz, 27,255 MHz; (všeobecné povolenie)			
27,5-28 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ	27,5-28 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	cív.			
			PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; ERC/REC 25-10; RIS 003-1 VPR-02/2015	27,75-27,9 MHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
28-29,7 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	28-29,7 MHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
29,7-30,005 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	29,7-30,005 MHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		ULP-MMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-06/2018	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
			cív.		Induktívne aplikácie (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
30,005-30,01 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA KOZMICKÝ VÝSKUM	30,005-30,01 MHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM	cív.			
				cív.		ULP-MMI ERC/REC 70-03; RIS 005-06 VPR-06/2018	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
30,01-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	30,01-32,8625 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	30,3-30,5 MHz; 32,15-32,45 MHz harmon. mil. pásma	Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08 RIS 013-01	32,120 MHz, 32,145 MHz, 32,170 MHz, 32,195 MHz, 32,220 MHz pre HaZZ
				cív.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08	
				cív.		Bezšnúrové telefóny RIS 008-01; VPR-07/2012	30,075-30,3 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-MMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-06/2018	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
		32,8625-35 MHz	POHYBLIVÁ	cív.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08 RIS 013-02; RIS 013-20	
				cív.		Ovládanie lietajúcich modelov ERC/DEC/(01)11; (EU)2017/1483 ERC/REC 70-03; RIS 007-10 VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-MMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-06/2018	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		35-37,5 MHz	PEVNÁ	cív.		Civilná telemetria	36,1-36,4 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.		Civilná telemetria	36,1-36,4 MHz
				cív.		Ovládanie lietajúcich modelov (EU)2017/1483; ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03; RIS 007-10 VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-MMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-06/2018	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
37,5-38,25 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	37,5-38,25 MHz 5.149	POHYBLIVÁ	cív.			
				cív.		Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015 ERC/REC 70-03; ERC/REC 25-10	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	38,25-39 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015 ERC/REC 70-03; ERC/REC 25-10	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.159	39,0-39,5 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	cív.			
39,5-39,986 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	39,5-39,986 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	cív.		Bezšnúrové telefóny RIS 008-02; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
39,986-40,02 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	39,986-40,02 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	cív.		Bezšnúrové telefóny RIS 008-02; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
40,02-40,98 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.150	40,02-40,98 MHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.			
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/DEC/(01)03 ERC/REC 70-03; RIS 006-09 VPR-01/2018	40,66-40,70 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Ovládanie modelov (EU)2017/1483; ECC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03; RIS 007-08 až 09 VPR-15/2012	40,660-40,990 MHz; (všeobecné povolenie)
		5.150	Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo		Prídelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Prídelenie v SR		Pozn. k prídeleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu
40,98-41,015 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.160 5.161		40,98-41,015 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
41,015-42 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.160 5.161 5.161A		41,015-42 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy	
42-42,5 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.160 5.161B		42-42,5 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy	
42,5-44 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.160 5.161 5.161A		42,5-44 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy	
44-47 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.162 5.162A		44-46 MHz		POHYBLIVÁ		civ. mil.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08 RIS 013-03; RIS 013-21	
				46-47 MHz		POHYBLIVÁ		mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
47-68 MHz		ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171		47-48 MHz 5.164		POHYBLIVÁ		mil.		Obranné systémy	
				48-48,5 MHz 5.164		POHYBLIVÁ		civ. mil.		Obranné systémy	
				48,5-66 MHz		ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA		civ.	TV I	Pozemská rozhlasová a televízna	
						Amatérska		civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				5.164		Pohyblivá		civ. mil.		Civilná telemetria Obranné systémy	
				66-67 MHz 5.164		POHYBLIVÁ Pohyblivá		civ. mil.		Obranné systémy	
				67-68 MHz 5.164		POHYBLIVÁ		mil.		Obranné systémy	
68-74,8 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.175 5.177 5.179		68-74,8 MHz		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08 RIS 013-04; RIS 013-05	
						Amatérska		civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				5.149		Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej		mil.	73,3-74,1 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.180 5.181	74,8-75,2 MHz 5.180	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		ILS	75 MHz - VHF traťové návestidlo
				míl.		Obranné systémy	
75,2-87,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.175 5.179 5.187	75,2-87,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		PMR ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06 RIS 013-04; T/R 25-08 RIS 013-22; RIS 013-05	75,2-77,7 MHz; duplex +9,8 MHz 77,8-84,6 MHz; duplex -9,8 MHz 85-87,5 MHz; duplex -9,8 MHz
				míl.	79-79,7 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				cív.		Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03; VPR-24/2012	87,050 a 87,100 MHz povelové súpravy pre nevidiacich a slabozrakých; (všeobecné povolenie)
87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.190	87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	VKV II	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0027-4; RIS 020-04 RIS 0027-5	analogový FM rozhlas, digitálny rozhlas; podľa frekvenčného plánu GE84;
				cív.		Bezdrôtové audioaplikácie / multimédiá (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 009-01; VPR-04/2014	87,5-108 MHz (všeobecné povolenie)
100-108 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.192 5.194	100-108 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	VKV II	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0027-4; RIS 020-04 RIS 0027-5	analogový FM rozhlas, digitálny rozhlas; podľa frekvenčného plánu GE84; 104-108 MHz, regulácia vzhľadom na leteckú navigáciu
				cív.		Bezdrôtové audioaplikácie / multimédiá (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 009-01; VPR-04/2014	87,5-108 MHz (všeobecné povolenie)
108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.197 5.197A	108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		VOR	
				cív.		ILS	lokalizačný signál (kurzový rádiomaják); väzba na 328,6-335,4 MHz
				cív.		Družicové navigačné systémy	GBAS, plánovaná služba
				míl.		Obranné systémy	
117,975-137 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	117,975-137 MHz 5.111 5.200	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.		SAR komunikácia	121,5 MHz tiesňová a 123,1 MHz doplnková frekvencia
				cív.		AGA civilná komunikácia	fónická prevádzka
				cív.		Letecká komunikácia	118-137 MHz vysielače aj prijímače staníc leteckej pohyblivej služby
				míl.		Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika								
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1			Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu	
137-137,025 MHz		KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208			137-137,025 MHz		LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209		mil. civ.		Obranné systémy		
137,025-137,175 MHz		KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208			137,025-137,175 MHz		LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209		mil. civ.		Obranné systémy		
137,175-137,825 MHz		KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208			137,175-137,825 MHz		LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209		mil. civ.		Obranné systémy		
										Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013		137-138 MHz; (všeobecné povolenie)	
										Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013		137-138 MHz; (všeobecné povolenie)	
										Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013		137-138 MHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
137,825-138 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,825-138 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209	mil.			Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky	
				mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
				mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
		5.211		cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-11; VPR-01/2018	138,2-138,45 MHz; (všeobecné povolenie)	
143,6-143,65 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.211 5.212 5.214	143,6-143,65 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky	
				mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
		5.211		mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky	
				mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
		5.211		mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
144-146 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.216	144-146 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05		
				cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05		
146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.		Civilná telemetria T/R 25-08	146-149,9 MHz; 12,5 kHz raster	
				cív.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-06; T/R 25-08	12,5 kHz raster	

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu
148-149,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	5.209	5.218 5.219 5.221	148-149,9 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209	civ.			Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	všeobecné povolenie	
					POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06 RIS 013-06; T/R 25-08	12,5 kHz raster		
					PEVNÁ	civ.		Civilná telemetria	12,5 kHz raster		
				5.221		civ.			Rádiové mikrofóny RIS 003-03 až 06; VPR-02/2015	149,4 MHz; 149,475 MHz; 149,5 MHz; 149,55 MHz; (všeobecné povolenie)	
149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	5.209	5.220	149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.220	civ.			Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	všeobecné povolenie	
150,05-153 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA	5.149		150,05-153 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-07; T/R 25-08 RIS 013-23; RIS 013-08 RIS 013-25	150,05-150,9875 MHz a 152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex; 151,025-152,925 MHz; duplex +4,6 MHz; raster 12,5 kHz; spoločná frekvencia 151,0 MHz	
					Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy			
153-154 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorologické prostriedky			153-153,5625 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			PMR RIS 013-08; T/R 25-08	152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex	
					Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy			
				153,5625-154 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.			Obranné systémy		
154-156,4875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	5.225A 5.226		154-155,5125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.			Obranné systémy		
					155,5125-156 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-25; T/R 25-08	železničná doprava; duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz	
					156-156,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách	
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		PMR/PAMR RIS 013-25; T/R 25-08	155,525-157,425 MHz duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz	
156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie pomocou DSC)	5.111	5.226 5.227	156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.			Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách; 156,8 MHz tiesňová frekvencia	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
156,5625-156,7625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.226	156,5625-156,7625 MHz 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR/PAMR RIS 013-25; T/R 25-08	155,525-157,425 MHz duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz
156,7625-156,7875 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup) 5.111 5.226 5.228	156,7625-156,7875 MHz 5.111 5.226 5.228	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
				civ.		PMR/PAMR RIS 013-25; T/R 25-08	155,525-157,425 MHz duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz
156,7875-156,8125 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie) 5.111 5.226	156,7875-156,8125 MHz 5.111 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.	chránená frekvencia 156,8 MHz	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
				civ.		PMR/PAMR RIS 013-25; T/R 25-08	155,525-157,425 MHz duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz
156,8125-156,8375 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup) 5.111 5.226 5.228	156,8125-156,8375 MHz 5.111 5.226 5.228	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
				civ.		PMR/PAMR RIS 013-25; T/R 25-08	155,525-157,425 MHz duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz
156,8375-161,9375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226	156,8375-158,3875 MHz 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
				civ.		PMR/PAMR RIS 013-25; T/R 25-08	155,525-157,425 MHz duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR RIS 013-09	157,45-158,3875 MHz železničná doprava 12,5 kHz raster
				mil.		Obranné systémy	
		158,3875-161,9375 MHz 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
				civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-25; T/R 25-08	160,975-161,475 MHz
				mil.		Obranné systémy	158,3875-160,6375 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
161,9375-161,9625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) 5.228AA 5.226	161,9375-161,9625 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
161,9625-161,9875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	161,9625-161,9875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
			Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. mil.		AIS RIS 025-01	161,975 MHz - AIS1
161,9875-162,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) 5.228AA 5.226 5.229	161,9875-162,0125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
			Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
162,0125-162,0375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B 5.229	162,0125-162,0375 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
			Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. mil.		AIS RIS 025-01	162,025 MHz - AIS2
162,0375-174 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226 5.229	162,0375-162,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08	161,475-162,050 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
		162,5-164,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
		5.226	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		164,4875-165,5125 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
		5.226					
		165,5125-170,4875 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR 2005/928/EC; 2008/673/EC ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-10; T/R 25-08 RIS 013-25 RIS 013-11	raster 12,5 kHz; frekvencie určené pre dobrovoľné hasičské zbory obcí pre lokálne použitie: 169,5-170,4875 MHz, raster 12,5 a 25 kHz
				mil.		PMR 2005/928/EC; 2008/673/EC ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	frekvencie len pre Hasičský a záchranný zbor; raster 12,5 kHz; celoštátne 169,175 MHz; 169,225 MHz regionálne: 169 MHz; 169,025 MHz; 169,050 MHz; 169,200 MHz; 169,250 MHz; 169,275 MHz; 169,300 MHz a 169,350 MHz;
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	167,0-169,0 MHz
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02; VPR-01/2018 RIS 006-12 až 15	169,4-169,8125 MHz (všeobecné povolenie)
				civ.		Sociálne poplachové zariadenia ECC/DEC/(05)02; VPR-28/2012	169,48125 MHz; 169,59375 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Rádiové mikrofóny a ALD 2008/673/ES; ECC/DEC/(05)02 (EU)2017/1483; VPR-02/2018	169,4000-169,4750-MHz 169,4875-169,5875 MHz 169,4-174 MHz; obsadené pásmo ≤ 50 kHz načúvacie prístroje pre sluchovo postihnutých, tlmočnicke zariadenia a systémy; (všeobecné povolenie)
				civ.		Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát 2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02 2008/673/ES; VPR-29/2012	169,4-169,475 MHz, obsadené pásmo ≤ 50 kHz; (všeobecné povolenie)
		5.226					
		170,4875-172,5125 MHz	PEVNÁ	mil.			Obranné systémy
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy		
		civ.			Pomôcky pre nepočujúcich ERC/REC 70-03; VPR-02/2018	169,4-174-MHz, obsadené pásmo ≤ 50 kHz (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		172,5125-174 MHz	POHYBLIVÁ	cív.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-12; T/R 25-08 RIS 013-23	172,5125-174 MHz; spoločné frekvencie 172,825; 172,725; 172,975 a 173,05 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Pomôcky pre nepočujúcich ERC/REC 70-03; VPR-02/2018	169,4-174-MHz obsadené pásmo ≤ 50 kHz; (všeobecné povolenie)
174-223 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.235 5.237 5.243	174-223 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. TV III		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0028-01 až 02; RIS 026-01 až 02	digitálny rozhlas a digitálna TV, podľa frekvenčného plánu GE06
			Pohyblivá	cív.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; RIS 003-07 až 08 RIS 003-16; VPR-02/2015 ERC/REC 25-10	174,300 MHz; 174,700 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Pomôcky pre nepočujúcich ERC/REC 70-03; VPR-02/2018 (EU)2017/1483	173,965 – 216 MHz (všeobecné povolenie)
223-230 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Pevná Pohyblivá 5.243 5.246 5.247	223-230 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív. TV III		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 026-01 až 02; RIS 0028-01 až 02	digitálny rozhlas a digitálna TV, podľa frekvenčného plánu GE06
230-235 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.247 5.251 5.252	230-235 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	cív. mil.	230-242,95 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
235-267 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	235-260 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.	230-242,95 MHz a 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásma	Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá	cív.		SAR komunikácia	243 MHz tiesňová frekvencia (obdoba 121,5 MHz)
		5.111 5.256		mil.		Obranné systémy	242,95-322 MHz riadenie letovej prevádzky; 243 MHz tiesňová frekvencia (obdoba 121,5 MHz)
		260-267 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
		5.111 5.256	POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
267-272 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmická prevádzka (zostup) 5.254 5.257	267-272 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
272-273 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) 5.254	272-273 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
273-312 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	273-300 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
		300,0-303,5 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
		303,5-312,0 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
312-315 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup) 5.254 5.255	312-315 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
315-322 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	315-322 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
322-328,6 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	322-328 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			5.149	PEVNÁ		mil.	
		328-328,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.258 5.259	328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		ILS	zostupný rádiomaják; väzba na 108-117,975 MHz
				mil.		Obranné systémy	
			5.258	Pohyblivá		mil.	
335,4-387 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	335,4-336 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
		336-339,5 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	
		339,5-351,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy	
		351,0125-380 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		380-385 MHz	POHYBLIVÁ	mil.		PPDR ECC/DEC/(11)04; ERC/DEC/(08)05	digitálne pozemné pohyblivé systémy pre verejnú ochranu a pomoc pri katastrofách; duplex +10 MHz
				mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	PMR ERC/DEC/(01)19; T/R 25-08	digitálne pozemné pohyblivé systémy pre bezpečnostné účely štátu pre národnú aj pre medzinárodnú prevádzku; (DMO); duplex +10 MHz
				mil.		AGA vojenská komunikácia ECC/DEC/(06)05	384,8-385 MHz digitálne pozemné systémy pre bezpečnostné účely štátu; duplex +10 MHz
				mil.		TETRAPOL	duplex +10 MHz
				mil.		Obranné systémy	
		385-387 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
387-390 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	387-390 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
390-399,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	390-395 MHz	POHYBLIVÁ	mil.		PPDR ECC/DEC/(11)04; ERC/DEC/(08)05	digitálne pozemné pohyblivé systémy pre verejnú ochranu a pomoc pri katastrofách; duplex -10 MHz
				mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	PMR ERC/DEC/(01)19; T/R 25-08	digitálne pozemné pohyblivé systémy pre bezpečnostné účely štátu pre národnú aj pre medzinárodnú prevádzku; (DMO); duplex -10 MHz
				mil.		AGA vojenská komunikácia ECC/DEC/(06)05	394,8-395 MHz digitálne pozemné systémy pre bezpečnostné účely štátu; duplex -10 MHz
				mil.		TETRAPOL	duplex -10 MHz
		395-399,9 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
399,9-400,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.220	399,9-400,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209	civ.			
400,05-400,15 MHz	DRUŽICOVÉ FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.261 5.262	400,05-400,15 MHz	DRUŽICOVÉ FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	frekvenčný normál 400,1 MHz		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
400,15-401 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.263 Kozmická prevádzka (zostup) 5.262 5.264	400,15-401 MHz	DRUŽICOVÁ	civ.		Sondy RIS 032 Obranné systémy Obranné systémy	400,15-405 MHz
			METEOROLOGICKÁ				
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá	mil.			
401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) Družicový prieskum Zeme (vzostup) Pevná Družicová meteorologická (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ	civ.		Sondv RIS 032 Obranné systémy Obranné systémy	400,15-405 MHz
			PROSTRIEDKY				
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			
				civ.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; RIS 005-01 VPR-09/2014	401-406 MHz; (všeobecné povolenie)
402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Družicový prieskum Zeme (vzostup) Pevná Družicová meteorologická (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ	civ.		Sondv RIS 032 Obranné systémy Obranné systémy	400,15-405 MHz
			PROSTRIEDKY				
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			
				civ.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; RIS 005-02 VPR-09/2014	401-406 MHz; (všeobecné povolenie)
403-406 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.265	403-405 MHz	METEOROLOGICKÉ	civ.		Sondv RIS 032 Obranné systémy Obranné systémy	400,15-405 MHz
			PROSTRIEDKY				
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			
				civ.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; RIS 005-02 VPR-09/2014	401-406 MHz; (všeobecné povolenie)
		5.265					

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika								
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1			Frekvenčné pásmo			Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu
					405-406 MHz	PEVNÁ	mil.				Obranné systémy		
						POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.				Obranné systémy		
						Pevná	civ.						
					5.265						ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; RIS 005-02 VPR-09/2014	401-406 MHz; (všeobecné povolenie)	
406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	5.266	5.267	5.265	406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.				EPIRB	COSPAS/SARSAT - družicový záchraný systém, chránená frekvencia 406,025 MHz	
					5.266								
406,1-410 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA	5.149	5.265		406,1-410 MHz	PEVNÁ	civ.				Civilná telemetria RIS 013-26	25 kHz raster; max. e.r.p. 3W	
						Pevná	mil.				Obranné systémy		
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.				Obranné systémy		
					5.149								
410-420 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (medzidružicová)	5.268			410-420 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.				TETRA ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 RIS 013-13; T/R 25-08	duplex +10 MHz	
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.				Obranné systémy		
420-430 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	5.269	5.270	5.271	420-430 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.				TETRA ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 RIS 013-13; T/R 25-08	duplex -10 MHz	
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.				Obranné systémy		
430-432 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA	5.271	5.272	5.273	430-432 MHz	AMATÉRSKA	civ.				Amatérska ECC/REC/(14)05	430-440 MHz	
						PEVNÁ	civ.				Civilná telemetria RIS 013-27	max. e.r.p. 1 W; 25 kHz raster; diaľkové ovládanie žeriavov a pod.	
						Pevná	mil.				Obranné systémy		
						Pohyblivá	mil.				Obranné systémy		
					5.277	Rádiolokácia	mil.				Obranné systémy		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		448-450 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-15; T/R 25-08 RIS 013-24	spoločné frekvencie 448,49; 448,57; 448,61; 448,63; 449,51 MHz;	
				civ.			Civilná telemetria VPR-22/2012
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy		
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy		
450-455 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	450-451,31 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-16; T/R 25-08	duplex +10 MHz	
				451,31-455 MHz			POHYBLIVÁ
		5.286A 5.286B 5.286C	Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
455-456 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455-455,73 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA	civ.	Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-32; VPR-02/2012	verejné siete 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
				5.286A 5.286B 5.286C			Pohyblivá
		455,73-456 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-17; T/R 25-08 RIS 013-19	duplex +10 MHz	
		5.286A 5.286B 5.286C	Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
456-459 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.271 5.287 5.288	456-459 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 013-17; T/R 25-08 RIS 013-18; RIS 013-19	457,39-458,47 MHz železničná doprava; duplex +10 MHz; 12,5 kHz raster	
				Pohyblivá			mil.
459-460 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	459-460 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	duplex +10 MHz	
				5.286A 5.286B 5.286C			Pohyblivá
460-470 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová meteorologická (zostup) 5.287 5.288 5.289 5.290	460-461,31 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA	civ.	PMR ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08 RIS 013-16	duplex -10 MHz	
				5.289			Pohyblivá
		461,31-465,73 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA	civ.	Digitálne bunkové RIS 013-31; ECC/DEC/(11)04 RIS 002-1; VPR-02/2012	verejné siete 461,31-465,73 MHz; duplex -10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
		5.289	Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		465,73-470 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA	cív.		PMR ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08 RIS 013-17; RIS 013-18 RIS 013-19	467,39-468,47 MHz železničná doprava, duplex -10 MHz
		5.289	Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
470-694 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312	470-694 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	TV IV (do 582 MHz) TV V (od 582 MHz)	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0028-3; RIS 0028-4	digitálna TV raster 8 MHz; podľa frekvenčného plánu GE06
		5.149 5.296	Pohyblivá	cív.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; RIS 003-17 ERC/REC 25-10; VPR-02/2015	
694-790 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.312A 5.317A ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.300 5.311A 5.312	694-790 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	TV V (od 582 MHz)	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0028-3; RIS 0028-4	digitálna TV raster 8 MHz; podľa frekvenčného plánu GE06
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.312A 5.317A	cív.		TRA-ECS 2016/687(EU); ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01	
			Pohyblivá	cív.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; RIS 003-17 ERC/REC 25-10; VPR-02/2015	
790-862 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.316B 5.317A ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.312 5.319	790-823 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.316B 5.317A	cív.		TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04	791-821 MHz LTE; duplex +41 MHz 788-791 MHz BBDR; duplex -55 MHz
		823-832 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.316B 5.317A	cív.			
				cív.		Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; ERC/REC 70-03 RIS 003-17; VPR-02/2015 ERC/REC 25-10	všeobecné povolenie
		832-862 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.316B 5.317A	cív.		TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-02/2017	LTE; duplex -41 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	cív.			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
862-890 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.322 5.319 5.323	862-864 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	cív.				
				cív.		Bezdrôtové audioaplikácie / multimédiá 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 RIS 009-02; VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-21; VPR-01/2018	863,000-868,600 MHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; 2014/641/EU RIS 003-11; VPR-02/2015 ERC/REC 25-10	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU/2017/1483; VPR-04/2018)	863-868 MHz (všeobecné povolenie)	
		864-868 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	cív.				
				cív.		Bezdrôtové audioaplikácie / multimédiá 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 RIS 009-02 až 03; VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-22; VPR-01/2018	863,000-868,600 MHz (všeobecné povolenie)	
				cív.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; 2014/641/EU RIS 003-11; VPR-02/2015 ERC/REC 25-10	863-865 MHz	
				cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU/2017/1483; VPR-04/2018)	863-868 MHz (všeobecné povolenie)	
				cív.		RFID (EU)2017/1483; VPR-05/2018	865-868 MHz (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		868-890 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	cív.		GSM-R ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(02)10 VPR-02/2017; VPR-19/2012	876-880 MHz; duplex +45 MHz 876,0125 MHz; 876,025 MHz; 876,0375 MHz 876,0500 MHz; 876,0625 MHz simplex DMO; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		GSM 2010/166/EU; ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(08)02; ERC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(12)01 VPR-02/2017	880-890 MHz E-GSM; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		TRA-ECS ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012 ECC/DEC/(06)13; VPR-02/2017 ECC/DEC/(08)08	870-876 MHz digitálne širokopásmové siete; 880-915 MHz duplex +45 MHz; MCV; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-23 až 28; VPR-01/2018	863,000-868,600 MHz; 868,700-869,200 MHz; 869,400-869,650 MHz; 869,700-870,000 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Poplachové zariadenia (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 022-01; VPR-11/2014 RIS 022-04; RIS 022-03 RIS 022-05	868,6-868,7 MHz; 869,25-869,4 MHz 869,65-869,7 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Sociálne poplachové zariadenia (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-11/2014; RIS 022-02	869,2-869,25 MHz; (všeobecné povolenie)
890-942 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.322 Rádiolokácia 5.323	890-915 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	cív.		GSM 2010/166/EU; ECC/REC/(05)08 ERC/DEC/(94)01; ERC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(12)01; VPR-02/2017	880-915 MHz; duplex (+45) MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02; 2009/766/EC ECC/DEC/(06)13; VPR-02/2017	880-915 MHz duplex +45 MHz; IMT, MCA, MCV (všeobecné povolenie pre koncové stanice)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		915-930 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	cív.	GSM-R ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)10 VPR-19/2012	921-925 MHz; duplex +45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
				cív.		GSM 2010/166/EC; ECC/REC/(05)08 ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(12)01	925-935 MHz; E-GSM; duplex +45 MHz
				cív.		TRA-ECS ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02	915-921 MHz digitálne širokopásmové siete; duplex -45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) 925-960 MHz duplex +45 MHz; IMT, MCA, MCV
		930-942 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	cív.	GSM 2010/166/EU; ERC/DEC/(94)01 ERC/DEC/(98)20; ECC/REC/(06)13 ECC/REC/(05)08; ECC/DEC/(12)01 ERC/DEC/(97)02	925-935 MHz E-GSM; duplex -45 MHz	
				cív.	TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	925-960 MHz duplex -45 MHz; IMT, MCV	
942-960 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.317A 5.322 5.323	942-960 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	cív.	GSM 2010/160/EC; ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(05)08 ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(12)01	935-960 MHz GSM 900; duplex -45 MHz	
				cív.	TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	925-960 MHz duplex -45 MHz; IMT, MCV	
960-1164 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.327A 5.328 5.328AA	960-1164 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.328	mil.	Obranné systémy		
				mil.	IFF	1030 MHz; 1090 MHz	
				cív.	SSR		
				cív.	DME	960-1215 MHz	
1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.328 DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.328A	1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.328 DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) 5.328B	mil.	Obranné systémy		
				cív.	GALILEO	1164 - 1214 MHz (pásmo GALILEO E5)	
				cív.	GLONASS	1190,3 - 1213,8 MHz (pásmo GLONASS L3)	
				cív.	GNSS opakovač ECC/REC/(10)02	1164 - 1300 MHz	
		5.328A		cív.	DME	960-1215 MHz	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
1215-1240 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.329 5.329A KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.330 5.331 5.332	1215-1240 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) 5.328B 5.329	civ.		GPS	1215,6 - 1239,6 MHz (pásmo GPS L2)		
				mil.		GLONASS	1237,8 - 1253,8 MHz (pásmo GLONASS L2)		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)	civ.		Obranné systémy			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.					
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)	mil.		Obranné systémy			
				civ.					
				mil.		Obranné systémy			
				civ.		GNSS opakovač	1164 - 1300 MHz		
				mil.					
				civ.		ECC/REC/(10)02			
1240-1300 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.329 5.329A KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME 5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A	1240-1260 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) 5.328B 5.329	civ.		GLONASS	1237,8 - 1253,8 MHz (pásmo GLONASS L2)		
				mil.					
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Obranné systémy			
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.					
				civ.		Obranné systémy			
				mil.					
			civ.		Amatérska	ECC/REC/(14)05			
			mil.						
			civ.		GNSS opakovač	ECC/REC/(10)02			
			mil.						
		1260-1300 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) 5.328B 5.329	1260-1300 MHz		civ.		GALILEO	1260 - 1300 MHz (pásmo GALILEO E6)
						mil.		Obranné systémy	
					LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Obranné systémy	
						mil.			
					RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Merače rýchlosti vetra	RIS 034-01
						mil.		Obranné systémy	
			civ.		Amatérska	ECC/REC/(14)05			
			mil.						
	civ.		GNSS opakovač	ECC/REC/(10)02					
	mil.								
1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.337 RÁDIOLOKÁCIA 5.149 5.337A	1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	civ.					
				mil.		Obranné systémy			
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.337	civ.					
				mil.		Obranné systémy			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.					
				mil.		Obranné systémy			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1350-1400 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA 5.149 5.338 5.338A 5.339	1350-1400 MHz	LETECKÁ	cív.			
			RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
				mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
		5.149 5.338 5.338A					
1400-1427 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	1400-1427 MHz	RÁDIOASTRONÓMIA	cív.		Rádioastronómia	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	cív.		Družicové pasívne senzory ECC/DEC/(11)01	
		5.340					
1427-1429 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A 5.341B 5.341C 5.338A 5.341	1427-1429 MHz	PEVNÁ	cív.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	doplňkový zostup
			Pevná	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A	cív.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	doplňkový zostup
		5.338A					
1429-1452 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A 5.338A 5.341 5.342	1429-1452 MHz	PEVNÁ	cív.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	doplňkový zostup
			Pevná	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A	cív.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	doplňkový zostup
		5.338A					
1452-1492 MHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.208B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.346 ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.341 5.342 5.345	1452-1492 MHz	PEVNÁ	cív.		MFCN ECC/REC/(15)01; (EU) 2015/750	doplňkový zostup
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		MFCN ECC/REC/(15)01; (EU) 2015/750	doplňkový zostup

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1492-1518 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A 5.341 5.324	1492-1518 MHz	PEVNÁ	civ.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	doplnkový zostup
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A	civ.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	doplnkový zostup
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.341A	mil.		Obranné systémy	
1518-1525 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	1518-1525 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.348 5.351A	civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 RIS 015-03; VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)
			PEVNÁ	civ.		Bod-multibod	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
1525-1530 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) PEVNÁ Družicový prieskum Zeme Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	1525-1530 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A	civ.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)
				civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)
				civ.		S-PCS RIS 015-04; VPR-03/2014 ECTRA/DEC/(99)01	koncové stanice (všeobecné povolenie)
				civ.		SIT/SUT ERC/DEC/(07)10	SUT
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pevná (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy	
		5.351 5.354					

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1530-1535 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A 5.353A Družicový prieskum Zeme Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.342 5.351 5.354	1530-1535 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)05	SUT
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A 5.353A	civ.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B,C,D,M, mini M; (všeobecné povolenie)
				civ.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)19; ERC/DEC/(98)04 VPR-18/2012; ECC/DEC/(12)01 VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)
				civ.		S-PCS RIS 015-04; VPR-03/2014 ECTRA/DEC/(99)01	koncové stanice (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pevná (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			5.351 5.354				
1535-1559 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A	1535-1544 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A	civ.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)
				civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)
				civ.		S-PCS RIS 015-04; VPR-03/2014 ECTRA/DEC/(99)01	koncové stanice (všeobecné povolenie)
				civ.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)10	SUT
			POHYBLIVÁ	civ.			
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
			5.351 5.353A 5.354				
			5.356 5.357 5.357A				
1544-1545 MHz		1544-1545 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A	civ.			
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
5.351 5.353A 5.354							
5.356 5.357 5.357A							

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		1545-1559 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A	cív.	INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M;	
				cív.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)
				cív.		S-PCS RIS 015-05; VPR-03/2014 ECTRA/DEC/(99)01	koncové stanice (všeobecné povolenie)
				PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
		5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A	Družicová pohyblivá (zostup)	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.208B 5.328B 5.329A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341	1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.208B 5.328B	cív.	GPS	1563,42 - 1578,42 MHz (pásmo GPS L1)	
				cív.		GALILEO	1559,42 - 1591,42 MHz (pásmo GALILEO E1)
				cív.		GLONASS	1590,9 - 1610,5 MHz (pásmo GLONASS L1)
				PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy		
			Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová)	mil.	Obranné systémy		
				cív.	GNSS opakovač ECC/REC/(10)02		
		cív.	GNSS pseudolity ECC/REC/(11)08				
1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A	cív.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01 VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)	
				PEVNÁ		mil.	Obranné systémy
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy		
		5.364 5.366 5.368	Družicová pohyblivá (vzostup)	mil.	Obranné systémy		
1610,6-1613,8 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610,6-1613,8 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A	cív.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014 RIS 015-01	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)	
				PEVNÁ		mil.	Obranné systémy
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy		
		5.149	Družicová pohyblivá (vzostup)	mil.	Obranné systémy		
5.364 5.366 5.368							

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1			Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu
1613,8-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (zostup)	5.351A 5.208B	5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1613,8-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (zostup)	5.351A 5.208B	5.364 5.365 5.366 5.368	cív.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(09)04; VPR-03/2014 RIS 015-01; RIS 015-02	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)	
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		
1626,5-1660 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376	5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376	1626,5-1660 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	5.351A	5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.375 5.376	cív.		INMARSAT VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)	
								cív.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 RIS 015-03; VPR-03/2014 RIS 015-04	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)	
								cív.		S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice (všeobecné povolenie)	
								cív.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)10	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); SUT; (všeobecné povolenie)	
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		
1660-1660,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) RÁDIOASTRONÓMIA	5.351A 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	1660-1660,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	5.351A	5.351 5.149 5.351 5.354	cív.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)	
								cív.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 RIS 015-04; VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)	
								cív.		S-PCS VPR-03/2014; ECTRA/DEC/(99)01	koncové stanice (všeobecné povolenie)	
								cív.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)10	SUT	
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		
1660,5-1668 MHz	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	5.149 5.341 5.379 5.379A	5.149 5.341 5.379 5.379A	1660,5-1668 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	5.149 5.379A	5.149 5.379A	cív.				
								cív.				
								cív.				
								mil.		Obranné systémy		
								mil.		Obranné systémy		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1668-1668,4 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.379B 5.379C KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.341 5.379 5.379A	1668-1668,4 MHz	POHYBLIVÁ	cív.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.		
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
1668,4-1670 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.379B 5.379C METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341 5.379D 5.379E	1668,4-1670 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.		
			METEOROLOGICKÉ	cív.		
			PROSTRIEDKY	mil.		Obranné systémy
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.379B METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.379B	cív.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 RIS 015-05; VPR-03/2014 (všeobecné povolenie)
			POHYBLIVÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.		
			METEOROLOGICKÉ	cív.		
			PROSTRIEDKY	mil.		Obranné systémy
1675-1690 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.341	1675-1690 MHz	PEVNÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		
				mil.		Obranné systémy
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.		
			METEOROLOGICKÉ	cív.		
			PROSTRIEDKY	mil.		Obranné systémy

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
1690-1700 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.289 5.341 5.382	1690-1700 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.289	cív.				
				cív.				
				mil.		Obranné systémy		
				cív.				
				mil.		Obranné systémy		
		mil.			Obranné systémy			
1700-1710 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.289 5.341	1700-1710 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.289	cív.				
				mil.		Obranné systémy		
				cív.				
				mil.		Obranné systémy		
1710-1930 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A 5.388B 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388 5.149 5.388	1710-1785 MHz	POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A	cív.		GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ECC/REC/(05)08; ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-02/2017 (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
				cív.		TRA-ECS 2010/166/EU; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13; ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08; VPR-02/2017 1710-1785 MHz; LTE, IMT, MCA, MCV duplex +95 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
		1785-1800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A Pohyblivá Pevná 5.149 5.388	1785-1800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A Pohyblivá Pevná 5.149 5.388	cív.		Bod-bod privádzacie spoje pre rozhlas; 1 MHz raster
						cív.		Obranné systémy
						mil.		Obranné systémy
						mil.		Bezdrôtové audioaplikácie / multimédiá 2009/381/EC; ERC/REC 70-03 RIS 009-04; VPR-04/2014 všeobecné povolenie
						cív.		Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; ERC/REC 70-03 RIS 003-12 až 13; ERC/REC 25-10 VPR-02/2015 1785-1805 MHz; (všeobecné povolenie)
						cív.		
		1800-1805 MHz	POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A Pohyblivá 5.149 5.388	1800-1805 MHz	POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A Pohyblivá 5.149 5.388	cív.		TRA-ECS 2011/251/EU;
						mil.		Obranné systémy
						cív.		Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; RIS 003-14 až 15 ERC/REC 25-10; VPR-02/2015 1785-1805 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
		1805-1880 MHz 5.149 5.388	POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A	civ.	GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ERC/DEC/(95)03; ECC/REC/(05)08 ECC/DEC/(06)07; ECC/DEC/(12)01	GSM 1800; duplex -95 MHz		
				civ.			TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/766/EC; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)07; ECC/DEC/(08)08 VPR-02/2017; ECC/DEC/(06)13	1805-1880 MHz; LTE, IMT, MCA, MCV; duplex -95 MHz
		1880-1930 MHz 5.149 5.388	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A	civ.	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(06)07; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(08)08 VPR-02/2017	1880-1900 MHz; (všeobecné povolenie)		
				civ.			DECT ERC/DEC/(94)03; ERC/DEC/(98)22 RIS 008-03; VPR-05/2012	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA; duplex +190 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
		Pevná		mil.	Obranné systémy			
		Pohyblivá		mil.	Obranné systémy			
				civ.				
1930-1970 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	1930-1970 MHz 5.388	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A	civ.	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08; ERC/REC/(01)01 VPR-02/2017	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA; MCV duplex +190 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
				civ.				
				Pevná		mil.	Obranné systémy	
				Pohyblivá		mil.	Obranné systémy	
1970-1980 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	1970-1980 MHz 5.388	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A	civ.	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(08)08; ECC/DEC/(06)07 VPR-02/2017	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA; MCV duplex +190 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
				civ.				
				Pevná		mil.	Obranné systémy	
				Pohyblivá		mil.	Obranné systémy	
1980-2010 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F	1980-2010 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A	civ.	Zemské stanice pre MSS 2008/626/EC; 2007/98/EC ECC/DEC/(06)10; ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(12)01; ECC/REC/(06)05 VPR-03/2014; VPR-01/2014	1980-2010 MHz; duplex +190 MHz; CGC		
				civ.				
				Pevná		mil.	Obranné systémy	
				Pohyblivá		mil.	Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika													
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu						
2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.388A	5.388B	2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.388A		cív.		TRA-ECS	ECC/DEC/(12)01	bezdrtové kamery, prenosné video-spoje, mobilné video-spoje					
													5.388		cív.		Video PMSE (EU) 2016/339; RIS029-01,03 a 05 RIS029-07 a 09
													5.388		mil.		Obranné systémy
2025-2110 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup + medzidružicová)	5.391	5.392	2025-2110 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.391		cív.	2025-2070 MHz harmon. mil. pásmo	Bod-multibod VPR-02/2014	2080-2110 MHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup); (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	taktické rr spoje					
													5.392		mil.	2025-2070 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
													5.392		mil.	2025-2070 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
2110-2120 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (vzostup)	5.388A	5.388B	2110-2120 MHz	POHYBLIVÁ	5.388A		cív.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(08)08; ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz, IMT, MCA; MCV duplex -190 MHz						
												5.388	5.388				
2120-2160 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.388A	5.388B	2120-2160 MHz	POHYBLIVÁ	5.388A		cív.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 VPR-02/2017; ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08	2110-2170 MHz, IMT, MCA; MCV duplex -190 MHz						
												5.388	5.388				
2160-2170 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.388A	5.388B	2160-2170 MHz	POHYBLIVÁ	5.388A		cív.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(08)08; ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz, IMT, MCA; MCV duplex -190 MHz						
												5.388	5.388				
2170-2200 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	5.351A	5.389F	2170-2200 MHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	5.351A		cív.		Zemské stanice pre MSS 2008/626/EC; 2007/98/EC ECC/DEC/(06)09; ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(06)05; ECC/REC/(10)01 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	2170-2200 MHz; duplex -190 MHz; CGC; koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)						
												5.388	5.389A	5.389F	5.388	5.389A	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2200-2290 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.391 KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup + medzidružicová) 5.392	2200-2290 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod T/R 13-01	2200-2300 MHz; retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)
			Pevná	mil.	2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	taktické rr spoje, koordinácia s civ. prídelmi
			Pohyblivá 5.391	mil.	2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
2290-2300 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	2290-2300 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod	2200-2300 MHz retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)
2300-2450 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.384A Amatérska Rádiolokácia 5.150 5.282 5.395	2300-2450 MHz	POHYBLIVÁ 5.384A	cív.		Video PMSE ECC/REC/(15)04; ERC/REC 25-10 RIS 029-02 a 04; RIS 029-06 a 10	bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, mobilné video-spoje
				cív.		MFCN ECC/DEC/(14)02; ECC/REC/(14)04 ECC/DEC/(12)01	
				mil.		Obranné systémy	len v úseku 2300-2400 MHz
				mil.		Obranné systémy	len v úseku 2300-2400 MHz
				mil.		Obranné systémy	2400-2450 MHz
				mil.		Obranné systémy	2400-2450 MHz
				cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	2400-2450 MHz
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-29; VPR-01/2018	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Detekcia pohybu a ochrana (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 011-01; VPR-12/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID ERC/REC 70-03 (EU)2017/1483; VPR-05/2018	2446-2454 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RLAN ECC/DEC/(01)07; RIS 004-01 VPR-04/2018	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
		5.150 5.282					

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2450-2483,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.150 5.397	2450-2483,5 MHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.		Video PMSE ECC/REC/(15)04; ERC/REC 25-10 RIS 029-02 a 04; RIS 029-06 a 10	bezdrtové kamery, prenosné video-spoje, mobilné video-spoje
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-01/2018	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Detekcia pohybu a ochrana (EU)2017/1483; VPR-12/2014 ERC/REC 70-03; RIS 011-01	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
2483,5-2500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.351A DRUŽICOVÁ RÁDIOIDENTIFIKÁCIA (zostup) 5.398 Rádiolokácia 5.398A 5.150 5.401 5.402 5.399	2483,5-2500 MHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.		Video PMSE ECC/REC/(15)04; ERC/REC 25-10 RIS 029-02 a 04; RIS 029-06 a 10	bezdrtové kamery, prenosné video-spoje, mobilné video-spoje
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.351A	cív.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(97)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy				
	cív.		ULP-AMI (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 005-08; VPR-08/2018	len na používanie vo vnútorných priestoroch; (všeobecné povolenie)			
	cív.		MBANS (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-06/2018	na používanie vo vnútorných priestoroch; (všeobecné použitie)			
2500-2520 MHz	PEVNÁ 5.410 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.384A 5.405 5.412	2500-2520 MHz	PEVNÁ	cív.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.384A	cív.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08; VPR-02/2017	2500-2570 MHz FDD, duplex +120 MHz; LTE; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika								
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu	
2520-2655 MHz	PEVNÁ	5.410		2520-2655 MHz	PEVNÁ		cív.		TRA-ECS	2008/477/EC; ECC/REC/(11)05		
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.384A			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.384A		cív.		TRA-ECS	2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08; VPR-02/2017	2500-2570 MHz FDD, duplex +120 MHz; LTE; MCV 2570-2620 MHz TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	5.413 5.416			Pevná			mil.		Obranné systémy		
		5.339 5.412 5.418B 5.418C			Rádiolokácia			mil.		Obranné systémy		
2655-2670 MHz	PEVNÁ	5.410		2655-2670 MHz	PEVNÁ		cív.		TRA-ECS	2008/477/EC; ECC/REC/(11)05		
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.384A			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.384A		cív.		TRA-ECS	2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08	2620-2690 MHz FDD duplex -120 MHz; LTE
	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	5.208B 5.413 5.416			Pevná			mil.		Obranné systémy		
	Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny)	5.149 5.412			Rádiolokácia			mil.		Obranné systémy		
2670-2690 MHz	PEVNÁ	5.410		2670-2690 MHz	PEVNÁ		cív.		TRA-ECS	2008/477/EC; ECC/REC/(11)05		
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.384A			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.384A		cív.		TRA-ECS	2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08	2620-2690 MHz FDD duplex -120 MHz; LTE
	Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny)	5.149 5.412			Pevná			mil.		Obranné systémy		
		5.149 5.412			Rádiolokácia			mil.		Obranné systémy		
2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	5.340 5.422		2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)		cív.					
					RÁDIOASTRONÓMIA			cív.				
					KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)			cív.				
2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.337		2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.337	cív.		Letecká navigácia	ECC/REC/(02)09	primárny prehľadový radar	
	Rádiolokácia	5.423 5.424						mil.		Obranné systémy		
					Rádiolokácia			mil.		Obranné systémy		
2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	5.424A		2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	5.424A	mil.		Obranné systémy			
	RÁDIONAVIGÁCIA	5.426			RÁDIONAVIGÁCIA	5.426		mil.		Obranné systémy		
		5.425 5.427			Rádiolokácia	5.424A		cív.				
					Rádionavigácia	5.426		cív.				

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny) 5.149 5.428	5.149 5.428	3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
				Rádioastronómia	cív.			
				Rádiolokácia	cív.			
3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.149 5.429 5.430 5.429A 5.429B	5.149	3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
				Rádioastronómia	cív.			
3400-3600 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.430A 5.431	5.430A 5.431	3400-3600 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod ECC/REC/(04)05; ECC/DEC(11)06 ERC/REC 14-03; VPR-1/2015	TDD, FDD; duplex 100 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
					cív.		MFCN ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06 ECC/REC/(15)01; VPR-1/2015	FDD, TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
					cív.		TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
				POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.430A	cív.		MFCN ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06 ECC/REC/(15)01; VPR-1/2015	FDD, TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
					cív.		TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
				Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	3400-3410 MHz
3600-4200 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) Pohyblivá		3600-4200 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod ECC/REC/(04)05; ECC/REC 12-08 VPR-1/2015; ECC/DEC(11)06	3600-3800 MHz TDD
					cív.		MFCN ECC/DEC(11)06; ECC/DEC/(12)01 VPR-1/2015	3600-3800 MHz; TDD
					cív.		TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
				POHYBLIVÁ	cív.		MFCN ECC/DEC(11)06; ECC/DEC/(12)01 VPR-1/2015	3600-3800 MHz TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
					cív.		TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
				Družicová pevná (zostup)	cív.		Zemské stanice pre FSS RIS 014-01	3800-4200 MHz na koordinovanej báze
4200-4400 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.436 LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.438 5.439 5.440 5.437	5.436 5.438 5.439 5.440 5.437	4200-4400 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.436	cív.			
					mil.		Obranné systémy	
				LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.438	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Výškomery	palubné výškomery
				Letecká rádionavigácia 5.438	cív.			

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4400-4500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A		4400-4500 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil.pásmo	Obranné systémy	
4500-4800 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 POHYBLIVÁ 5.440A		4500-4800 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
					cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
4800-4990 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 Rádioastronómia 5.149 5.339 5.443		4800-4990 MHz 5.149	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
					cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
4990-5000 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (pasívny) 5.149		4990-5000 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
					cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5000-5010 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		5000-5010 MHz	LETECKÁ	cív.			
				RÁDIONAVIGÁCIA				
				PEVNÁ	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
5010-5030 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.443B LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		5010-5030 MHz	LETECKÁ	cív.			
				RÁDIONAVIGÁCIA				
				PEVNÁ	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
5030-5091 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443D LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443C LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.444		5030-5091 MHz 5.444	LETECKÁ	cív.		MLS	
				RÁDIONAVIGÁCIA				
				PEVNÁ	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5091-5150 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.444A LETECKÁ POHYBLIVÁ 5.444B LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.444	5091-5150 MHz	LETECKÁ	cív.	MLS		
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			PEVNÁ	cív.			
			Letecká rádionavigácia	mil.			
					Obranné systémy		
					TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
5150-5250 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.447A POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	5150-5250 MHz	LETECKÁ	cív.	MLS	do 5249 MHz	
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A	cív.			
			Letecká rádionavigácia	mil.			
				cív.			
				cív.			
					Obranné systémy		
					RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 RIS 004-02; VPR-35/2012	5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie)	
					TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
5250-5255 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.447D POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A	5250-5255 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447F	cív.	Obranné systémy	Civilná rádiolokácia RIS 033-01	
				mil.			
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
			Kozmický výskum 5.447D	cív.			
			Rádiolokácia	mil.			
				cív.			
				cív.			
				cív.			
					Obranné systémy		
					RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 RIS 004-03; VPR-35/2012	5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie)	
					TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5255-5350 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A	5255-5350 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447F	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.		Civilná rádiolokácia	5250-5275 MHz RIS 033-01
			Kozmický výskum	cív.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		RLAN	2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 RIS 004-03; VPR-35/2012
		5.448A		cív.	TLPR	(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5350-5460 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.448B KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.448C LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.449 RÁDIOLOKÁCIA 5.448D	5350-5460 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.449	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA 5.448D	cív.		Lietadlové meteorologické radary	
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	TLPR	(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5460-5470 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA 5.449 RÁDIOLOKÁCIA 5.448D 5.448B	5460-5470 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.449	cív.			
			RÁDIOLOKÁCIA 5.448D	cív.		Lietadlové meteorologické radary	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Rádionavigácia 5.449	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia 5.448D	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	TLPR	(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5470-5570 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA 5.450B 5.448B 5.450 5.451	5470-5570 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.						
			RÁDIOLOKÁCIA 5.450B	cív.						
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A	cív.						
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A	mil.				Obranné systémy		
			Rádionavigácia	mil.				Obranné systémy		
			Rádiolokácia 5.450B	mil.				Obranné systémy		
				cív.				RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 T/R 22-06; RIS 004-04 VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.				TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
5570-5650 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A RÁDIOLOKÁCIA 5.450B 5.450 5.451 5.452	5570-5650 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.						
			RÁDIOLOKÁCIA 5.450B	cív.				Meteorologické radary		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A	cív.						
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.				Obranné systémy		
			Rádionavigácia	mil.				Obranné systémy		
			Rádiolokácia 5.450B	mil.				Obranné systémy		
				cív.				RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 RIS 004-04; VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.				TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
5650-5725 MHz	RÁDIOLOKÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A Amatérska Kozmický výskum (vzdialený vesmír) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	5650-5725 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A	cív.						
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.				Meteorologické radary		
			Amatérska	cív.				Amatérska ECC/REC/(14)05	5650-5850 MHz	
			Rádiolokácia	mil.				Obranné systémy		
				cív.				RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 RIS 004-04; VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.				TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5725-5830 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska 5.150 5.451 5.453 5.455	5725-5830 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cív.			
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	5650-5850 MHz
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-30; VPR-01/2018	5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TTT (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-01; VPR-07/2018 RIS 016-02	5795-5815 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Amatérska družicová (zostup) 5.150 5.451 5.453 5.455	5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cív.			
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	5650-5850 MHz
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-30; VPR-01/2018	5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5850-5925 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.150	5850-5925 MHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.		SAP/SAB videospoje bod-bod RIS 029-11	reportážne rr spoje
			Družicová pevná (vzostup)	cív.		Zemské stanice pre FSS RIS 014-01	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	cív.		ITS 2008/671/EC; ERC/DEC/(08)01 ERC/REC/(08)01; VPR-13/2012	5875-5905 MHz; (všeobecné povolenie) aplikácie z hľadiska bezpečnosti dopravy v pásme 5875 - 5905 MHz
				cív.		DA2GC ECC/DEC/(15)03	5855 - 5875 MHz
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-01/2018	5725-5875 MHz; povelové zariadenia; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
5925-6700 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B PEVNÁ 5.457 POHYBLIVÁ 5.457C 5.149 5.440 5.458	5925-6425 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/REC/(14)06; ERC/REC 14-01	5925-6175/6175-6425 MHz magistральne trasy; rr spoje vysokej kapacity; duplex ±252,04 MHz		
			Družicová pevná (vzostup)	cív.		Zemské stanice pre FSS RIS 014-01	5725-7075 MHz na koordinovanej báze		
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)		
						cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
		5.149	6425-6700 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/REC/(14)06; ERC/REC 14-02	6425-6770 / 6770-7125-MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz	
				Družicová pevná (vzostup)	cív.		Zemské stanice pre FSS RIS 014-01	5725-7075 MHz na koordinovanej báze	
				Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
					cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
							cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011
5.149	6700-7075 MHz	PEVNÁ		cív.		Bod-bod ERC/REC/(14)06; ERC/REC 14-02	6425-6770 / 6770-7125 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz		
		Družicová pevná (vzostup) (zostup) 5.441	cív.		Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze			
		Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy				
			cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)			
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)		
5.458A 5.458B									

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
7075-7145 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.458 5.459	7075-7145 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/REC/(14)06; ERC/REC 14-02	6425-6770 / 6770-7125 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz; 7142-7254 MHz; rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.		Video PMSE ERC/REC 25-10	7138-7195 MHz; bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7145-7190 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) (vzdialený vesmír) 5.458 5.459	7145-7190 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.		Video PMSE ERC/REC 25-10	7138-7195 MHz; bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7190-7235 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) 5.460A 5.460B PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) 5.460 5.458 5.459	7190-7235 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.		Video PMSE ERC/REC 25-10	7138-7195 MHz; bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7235-7250 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) 5.460A PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.458	7235-7250 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7250-7300 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ 5.461	7250-7300 MHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7142-7254 / 7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex ±154 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
7300-7375 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.461	7300-7375 MHz	PEVNÁ	civ.	ECC/REC/(02)06	Bod-bod	7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity, duplex -154 MHz;
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR	
(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011							
7375-7450 MHz	DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7375-7450 MHz	PEVNÁ	civ.	ECC/REC/(02)06	Bod-bod	7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity, duplex -154 MHz; 7438-7450 MHz dočasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W); 7425-7757 rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7438-7450 MHz dočasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR	
(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011							
7450-7550 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.461A	7450-7550 MHz	PEVNÁ	civ.	ECC/REC/(02)06	Bod-bod	7425-7575 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex +161 MHz; 7450-7544 MHz dočasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W);
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
	civ.	LPR	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)				
(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011							
7550-7750 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7550-7750 MHz	PEVNÁ	civ.	ECC/REC/(02)06	Bod-bod	7425-7575 / 7575-7725 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7732-7750 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
	civ.	LPR	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)				
(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011							

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu
7750-7900 MHz		DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.461B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		7750-7900 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy LPR ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7900-8025 MHz		PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) POHYBLIVÁ 5.461		7900-8025 MHz		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ		civ. mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8025-8175 MHz		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463 5.462A		8025-8175 MHz		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8175-8215 MHz		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) 5.463 5.462A		8175-8215 MHz		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8215-8400 MHz		DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463 5.462A		8215-8400 MHz		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8400-8500 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM 5.465 5.466		8400-8500 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8500-8550 MHz		RÁDIOLOKÁCIA 5.468 5.469		8500-8550 MHz		PEVNÁ RÁDIOLOKÁCIA		mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
8550-8650 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.468 5.469 5.469A	8550-8650 MHz	Pevná	civ.		SAP/SAB videospoje bod-bod RIS 029-12	8550-8700 MHz dočasné TV prenosy; (max. vyžiarený výkon 1W)	
			Rádiolokácia	míl.		Obranné systémy		
				civ.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
8650-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.468 5.469	8650-8700 MHz	Pevná	civ.		SAP/SAB videospoje bod-bod RIS 029-12	8550-8700 MHz dočasné TV prenosy; (max. vyžiarený výkon 1W)	
			Rádiolokácia	míl.		Obranné systémy		
				civ.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
		8700-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA		míl.		Obranné systémy	
					civ.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.470 5.471	8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Obranné systémy		
				míl.				
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Lietadlové dopplerovské navigačné prostriedky	dopplerovský radar	
				míl.		Obranné systémy		
8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.472 5.473	8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	5.472			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
				míl.		Obranné systémy		
			Rádiolokácia	civ.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.337 5.471 5.473A	9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	5.337		Letecká navigácia	
				míl.		Obranné systémy		
			Rádiolokácia	civ.				
				míl.		Obranné systémy		
				civ.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
		5.473A						

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
9200-9300 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.474A 5.474B 5.474C PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.472 RÁDIOLOKÁCIA 5.473 5.474 5.474D	9200-9300 MHz	PLAVEBNÁ	cív.			
			RÁDIONAVIGÁCIA 5.472	mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03; VPR-12/2014 RIS 011-02	9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie)
		5.474D		cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
9300-9500 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	9300-9500 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	cív.		Meteorologické radary	9345 MHz
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03; VPR-12/2014 RIS 011-02	9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie)
		5.427 5.475 5.475B		cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
9500-9800 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.476A	9500-9800 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny) Pevná 5.477 5.478 5.478A 5.478B	9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
9900-10000 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.474A 5.474B 5.474C RÁDIOLOKÁCIA Pevná 5.477 5.478 5.479 5.474D	9900-10000 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
10-10,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.474A 5.474B 5.474C PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska 5.474D 5.479	10-10,4 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/REC 12-05; RIS 029-13 a 15			
				cív.		Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-1/2015	10 - 10,12 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup); 10,15-10,3 GHz; duplex +350 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
				mil.		Obranné systémy			
						RÁDIOLOKÁCIA	cív.		
						Amatérska	cív.	Amatérska ERC/REC/(14)05	10 - 10,5 GHz
						Pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
							cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	Video PMSE ERC/REC 25-10	10,3-10,5 GHz; bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod			
10,4-10,45 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska	10,4-10,45 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/REC 12-05; RIS 029-13 a 15			
				cív.		Bod-multibod	10,3 - 10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)		
						Amatérska	cív.	Amatérska ERC/REC/(14)05	10 - 10,5 GHz
						Pevná	mil.	Obranné systémy	
						Pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
							cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	Video PMSE ERC/REC 25-10	10,3-10,5 GHz; bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod			
10,45-10,5 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska 5.481	10,45-10,5 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/REC 12-05			
				cív.		Bod-multibod	10,3-10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)		
						Amatérska	cív.	Amatérska ERC/REC/(14)05	10-10,5 GHz
						Pevná	mil.	Obranné systémy	
						Pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
							cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	Video PMSE ERC/REC 25-10	10,3-10,5 GHz; bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
10,7-10,95 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	10,7-10,95 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	všeobecné povolenie	
				cív.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	všeobecné povolenie
				cív.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				cív.		ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06	plánované využitie
				cív.		ESIM ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05	
				PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2; duplex +490 MHz
				POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.	Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	
10,95-11,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	10,95-11,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	všeobecné povolenie	
				cív.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	všeobecné povolenie
				cív.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				cív.		ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06	plánované využitie
				cív.		ESIM ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05	
				PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2; duplex +490 MHz
				POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.	Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	všeobecné povolenie

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
11,2-11,45 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		11,2-11,45 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	všeobecné povolenie	
					cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	všeobecné povolenie	
					cív.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie	
					cív.	ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06	plánované využitie	
					cív.	ESIM ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05		
					PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 11,2-11,7 GHz; duplex -490 MHz
					POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.	Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	všeobecné povolenie
11,45-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		11,45-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	všeobecné povolenie	
					cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	všeobecné povolenie	
					cív.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie	
					cív.	ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06	plánované využitie	
					cív.	ESIM ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05		
					PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity 11,2-11,7 GHz; duplex -490 MHz
					POHYBLIVÁ	cív.	Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	koncové stanice systému MSS (zostup); (všeobecné povolenie)
11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.492 5.487 5.487A		11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	HEST RIS 014-02; ECC/DEC/(06)03 RIS 014-04		
					cív.	LEST RIS 014-03; ECC/DEC/(06)02 RIS 014-05		
					cív.	Družicová TV		
					Pevná	cív.	Bod-multibod RIS 0031-1	Retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu
12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B (vzostup) 5.494 5.495 5.496	12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B (vzostup)	cív.					HEST	RIS 014-02; ECC/DEC/(06)03 RIS 014-04	
				cív.					LEST	RIS 014-03; ECC/DEC/(06)02 RIS 014-05	
				cív.					Zemské stanice pre MSS	koncové stanice systému MSS-(zostup)	
				cív.					Letecká komunikácia	plánované využitie; (všeobecné povolenie)	
				cív.					ESV	ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-07	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.					ESIM	ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05	
12,75-13,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.441 PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (zostup)	12,75-13,25 GHz	PEVNÁ	cív.				Bod-bod	ERC/REC 12-02	12,75-12,996 GHz / 12,996-13,25 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex ±266 MHz	
13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.497 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.498A 5.499	13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.497	cív.				Lietadlové dopplerovské navigačné prostriedky		dopplerovský radar	
				míl.				Obranné systémy			
13,4-13,65 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.499A 5.499B DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.499C 5.499D Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5.499 5.500 5.501 5.501B 5.499E	13,4-13,65 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum	cív.							
				míl.					Obranné systémy		
				cív.							
				cív.							
13,65-13,75 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.501A Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5.499 5.500 5.501 5.501B	13,65-13,75 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum 5.501A	cív.							
				míl.					Obranné systémy		
				cív.							
				cív.							

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika								
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1			Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR			Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu
13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Družicový prieskum Zeme Kozmický výskum	5.484A	5.499	5.500	5.501	5.502	5.503	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5.484A	cív.	Obranné systémy		
								RÁDIOLOKÁCIA		cív.			
								Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup)		mil.			
								Družicový prieskum Zeme		cív.			
								Kozmický výskum		cív.			
14-14,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (vzostup) Kozmický výskum	5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B 5.504 5.504B 5.504C 5.506A 5.504A 5.505	5.457A	5.457B	5.484A	5.506	5.506B	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5.484A 5.484B 5.506	cív.	HEST	14-14,25 GHz; (všeobecné povolenie)	
											ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02		
										cív.	LEST	14-14,25 GHz; (všeobecné povolenie)	
											ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03		
										cív.	Letecká komunikácia	plánované využitie; (všeobecné povolenie)	
											ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014		
										cív.	ESV	plánované využitie; (všeobecné povolenie)	
			ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07										
			RÁDIONAVIGÁCIA	5.504	cív.								
			Družicová pohyblivá (vzostup)	5.506A	cív.	Zemské stanice pre MSS	koncové stanice systému MSS (vzostup); (všeobecné povolenie)						
			Kozmický výskum		cív.								
14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (vzostup) Kozmický výskum	5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B 5.504 5.504B 5.506A 5.508A 5.504A 5.505 5.508	5.457A	5.457B	5.484A	5.506	5.506B	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5.484A 5.484B 5.506	cív.	HEST	14-14,25 GHz; (všeobecné povolenie)	
											ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014		
										cív.	LEST	14-14,25 GHz; (všeobecné povolenie)	
											ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014		
										cív.	Letecká komunikácia	plánované využitie; (všeobecné povolenie)	
			ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014										
			ESV	plánované využitie; (všeobecné povolenie)									
			ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07										
			Družicová pohyblivá (vzostup)	5.506A	cív.	SNG	14,25-14,5 GHz						
						ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01							
14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) Družicová rádionavigačná	5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B 5.504B 5.506A 5.509A 5.504A	5.457A	5.457B	5.484A	5.484B	5.506	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5.484A 5.484B 5.506	cív.	Letecká komunikácia	plánované využitie; (všeobecné povolenie)	
											ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014		
										cív.	ESV	plánované využitie; (všeobecné povolenie)	
			ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07										
			Družicová pohyblivá (vzostup)	5.506A	cív.	SNG	14,25-14,5 GHz						
						ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01							

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Kozmický výskum (zostup) 5.504A	14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	civ.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)		
				civ.			ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				mil.				
			Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A	civ.	SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	14,25-14,5 GHz		
14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Rádioastronómia 5.149 5.504A	14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ 5.484A (vzostup) 5.506 5.506B	civ.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)		
				civ.			ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				civ.			Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A	
14,5-14,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.509G	14,5-14,75 GHz	PEVNÁ	civ.	Bod-bod ERC/REC 12-07	14,5-14,62 GHz pre rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex +728 MHz;		
				mil.			14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
				civ.			POHYBLIVÁ	
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
14,75-14,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510 PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.509G	14,75-14,8 GHz	PEVNÁ	civ.	Bod-bod ERC/REC 12-07	15,23-15,35 GHz pre rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex -728 MHz;		
				mil.			14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
				civ.			POHYBLIVÁ	
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
14,8-15,35 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.339	14,8-15,35 GHz	PEVNÁ	civ.	Bod-bod ERC/REC 12-07	15,23-15,35 GHz pre rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex -728 MHz;		
				mil.			14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
				civ.			POHYBLIVÁ	
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA	5.340 5.511	15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	cív.			
				KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	cív.			
				RÁDIOASTRONÓMIA	cív.			
15,4-15,43 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.340	15,4-15,43 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecká navigácia	PAR, ASDE
					mil.		Obranné systémy	
15,43-15,63 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.511A RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.511C	5.511A 5.511E 5.511F 5.511C	15,43-15,63 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecká navigácia	PAR, ASDE
					mil.		Obranné systémy	
				Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
					5.511C			
15,63-15,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.511E 5.511F	15,63-15,7 GHz	Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecká navigácia	PAR, ASDE
					mil.		Obranné systémy	
15,7-16,6 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513	5.512 5.513	15,7-16,6 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
					mil.	15,7-17,1 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup) 5.512 5.513	5.512 5.513	16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
					mil.	15,7-17,1 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)	cív.			
17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513	5.512 5.513	17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
					mil.		Obranné systémy	
					cív.		GBSAR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz; (všeobecné povolenie)
					cív.		RLAN RIS 004-05; VPR-38/2012	všeobecné povolenie
17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.512 5.513 5.513A	5.512 5.513 5.513A	17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
					mil.		Obranné systémy	
				Družicový prieskum Zeme (aktívny)	cív.			
				Kozmický výskum (aktívny)	cív.			
		5.513A		cív.			RLAN RIS 004-05; VPR-38/2012	všeobecné povolenie

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
17,3-17,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.516A 5.516B Rádiolokácia 5.514	17,3-17,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.516A 5.516B Rádiolokácia	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz	
				cív.			Zemské stanice pre FSS RIS 014-07; ECC/DEC/(05)08
				mil.			Obranné systémy
17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.484A PEVNÁ POHYBLIVÁ	17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.484A PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz	
				cív.			Bod-bod ERC/REC 12-03
18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.520 (zostup) 5.484A 5.516B PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.519 5.521	18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz	
				cív.			Bod-bod ERC/REC 12-03
18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz	
				cív.			Bod-bod ERC/REC 12-03
18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.522B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Kozmický výskum (pasívny) 5.522A 5.522C	18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz	
				cív.			Bod-bod ERC/REC 12-03
18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.523A PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz	
				cív.			Bod-bod ERC/REC 12-03
19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E PEVNÁ POHYBLIVÁ	19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz	
				cív.			Bod-bod ERC/REC 12-03

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A Družicová pohyblivá (zostup) 5.524	19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B 5.516B	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz		
			5.527A	cív.			HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-08	všeobecné povolenie
			Družicová pohyblivá (zostup)	cív.			LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-09	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.				
20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B 5.527A 5.484B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B 5.527A 5.484B	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz		
				cív.			HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-08	všeobecné povolenie
				cív.			LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-09	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.525 5.526 5.527	cív.				
20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) Družicová-frekvenčné normály a časové signály (zostup) 5.524	20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	Obranné systémy			
				mil. harmon. mil. pásmo				
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cív.				
				mil. harmon. mil. pásmo			Obranné systémy	
21,2-21,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	21,2-21,4 GHz	PEVNÁ	cív.	Obranné systémy			
				mil.				
			POHYBLIVÁ	cív.				
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.			Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.208B PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.530A 5.530B 5.530D	21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.208B	cív.	Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz		
				cív.				
			RÁDIOASTRONÓMIA POHYBLIVÁ	cív.				
				cív.				
22-22,21 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.149	22-22,21 GHz	PEVNÁ	cív.	Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz		
				cív.				
			RÁDIOASTRONÓMIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
				cív.				

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
22,21-22,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.149 5.532	22,21-22,5 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.			Rádioastronómia 21,21-22,26 GHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
22,50-22,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	22,50-22,55 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.			
22,55-23,15 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.338A POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) 5.532A 5.149	22,55-23,15 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.			
23,15-23,55 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.338A POHYBLIVÁ	23,15-23,55 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod T/R 13-02	23-23,6 GHz duplex ±1008 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.			
23,55-23,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	23,55-23,6 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod T/R 13-02	23-23,6 GHz duplex -1008 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.			
23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	cív.		Rádioastronómia	
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	cív.			
24-24,05 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.150	24-24,05 GHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	24-24,25 GHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.			Družicová amatérska ECC/REC/(14)05

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicový prieskum Zeme (aktívny) 5.150	24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	24-24,25 GHz
				cív.		TTT (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-03; VPR-07/2018 RIS 016-04; RIS 016-05 RIS 016-06	24,075-24,150 GHz len vozidlové radary (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03; RIS 006-31 VPR-01/2018	24,15-24,25 GHz úzkopásmové komponenty; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
		5.150		cív.	LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)	
24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod T/R 13-02	
				cív.		SRR (EU)2017/1483; VPR-07/2018 ERC/REC 70-03; RIS 016-08 RIS 016-07	24,25-24,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
24,45-24,65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ	24,45-24,65 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				cív.		SRR (EU)2017/1483; VPR-07/2018 ERC/REC 70-03; RIS 016-08; RIS 016-09	24,25-24,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvencné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvencné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
24,65-24,75 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) MEDZIDRUŽICOVÁ 5.532B	24,65-24,75 GHz	PEVNÁ	cív.	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
24,75-25,25 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) 5.532B	24,75-25,25 GHz	PEVNÁ	cív.	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				cív.	Bod-bod T/R 13-02	25,080-25,445 rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1008 MHz; prideľovanie frekvencií s platnosťou do 31.7.2021
				cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
25,25-25,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Družicové frekvencné normály a časové signály (zostup) 5.536	25,25-25,5 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536	cív.		
			POHYBLIVÁ	cív.		
			Družicové frekvencné normály a časové signály (zostup)	cív.		
			Pohyblivá	míl.		
				cív.	Obranné systémy	
				cív.	TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.	LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)			

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
25,5-27 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) 5.536B PEVNÁ 5.536 MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.536C Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5.536A	25,5-26,5 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod T/R 13-02; VPR-1/2015	25,557-26,061 GHz duplex -1008 MHz; raster 28 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)		
				cív.		Bod-bod T/R 13-02	26,08-26,453 GHz rr spoje nižšej, strednej a vysokej kapacity; duplex - 1008 MHz; pridelovanie frekvencií s platnosťou do 31.7.2021		
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy			
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)		
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)		
		26,5-27 GHz	PEVNÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
				mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
				cív.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie		
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)		
		27-27,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.536	27-27,5 GHz	PEVNÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
						cív.			
	PEVNÁ			mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539 PEVNÁ 5.537A POHYBLIVÁ 5.538 5.540	27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539	cív.		ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)		
				cív.		Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01	27,5-27,8285 GHz a 28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS		
				cív.		Bod-bod T/R 13-02	27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz		
				cív.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)		
		5.540							

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
28,5-29,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 5.540	28,5-29,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		
			PEVNÁ	cív.	Bod-bod T/R 13-02	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;
				cív.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-1/2015
29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 5.540	29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516B 5.535A 5.539 5.541A	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		
			PEVNÁ	cív.	Bod-bod T/R 13-02	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				cív.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-1/2015
Družicový prieskum Zeme (vzostup)	cív.					
29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A 5.484B Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 Družicová pohyblivá (vzostup) 5.540 5.542	29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A 5.484B	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		
			Družicový prieskum Zeme (vzostup)	cív.	LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-05; RIS 014-09	všeobecné povolenie
				cív.		
Družicová pohyblivá (vzostup)	cív.					

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
29,9-30 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A 5.484B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	29,9-30 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A 5.484B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.543	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)		
				civ.			HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-04; RIS 014-08	29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.			LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-05; RIS 014-09	29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.				
30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) 5.542	30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) 5.542	civ.	Obranné systémy			
				mil. harmon. mil. pásmo				
				civ.				
				mil. harmon. mil. pásmo				
31-31,3 GHz	PEVNÁ 5.543A 5.338A POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup) Kozmický výskum 5.544 5.545 5.149	31-31,3 GHz	PEVNÁ 5.338A POHYBLIVÁ Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) Kozmický výskum 5.544	civ.	Pevná ECC/REC/(02)02			
				civ.				
				civ.				
				civ.				
31,3-31,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	31,3-31,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	-				
				-				
				-				
				-				
31,5-31,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.546	31,5-31,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.149	-				
				-				
				-				
				-				

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika											
Frekvenčné pásmo	Prídelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Prídelenie v SR		Pozn. k prídeleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu						
31,8-32 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.547 5.547B 5.548	5.547A	31,8-32 GHz	PEVNÁ 5.547A	cív.		Bod-bod ECC/REC/(01)02	31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz						
									RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.547 5.548	-	-	-	-	-
32-32,3 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.547 5.547C 5.548	5.547A	32-32,3 GHz	PEVNÁ 5.547A	cív.		Bod-bod ECC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06	31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz						
									RÁDIONAVIGÁCIA	-	-	-	-	-
32,3-33 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.547 5.547D 5.548	5.547A	32,3-33 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ 5.547A	-		Bod-bod ECC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06	31,8-32,559 GHz / 32,559-33,4 GHz; duplex ±812 MHz						
									RÁDIONAVIGÁCIA	-	-	-	-	-
33-33,4 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.547 5.547E	5.547A	33-33,4 GHz	PEVNÁ 5.547A	cív.		Bod-bod ECC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06	32,559-33,4 GHz; duplex -812 MHz						
									RÁDIONAVIGÁCIA	-	-	-	-	-
33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	5.549	33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy							
34,2-34,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.549	5.549	34,2-34,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy							
34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum 5.550 5.549	5.549	34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy							
35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY RÁDIOLOKÁCIA 5.549	5.549	35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY RÁDIOLOKÁCIA	cív.									
									RÁDIOLOKÁCIA	-	-	-	-	-
					mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy							

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
35,5-36 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.549 5.549A	35,5-36 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	cív.			
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
36-37 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.149 5.550A	36-37 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
			PEVNÁ	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
		5.149 5.550A	POHYBLIVÁ	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
37-37,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.547	37-37,5 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01	37-38,178 GHz; duplex +1260 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)	-			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
		5.547					
37,5-38 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	37,5-38 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
			PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01	37-38,178 GHz; duplex +1260 MHz
			Kozmický výskum (zostup)	-			
			Družicový prieskum Zeme (zostup)	-			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
		5.547	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
			PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01	37-38,178 GHz / 38,318-39,5 GHz; duplex ±1260 MHz
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	-			
			Družicový prieskum Zeme (zostup)	-			
		5.547					

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B	cív.	Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS	
				mil.			Obranné systémy
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cív.			Obranné systémy
				mil.			Obranné systémy
			PEVNÁ	mil.			Obranné systémy
	POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy				
	Družicový prieskum Zeme (zostup)	-					
		5.547					
40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) Družicový prieskum Zeme (zostup)	40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B	cív.	Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS	
				mil.			Obranné systémy
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cív.			Obranné systémy
				mil.			Obranné systémy
			PEVNÁ	mil.			Obranné systémy
			POHYBLIVÁ	mil.			Obranné systémy
			KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup)	-			
Družicový prieskum Zeme (zostup)	-						
40,5-41 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Pohyblivá 5.547	40,5-41 GHz	PEVNÁ	cív.	MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42 GHz FDD; 40,5-42,5 GHz TDD; duplex +1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
				cív.			Bod-bod ERC/DEC/(99)15
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.			
		5.547					
41-42,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Pohyblivá 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	41-42,5 GHz	PEVNÁ	cív.	MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42 GHz / 42-43,5 GHz FDD; 40,5-42,5 GHz TDD; duplex ±1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
				cív.			Bod-bod ERC/DEC/(99)15
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.			
		5.547 5.551H 5.551I					

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika									
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu		Využitie v SR		Poznámka k využitiu	
42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA	5.552		42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	5.552	-					40,5-42,5 GHz TDD; duplex -1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
						PEVNÁ		cív.			MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012		
		5.149	5.547			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA		-			Bod-bod ERC/DEC/(99)15		
					5.149	5.547			-				
43,5-47 GHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.553		43,5-45,5 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)		mil.	harmon. mil. pásmo			Obranné systémy		
						POHYBLIVÁ	5.553	mil.	harmon. mil. pásmo			Obranné systémy	
				45,5-47 GHz	Družicová pevná (zostup)		-						
		5.554				POHYBLIVÁ	5.553	-					
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ		-								
		5.554			RÁDIONAVIGÁCIA		-						
				5.554	DRUŽICOVÁ		-						
					RÁDIONAVIGÁCIA		-						
47-47,2 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA			47-47,2 GHz	AMATÉRSKA		cív.				Amatérska ECC/REC/(14)05		
						DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA		cív.			Družicová amatérska ECC/REC/(14)05		
47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.552		47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5.552	-						
						DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)		-					
		5.552A		5.552A			-						
47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.552		47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5.552	cív.				Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08		nekoordinované stanice FSS (zostup)
		5.516B	5.554A			(zostup)	5.516B 5.554A						
					PEVNÁ		-						
					POHYBLIVÁ		-						
47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.552		47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5.552	-						
						PEVNÁ		-					
		5.552A		5.552A	POHYBLIVÁ		-						
48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.552		48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5.552	cív.				Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08		nekoordinované stanice FSS (zostup)
		5.516B	5.554A		5.555B	(zostup)	5.516B 5.554A 5.555B						
						PEVNÁ		cív.				Pevná ERC/REC 12-11	48,5-50,2 GHz
					POHYBLIVÁ		-						

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1			Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.552 PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.149 5.340 5.555	48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.552	-					
			PEVNÁ	cív.		Pevná	48,5-50,2 GHz		
			POHYBLIVÁ	-			ERC/REC 12-11		
49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A 5.552 (zostup) 5.516B 5.554A 5.555B PEVNÁ POHYBLIVÁ	49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A 5.552	cív.			Zemské stanice pre FSS	nekoordinované stanice FSS (zostup)	
			(zostup) 5.516B 5.554A 5.555B			ECC/DEC/(05)08			
			PEVNÁ	cív.		Pevná	48,5-50,2 GHz		
			POHYBLIVÁ	-			ERC/REC 12-11		
50,2-50,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	50,2-50,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-					
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-					
50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A	cív.					
				mil.		Obranné systémy			
			PEVNÁ	cív.		Pevná	50,9-52,6 GHz		
				mil.		ERC/REC 12-11			
			POHYBLIVÁ	cív.		Obranné systémy			
				mil.		Obranné systémy			
			Družicová pohyblivá (vzostup)	-					
51,4-52,6 GHz	PEVNÁ 5.338A POHYBLIVÁ 5.547 5.556	51,4-52,6 GHz	PEVNÁ 5.338A	cív.			Pevná	50,9-52,6 GHz	
			POHYBLIVÁ	-		ERC/REC 12-11			
52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.556	52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-					
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-					
54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) 5.556A MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.556B	54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-					
			MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A	-					
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-					

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
	PEVNÁ 5.557A		PEVNÁ 5.557A	cív.		Pevná	plánovaná služba HDF5
	POHYBLIVÁ 5.558		MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A	-		ERC/REC 12-12	
	MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A		POHYBLIVÁ 5.558	-			
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547 5.557		KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547	-			
56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
	PEVNÁ		PEVNÁ	cív.		Pevná	plánovaná služba HDF5
	POHYBLIVÁ 5.558		MEDZIDRUŽICOVÁ 5.558A	-		ERC/REC 12-12	
	MEDZIDRUŽICOVÁ 5.558A		POHYBLIVÁ 5.558	-			
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547 5.557		KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547	-			
57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
	PEVNÁ		PEVNÁ	cív.		Pevná	plánovaná služba HDF5
	MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A		MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A	-		ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09	
	POHYBLIVÁ 5.558		POHYBLIVÁ 5.558	-			
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547 5.557		KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547	-			
			cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)	
			cív.		(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012		
			cív.		Nešpecifikované SRD	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)	
			cív.		(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-01/2018		
			cív.		TLPR	57-64 GHz	
		cív.		(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014			
		cív.		LPR	57-64 GHz		
		cív.		(EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011			

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
58,2-59 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.547 5.556	58,2-59 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
			PEVNÁ	cív.		Pevná ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09	plánovaná služba HDFŠ
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.			
				cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-01/2018	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
59-59,3 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A POHYBLIVÁ 5.558 KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOLOKÁCIA 5.559	59-59,3 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A	-			
			PEVNÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ 5.558	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA 5.559	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-01/2018	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			
	cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
59,3-62 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.558 RÁDIOLOKÁCIA 5.559 5.138	59,3-62 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ 5.558	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				cív.			
			RÁDIOLOKÁCIA 5.559	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
			5.138	cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-32 až 33; VPR-01/2018	61,0-61,5 GHz; 57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		TLPR ERC/REC 70-03 (EU)2017/1483; VPR-12/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			
	cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			
62-64 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.558 POHYBLIVÁ 5.559 RÁDIOLOKÁCIA	62-64 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá 5.558	cív.		ITS ECC/DEC/(09)01	63-64 GHz
				mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia 5.559	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-01/2018	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TTT (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-10; VPR-07/2018	63-64 GHz; vozidlo-vozidlo, vozidlo-infraštruktúra, infraštruktúra-vozidlo
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
64-65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.547 5.556	64-65 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/REC 05-02	plánovaná služba HDFs
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	-			
		5.547 5.556		cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM 5.547	65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	cív.		Bod-bod ERC/REC 05-02	plánovaná služba HDFs
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM	-			
		5.547		cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.553 5.558 RÁDIONAVIGÁCIA 5.554	66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	-			
			DRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ 5.553 5.558	-			
		5.554	RÁDIONAVIGÁCIA	-			
71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	mil.	harmon. mil. pásmo párované s 81-84 GHz	Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil.	harmon. mil. pásmo párované s 81-84 GHz	Obranné systémy	
			PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz; (všeobecné povolenie)
			POHYBLIVÁ	-			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
74,0-75,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA PEVNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Kozmický výskum (vzostup) 5.561	74,0-75,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-				
			DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	-				
			PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz; (všeobecné povolenie)	
			POHYBLIVÁ	-				
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	-				
			Kozmický výskum (vzostup)	-				
74,0-75,5 GHz	5.561	74,0-75,5 GHz		cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)	
			75,5-76 GHz					
			75,5-76 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz; (všeobecné povolenie)
				Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5 - 81 GHz
				Družicová amatérska	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5 - 81 GHz
Kozmický výskum (vzostup)	-							
75,5-76 GHz	5.561	75,5-76 GHz		cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)	
75,5-76 GHz	5.561	75,5-76 GHz						

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
76-77,5 GHz	RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) 5.149	76-77,5 GHz	RADIOASTRONÓMIA	-			
			RADIOLOKÁCIA	cív.		Primárne radary ECC/DEC/(16)01	76-77 GHz, radary na detekciu prekážok pre rotorové lietadlá
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Družicová amatérska	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
				cív.		TTT (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 016-11; VPR-07/2018 RIS 016-14	76-77 GHz; pozemné vozidlové radary, systémy pozemnej infraštruktúry, radary na detekciu prekážok pre rotorové lietadlá; (všeobecné povolenie)
				cív.		SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)			
77,5-78 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA RADIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzostup) Rádioastronómia 5.559B 5.149	77,5-78 GHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
			Rádioastronómia	-			
				cív.		SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
78-79 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) Rádioastronómia 5.149 5.560	78-79 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.				
				mil.				
			Amatérska	cív.			Obranné systémy	
			Družicová amatérska	cív.			Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Kozmický výskum (zostup)	-			Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Rádioastronómia	-				
				cív.			SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.			TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			
	cív.			LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			
	5.149 5.560							
79-81 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) 5.149	79-81 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	-				
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.				
				mil.			Obranné systémy	
			Amatérska	cív.			Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Družicová amatérska	cív.			Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Kozmický výskum (zostup)	-				
				cív.			SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.			TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			
	cív.			LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			
	5.149							

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
81-84 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ 5.338A POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (vzostup) 5.149 5.561A	81-84 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	mil.	harmon. mil. pásmo párované s 71-74 GHz	Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	mil.	harmon. mil. pásmo párované s 71-74 GHz	Obranné systémy	
			PEVNÁ 5.338A	cív.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	81-86 GHz; (všeobecné povolenie)
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.561B PEVNÁ 5.338A POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			PEVNÁ 5.338A	cív.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	81-86 GHz; (všeobecné povolenie)
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		LPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				cív.		TLPR (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
92-94 GHz	PEVNÁ 5.338A POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA 5.149	92-94 GHz	PEVNÁ 5.338A	cív.		Bod-bod ECC/REC/(14)01	
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Rádioastronómia 5.562 5.562A	94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)	-			
			Rádioastronómia	-			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
94,1-95 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA 5.149	94,1-95 GHz 5.149	PEVNÁ	cív.	ECC/REC/(14)01	
			POHYBLIVÁ	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
			RÁDIOLOKÁCIA	-		
95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA 5.149 5.554	95-100 GHz 5.149 5.554	PEVNÁ	-		
			POHYBLIVÁ	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
			RÁDIOLOKÁCIA	-		
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	-		
			RÁDIONAVIGÁCIA	-		
100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	100-102 GHz 5.340	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341	102-105 GHz 5.149	PEVNÁ	-		
			POHYBLIVÁ	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.149 5.341	105-109,5 GHz 5.149	PEVNÁ	-		
			POHYBLIVÁ	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B	-		
109,5-111,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	109,5-111,8 GHz 5.340	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.149 5.341	111,8-114,25 GHz 5.149	PEVNÁ	-		
			POHYBLIVÁ	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B	-		

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
114,25-116 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	114,25-116 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	-			
116-119,98 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562C 5.341	116-119,98 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562C	-			
119,98-122,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.138 5.341	119,98-122,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ 5.562C KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
		5.138		cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-34; VPR-01/2018	
122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Amatérska 5.558 5.138	122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.558 Amatérska	-			
		5.138		cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-34; VPR-01/2018	
123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia 5.149 5.554	123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia	-			
		5.149 5.554		-			
130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.562A	130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.562E MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.558 RÁDIOASTRONÓMIA	-			
		5.149 5.562A		-		Pevná ECC/REC/(18)01	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
134-136 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	134-136 GHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	134-141 GHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	134-141 GHz
			Rádioastronómia	-			
136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	-			
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	134-141 GHz
			Družicová amatérska	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	134-141 GHz
141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA	141-148,5 GHz	PEVNÁ	-		Pevná ECC/REC/(18)01	
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	-			
148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			
151,5-155,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA	151,5-155,5 GHz	PEVNÁ	-		Pevná ECC/REC/(18)01	
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	-			
155,5-158,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	155,5-158,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	-		Pevná ECC/REC/(18)01	
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ	-	Pevná	ECC/REC/(18)01	
			(zostup)	-			
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	-			
			(zostup)	-			
164-167 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	164-174,5 GHz	PEVNÁ	-			
			(zostup)	-			
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			(zostup)	-			
167-174,5 GHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	167-174,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-	Pevná	ECC/REC/(18)01	
			(zostup)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			(zostup)	-			
174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ	174,5-174,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-	Pevná	ECC/REC/(18)01	
			(zostup)	-			
			PEVNÁ	-			
			(zostup)	-			
174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	174,8-182 GHz	PEVNÁ	-			
			(zostup)	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			(zostup)	-			
182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			(zostup)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			(zostup)	-			
185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			(zostup)	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			(zostup)	-			

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
190-191,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	190-191,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	-			
191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.558 5.149 5.341 5.554	191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.558 5.149 5.554	- - - - - - - -			
200-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341 5.563A	200-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.563A	- - -			
209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341	209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	- - - -			
217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.341 5.149	217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.149	- - - - -			
226-231,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	226-231,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	- - -			
231,5-232 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	231,5-232 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	- - -			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
232-235 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	232-235 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			Rádiolokácia	-			
235-238 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.563A 5.563B	235-238 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			
238-240 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	238-240 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	-			
240-241 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	240-241 GHz	PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	-			
241-248 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska 5.138 5.149	241-248 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	-			
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	241 - 250 GHz
			Družicová amatérska	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Nešpecifikované SRD (EU)2017/1483; ERC/REC 70-03 RIS 006-35; VPR-01/2018	244-246 GHz; (všeobecné povolenie)
248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia 5.149	248-250 GHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	241 - 250 GHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
			Rádioastronómia	-			
250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.563A	250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
252-265 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIONAVIGÁCIA 5.149 5.554	252-265 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	-			
			DRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
265-275 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.563A	265-275 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
275-3000 GHz	nepridelené 5.565	275-3000 GHz 5.565	nepridelené	-			
9 kHz-275 GHz		9 kHz-40 GHz		cív.	UWB aplikácie ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(07)01 ECC/REC/(11)09; ECC/DEC/(06)08 ECC/REC/(12)03; ECC/REC/(11)10 2014/702/EU; VPR-04/2015	BMA; GPR/WPR; (všeobecné povolenie)	
				cív.			Nešpecifikované SRD VPR-31/2012
		40-275 GHz		cív.	UWB aplikácie ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(07)01 ECC/REC/(11)10; ECC/DEC/(06)08 ECC/REC/(12)03; ECC/REC/(11)09 2014/702/EU; VPR-04/2015	BMA; GPR/WPR; (všeobecné povolenie)	

Poznámky k Rádiokomunikačnému poriadku uvedené v Národnej tabuľke frekvenčného spektra, týkajúce sa Slovenskej republiky

FOOTNOTE

ANNEX

APPENDIX

ARTICLE

RESOLUTION

RECOMMENDATION

SECTION

Poznámka

Príloha

Dodatok

Článok

Rezolúcia

Odporúčanie

Časť

- pozn. 1 Kompletný zoznam poznámok 5.xyz sa nachádza vo zväzku 1 kap. II čl. 5 Rádiokomunikačného poriadku, ktorý je vo všetkých oficiálnych jazykoch ITU zverejnený na webovom sídle ITU: <https://www.itu.int/en/publications/ITU-R/pages/publications.aspx?parent=R-REG-RR-2016&media=electronic>. Neoficiálny preklad všetkých poznámok 5.xyz je zverejnený na webovom sídle <http://www.vus.sk/ntfs/php/index.php?jazyk=slov>.
- pozn. 2 Poznámky, ktoré sú v tabuľke v stĺpci „Rádiokomunikačný poriadok – Pridelenie v Regióne 1“ uvedené v spodnej časti príslušnej bunky pre pridelenú službu alebo služby, sa týkajú celého daného frekvenčného pod pásma.
- pozn. 3 Poznámky uvedené v stĺpci „Rádiokomunikačný poriadok – Pridelenie v Regióne 1“ vpravo vedľa názvu príslušnej služby a ak ide o dlhý názov tesne pod ňou, sa týkajú len tejto služby.
- pozn. 4 Slovenské dokumenty typu VPR-xy/20wz (všeobecné povolenia) a RR xy-wz (technické špecifikácie regulovaných rozhraní) sú uverejnené na webovom sídle Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (www.teleoff.gov.sk).

- 5.53** Administratívy pridelujúce autorizačné práva na využitie frekvencií pod 8,3 kHz zabezpečia, že týmto nebude spôsobené rušenie rádiodokomunikačných služieb, ktorých pásma sa nachádzajú nad hranicou 8,3 kHz. (WRC-12)
- 5.54** Organizácie, vykonávajúce vedecký výskum na frekvenciách pod 8,3 kHz, poskytujú o tom informácie zainteresovaným administratívam, aby tento výskum mal zabezpečenú úplnú, prakticky uskutočniteľnú ochranu proti škodlivému rušeniu. (WRC-12)
- 5.54A** Využitie frekvenčného pásma 8,3 – 11,3 kHz stanicami meteorologických prostriedkov je obmedzené na pasívne použitie. V pásme 9 – 11,3 kHz nemôžu stanice meteorologických prostriedkov požadovať ochranu pred stanicami rádionavigačnej služby predloženými na notifikáciu Rádiodokomunikačnému úradu (ďalej len „Úrad“) pred 1. januárom 2013. Zdieľanie medzi stanicami meteorologických prostriedkov a stanicami rádionavigačnej služby predloženými na notifikáciu po tomto dátume by sa malo riadiť podľa najnovšej verzie odporúčania ITU-R RS.1881. (WRC-12)
- 5.56** Stanice služieb, ktorým sú pridelené pásma 14 – 19,95 kHz a 20,05 – 70 kHz a v Regióne 1 aj 72 – 84 kHz a 86 – 90 kHz, môžu prenášať časové signály a signály frekvenčných normálov. Stanice týchto služieb musia byť chránené proti škodlivým rušeniam. V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane a Turkménsku sa na tento účel používajú frekvencie 25 kHz a 50 kHz za tých istých predpokladov. (WRC-12)
- 5.60** V pásmach 70 – 90 kHz (70 – 86 kHz v Regióne 1) a 110 – 130 kHz (112 – 130 kHz v Regióne 1) sa môžu používať impulzné rádionavigačné systémy, ak nebudú rušiť ostatné služby, ktorým sú tieto pásma pridelené.
- 5.62** Administratívy, ktoré riadia stanice rádionavigačnej služby v pásme 90 – 110 kHz, sa vyzývajú, aby koordinovali technické a prevádzkové vlastnosti týchto staníc tak, aby sa zabránilo rušeniu služieb poskytovaných týmito stanicami.
- 5.64** Pre stanice pevnej služby v pásmach pridelených týmto službám medzi 90 kHz a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) a pre stanice plavebnej pohyblivej služby v pásmach pridelených týmto službám medzi 110 kHz a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) sú povolené len vysielania tried A1A alebo F1B, A2C, A3C, F1C, F3C. Výnimočne sú v pásmach medzi 110 kHz a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) pre stanice plavebnej pohyblivej služby povolené aj vysielania triedy J2B a J7B.
- 5.67A** Stanice amatérskej služby, ktoré využívajú frekvencie v pásme 135,7 – 137,8 kHz, nemôžu presiahnuť hodnotu maximálneho vyžiarého výkonu 1 W (e.i.r.p.) a nemôžu spôsobovať škodlivé rušenie rádionavigačnej služby, ktorá pracuje v krajinách podľa zoznamu v pozn. **5.67**. (WRC-07)
- 5.73** Pásmo 285 – 325 kHz (283,5 – 325,0 kHz v Regióne 1) možno v rámci plavebnej rádionavigačnej služby využiť aj na vysielanie doplnkových navigačných informácií s použitím úzkopásmových metód za predpokladu, že nespôsobia žiadne škodlivé rušenie rádiodomajákom pracujúcim v rádionavigačnej službe. (WRC-97)
- 5.74** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 je pásmo 285,3 – 285,7 kHz prednostne pridelené aj rádionavigačnej službe (inej ako rádiodomaják).

- 5.76** Frekvencia 410 kHz je určená pre rádiové zameriavanie v plavebnej rádionavigačnej službe. Ostatné rádionavigačné služby, ktorým je pridelené pásmo 405 – 415 kHz, nesmú rušiť rádiové zameriavanie v pásme 406,5 – 413,5 kHz.
- 5.80A** Maximálny ekvivalentný izotropne vyžiarený výkon (e.i.r.p.) staníc amatérskej služby využívajúcej frekvencie v pásme 472 – 479 kHz nesmie byť vyšší ako 1 W. Administratívy môžu tento limit zvýšiť na 5 W v častiach ich územia vo vzdialenosti viac ako 800 km od hraníc Alžírsku, Saudskej Arábie, Azerbajdžanu, Bahrajnu, Bieloruska, Číny, Komor, Džibutska, Egypta, Spojených arabských emirátov, Ruska, Iránu, Iraku, Jordánska, Kazachstanu, Kuvajtu, Libanonu, Líbye, Maroka, Mauritánie, Ománu, Uzbekistanu, Kataru, Sýrie, Kirgizska, Somálska, Sudánu, Tuniska, Ukrajiny a Jemenu. V tomto frekvenčnom pásme nesmú stanice amatérskej služby spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)
- 5.82** V plavebnej pohyblivej službe je frekvencia 490 kHz využívaná pobrežnými stanicami výhradne na vysielanie navigačných a meteorologických výziev a súrných informácií pre lode prostriedkami úzkopásmovej telegrafie s priamou tlačou. Podmienky na využitie frekvencie 490 kHz sú dané v čl. **31** a **52**. Pri používaní pásma 415 – 495 kHz leteckou rádionavigačnou službou sa od administratív požaduje zabezpečiť, aby nedošlo ku škodlivému rušeniu frekvencie 490 kHz. Pri používaní frekvenčného pásma 472 – 479 kHz amatérskou službou administratívy zabezpečia, aby nedošlo k škodlivému rušeniu frekvencie 490 kHz. (WRC-12)
- 5.92** Niektoré krajiny Regiónu 1 využívajú rádioidentifikačné systémy v pásmach 1 606,5 – 1 705 kHz, 1 635 – 1 800 kHz, 1 850 – 2 160 kHz, 2 194 – 2 300 kHz, 2 502 – 2 850 kHz a 3 500 – 3 800 kHz. Zavedenie a činnosť týchto systémov podlieha dohode, obsahujúcej súbor opatrení uvedených v bode **9.21**. Priemerný vyžiarený výkon týchto staníc nesmie prekročiť 50 W.
- 5.93** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Nigérii, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine sú frekvenčné pásma 1 625 – 1 635 kHz, 1 800 – 1 810 kHz a 2 160 – 2 170 kHz pridelené tiež pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.96** V Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Chorvátsku, Dánsku, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, v Gruzínsku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Kazachstane, Lotyšsku, Lichtenštajnsku, Litve, na Malte, v Moldavsku, Nórsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, v Spojenom kráľovstve, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine môžu administratívy prideliť najviac 200 kHz amatérskej službe vo frekvenčných pásmach 1 715 – 1 800 kHz a 1 850 – 2 000 kHz. Pre pridelenie pásiem v týchto rozsahoch amatérskej služby, po predchádzajúcich konzultáciách s administratívami susedných štátov, sú administratívy povinné vykonať také opatrenia, aby sa predišlo škodlivému rušeniu pevných a pohyblivých služieb iných štátov ich amatérskou službou. Stredný vyžiarený výkon ľubovoľnej amatérskej stanice nesmie prekročiť 10 W. (WRC-15)
- 5.99** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Rakúsku, Iraku, Líbyi, Uzbekistane, na Slovensku, v Rumunsku, Slovinsku, Čade a Togu je pásmo 1 810 – 1 830 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.100** Autorizačné práva v Regióne 1 na využívanie pásma 1 810 – 1 830 kHz amatérskou službou v krajinách, nachádzajúcich sa čiastočne alebo úplne severne od 40°, môžu byť udelené len po konzultáciách s krajinami uvedenými v pozn. **5.98** a **5.99**, aby sa určili potrebné kroky, ktorými možno predísť vzájomnému rušeniu medzi amatérskymi stanicami a stanicami ostatných služieb pracujúcimi v súlade s bodmi **5.98** a **5.99**.
- 5.103** Pri udeľovaní frekvenčného prídeltu staniciam pevnej a pohyblivej služby v Regióne 1 v pásmach 1 850 – 2 045 kHz, 2 194 – 2 498 kHz, 2 502 – 2 625 kHz a 2 650 – 2 850 kHz budú administratívy brať do úvahy špeciálne požiadavky plavebnej pohyblivej služby.
- 5.108** Nosná frekvencia 2 182 kHz je medzinárodná tiesňová a volacia frekvencia pre rádiotelefóniu. Podmienky na využitie pásma 2 173,5 – 2 190,5 kHz sú dané v čl. **31** a **52**. (WRC-07)
- 5.109** Frekvencie 2 187,5 kHz, 4 207,5 kHz, 6 312 kHz, 8 414,5 kHz, 12 577 kHz a 16 804,5 kHz sú medzinárodné tiesňové frekvencie pre digitálne selektívne volanie. Podmienky na využitie uvedených frekvencií sú dané v čl. **31**.
- 5.110** Frekvencie 2 174,5 kHz, 4 177,5 kHz, 6 268 kHz, 8 376,5 kHz, 12 520 kHz a 16 695 kHz sú medzinárodné tiesňové frekvencie pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou. Podmienky na použitie týchto frekvencií sú dané v čl. **31**.
- 5.111** Nosné frekvencie 2 182 kHz, 3 023 kHz, 5 680 kHz, 8 364 kHz a frekvencie 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz a 243 MHz môžu byť použité v súlade s opatreniami platnými pre pozemské rádiokomunikačné služby na činnosti súvisiace s vyhľadávaním a zachraňovaním kozmických lodí s ľudskou posádkou. Podmienky pre použitie daných frekvencií sú dané v čl. **31**.
- To isté platí aj pre frekvencie 10 003 kHz, 14 993 kHz a 19 993 kHz, kde musia byť vysielania obmedzené na pásmo ± 3 kHz okolo príslušnej frekvencie. (WRC-07)
- 5.115** Nosné (referenčné) frekvencie 3 023 kHz a 5 680 kHz môžu využívať v súlade s čl. **31** stanice plavebnej pohyblivej služby, ktoré vykonávajú vyhľadávacie a záchranné činnosti. (WRC-07)
- 5.116** Administratívy sa vyzývajú, aby pri využití pásma 3 155 – 3 195 kHz poskytli spoločný celosvetový kanál pre bezdrôtové prístroje malého výkonu pre nedoslýchavé osoby. Prídavné kanály pre tieto zariadenia môžu administratívy pridelovať v pásmach medzi 3 155 kHz a 3 400 kHz tak, aby vyhovovali lokálnym potrebám.
- Je potrebné poznamenať, že frekvencie v rozsahu od 3 000 kHz do 4 000 kHz sú vhodné pre prístroje pre nedoslýchavé osoby, ktoré pracujú v indukčných poliach na krátke vzdialenosti.
- 5.127** Použitie pásma 4 000 – 4 063 kHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na lodné stanice využívajúce rádiotelefóniu (pozri pozn. **5.220** a dodatok **17**).
- 5.128** Frekvencie v pásmach 4 063 – 4 123 kHz a 4 130 – 4 448 kHz sa môžu výnimočne využívať stanicami pevnej služby, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W za podmienok, že nespôsobujú škodlivé rušenie plavebnej pohyblivej služby. Okrem toho v Afganistane, Argentíne, Arménsku, Azerbajdžane,

Bielorusku, Botswane, Burkine, Stredoafrickej republike, Číne, Gruzínsku, Indii, Kazachstane, Mali, Nigeri, Kirgizsku, Rusku, Pakistane, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine v pásmach 4 063 – 4 123 kHz, 4 130 – 4 133 kHz a 4 408 – 4 438 kHz môžu pracovať stanice pevnej služby s priemerným výkonom 1 kW za podmienok, že sú umiestnené aspoň 600 km od pobrežia a že nebudú rušiť plavebnú pohyblivú službu. (WRC-12)

- 5.130** Podmienky pre použitie nosných frekvencií 4 125 kHz a 6 215 kHz sú dané v čl. **31** a **52**. (WRC-07)
- 5.131** Frekvencia 4 209,5 kHz je určená výlučne na vysielanie meteorologických a navigačných varovaní a vysielanie súhrnných informácií od pobrežných staníc lodiam pomocou úzkopásmových techník s priamou tlačou (WRC-97).
- 5.132** Frekvencie 4 210 kHz, 6 314 kHz, 8 416,5 kHz, 12 579 kHz, 16 806,5 kHz, 19 680,5 kHz, 22 376 kHz a 26 100,5 kHz sú medzinárodné frekvencie na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI) (pozri dodatok **17**).
- 5.133B** Stanice amatérskej služby využívajúce frekvenčné pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz nesmú prekračovať maximálny vyžiarený výkon 15 W (e.i.r.p.). V Regióne 2 v Mexiku však stanice amatérskej služby využívajúce frekvenčné pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz nesmú prekračovať maximálny vyžiarený výkon 20 W (e.i.r.p.). V nasledujúcich krajinách Regiónu 2: Antigua a Bermuda, Argentína, Bahamy, Barbados, Belize, Bolívia, Brazília, Čile, Kolumbia, Kostarika, Kuba, Dominikánska republika, Dominika, Salvádor, Ekvádor, Grenada, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamajka, Nikaragua, Panama, Paraguaj, Peru, Svätá Lucia, Svätý Krištof a Nevis, Svätý Vincent a Granadíny, Surinam, Trinidad a Tobago, Uruguaj, Venezuela, ako aj všetky zámorské územia Holandska v Regióne 2, nesmú stanice amatérskej služby využívajúce pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz prekročiť maximálny vyžiarený výkon 25 W (e.i.r.p.). (WRC-15)
- 5.134** Využitie pásiem 5 900 – 5 950 kHz, 7 300 – 7 350 kHz, 9 400 – 9 500 kHz, 11 600 – 11 650 kHz, 12 050 – 12 100 kHz, 13 570 – 13 600 kHz, 13 800 – 13 870 kHz, 15 600 – 15 800 kHz, 17 480 – 17 550 kHz a 18 900 – 19 020 kHz rozhlasovou a televíznou službou je predmetom aplikácie článku **12**. Administratívy sa vyzývajú využívať tieto pásma pre uľahčenie zavedenia digitálnej modulácie z hľadiska spektra odporúčanej v rezolúcii **517 (rev. WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.137** Ak nie je plavebná pohyblivá služba rušená, pásma 6 200 – 6 213,5 kHz a 6 220,5 – 6 525 kHz môžu byť mimoriadne používané stanicami pevnej služby komunikujúcimi len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené a s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W. Pri prihlasovaní týchto frekvencií bude Úrad brať do úvahy splnenie hore uvedených predpokladov.
- 5.138** Pásmo
- | | |
|---------------------|--|
| 6 765 – 6 795 kHz | (stredná frekvencia 6 780 kHz), |
| 433,05 – 434,79 MHz | (stredná frekvencia 433,92 MHz) v Regióne 1, okrem krajín uvedených v pozn. 5.280 , |
| 61 – 61,50 GHz | (stredná frekvencia 61,25 GHz), |
| 122 – 123 GHz | (stredná frekvencia 122,5 GHz), |
| 244 – 246 GHz | (stredná frekvencia 245 GHz) |

sú určené na priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) účely. Využitie týchto pásiem na účely ISM podlieha špeciálnej autorizácii príslušnou administratívou po dohode s ostatnými administratívami, ktorých sa rádiokomunikačné služby týkajú. Pri uplatňovaní týchto opatrení by administratívy mali prihliadať na príslušné aktuálne odporúčania ITU-R.

5.142 Využitie pásma 7 100 – 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú a televíznu službu, používanú v Regiónoch 1 a 3. (WRC-12)

5.145 Podmienky na použitie nosných frekvencií 8 291 kHz, 12 290 kHz a 16 420 kHz sú dané v čl. **31** a **52**. (WRC-07)

5.149 Pri udeľovaní frekvenčného prídelenia staniciam iných služieb, ktorým sú pridelené pásma

13 360 – 13 410 kHz,	4 950 – 4 990 MHz,	102 – 109,5 GHz,
25 550 – 25 670 kHz,	4 990 – 5 000 MHz,	111,80 – 114,25 GHz,
37,50 – 38,25 MHz,	6 650 – 6 675,2 MHz,	128,33 – 128,59 GHz,
73 – 74,6 MHz v Regiónoch 1 a 3,	10,60 – 10,68 GHz,	129,23 – 129,49 GHz,
150,05 – 153 MHz v Regióne 1,	14,47 – 14,5 GHz,	130 – 134 GHz,
322 – 328,6 MHz,	22,01 – 22,21 GHz,	136 – 148,5 GHz,
406,1 – 410 MHz,	22,21 – 22,5 GHz,	151,5 – 158,5 GHz,
608 – 614 MHz v Regiónoch 1 a 3,	22,81 – 22,86 GHz,	168,59 – 168,93 GHz,
1 330 – 1 400 MHz,	23,07 – 23,12 GHz,	171,11 – 171,45 GHz,
1 610,6 – 1 613,8 MHz,	31,2 – 31,3 GHz,	172,31 – 172,65 GHz,
1 660 – 1 670 MHz,	31,5 – 31,8 GHz v Regiónoch 1 a 3,	173,52 – 173,85 GHz,
1 718,8 – 1 722,2 MHz,	36,43 – 36,5 GHz,	195,75 – 196,15 GHz,
2 655 – 2 690 MHz,	42,5 – 43,5 GHz,	209 – 226 GHz,
3 260 – 3 267 MHz,	48,94 – 49,04 GHz,	241 – 250 GHz,
3 332 – 3 339 MHz,	76 – 86 GHz,	252 – 275 GHz
3 345,8 – 3 352,5 MHz,	92 – 94 GHz,	
4 825 – 4 835 MHz,	94,1 – 100 GHz,	

urobia administratívy všetky dostupné opatrenia na ochranu rádioastronomickej služby pred škodlivým rušením. Vysielanie kozmických palubných staníc alebo leteckých palubných staníc môže byť nebezpečným zdrojom rušenia rádioastronomickej služby (pozri pozn. 4.5 a 4.6 a čl. 29). (WRC-07)

5.150

Pásmo

13 553 – 13 567 kHz	(stredná frekvencia 13 560 kHz),
26 957 – 27 283 kHz	(stredná frekvencia 27 120 kHz),
40,66 – 40,70 MHz	(stredná frekvencia 40,68 MHz),
902 – 928 MHz	(stredná frekvencia 915 MHz) v Regióne 2,
2 400 – 2 500 MHz	(stredná frekvencia 2 450 MHz),
5 725 – 5 875 MHz	(stredná frekvencia 5 800 MHz),
24.00 – 24,25 GHz	(stredná frekvencia 24,125 GHz)

sú určené na priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) účely. Radiokomunikačné služby, pracujúce v týchto pásmach, musia akceptovať rušenie, ktoré môže byť spôsobené činnosťou zariadení ISM. Zariadenia ISM, pracujúce v uvedenom pásme, podliehajú opatreniam uvedeným v pozn. 15.13.

5.155

Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 21 850 – 21 870 kHz pridelené aj leteckej pohyblivej (R) službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)

5.155A

V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, na Slovensku, v Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je použitie pásma 21 850 – 21 924 kHz pevnou službou obmedzené na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky. (WRC-07)

5.155B

Pásmo 21 850 – 21 924 kHz sa používa pre pevnú službu na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky.

5.156A

Použitie pásma 23 200 – 23 350 kHz pevnou službou je obmedzené na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky.

5.157

Použitie pásma 23 350 – 24 000 kHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na rádiotelegrafiu medzi loďami.

5.161B

Alternatívne pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, na Cypre, vo Vatikáne, v Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Grécku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Taliansku, Litve, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, na Malte, v Moldavsku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Uzbekistane, Holandsku, Portugalsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, San Maríne,

Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Turecku a na Ukrajine je frekvenčné pásmo 42 – 42,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)

- 5.164** Dodatočné pridelenie: V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, v Pobreží Slonoviny, Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Grécku, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, na Malte, v Maroku, Mauritánii, Monaku, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a v Turecku je pásmo 47 – 68 MHz, v Južnej Afrike pásmo 47 – 50 MHz, a v Lotyšsku pásmo 48,5 – 56 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby v krajinách uvedených v tejto poznámke a v pásmach im prislúchajúcim nesmú však spôsobovať škodlivé rušenie, ani požadovať ochranu pred rušením od existujúcich alebo plánovaných rozhlasových a televíznych staníc krajín iných, ako sú uvedené v súvislosti s daným frekvenčným pásmom. (WRC-15)
- 5.180** Frekvencia 75 MHz je pridelená leteckým návestným majákam. Administratívy sa musia vyhnúť prideleniu frekvencií blízkyh k hraniciam ochranného pásma stanic iných služieb, ktoré by svojím výkonom alebo geografickou polohou mohli rušiť alebo ináč obmedziť návestný maják.
- Je potrebné snažiť sa o ďalšie zlepšenie parametrov palubných leteckých prijímačov a o obmedzenie výkonu staníc vysielajúcich v blízkosti frekvencií 74,8 MHz a 75,2 MHz.
- 5.200** V pásme 117,975 – 136 MHz je frekvencia 121,5 MHz letecká tiesňová frekvencia a kde je to potrebné, aj pridružená pomocná frekvencia 123,1 MHz. Pohyblivé stanice plavebnej pohyblivej služby môžu na týchto frekvenciách komunikovať so stanicami leteckej pohyblivej služby v núdzových a bezpečnostných situáciách za podmienok ustanovených v čl. 31. (WRC-07)
- 5.206** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Egypte, vo Fínsku, Francúzsku, v Gruzínsku, Grécku, Kazachstane, Libanone, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Rusku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 137 – 138 MHz pridelené leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-2000)
- 5.208A** Administratívy musia pri pridelovaní frekvencií kozmickým stanicám v pohyblivej družicovej službe v pásmach 137 – 138 MHz, 387 – 390 MHz a 400,15 – 401 MHz vykonať všetky praktické opatrenia na ochranu rádioastronomickej služby v pásmach 150,05 – 153 MHz, 322 – 328,6 MHz, 406,1 – 410 MHz a 608 – 614 MHz pred škodlivým rušením nežiaducimi emisiami. Prahové hodnoty úrovni škodlivého rušenia rádioastronómie sú uvedené v príslušnom odporučení ITU-R. (WRC-07)
- 5.208B¹⁾** Na pásma
137 – 138 MHz,

¹⁾ Toto ustanovenie bolo v minulosti očíslované ako 5.347A. Prečíslovanie bolo upravené pre zachovanie poradia.

387– 390 MHz,
400,15 – 401 MHz,
1 452 – 1 492 MHz,
1 525 – 1 610 MHz,
1 613,8 – 1 626,5 MHz,
2 655 – 2 690 MHz,
21,4 – 22 GHz,

sa aplikuje rezolúcia **739 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

- 5.209** Používanie pásiem 137 – 138 MHz, 148 – 150,05 MHz, 399,9 – 400,05 MHz, 400,15 – 401 MHz, 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz pohyblivou družicovou službou je obmedzené na negeostacionárne družicové systémy. (WRC 97)
- 5.211** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Dánsku, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, vo Fínsku, v Grécku, Guinei, Írsku, Izraeli, Keni, Kuvajte, Libanone, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Luxembursku, Mali, na Malte, v Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, v Katare, na Slovensku, v Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, Somálsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tanzánii, Tunisku a Turecku je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj plavebnej pohyblivej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.221** Stanice pohyblivej družicovej služby vo frekvenčnom pásme 148 – 149,9 MHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rušením stanicami pevnej alebo pohyblivej služby, ktoré sú v prevádzke v súlade s tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem v nasledovných krajinách: Albánsko, Alžírsko, Nemecko, Saudská Arábia, Austrália, Rakúsko, Bahrajn, Bangladéš, Barbados, Bielorusko, Belgicko, Benin, Bosna a Hercegovina, Botswana, Brunej, Bulharsko, Kamerun, Čína, Cyprus, Kongo, Kórejská republika, Pobrežie Slonoviny, Chorvátsko, Kuba, Dánsko, Džibutsko, Egypt, Spojené arabské emiráty, Eritrea, Španielsko, Estónsko, Etiópia, Rusko, Fínsko, Francúzsko, Gabon, Gruzínsko, Ghana, Grécko, Guinea, Guinea-Bissau, Maďarsko, India, Irán, Írsko, Island, Izrael, Taliansko, Jamajka, Japonsko, Jordánsko, Kazachstan, Keňa, Kuvajt, Macedónsko, Lesotho, Lotyšsko, Libanon, Líbya, Lichtenštajnsko, Litva, Luxembursko, Mali, Malta, Mauritánia, Moldavsko, Mongolsko, Čierna Hora, Mozambik, Namíbia, Nórsko, Nový Zéland, Omán, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua-Nová Guinea, Paraguaj, Holandsko Filipíny, Poľsko, Portugalsko, Katar, Sýria, Kirgizsko, KĽDR, Slovensko, Rumunsko, Spojené kráľovstvo, Senegal, Srbsko, Sierra Leone, Singapur, Slovinsko, Sudán, Srí Lanka, Južná Afrika, Švédsko, Švajčiarsko, Svazijsko, Tanzánia, Čad, Thajsko, Togo, Tonga, Trinidad a Tobago, Tunisko, Turecko, Ukrajina, Vietnam, Jemen, Zambia a Zimbabwe. (WRC-15)
- 5.226** Frekvencia 156,525 MHz je medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú pohyblivú VHF rádiotelefonnu službu, ktorá využíva digitálne selektívne volanie (DSC). Podmienky na použitie tejto frekvencie a pásmo 156,4875 – 156,5625 MHz sú dané v čl. **31** a **52** a v dodatku **18**.

Frekvencia 156,8 MHz je medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú pohyblivú VHF rádiotelefonnú službu. Podmienky pre použitie tejto frekvencie a pásma 156,7625 – 156,8375 MHz sú dané v čl. 31 a v dodatku 18.

V pásmach 156 – 156,4875 MHz, 156,5625 – 156,7625, 156,8375 – 157,45 MHz, 160,6 – 160,975 MHz a 161,475 – 162,05 MHz každá administratíva je povinná uprednostniť plavebnú pohyblivú službu, ale len na frekvenciách, ktoré daná správa prideliť staniciam plavebnej pohyblivej služby (pozri čl. 31 a 52 a dodatok 18).

Použitiu frekvencií z týchto pásiem stanicami iných služieb, ktorým tieto pásma nie sú pridelené, je potrebné sa vyhnúť v oblastiach, kde ich použitie môže spôsobiť rušenie plavebnej pohyblivej VHF rádiokomunikačnej služby.

Frekvencie 156,8 MHz, 156,525 MHz a frekvenčné pásma, v ktorých je uprednostnená plavebná pohyblivá služba, môžu byť však použité pre rádiovú komunikáciu na vnútrozemských vodných cestách v súlade s dohodami zainteresovaných administratív, pričom sa berie do úvahy použitie danej frekvencie a existujúce dohody. (WRC-07)

- 5.227** Dodatočné pridelenie: Pásma 156,4875 – 156,5125 MHz a 156,5375 – 156,5625 MHz sú pridelené aj pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Využitie týchto pásiem pevnou a pozemnou pohyblivou službou nesmie rušiť alebo požadovať ochranu pred plavebnou pohyblivou VHF rádiokomunikáciou. (WRC-07)
- 5.228** Využitie frekvenčných pásiem 156,7625 – 156,7875 MHz a 156,8125 – 156,8375 MHz družicovou pohyblivou službou (vzostup) je obmedzené na príjem vysielania diaľkových správ automatického identifikačného systému (AIS) (Správa 27, pozri najnovšiu verziu odporúčania ITU-R M.1371). Okrem emisií AIS nesmú emisie systémov prevádzkujúcich plavebnú pohyblivú službu v týchto frekvenčných pásmach presiahnuť hodnotu 1 W. (WRC-12)
- 5.228B** Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz pevnou a pozemnou pohyblivou službou nesmie spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred plavebnou pohyblivou službou. (WRC-12)
- 5.228C** Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz plavebnou pohyblivou a družicovou pohyblivou službou (vzostup) je obmedzené na automatický identifikačný systém (AIS). Použitie týchto frekvenčných pásiem v leteckej pohyblivej (OR) službe je obmedzené na vysielanie AIS pátracích a záchranných operácií lietadiel. Prevádzka AIS v týchto frekvenčných pásmach nesmie obmedzovať rozvoj a využívanie pevných a pohyblivých služieb pracujúcich v susedných frekvenčných pásmach. (WRC-12)
- 5.256** Frekvencia 243 MHz je frekvencia v tomto pásme využívaná pre záchranné stanice a zariadenia na záchranné účely. (WRC-07)
- 5.258** Použitie pásma 328,6 – 335,4 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na pristávací navádzací systém (ILS) (letová dráha).
- 5.265** Vo frekvenčnom pásme 403 – 410 MHz sa uplatňuje rezolúcia **205 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.266** Využitie pásma 406 – 406,1 MHz družicovou pohyblivou službou je obmedzené na nízkovýkonové družicové rádiomajáky, udávajúce núdzovú polohu (pozri čl. 31). (WRC-07)

- 5.267** Vysielanie, ktoré môže zapríčiniť rušenie povoleného využívania pásma 406 – 406,1 MHz, je zakázané.
- 5.277** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Kamerune, Kongu, Džibutsku, Rusku, Gruzínsku, Izraeli, Maďarsku, Kazachstane, Mali, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, KĽDR, Kirgizsku, na Slovensku, v Rumunsku, Rwande, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.282** V pásmach 435 – 438 MHz, 1 260 – 1 270 MHz, 2 400 – 2 450 MHz, 3 400 – 3 410 MHz (len v Regiónoch 2 a 3) a 5 650 – 5 670 MHz, môže pracovať družicová amatérska služba za podmienky, že nebude rušiť ostatné služby pracujúce v týchto pásmach podľa tabuľky (pozri pozn. **5.43**). Administratívy povoľujúce takéto použitie zaisťujú, aby akékoľvek škodlivé rušenie spôsobené vysielaním staníc amatérskej družicovej služby bolo okamžite odstránené v súlade s opatreniami v pozn. **25.11**. Využitie pásiem 1 260 – 1 270 MHz a 5 650 – 5 670 MHz amatérskou družicovou službou je obmedzené na vzostupný smer.
- 5.286A** Využívanie pásiem 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz stanicami pohyblivej družicovej služby podlieha koordinácii podľa bodu **9.11A**. (WRC-97)
- 5.286AA** Frekvenčné pásmo 450 – 470 MHz je určené na využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto pridelenie vopred nebráni využitiu tohto pásma pre iné aplikácie služieb, pre ktoré je pásmo pridelené, a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku (WRC-15)
- 5.286B** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v pozn. **5.286D** a 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz v Regióne 2 a 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz uvedených v pozn. **5.286E** nesmú rušiť alebo požadovať ochranu pred stanicami pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.286C** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v pozn. **5.286D**, 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz v Regióne 2, 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz uvedených v pozn. **5.286E** nesmú obmedzovať rozvoj ani prevádzku staníc pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.289** Zariadenia družicového prieskumu Zeme, iné ako družicová meteorologická služba, môžu využívať na zostupný prenos aj pásmo 460 – 470 MHz a 1 690 – 1 710 MHz, a to tak, aby nerušili stanice pracujúce v súlade s touto tabuľkou.
- 5.296** Dodatočné pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Angole, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, Burkine, Burundi, Kamerune, vo Vatikáne, v Kongu, v Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Španielsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Gruzínsku, Ghane, Maďarsku, Iraku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Macedónsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Malawi, Mali, na Malte, v Maroku, na Mauríciu, v Mauritánii, Moldavsku, Monaku, Mozambiku, Namíbii, Nigeri, Nigérii, Nórsku, Ománe, Ugande, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, v Katare, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Spojenom kráľovstve, Rwande, San Maríne, Srbsku, Sudáne, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Tunisku, Turecku, Ukrajine, Zambii a Zimbabwe je pásmo 470 – 694 MHz pridelené v kategórii podružná služba aj pozemnej pohyblivej službe, určenej pre pomocnú rozhlasovú a televíznu službu a

pomocnú službu pre zostavovanie programov. Stanice pozemnej pohyblivej služby v krajinách uvedených v tejto poznámke nesmú spôsobovať škodlivé rušenie existujúcich alebo plánovaných staníc, pracujúcich v súlade s tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem, v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke. (WRC-15)

- 5.312A** V Regióne 1 sa využitie pásma 694 – 790 MHz pohyblivou službou okrem leteckej pohyblivej služby riadi ustanoveniami rezolúcie **760 (WRC-15)**. Pozri tiež rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.316B** V Regióne 1 je pridelenie frekvenčného pásma 790 – 862 MHz pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ohľadom na leteckú rádionavigačnú službu v krajinách uvedených v pozn. **5.312**. Pre krajiny zahrnuté v dohode GE06 je použitie staníc pohyblivej služby tiež predmetom úspešnej aplikácie postupov podľa tejto dohody. Ak je to vhodné, musia sa aplikovať rezolúcie **224 (rev. WRC-15)** a **749 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.317 A** Časti frekvenčného pásma 698 – 960 MHz v Regióne 2 a frekvenčných pásiem 694 – 790 MHz v Regióne 1 a 790 – 960 MHz v Regiónoch 1 a 3, ktoré sú pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, sú určené pre využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) - pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**, **760 (WRC-15)** a **749 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.328** Využitie pásma 960 – 1 215 MHz leteckou rádionavigačnou službou je na celosvetovej úrovni rezervované pre prevádzku a rozvoj leteckej palubnej pomocnej elektroniky vo vzdušnej navigácii a v združených pozemných zariadeniach. (WRC-2000)
- 5.328A** Stanice družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 164 – 1 215 MHz musia pracovať v súlade s ustanoveniami rezolúcie **609 (rev. WRC-07)** a nesmú požadovať ochranu pred rušením stanicami leteckej rádionavigačnej služby v pásme 960 – 1 215 MHz. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. Ustanovenia pozn. **21.18** sa musia aplikovať. (WRC-07)
- 5.328B** Využitie pásiem 1 164 – 1 300 MHz, 1 559 – 1 610 MHz a 5 010 – 5 030 MHz systémami a zariadeniami družicovej rádionavigačnej služby, pre ktoré úplná koordinácia a informácia o notifikácii je po 1. januári 2005 prijatá Úradom, je predmetom aplikácie ustanovení bodu **9.12**, **9.12A** a **9.13**. Musí sa tiež aplikovať rezolúcia **610 (WRC-03)**. Pri zariadeniach a systémoch rádionavigačnej družicovej služby (medzidružicová), sa musí aplikovať rezolúcia **610 (WRC-03)** len na kozmické vysielacie stanice. V súlade s pozn. **5.329A**, pre systémy a zariadenia družicovej rádionavigačnej služby (medzidružicová) v pásmach 1 215 – 1 300 MHz a 1 559 – 1 610 MHz, ustanovenia bodov **9.7**, **9.12**, **9.12A** a **9.13** sa musia aplikovať s rešpektovaním ostatných systémov a zariadení družicovej rádionavigačnej služby (medzidružicová). (WRC-07)
- 5.329** Využitie pásma 1 215 – 1 300 MHz družicovou rádionavigačnou službou musí spĺňať podmienku, že nebude spôsobovať škodlivé rušenie a ani požadovať ochranu pred rušením od rádionavigačnej služby, uvedenej v pozn. **5.331**. Okrem toho sa využitie družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 215 – 1 300 MHz musí riadiť pravidlom, že nesmie spôsobovať škodlivé rušenie rádiolokačnej služby. Pozn. **5.43** sa neaplikuje na rádiolokačnú službu. Rezolúcia **608 (WRC-03)** sa musí aplikovať. (WRC-03)
- 5.331** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Austrálii, Rakúsku, Bahrajne, Bielorusku, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Brazílii, Burkine, Burundi, Kamerune, Číne, Kórei, Chorvátsku, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch,

Estónsku, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Ghane, Grécku, Guinei, Rovníkovej Guinei, Maďarsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Írsku, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Macedónsku, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, Mauritanii, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Katare, Sýrii, KĽDR, na Slovensku, v Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Thajsku, Togu, Turecku, vo Venezuele a Vietname je pásmo 1 215 – 1 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. V Kanade a Spojených štátoch amerických je pásmo 1 240 – 1 300 MHz tiež pridelené rádionavigačnej službe a využitie rádionavigačnej služby je obmedzené leteckou rádionavigačnou službou. (WRC-12)

- 5.332** V pásme 1 215 – 1 260 MHz nesmú aktívne senzory nachádzajúce sa na kozmických lodiach v službách družicového prieskumu Zeme a kozmického výskumu rušiť, požadovať ochranu pred rušením alebo inak obmedzovať prevádzku alebo rozvoj rádiolokačnej služby, družicovej rádionavigačnej služby a ostatných služieb pridelených v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.337** Využitie pásiem 1 300 – 1 350 MHz, 2 700 – 2 900 MHz a 9 000 – 9 200 MHz leteckou rádionavigačnou službou je vyhradené pre pozemné radary a združené letecké palubné transpondéry, ktoré vysielajú len na frekvenciách z uvedených pásiem a len vtedy, keď sú aktivované radarmi, pracujúcimi v tom istom pásme.
- 5.337A** Využitie pásma 1 300 – 1 350 MHz zemskými stanicami družicovej rádionavigačnej služby a stanicami rádiolokačnej služby nesmie rušiť ani obmedzovať prevádzku a rozvoj leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-2000)
- 5.338** V Kirgizsku, na Slovensku a v Turkménsku existujúce zariadenia rádionavigačnej služby môžu ďalej pracovať v pásme 1 350 – 1 400 MHz. (WRC 12)
- 5.338A** Vo frekvenčných pásmach 1 350 – 1 400 MHz, 1 427 – 1 452 MHz, 22,55 – 23,55 GHz, 30 – 31,3 GHz, 49,7 – 50,2 GHz, 50,4 – 50,9 GHz, 51,4 – 52,6 GHz, 81 – 86 GHz a 92 – 94 GHz sa aplikuje rezolúcia **750 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.340** Všetky vysielania sú zakázané v nasledovných pásmach:
- | | |
|--------------------|---|
| 1 400 – 1 427 MHz, | |
| 2 690 – 2 700 MHz, | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. 5.422 , |
| 10,68 – 10,7 GHz, | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. 5.483 , |
| 15,35 – 15,4 GHz, | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. 5.511 , |
| 23,6 – 24 GHz, | |
| 31,3 – 31,5 GHz, | |
| 31,5 – 31,8 GHz, | v Regióne 2, |
| 48,94 - 49,04 GHz, | z lietadlových staníc |

50,2 – 50,4 GHz,²⁾
52,6 – 54,25 GHz,
86 – 92 GHz,
100 – 102 GHz,
105 – 116 GHz,
109,5 – 111,8 GHz,
114,25 – 116 GHz,
148,5 – 151,5 GHz,
164 – 167 GHz,
182 – 185 GHz,
190 – 191,8 GHz,
200 – 209 GHz,
226 – 231,5 GHz,
250 – 252 GHz.

(WRC-03)

- 5.341A** V Regióne 1 sú frekvenčné pásma 1 427 – 1 452 MHz a 1 492 – 1 518 MHz určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Použitie staníc IMT je predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ohľadom na leteckú pohyblivú službu používanú pre leteckú telemetriu v súlade s pozn. **5.342**. (WRC-15)
- 5.348** Využitie pásma 1 518 – 1 525 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**. V pásme 1 518 – 1 525 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.351** Pásma 1 525,0 – 1 544,0 MHz, 1 545,0 – 1 559,0 MHz, 1 626,5 – 1 645,5 MHz a 1 646,5 – 1 660,5 MHz sa nesmú používať pre privádzacie spoje žiadnej služby. Výnimočne môže byť zemskej stanici ktorejkoľvek pohyblivej družicovej služby, nachádzajúcej sa v určenom bode, administratívami schválená prevádzka cez kozmické stanice s použitím uvedených pásiem.

²⁾ **5.340.1** Pridelovanie služieb družicovému prieskumu Zeme (pasívny) a kozmickému výskumu (pasívny) v pásme 50,2 - 50,4 GHz by nemalo neprimerane obmedzovať použitie susedných pásiem primárne pridelených službám v týchto pásmach.

- 5.351A** Pre využívanie pásiem 1 518 – 1 544 MHz, 1 545 – 1 559 MHz, 1 610 – 1 645,5 MHz, 1 646,5 – 1 660,5 MHz, 1 668 – 1 675 MHz, 1 980 – 2 010 MHz, 2 170 – 2 200 MHz, 2 483,5 – 2 520 MHz a 2 670 – 2 690 MHz pohyblivou družicovou službou pozri rezolúciu **212 (rev. WRC-07)** a **225 (rev. WRC-07)**.³⁾ (WRC-07)
- 5.353A** Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. **9** pre družicovú pohyblivú službu v pásmach 1 530 – 1 544 MHz a 1 626,5 – 1 645,5 MHz musí byť priorita kladená na vyhovenie spektrálnym požiadavkám pre tiesňovú, súrnu a bezpečnú komunikáciu globálneho plavebného tiesňového a bezpečnostného systému (GMDSS). Plavebná pohyblivá družicová tiesňová, súrna a bezpečnostná komunikácia musia mať prioritný prístup a okamžitú dostupnosť pred všetkými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo požadovať ochranu pred tiesňovou, súrnou a bezpečnostnou komunikáciou GMDSS. Je potrebné zohľadniť prioritu komunikácie v rámci iných pohyblivých družicových služieb súvisiacich s bezpečnosťou. (Aplikujú sa ustanovenia rezolúcie **222 (WRC-2000)**.⁴⁾ (WRC-2000)
- 5.354** Využívanie pásiem 1 525 – 1 559 MHz a 1 626,5 – 1 660,5 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**.
- 5.356** Využitie pásma 1 544 – 1 545 MHz pohyblivou družicovou službou (zostup) je obmedzené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu (pozri čl. **31**).
- 5.357** Prenosy v pásme 1 545 – 1 555 MHz sú navyše povolené z pozemských leteckých staníc priamo k lietadlovým staniciam alebo medzi lietadlovými stanicami leteckej pohyblivej služby (R) s cieľom rozšíriť alebo doplniť spoje z družíc k lietadlám.
- 5.357A** Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. **9** pre pohyblivú družicovú službu v pásmach 1 545 – 1 555 MHz a 1 646,5 – 1 656,5 MHz musí byť priorita kladená na vyhovenie spektrálnym požiadavkám družicovej leteckej pohyblivej (R) služby, zabezpečujúcej prenos správ s prioritou 1 až 6 podľa čl. **44**. Spojenia leteckej pohyblivej družicovej služby (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. **44** musia mať prednostný prístup a okamžitú dostupnosť, podľa potreby aj preventívne, pred všetkými ostatnými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo požadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. **44**. Do úvahy musí byť vzatá priorita komunikácie súvisiacej s bezpečnosťou v ostatných pohyblivých družicových službách. (Musia byť aplikované ustanovenia v rezolúcii **222 (rev. WRC-12)**). (WRC-12)
- 5.364** Využívanie pásma 1 610 – 1 626,5 MHz pohyblivou družicovou službou (vzostup) a družicovou službou rádiového rozpoznávania (vzostup) podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**. Pohyblivé zemské stanice pracujúce v uvedenom pásme nesmú produkovať špičkovú hustotu e.i.r.p. vyššiu ako -15 dB(W/4 kHz) v tej časti pásma, ktorú používajú systémy pracujúce v súlade

³⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

⁴⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná revidovaná konferenciami WRC-07 a WRC-12.

s opatreniami podľa pozn. **5.366** (na ktoré sa vzťahuje pozn. **4.10**), ak sa administratívy nedohodnú inak. V tej časti pásma, kde takéto systémy nepracujú, nesmie hustota e.i.r.p. pohyblivých zemských staníc presiahnuť hodnotu -3 dB(W/4 kHz). Stanice pohyblivej družicovej služby nesmú požadovať ochranu pred rušením, ani rušiť stanice leteckej rádionavigačnej služby a stanice pracujúce v súlade s opatreniami v pozn. **5.359**. Administratívy zodpovedné za koordináciu družicových pohyblivých sietí urobia všetky praktické opatrenia na zabezpečenie ochrany staníc pracujúcich podľa ustanovení pozn. **5.366**.

- 5.365** Využívanie pásma 1 613,8 – 1 626,5 MHz pohyblivou družicovou službou (zostup) podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**.
- 5.366** Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je na celosvetovej úrovni vyhradené na použitie a rozvoj pomocnej leteckej palubnej elektroniky vo vzdušnej navigácii a pre všetky s nimi združené prostriedky pozemných alebo družicových zariadení. Takéto družicové aplikácie podliehajú dohode podľa bodu **9.21**.
- 5.367** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je pridelené aj leteckej pohyblivej službe (R) v kategórii prednostná služba. Takéto využitie pásma podlieha dohode podľa bodu **9.21**. (WRC-12)
- 5.368** Pri službe rádiového družicového rozpoznávania a pri pohyblivej družicovej službe v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz sa opatrenia pozn. **4.10** neuplatňujú.
- 5.374** Zemské stanice pohyblivej družicovej služby, pracujúce v pásmach 1 631,5 – 1 634,5 MHz a 1 656,5 – 1 660 MHz nesmú rušiť stanice pevnej služby v krajinách uvedených v pozn. **5.359**. (WRC-97)
- 5.375** Využívanie pásma 1 645,5 – 1 646,5 MHz pohyblivou družicovou službou (vzostup) a medzidružicovými spojmi je obmedzené na tiesňové a bezpečnostné komunikácie (pozri čl. **31**).
- 5.376** Prenosy v pásme 1 646,5 – 1 656,5 MHz z lietadlových staníc leteckej pohyblivej (R) služby priamo k pozemským leteckým staniciam, alebo medzi lietadlovými stanicami navzájom je povolené, keď takéto prenosy rozširujú alebo dopĺňajú spoje z lietadiel k družiciam.
- 5.379A** Od administratív sa požaduje čo najskôr urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu v pásme 1 660,5 – 1 668,4 MHz pre budúci rádioastronomický výskum, predovšetkým zrušením zostupných prenosov meteorologických prostriedkov v pásme 1 664,4 – 1 668,4 MHz.
- 5.379B** Využitie pásma 1 668 – 1 675 MHz pohyblivou družicovou službou je predmetom koordinácie podľa bodu **9.11A**. V pásme 1 668 – 1 668,4 MHz sa aplikuje rezolúcia **904 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.379D** Pre zdieľanie pásma 1 668 – 1 675 MHz medzi pohyblivou družicovou službou, kozmickým výskumom (pasívnym), pevnou a pohyblivou službou sa aplikuje rezolúcia **744 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.380A** V pásme 1 670 – 1 675 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred škodlivým rušením, ani obmedzovať rozvoj existujúcich zemských staníc meteorologickej družicovej služby notifikovaných pred 1. januárom 2004. Tieto

zemské stanice s novým prídelením v tomto pásme musia byť tiež chránené pred škodlivým rušením stanicami pohyblivej družicovej služby. (WRC-07)

- 5.388** Frekvenčné pásma 1 885 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 200 MHz sú určené na celosvetovej úrovni na použitie tými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Takéto použitie nevyklučuje ich využívanie inými službami, ktorým boli tieto pásma pridelené. Frekvenčné pásma majú byť pre IMT dostupné v súlade s rezolúciou **212 (rev. WRC-15)**. (Pozri tiež rezolúciu **223 (rev. WRC-15)**). (WRC-15)
- 5.388A** V Regiónoch 1 a 3 pásma 1 885 – 1 980 MHz, 2 010 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 170 MHz a v Regióne 2 pásma 1 885 – 1 980 MHz a 2 110 – 2 160 MHz môžu byť využité stanicami so základňou vo veľkej výške na prevádzkovanie medzinárodných mobilných telekomunikácií -2000 (IMT-2000) v súlade s rezolúciou **221 (rev. WRC-03)**. Využitie aplikácií IMT-2000 využívajúcich stanice so základňou vo veľkej výške ako základňové stanice nebráni použitiu týchto pásiem pre stanice ostatných služieb. Pre aplikácie IMT-2000 neustanovuje Rádiokomunikačný poriadok žiadne priority. (WRC-03)
- 5.389A** Používanie pásiem 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa bodu **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (rev. WRC-2000)**⁵⁾. (WRC-07)
- 5.391** Pri vydávaní frekvenčných prídelení pre pohyblivú službu vo frekvenčných pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz administratívy nesmú povoľovať vysokokapacitné pohyblivé systémy, ako je popísané v odporúčaní ITU-R SA.1154-0, a musia brať do úvahy toto odporúčanie pre iné druhy pohyblivých systémov. (WRC-15)
- 5.402** Využitie pásma 2 483,5 – 2 500 MHz pohyblivou družicovou službou a službou rádiového družicového rozpoznávania podlieha koordinačnému postupu, uvedenému v bode **9.11A**. Administratívy sú vyzývané urobiť všetky potrebné praktické opatrenia na zabránenie rušenia rádiovkej astronomickej služby vysielaním v pásme 2 483,5 – 2 500 MHz, predovšetkým spôsobovaným vyžarovaním druhej harmonickej v pásme 4 990 – 5 000 MHz, ktoré je pridelené na celom svete rádioastronomickej službe.
- 5.424A** V pásme 2 900 – 3 100 MHz stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred radarovými systémami rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.426** Využitie pásma 2 900 – 3 100 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na pozemné radary.
- 5.427** V pásmach 2 900 – 3 100 MHz a 9 300 – 9 500 MHz by nemalo dôjsť k zmiešaniu odpovede z radarových transpondérov (odpovedačov) s odpoveďou z radarových majákov, ako aj k rušeniu lodných alebo leteckých radarov v rádionavigačnej službe. Je potrebné brať do úvahy bod **4.9**.
- 5.430A** Pridelenie frekvenčného pásma 3 400 – 3 600 MHz pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, je predmetom dohody podľa bodu **9.21**. Toto frekvenčné pásmo je určené pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu

⁵⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodu **9.17** a bodu **9.18**. Prv než administratívy uvedú do prevádzky (základňové alebo mobilné) stanice pohyblivej služby v tomto frekvenčnom pásme, musia zabezpečiť, aby hustota výkonového toku (pfd) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ pre viac ako 20 % času na hranici územia iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby vo frekvenčnom pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)

5.436 Použitie frekvenčného pásma 4 200 – 4 400 MHz pre stanice leteckej pohyblivej (R) služby je vyhradené výlučne pre bezdrôtovú leteckú elektroniku systémov pre vnútornú komunikáciu v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými štandardmi. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **424 (WRC-15)**. (WRC-15)

5.438 Používanie pásma 4 200 – 4 400 MHz leteckou rádionavigačnou službou je vyhradené výlučne pre rádiovýškomery, inštalované na palube lietadla a k nim pridružené pozemné transpondéry. (WRC-15)

5.441 Využitie pásiem 4 500 – 4 800 MHz (zostup), 6 725 – 7 025 MHz (vzostup) pevnou družicovou službou musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30B**. Využitie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30B**. Využívanie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami pre pevnú družicovú službu je predmetom aplikovania ustanovení bodu **9.12** kvôli koordinácii s ostatnými negeostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby.

Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami používanými pevnou družicovou službou, pracujúcimi v zhode s Rádiokomunikačným poriadkom bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej informácie pre koordináciu a notifikáciu negeostacionárných družicových systémov pevnej družicovej služby v Úrade, ak je to vhodné, pričom sa pozn. **5.43A** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy vo vyšších pásmach budú pracovať tak, aby akékoľvek neakceptovateľné rušenia, ktoré sa môžu vyskytnúť počas práce týchto systémov, boli rýchlo eliminované. (WRC-2000)

5.443B Aby nedošlo k škodlivému rušeniu mikrovlnového pristávacieho systému prevádzkovaného nad 5 030 MHz, celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme vo frekvenčnom pásme 5 030 – 5 150 MHz u všetkých kozmických staníc každého systému družicovej rádionavigačnej služby (zostup) pracujúcich vo frekvenčnom pásme 5 010 – 5 030 MHz nesmie prekročiť $-124,5 \text{ dB(W/m}^2)$ v 150 kHz pásme. Aby nedošlo ku škodlivému rušeniu rádioastronomickej služby vo frekvenčnom pásme 4 990 – 5 000 MHz, musia byť systémy družicovej rádionavigačnej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 5 010 – 5 030 MHz, v súlade s obmedzeniami vo frekvenčnom pásme 4 990 – 5 000 MHz definovanými v rezolúcii **741 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

- 5.444** Frekvenčné pásmo 5 030 – 5 150 MHz sa má využívať na prevádzku medzinárodných štandardných systémov (mikrovlnový pristávací systém) na presné približovanie a pristávanie. Vo frekvenčnom pásme 5 030 – 5 091 MHz musia byť požiadavky uvedeného systému uprednostňované pred ostatným používaním tohto frekvenčného pásma. Pre použitie pásma 5 091 – 5 150 MHz platí pozn. **5.444A** a rezolúcia **114 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.446A** Využitie pásiem 5 150 – 5 350 MHz a 5 470 – 5 725 MHz stanicami pohyblivej služby okrem leteckej pohyblivej služby musí byť v súlade s rezolúciou **229 (rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.447D** Pridelenie pásma 5 250 – 5 255 MHz pre kozmický výskum v kategórii prednostná služba je obmedzené na aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí. Ostatné využitie pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.447F** Vo frekvenčnom pásme 5 250 – 5 350 MHz nesmú stanice pohyblivej služby požadovať ochranu pred rádiolokačnou službou, službou družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a službou kozmického výskumu (aktívneho). Tieto služby nesmú na pohyblivú službu klásť prísnejšie kritériá na ochranu, ktoré sú založené na parametroch systému a kritériách rušení, než je stanovené v odporúčaní ITU-R M.1638-0 a ITU-R RS.1632-0. (WRC-15)
- 5.448A** Družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum (aktívny) vo frekvenčnom pásme 5 250 – 5 350 MHz nesmie požadovať ochranu pred stanicami rádiolokačnej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.448D** V pásme 5 350 – 5 470 MHz, stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby pracujúcich v súlade s pozn. **5.449**. (WRC-03)
- 5.449** Využitie pásma 5 350 – 5 470 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na letecké palubné radary a združené letecké palubné majáky.
- 5.450A** Vo frekvenčnom pásme 5 470 – 5 725 MHz nesmú stanice pohyblivej služby požadovať ochranu pred rádioidentifikačnými službami. Rádioidentifikačné služby nesmú klásť na pohyblivú službu prísnejšie kritériá ochrany, založené na systémových parametroch a kritériách rušenia, ako sú stanovené v odporúčaní ITU-R M.1638-0. (WRC-15)
- 5.450B** V pásme 5 470 – 5 650 MHz stanice rádiolokačnej služby, okrem pozemných radarov pre účely meteorológie v pásme 5 600 – 5 650 MHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.452** Medzi frekvenciami 5 600 MHz a 5 650 MHz majú pozemné radary používané na meteorologické účely schválené pracovať na princípe rovnocennosti so stanicami plavebnej rádionavigačnej služby.
- 5.458A** Pri prideľovaní frekvencií kozmickým stanicam pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz sú administratívy povinné urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu sledovania spektrálnych čiar v rámci rádioastronomickej služby v pásme 6 650 – 6 675,2 MHz pred škodlivým rušením nežiaducimi emisiami.

- 5.458B** Pridelenie pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe a podlieha koordinácii podľa bodu **9.11A**. Používanie pásma 6 700 – 7 075 MHz (zostup) privádzacími spojmi nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe nepodlieha pozn. **22.2**.
- 5.472** V pásmach 8 850 – 9 000 MHz a 9 200 – 9 225 MHz je plavebná rádionavigačná služba obmedzená na pobrežné radary.
- 5.473A** V pásme 9 000 – 9 200 MHz, stanice pracujúce v rádiolokačnej službe nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od systémov určených v pozn. **5.337**, ktoré pracujú v leteckej rádionavigačnej službe, alebo radarové systémy plavebnej rádionavigačnej služby pracujúcej v tomto pásme v kategórii prednostná služba v krajinách vymenovaných v pozn. **5.471**. (WRC-07)
- 5.474D** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívne) nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, ani nesmú požadovať ochranu pred stanicami plavebnej rádionavigácie a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 9 200 – 9 300 MHz, rádionavigácie a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 9 900 – 10 000 MHz a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 10,0 – 10,4 GHz. (WRC-15)
- 5.475** Využitie pásma 9 300 – 9 500 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na palubné letecké meteorologické radary a pozemné radary. Okrem toho sú v pásme 9 300 – 9 320 MHz povolené pozemné radarové majáky leteckej rádionavigačnej služby s podmienkou, že nespôsobia škodlivé rušenie plavebnej rádionavigačnej služby. (WRC-07)
- 5.475B** V pásme 9 300 – 9 500 MHz nesmú stanice pracujúce v rádiolokačnej službe spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarov pracujúcich v rádionavigačnej službe podľa Rádiokomunikačného poriadku. Pozemné radary, ktoré sa využívajú na meteorologické účely, majú prednosť pred iným rádiolokačným využitím. (WRC-07)
- 5.482A** Pre zdieľanie frekvencií v pásme 10,60 – 10,68 GHz medzi družicovým prieskumom Zeme (pasívny) a pevnou a pohyblivou službou, okrem leteckej pohyblivej služby, sa aplikuje rezolúcia **751 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.484** Používanie pásma 10,7 – 11,7 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) v Regióne 1 je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú a televíznu službu.
- 5.484A** Využívanie pásiem 10,95 – 11,2 GHz (zostup), 11,45 – 11,7 GHz (zostup), 11,7 – 12,2 GHz (zostup) v Regióne 2, 12,2 – 12,75 GHz (zostup) v Regióne 3, 12,5 – 12,75 GHz (zostup) v Regióne 1, 13,75 – 14,5 GHz (zostup), 17,8 – 18,6 GHz (zostup), 19,7 – 20,2 GHz (zostup), 27,5 – 28,6 GHz (vzostup), 29,5 – 30 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe podlieha ustanoveniam v bode **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe by nemali požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia úplnej koordinácie alebo informácie o notifikácii Úradom ohľadne negeostacionárnych družicových systémov a úplnej koordinácie alebo informácie o notifikácii ohľadne geostacionárnych sietí, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje.
- Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby v hore uvedených pásmach musia pracovať tak, aby neprijateľné rušenie, ktoré môže nastať počas prevádzky, bolo okamžite eliminované. (WRC-2000)

- 5.484B** Aplikuje sa rezolúcia **155 (WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.487** V pásme 11,7 – 12,5 GHz nesmie v Regiónoch 1 a 3 pevná služba, pevná družicová služba, pohyblivá služba, okrem leteckej pohyblivej a rozhlasovej a televíznej služby v súlade so svojím pridelením rušiť alebo požadovať ochranu pred stanicami družicovej rozhlasovej a televíznej služby pracujúcimi v súlade s opatreniami plánov Regiónov 1 a 3 v dodatku **30**. (WRC-03)
- 5.487A** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 pásmo 11,7 – 12,5 GHz, v Regióne 2 pásmo 12,2 – 12,7 GHz a v Regióne 3 pásmo 11,7 – 12,2 GHz je pridelené pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba, s obmedzením len na negeostacionárne systémy, a podlieha ustanoveniam v bode **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v družicovej rozhlasovej a televíznej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej informácie o koordinácii alebo notifikácii Úradom. Pre negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe a kompletne informácie o koordinácii pre geostacionárne družicové siete sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe v uvedených pásmach musia pracovať tak, aby neakceptovateľné-rušenie, ktoré môže nastať počas ich prevádzky, bolo rýchlo eliminované. (WRC-03)
- 5.497** Využitie pásma 13,25 – 13,4 GHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na navigačné pomôcky, ktoré využívajú Dopplerov jav.
- 5.501A** Pridelenie frekvenčného pásma 13,65 – 13,75 GHz kozmickému výskumu v kategórii prednostná služba je obmedzené na aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí. Ostatné využitie tohto pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-15)
- 5.501B** V pásme 13,40 – 13,75 GHz družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum (aktívny) nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať využitie a vývoj rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.502** V pásme 13,75 – 14 GHz musí mať zemská stanica pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 1,2 m a zemská stanica negeostacionárnych systémov pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 4,5 m. Najväčší e.i.r.p. (stredná hodnota za 1 s), vyžiarený stanicami rádiolokačnej a rádionavigačnej služby, by nemal prekračovať 59 dBW pre elevačný uhol 2° a 65 dBW pre menší uhol. Pred uvedením administratívami do prevádzky zemských staníc geostacionárnych družicových systémov pracujúcich v tomto pásme v pevnej družicovej službe s anténou s priemerom menším ako 4,5 m sa musí zabezpečiť, aby hustota výkonového toku produkovaná týmito zemskými stanicami nepresiahla hodnotu
- a) 115 dB(W/(m² · 10 MHz)) pre viac ako 1 % vysielaného času produkovanú v nadmorskej výške 36 m nad morom, ako oficiálne rešpektovaná hodnota prímorskými štátmi;
- b) 115 dB(W/(m² · 10 MHz)) pre viac ako 1 % vysielaného času produkovanú 3 m nad zemou v hraniciach oblastí administratív, ktoré v tomto pásme rozmiestňujú, alebo plánujú rozmiestnenie pozemných pohyblivých radarov ak nedôjde k inej dohode.

Pre zemské stanice okrem pevnej družicovej služby, ktoré majú priemer antény väčší alebo rovný 4,5 m, by malo byť e.i.r.p. najmenej 68 dBW a nemalo by presiahnuť 85 dBW. (WRC-07)

5.503

V pásme 13,75 – 14 GHz musia geostacionárne kozmické stanice služby kozmického výskumu, o ktorých bol Úrad predbežne informovaný pred 31. januárom 1992, pracovať so stanicami pevnej družicovej služby v rovnakej kategórii služby. Po tomto dátume budú nové geostacionárne kozmické stanice služby kozmického výskumu pracovať v kategórii podružná služba. Kým tieto geostacionárne kozmické stanice služby kozmického výskumu, o ktorých Úrad dostal informáciu pred 31. januárom 1992, prestanú byť v tomto pásme v prevádzke

a) v pásme 13,77 – 13,78 GHz hustota vyžarovaného výkonu e.i.r.p. z ľubovoľnej zemskej stanice v pevnej družicovej službe pracujúcej s kozmickými stanicami na geostacionárnej obežnej dráhe nesmie prekročiť:

aa) $4,7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}$, kde D je priemer antény zemskej stanice pevnej družicovej služby (m), pre priemer antény rovný alebo väčší ako 1,2 m a menší ako 4,5 m;

ab) $49,2D + 20 \log(D/4,5) \text{ dB(W/40 kHz)}$, kde D je priemer antény zemskej stanice pevnej družicovej služby (m), pre priemer antény rovný alebo väčší ako 4,5 m a menší ako 31,9 m;

ac) 66,2 dB(W/40 kHz), pre každú zemskej stanicu pevnej družicovej služby (m), pre priemer antény rovný alebo väčší ako 31,9 m;

ad) 56,2 dB(W/4 kHz), pre úzkopásmové (menej ako 40 kHz užitočnej šírky pásma) emisie zemskej staníc pevnej družicovej služby pre priemer antény 4,5 m alebo väčší;

b) e.i.r.p. každej zemskej stanice pevnej družicovej služby spolupracujúcej s kozmickou stanicou na negeostacionárnej obežnej dráhe nesmie prekročiť 51 dBW v 6 MHz v pásme 13,772 – 13,778 GHz.

Na kompenzáciu tlmenia dažďom v týchto frekvenčných pásmach možno použiť automatické riadenie výkonu, ktoré zvyšuje hustotu e.i.r.p., a to až do tej miery, že hustota výkonového toku kozmických staníc pevnej družicovej služby nepresiahne hodnotu, ktorá vychádza z použitia e.i.r.p. zemskej stanice pri dodržaní vyššie uvedených medzí za podmienok bezoblačnej oblohy. (WRC-03)

5.504

Použitie pásma 14 – 14,3 GHz rádionavigačnou službou je podmienené predpokladom dostatočnej ochrany kozmických staníc pevnej družicovej služby.

5.504A

Letecké zemské stanice družicovej leteckej pohyblivej služby v pásme 14 – 14,5 GHz, pracujúce v kategórii podružná služba, môžu tiež komunikovať s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby. Aplikuje sa ustanovenie pozn. 5.29, 5.30 a pozn. 5.31. (WRC-03)

- 5.506** Pásmo 14 – 14,5 GHz môže byť využité v pevnej družicovej službe (vzostup) pre privádzacie spoje družicovej rozhlasovej a televíznej služby, s podmienkou koordinácie s ostatnými sieťami pevnej družicovej služby. Uvedené použitie privádzacích spojov je vyhradené pre mimoeurópske krajiny.
- 5.506A** Lodné zemské stanice v pásme 14 – 14,5 GHz s e.i.r.p. väčším ako 21 dBW musia pracovať za rovnakých podmienok ako zemské stanice na palube lodí, ako je uvedené v rezolúcii **902 (WRC-03)**. Táto poznámka nesmie byť uplatňovaná na lodné zemské stanice, pre ktoré platí dodatok **4**. Informácie boli prijaté na Úrade pred 5. júlom 2003. (WRC-03)
- 5.506B** Zemské stanice na palubách plavidiel, ktoré komunikujú s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby, môžu pracovať vo frekvenčnom pásme 14,0 – 14,5 GHz bez potreby predchádzajúcej dohody s Cyprom a Maltou v rámci minimálnej vzdialenosti od týchto krajín danej v rezolúcii **902 (WRC-03)**. (WRC-15)
- 5.511C** Stanice, pracujúce v leteckej rádionavigačnej službe, musia mať maximálny e.i.r.p. v súlade s odporúčaním ITU-R S.1340-0. Minimálna koordinačná vzdialenosť vyžadovaná na ochranu leteckých rádionavigačných staníc (pri aplikovaní pozn. **4.10**) pred škodlivým rušením zemských staníc prípojných spojov a maximálny e.i.r.p. vysielaný smerom k horizontálnemu priemetu prípojného spoja musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R S.1340-0. (WRC-15)
- 5.513A** Aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí, ktoré pracujú v pásme 17,2 – 17,3 GHz, nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať vývoj rádiolokačnej služby ani iných služieb pridelených v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.516** Využívanie pásma 17,3 – 18,1 GHz geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby (vzostup) je obmedzené na prípojné spoje pre družicovú rozhlasovú a televíznu službu. Využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz systémami pevnej družicovej služby (vzostup) v Regióne 2 je obmedzené na geostacionárne družice. Pre využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz prípojnými spojmi v Regióne 2 pre družicovú rozhlasovú a televíznu službu, pracujúcu v pásme 12,2 – 12,7 GHz, pozri čl. **11**. Využívanie pásiem 17,3 – 18,1 GHz (vzostup) v Regiónoch 1 a 3 a 17,8 – 18,1 GHz (vzostup) v Regióne 2 negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe je podriadené ustanoveniam bodu **9.12** pre koordináciu s ďalšími negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátum prijatia úplnej koordinácie alebo informácie o notifikácii Úradom, týkajúcej sa geostacionárných družicových systémov, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy v hore uvedených pásmach musia byť prevádzkované takým spôsobom, aby neprijateľné rušenie, ktoré sa môže vyskytnúť počas ich činnosti, bolo rýchlo obmedzené. (WRC-2000)
- 5.516A** V pásme 17,3 – 17,7 GHz nesmú zemské stanice pevnej družicovej služby (zostup) v Regióne 1 požadovať ochranu pred prípojnými spojmi zemských staníc družicovej rozhlasovej a televíznej služby pracujúcimi podľa dodatku **30A**, ani klásť medze alebo obmedzenia na umiestnenie prípojných spojov zemských staníc družicovej rozhlasovej a televíznej služby, kdekoľvek vo vnútri oblasti, kde pracujú prípojné spoje. (WRC-03)
- 5.516B** Nasledujúce pásma sú určené pre aplikácie s vysokou hustotou výkonu v pevnej družicovej službe:

17,3 – 17,7 GHz	(zostup) v Regióne 1,
18,3 – 19,3 GHz	(zostup) v Regióne 2,
19,7 – 20,2 GHz	(zostup) vo všetkých Regiónoch,
39,5 – 40 GHz	(zostup) v Regióne 1,
40 – 40,5 GHz	(zostup) vo všetkých Regiónoch,
40,5 – 42 GHz	(zostup) v Regióne 2,
47,5 – 47,9 GHz	(zostup) v Regióne 1,
48,2 – 48,54 GHz	(zostup) v Regióne 1,
49,44 – 50,2 GHz	(zostup) v Regióne 1
a	
27,5 – 27,82 GHz	(vzostup) v Regióne 1,
28,35 – 28,45 GHz	(vzostup) v Regióne 2,
28,45 – 28,94 GHz	(vzostup) vo všetkých Regiónoch,
28,94 – 29,1 GHz	(vzostup) v Regiónoch 2 a 3,
29,25 – 29,46 GHz	(vzostup) v Regióne 2,
29,46 – 30 GHz	(vzostup) vo všetkých Regiónoch,
48,2 – 50,2 GHz	(vzostup) v Regióne 2.

Toto určenie nevylučuje využitie týchto pásiem inými aplikáciami pevnej družicovej služby, alebo inými službami, pre ktoré sú tieto pásma určené v kategórii prednostná služba a neurčujú prioritu medzi užívateľmi pásiem v týchto ustanoveniach. Administratívy toto zohľadnia, keď zvažujú regulačné ustanovenia v týchto pásmach. Pozri rezolúciu **143 (WRC-03)**⁶⁾. (WRC-03)

5.525

S cieľom uľahčiť medziregionálnu koordináciu medzi sieťami pohyblivej družicovej a pevnej družicovej služby sa budú tie nosné frekvencie v pohyblivej družicovej službe, ktoré sú najviac ovplyvniteľné rušením, podľa možnosti umiestňovať do vyšších častí pásiem 19,7 – 20,2 GHz a 29,5 – 30 GHz.

⁶⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-07.

- 5.526** V Regióne 2 v pásmach 19,7 – 20,2 GHz a 29,5 – 30 GHz a v Regiónoch 1 a 3 v pásmach 20,1 – 20,2 GHz a 29,9 – 30 GHz siete, pracujúce v pevnej družicovej, ako aj v pohyblivej družicovej službe, môžu obsahovať spojenia medzi zemskými stanicami na definovanom i nedefinovanom mieste, alebo stanicami v pohybe, prostredníctvom jednej alebo viacerých družíc pre komunikácie bod-bod a bod-multibod.
- 5.527** V pásmach 19,7 – 20,2 GHz a 29,5 – 30 GHz neplatí pre pohyblivú družicovú službu ustanovenie bodu **4.10**.
- 5.532A** Umiestnenie zemských staníc služby kozmického výskumu musí byť vo vzdialenosti najmenej 54 km od príslušnej hranice susedných krajín z dôvodu ochrany súčasných aj budúcich pevných a pohyblivých služieb. To neplatí v situáciách, keď je kratšia vzdialenosť dohodnutá medzi príslušnými administratívami. Body **9.17** a **9.18** sa neaplikujú. (WRC-12)
- 5.535A** Používanie pásma 29,1 – 29,4 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy a privádzacie spoje nestacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použitie podlieha ustanoveniam uvedeným v bode **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam v bode **22.2**, okrem prípadov uvedených v pozn. **5.523C** a **5.523E**, kde takéto využitie nie je predmetom ustanovení uvedených v bode **9.11A** a je naďalej predmetom postupov podľa bodu **9** (okrem bodu **9.11A**) a bodu **11** a ustanovení v bode **22.2**. (WRC-97)
- 5.536A** Administratívy, zavádzajúce zemské stanice družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu, nemôžu požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby prevádzkovanými susednými administratívami. Okrem toho zemské stanice pracujúce v službe družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu by mali byť prevádzkované s prihliadnutím k najnovšej verzii odporúčania ITU-R SA.1862. (WRC-12)
- 5.536B** V Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Brazílii, Bulharsku, Číne, Kórei, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, vo Fínsku, v Maďarsku, Indii, Iráne, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Litve, Moldavsku, Nórsku, Ománe, Ugande, Pakistane, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, Sýrii, KLDR, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Singapure, vo Švédsku, v Tanzánii, Turecku, vo Vietname a v Zimbabwe nesmú zemské stanice pracujúce v družicovom prieskume Zeme vo frekvenčnom pásme 25,5 – 27,0 GHz požadovať ochranu alebo obmedzovať využitie a nasadzovanie staníc pohyblivej a pevnej služby. (WRC-15)
- 5.539** Pásmo 27,5 – 30 GHz môže byť použité v pevnej družicovej službe (vzostup) na vytvorenie privádzacích spojov pre družicovú rozhlasovú a televíznu službu.
- 5.540** Dodatočné pridelenie: Pásmo 27,501 – 29,999 GHz je pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii podružná služba, na prenosy majákmi určené na riadenie výkonu vo vzostupnom smere.
- 5.541A** Privádzacie spoje negeostacionárnych sietí v pohyblivej družicovej službe a geostacionárne siete v pevnej družicovej službe, pracujúce v pásme 29,1 – 29,4 GHz (vzostup), musia využívať adaptívne riadenie výkonu uplinku alebo iné metódy kompenzácie úniku tak, aby sa vysielanie zemských staníc vykonávalo s výkonovou úrovňou požadovanou na dodržanie akosti spoja a aby súčasne bola v oboch sieťach znížená úroveň vzájomného rušenia. Tieto metódy platia pre siete, v ktorých koordinačné informácie podľa dodatku **4** boli doručené na Úrad po 17. 5. 1996 do doby, kým tento stav zmení budúca rádiokomunikačná

konferencia, ktorá má mandát rozhodnúť tieto otázky. Od administratív, ktoré pošlú koordinačné informácie podľa dodatku 4 pred týmto dátumom, sa očakáva, že budú túto techniku využívať v uskutočniteľnej miere. (WRC-2000)

- 5.543** Pásmo 29,95 – 30 GHz môže byť použité pre medzidružicové spoje v službe družicového prieskumu Zeme v kategórii podružná služba na telemetrické, diaľkové sledovacie a radiace účely.
- 5.544** V pásme 31 – 31,3 GHz platí pre službu kozmického výskumu obmedzenie výkonu špecifikované v čl. 21. Pre kozmický výskum musí byť aplikovaná tabuľka 21-4.
- 5.547** Pásmo 31,8 – 33,4 GHz, 37 – 40 GHz, 40,5 – 43,5 GHz, 51,4 – 52,6 GHz, 55,78 – 59 GHz a 64 – 66 GHz sú dostupné pre aplikácie s vysokou hustotou v pevnej službe (pozri rezolúciu **75 (WRC-2000)**⁷⁾). Administratívy by mali brať do úvahy právne ustanovenia vo vzťahu k týmto pásmam. Dôsledkom vývoja vysokovýkonových aplikácií družicovej pevnej služby v pásmach 39,5 – 40 GHz a 40,5 – 42 GHz, (pozri pozn. **5.516B**) by administratívy mali ďalej zohľadniť možnosť primeraného obmedzenia vysokovýkonových aplikácií pevnej služby. (WRC-07)
- 5.547A** Administratívy by mali urobiť praktické merania na minimalizovanie potenciálnych rušení medzi stanicami v pevnej službe a palubnými stanicami v rádionavigačnej službe v pásme 31,8 – 33,4 GHz, berúc do úvahy potreby palubných radarových systémov. (WRC-2000)
- 5.548** Pri projektovaní systémov pre medzidružicovú službu v pásme 32 – 33 GHz, pre rádionavigačnú službu v pásme 32 – 33 GHz a pre službu kozmického výskumu (vzdialený vesmír) v pásme 31,8 – 32,3 GHz prijímajú administratívy všetky nevyhnutné opatrenia pre zamedzenie škodlivého rušenia medzi spomenutými službami, s prihliadnutím na hľadiská bezpečnosti rádionavigačnej služby (pozri rezolúciu **707**). (WRC-03)
- 5.550A** Pre zdieľanie pásma 36 – 37 GHz medzi družicovým prieskumom Zeme (pasívny) a pevnou a pohyblivou službou sa aplikuje rezolúcia **752 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.551H** Ekvivalentná hustota výkonového toku (epfd) vytvorená v pásme 42,5 – 43,5 GHz všetkými kozmickými stanicami ľubovoľného negeostacionárneho družicového systému pevnej družicovej služby (zostup) alebo družicovej rozhlasovej a televíznej služby (zostup), pracujúcej v pásme 42 – 42,5 GHz, nesmie presiahnuť nasledujúce hodnoty na strane ktorejkoľvek rádioastronomickej stanice pre viac ako 2 % časového úseku
- a) 230 dB(W/m²) v 1 GHz a –246 dB(W/m²) v každom 500 kHz úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane ktorejkoľvek rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a
- b) 209 dB(W/m²) v každom 500 kHz úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz pásma na strane ktorejkoľvek rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako veľmi dlhá základňová interferometrická stanica.

⁷⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

Tieto hodnoty epfd musia byť stanovené pomocou metodiky uvedenej v odporúčaní ITU-RS.1586-1 pri vyžarovacom diagrame referenčnej antény a maximálnom zisku antény pre rádioastronomickú službu uvedenom v odporúčaní ITU-R RA.1631-0 a musia byť použité na celé alebo a pre elevačné uhly väčšie ako minimálny prevádzkový uhol θ_{min} rádioteleskopu (pre ktorý sa použije predvolená hodnota 5° , ak nie je k dispozícii informácia z notifikácie).

Tieto hodnoty sa musia použiť na všetky rádioastronomické stanice, ktoré:

- a) buď pracovali skôr ako 5. júla 2003 a boli notifikované Úradom pred 4. januárom 2004; alebo
- b) boli notifikované pred dátumom prijatia doplneného dodatku 4 informácie o koordinácii alebo notifikácii, primerane kozmickým staniciam, pre ktoré aplikujeme tieto limity.

Ostatné rádioastronomické stanice notifikované po týchto dátumoch môžu požadovať súhlas administratív, ktoré kozmické stanice povolili. V Regióne 2 sa musí aplikovať rezolúcia **743 (WRC-03)**. Limity v tejto poznámke môžu byť zvýšené na strane rádioastronomickej stanice tej krajiny, ktorej administratíva s tým súhlasila. (WRC-15)

5.551I Hustota výkonového toku v pásme 42,5 – 43,5 GHz produkovaná stanicami družicového systému pevnej družicovej služby (zostup), alebo družicovej rozhlasovej a televíznej služby (zostup), pracujúcej v pásme 42 – 42,5 GHz, nesmie presiahnuť nasledujúce hodnoty na strane každej rádioastronomickej stanice

- a) $-137 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v 1 GHz a $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v každom 500 kHz úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a
- b) $-116 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v každom 500 kHz úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako veľmi dlhá základňová interferometrická stanica.

Tieto hodnoty sa budú vzťahovať na všetky rádioastronomické stanice, ktoré:

- a) pracovali skôr ako 5. júla 2003 a boli notifikované pred 4. januárom 2004; alebo
- b) boli notifikované pred dátumom prijatia doplneného dodatku 4 informácie o koordinácii alebo notifikácii, primerane kozmickým staniciam, pre ktoré aplikujeme tieto limity.

Ostatné rádioastronomické stanice notifikované po týchto dátumoch môžu požadovať dohodu s administratívami, ktoré sú autorizované na kozmické stanice. V Regióne 2 sa bude aplikovať rezolúcia **743 (WRC-03)**. Limity v tejto poznámke môžu byť zvýšené na strane rádioastronomických staníc tých krajín, ktorých administratívy s tým budú súhlasiť. (WRC-03)

5.552 Pridelenie časti spektra pre pevnú družicovú službu v pásmach 42,5 – 43,5 GHz a 47,2 – 50,2 GHz na vzostupné prenosy je väčšie ako v pásme 37,5 – 39,5 GHz na zostupné prenosy s cieľom prispôsobiť privádzacie spoje k rozhlasovým družiciam rozhlasovej a televíznej služby. Administratívy prijímajú všetky dostupné kroky, aby bolo pásmo 47,2 – 49,2 GHz vyhradené pre privádzacie spoje v družicovej rozhlasovej a televíznej službe, pracujúcej v pásme 40,5 – 42,5 GHz.

- 5.552A** Pridelenie pevnej služby v pásmach 47,2 – 47,5 GHz a 47,9 – 48,2 GHz je určené pre stanice umiestnené na stanovištiach s veľkou nadmorskou výškou. Využitie pásiem 47,2 – 47,5 GHz a 47,9 – 48,2 GHz je predmetom ustanovenia rezolúcie **122 (rev. WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.553** V pásmach 43,5 – 47 GHz a 66 – 71 GHz môžu pracovať stanice pozemnej pohyblivej služby vtedy, ak nebudú rušiť kozmické rádiokomunikačné služby, ktorým sú uvedené pásma pridelené (pozri pozn. **5.43**). (WRC-2000)
- 5.554** V pásmach 43,5 – 47 GHz, 66 – 71 GHz, 95 – 100 GHz, 123 – 130 GHz, 191,8 – 200 GHz a 252 – 265 GHz môžu okrem toho pracovať družicové spoje spájajúce pozemné stanice na určených pevných miestach, ak sa používajú v spojitosti s pohyblivou družicovou službou alebo rádionavigačnou družicovou službou. (WRC-2000)
- 5.554A** Využitie pásiem 47,5 – 47,9 GHz, 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené na geostacionárne družice. (WRC-03)
- 5.555** Dodatočné pridelenie: Pásmo 48,94 – 49,04 GHz je vyhradené aj pre rádioastronomickú službu v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.555B** Hustota výkonového toku v pásme 48,94 – 49,04 GHz, produkovaná geostacionárnymi stanicami pevnej družicovej služby (zostup) pracujúcimi v pásmach 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz, nesmie presiahnuť hodnotu $-151,8 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v každom 500 kHz pásme na strane každej rádioastronomickej stanice. (WRC-03)
- 5.556** V pásmach 51,4 – 54,25 GHz, 58,2 – 59 GHz a 64 – 65 GHz môžu byť rádioastronomické pozorovania vykonávané na základe národných úprav. (WRC-2000)
- 5.556A** Využitie pásiem 54,25 – 56,90 GHz, 57,0 – 58,2 GHz a 59,0 – 59,3 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja pre všetky výšky od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme vytvorená stanicou medzidružicovej služby pre všetky podmienky a všetky druhy modulácie nesmie presiahnuť $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ pre všetky uhly príjmu. (WRC-97)
- 5.557A** V pásme 55,78 – 56,26 GHz je kvôli ochrane služby družicového prieskumu Zeme (pasívna) maximálna hustota výkonu, dodaná vysielateľom do antény stanice pevnej služby, obmedzená do 26 dB(W/MHz) . (WRC-2000)
- 5.558** V pásmach 55,78 – 58,2 GHz, 59 – 64 GHz, 66 – 71 GHz, 122,25 – 123 GHz, 130 – 134 GHz, 167 – 174,8 GHz a 191,8 – 200 GHz môžu pracovať stanice leteckej pohyblivej služby za predpokladu, že nebudú spôsobovať škodlivé rušenie medzidružicovej služby (pozri pozn. **5.43**). (WRC-2000)
- 5.558A** Využitie pásma 56,9 – 57,0 GHz medzidružicovými systémami je obmedzené na spoje medzi družicami na geostacionárnej dráhe a na prenosy z negeostacionárnych družíc z vysokej obežnej dráhy na nízkoobežnú dráhu. Pre spoje medzi družicami na geostacionárnej dráhe nesmie hustota výkonového toku od jediného zdroja pre všetky výšky od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme pre všetky podmienky a všetky druhy modulácie presiahnuť $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ pre všetky uhly príjmu. (WRC-97)

- 5.559** V pásme 59 – 64 GHz môžu byť používané palubné letecké radary rádiolokačnej služby za predpokladu, že nebudú rušiť medzidružicovú službu (pozri pozn. **5.43**). (WRC-2000)
- 5.560** V pásme 78 – 79 GHz môžu byť v službe družicového prieskumu Zeme a v službe kozmického výskumu prevádzkované radary umiestnené na kozmických staniciach zaradené do kategórie prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.561** V pásme 74 – 76 GHz nesmú stanice pevnej, pohyblivej a rozhlasovej a televíznej služby spôsobovať rušenie staniciam pevnej družicovej služby alebo družicovej rozhlasovej a televíznej služby pracujúcim v súlade s rozhodnutiami príslušnej plánovanej konferencie o frekvenčných prideleniach pre družicovú rozhlasovú a televíznu službu. (WRC-2000)
- 5.561A** Pásmo 81 – 81,5 GHz je pridelené tiež amatérskej službe a amatérskej družicovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-2000)
- 5.561B** V Japonsku je využívanie pásma 84 – 86 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) obmedzené na privádzacie spoje družicovej rozhlasovej a televíznej služby využívajúcej geostacionárnu družicu. (WRC-2000)
- 5.562** Využitie pásma 94,0 – 94,1 GHz pre družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum je obmedzené na meteorologické radary umiestnené na palubách kozmických lodí. (WRC-97)
- 5.562A** V pásmach 94,0 – 94,1 a 130,0 – 134,0 GHz vysielanie z kozmických staníc služby družicového prieskumu Zeme (aktívny), ktoré je nasmerované do hlavného zväzku antény rádioastronomickej služby má tendenciu zničiť niektoré prijímače rádioastronomickej služby. Vesmírne agentúry obsluhujúce vysielateľ a príslušné stanice rádioastronomickej služby by mali vzájomne plánovať svoje činnosti s cieľom zabrániť vzniku takýchto situácií v maximálnej možnej miere. (WRC-2000)
- 5.562B** V pásmach 105,0 – 109,5 GHz, 111,8 – 114,25 GHz, 155,5 – 158,5 GHz a 217 – 226 GHz je využitie tohto pridelenia obmedzené len na vesmírnu rádioastronómiu. (WRC-2000)
- 5.562C** Využívanie pásma 116 – 122,25 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej obežnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja, produkovaná stanicou medzidružicovej služby pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie na všetkých výškach od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme a v blízkosti všetkých geostacionárnych orbitálnych pozícií obsadených pasívnymi senzormi, nesmie pre všetky uhly príjmu prekročiť hodnotu $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$. (WRC-2000)
- 5.562E** Pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (aktívny) je obmedzené na pásmo 133,5 – 134 GHz. (WRC-2000)
- 5.562F** V pásme 155,5 – 158,5 GHz musí byť pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (pasívny) a službe výskumu vesmíru (pasívny) ukončené k 1. januáru 2018. (WRC-2000)
- 5.562G** Dátum nadobudnutia platnosti pridelenia pevnej a pohyblivej služby v pásme 155,5 – 158,5 GHz bude 1. január 2018. (WRC-2000)

- 5.562H** Využívanie pásiem 174,8 – 182 GHz a 185 – 190 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej obežnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja, produkovaná stanicami medzidružicovej služby pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie na všetkých výškach od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme a v blízkosti všetkých geostacionárnych orbitálnych pozícií obsadených pasívnymi senzormi, nesmie pre všetky uhly príjmu prekročiť hodnotu $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$. (WRC-2000)
- 5.563A** V pásmach 200 – 209 GHz, 235 – 238 GHz, 250 – 252 GHz a 265 – 275 GHz je pasívne snímanie atmosféry nad povrchom Zeme vykonávané s cieľom monitorovania zložiek atmosféry. (WRC-2000)
- 5.563B** Pásmo 237,9 – 238 GHz je tiež pridelené službe družicového prieskumu Zeme (aktívny) a službe výskumu vesmíru (aktívny) len pre radary na palube družice. (WRC-2000)
- 5.565** Nasledujúce frekvenčné pásma v rozsahu 275 – 1 000 GHz sú určené administratívam pre aplikácie pasívnych služieb:
- a) rádioastronomická služba: 275 – 323 GHz, 327 – 371 GHz, 388 – 424 GHz, 426 – 442 GHz, 453 – 510 GHz, 623 – 711 GHz, 795 – 909 GHz a 926 – 945 GHz;
- b) služba kozmického výskumu (pasívneho) a družicového prieskumu Zeme (pasívneho) 275 – 286 GHz, 296 – 306 GHz, 313 – 356 GHz, 361 – 365 GHz, 369 – 392 GHz, 397 – 399 GHz, 409 – 411 GHz, 416 – 434 GHz, 439 – 467 GHz, 477 – 502 GHz, 523 – 527 GHz, 538 – 581 GHz, 611 – 630 GHz, 634 – 654 GHz, 657 – 692 GHz, 713 – 718 GHz, 729 – 733 GHz, 750 – 754 GHz, 771 – 776 GHz, 823 – 846 GHz, 850 – 854 GHz, 857 – 862 GHz, 866 – 882 GHz, 905 – 928 GHz, 951 – 956 GHz, 968 – 973 GHz a 985 – 990 GHz.
- Použitie frekvenčného rozsahu 275 – 1 000 GHz pasívnymi službami nevylučuje použitie tohto pásma aktívnymi službami. Administratívy, ktoré si želajú využívať frekvencie v rozsahu 275 – 1 000 GHz pre aktívne aplikácie, sa vyzývajú, aby prijali všetky možné praktické kroky na ochranu týchto pasívnych služieb proti škodlivému rušeniu až do dňa, keď to bude v tabuľke pridelení frekvenčných pásiem vo vyššie uvedenom frekvenčnom rozsahu 275 – 1 000 GHz ustanovené. Všetky frekvencie v rozsahu 1 000 – 3 000 GHz môžu byť použité pre aktívne aj pasívne služby. (WRC-12)

Špecifické výrazy z oblasti správy frekvencií

PRIDELENIE - ALLOCATION

Pridelenie frekvenčného pásma (frekvencie) službe (službám) na medzinárodnej úrovni. Ide o formálne pridelenie pásma (frekvencie), ktoré bude za špecifikovaných podmienok využívané službou (službami) na prislúchajúce účely. Táto kategória pridelenia je zvyčajne výsledkom medzinárodných konzultácií v rámci ITU. Rozhoduje o ňom príslušná svetová konferencia. Výsledkom pridelenia je zápis do tabuľky frekvenčných pridelení uvedenej v II. kapitole, článku 5 Rádiokomunikačného poriadku.

VYHRADENIE - ALLOTMENT

Vyhradenie frekvencie (frekvenčného kanálu) službe (službám) v súlade s dohodnutým plánom, prijatým na príslušnej konferencii. Ide o vyhradenie frekvencie (frekvenčného kanálu), ktorá bude využívaná službou (službami) v jednej alebo viacerých určených krajinách alebo geografických regiónoch za špecifikovaných podmienok. Táto kategória pridelenia je zvyčajne výsledkom regionálneho alebo národného frekvenčného plánovania pre rádiové služby.

PRÍDEL - ASSIGNMENT

Prídel frekvencie (frekvenčného kanálu), ktorý za určených podmienok oprávňuje užívateľa (rádiovú stanicu) používať danú frekvenciu (frekvenčný kanál). Prídel sa uskutočňuje na národnej alebo lokálnej úrovni, udeľuje ho príslušná administratíva a obyčajne býva dokumentovaný licenciou.

Kategórie služieb

Konvencia písma použitá pri označovaní kategórií služieb v Národnej tabuľke frekvenčného spektra (ďalej len "tabuľka") zodpovedá konvencii používanej v originálnej verzii Rádiokomunikačného poriadku.

PREDNOSTNÁ SLUŽBA - PRIMARY SERVICE

Služby v tabuľke označované veľkým tlačeným písmom, napríklad PEVNÁ, sú v kategórii prednostná služba.

PODRUŽNÁ SLUŽBA - SECONDARY SERVICE

Služby v tabuľke označované obyčajným písmom, napríklad Rádionavigácia, sú v kategórii podružná služba.

Stanice podružnej služby

- a) nesmú spôsobovať škodlivé rušenie stanicam prednostnej alebo povolenej služby, ktorým už frekvencie boli alebo ešte len neskôr budú pridelené,
- b) nesmú požadovať ochranu pred škodlivým rušením stanicami prednostnej alebo povolenej služby, ktorým už frekvencie boli alebo ešte len neskôr budú pridelené,
- c) majú právo požadovať ochranu pred rušením stanicami tejto podružnej služby alebo inej podružnej služby, ktorej môžu byť frekvencie ešte len neskôr pridelené.

Poznámka - V niektorej literatúre sa označuje prednostná služba aj ako primárna a podružná služba aj ako sekundárna.

Zdieľanie frekvencií (Kategórie rušení)

PRÍPUSTNÉ RUŠENIE - PERMISSIBLE INTERFERENCE

Pozorované alebo predpokladané rušenie, ktoré je v súlade s požiadavkami na intenzitu rušenia a kritériami zdieľania podľa RR alebo odporúčaní ITU alebo podľa osobitných dohovorov.

AKCEPTOVANÉ RUŠENIE - ACCEPTED INTERFERENCE

Rušenie s vyššou úrovňou ako bolo definované pre prípustné rušenie a ktoré bolo odsúhlasené medzi dvomi alebo viacerými administratívami bez spôsobenia ujmy iným administratívam.

ŠKODLIVÉ RUŠENIE - HARMFUL INTERFERENCE

Rušenie, ktoré ohrozuje fungovanie rádionavigačnej služby alebo iných bezpečnostných služieb alebo vážne znižuje, znemožňuje alebo opätovne prerušuje rádiokomunikačné služby pracujúce v súlade s RR.

Poznámka - Termíny "prípustné rušenie" a "akceptované rušenie" sú používané pri koordinácii frekvenčných prídelení medzi administratívami.

Kategórie pridelenia

DODATOČNÉ PRIDELENIA - ADDITIONAL ALLOCATIONS

(1) Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, uvedené "pridelené" aj služby (službám) na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o "dodatočné pridelenie" a služba sa na tomto území (v krajine) pridáva k ostatným službám, ktorým je dané pásmo pridelené tak, ako je uvedené v tabuľke frekvenčných pridelení.

(2) Ak vysvetlivka neobsahuje žiadne iné obmedzenie služby alebo služieb, okrem obmedzenia, že bude využívaná len na určitom území (v krajine), stanice takejto služby (služieb) pracujú v danom pásme na princípe rovnocennosti vo vzťahu ku staniciam ostatných prednostných služieb, ktorým je toto pásmo pridelené podľa tabuľky frekvenčných pridelení.

(3) Ak sa staníc služby (služieb), na ktorú sa vzťahuje dodatočné pridelenie, týkajú aj iné obmedzenia, popri obmedzení, že služba bude využívaná len na určitom území alebo v určenej krajine, je to uvedené v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení.

ALTERNATÍVNE PRIDELENIA - ALTERNATIVE ALLOCATIONS

(1) Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, uvedené "pridelené" služby (službám) na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o "alternatívne pridelenie", teda pridelenie, ktoré na danom území (v krajine) nahrádza pridelenie, uvedené v tabuľke frekvenčných pridelení.

(2) Ak vysvetlivka neobsahuje žiadne iné obmedzenie služby alebo služieb, okrem obmedzenia, že bude využívaná len na určitom území (v krajine), stanice takejto služby (služieb) pracujú v danom pásme na princípe rovnocennosti vo vzťahu ku staniciam prednostnej služby (služieb), uvedenej tabuľky frekvenčných pridelení a ktorej je dané pásmo pridelené na ostatných územiach alebo krajinách.

ODLIŠNÁ KATEGÓRIA SLUŽBY - DIFFERENT CATEGORY OF SERVICE

Výraz "odlišná kategória služby" má v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení nasledujúci význam:

1. Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, uvedené pridelenie "v podružnej službe" na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o podružnú službu;
2. Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, uvedené pridelenie "v prednostnej službe" na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o prednostnú službu len v tejto oblasti alebo krajine.

Skratky

ADS	automatický závislý sledovací systém pre letectvo (Automatic Dependant Surveillance (Aeronautical))
AES	lietadlová zemská stanica (Aircraft Earth Station)
AGA	vzduch-Zem-vzduch (Air-Ground-Air)
AIS	automatický systém indentifikácie a sledovania lodí (Universal Shipborne Automatic Identification System)
ALD	pomocné načúvacie zariadenia (Assistive Listening Devices)
AM	amplitúdová modulácia (Amplitude Modulation)
ASDE	zariadenie na sledovanie pohybu po ploche letiska (Airport Surface Detection Equipment)
BBDR	pomoc pri katastrofách s využitím širokopásmového prístupu (Broad Band Disaster Relief)
BFWA	širokopásmový pevný bezdrôtový prístup (Broadband Fixed Wireless Access)
BMA	zariadenie na analýzu stavebných materiálov (Building Material Analysis)
BOR	bezdrôtový obecný rozhlas
BWA	systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (Broadband Wireless Access)
CB	občianske frekvenčné pásmo (Citizen's Band)
CCIR	Medzinárodný poradný výbor pre rádiokomunikácie (Comité Consultatif International Radiocommunication)
CDMA	prístup s kódovým multiplexom (Coded Division Multiplexing Access)
CEPT	Európska konferencia poštových a telekomunikačných administratív (Conférence Européenne des Administrations des Postes et des Télécommunications)
civ.	civilný
COSPAS/SARSAT	družicový pátrací a záchranný systém
CRS	ústredná rádiová stanica (Central Radio Station)
CT	bezšnúrové telefóny (Cordless Telephone)
DA2GC	priama komunikácia vzduch-zem (Direct Air-to-Ground Communications)
DC	pracovný cyklus (Duty Cycle)
D-GPS	diferenčný globálny polohový systém (Diferencial Global Positioning System)

DECT	rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)
DME	zariadenie na meranie vzdialenosti (Distance Measuring Equipment)
DMO	režim priameho spojenia (Direct Mode Operation)
DP	zariadenia na detekciu pohybu a ochranu
DRM	svetové digitálne rádio (Digital Radio Mondiale)
DSC	digitálne selektívne volanie (Digital Selective Calling)
DV	dlhé vlny
DVB-T	pozemské digitálne televízne vysielanie (Digital Video Broadcasting - Terrestrial)
ECC	Výbor pre elektronické komunikácie (Electronic Communications Committee)
E-GSM	rozšírený globálny systém mobilnej komunikácie (Extended Global System for Mobile Communication)
e.i.r.p.	ekvivalentný izotropne vyžiarený výkon (Equivalent Isotropically Radiated Power)
ELT	lokalizačný vysielateľ v prípade núdze (Emergency Locator Transmitter)
EMS	európsky pohyblivý družicový systém (European Mobile Satellite System)
EN	európska norma
ENG/OB	elektronické zhromažďovanie správ (Electronic News Gathering) / vonkajšia rádiatelevízia (Outside Broadcasting)
EPIRB	núdzové rádiové majáky na zisťovanie polohy (Emergency Position Indicating Radio Beacons)
ERC	Európsky výbor pre rádiokomunikácie (European Radiocommunications Committee)
e.r.p.	efektívny vyžiarený výkon (Effective Radiated Power)
ESIM	zemská stanica v pohybe (Earth Station In-Motion)
ESOMP	zemské stanice na pohyblivých platformách (Earth Stations On Mobile Platforms)
ESV	zemské stanice na palubách plavidiel (Earth Stations on-board Vessels)
FDD	frekvenčne delený duplex (Frequency Division Duplex)
FM	frekvenčná modulácia (Frequency Modulation)
FS	pevná služba (Fixed Service)
FSS	pevná družicová služba (Fixed Satellite Service)
FWA	pevný bezdrôtový prístup (Fixed Wireless Access)

GBAS	pozemná súčasť satelitnej navigácie (Ground-Based Augmentation System)
GBSAR	pozemné radary so syntetizovanou apertúrou (Ground Based Synthetic Aperture Radar)
GLONASS	globálny družicový navigačný systém (GLObal'naja NAVigacionnaja Sputnikovaja Sistema)
GMDSS	globálny plavebný tiesňový a bezpečnostný systém (Global Maritime Distress and Safety System)
GMPCS	globálny pohyblivý osobný komunikačný systém (Global Mobile Personal Communications System)
GNSS	globálny navigačný družicový systém (Global Navigation Satellite System)
GPR/WPR	radary na sondovanie terénu a múrov (Ground - and Wall - Probing Radar)
GPS	globálny polohový systém (Global Positioning System)
GSM	globálny systém mobilných komunikácií (Global System for Mobile Communication)
GSM-R	globálny systém mobilných komunikácií pre železnice (Global System for Mobile Communications on Railways)
GSO	geostacionárna družicová dráha (Geostationary Satellite Orbit)
HAPS	stanica so základňou vo veľkej výške (High Altitude Platform Station)
harmon.	harmonizované (mil. pásmo)
HaZZ	Hasičský a záchranný zbor
HDFS	pevná služba s vysokou hustotou (High Density Fixed Service)
HEST	koncové stanice družíc s vysokým e. i. r. p. (High e. i. r. p. - Satellite Terminals)
IBCN	integrovaná širokopásmová komunikačná sieť (Integrated Broadband Communications Network)
IFF	identifikácia vlastný-cudzí (Identification Friend or Foe)
ILS	systém na pristávanie pomocou prístrojov (Instrument Landing System)
IMT	medzinárodné mobilné telekomunikácie (International Mobile Telecommunications)
INMARSAT	Medzinárodná námorná družicová organizácia (International Maritime Satellite Organisation)
ISM	priemysel, veda a zdravotníctvo (Industrial, Scientific and Medical)
ITS	inteligentné dopravné systémy (Intelligent Transport Systems)
ITU-R	Medzinárodná telekomunikačná únia-rádiokomunikácie (International Telecommunication Union-Radiocommunication)
JTIDS	spoločný taktický informačný distribučný systém (Joint Tactical Information Distribution System)
KV	krátke vlny
L	polohový rádiomaják (Locator)

LAES	lokalizačná aplikácia pre služby v prípade núdze (Location Application for Emergency Services)
LAN	miestna sieť (Local Area Network)
LEST	koncové stanice družíc s nízkym e. i. r. p. (Low e. i. r. p. - Satellite Terminals)
LP-AMI	nízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (Low Power Active Medical Implants)
LPD	nízkovýkonové zariadenie (Low Power Device)
LPR	radar na zisťovanie úrovne hladiny (Level Probing Radar)
LT2	sledovanie polohy typu 2 (Location Tracking type 2)
LTE	systém dlhodobej evolúcie (Long Term Evolution) - štandard pre bezdrôtové komunikácie na vysokorýchlostný prenos dát pre mobilné telefóny a dátové koncové zariadenia
MBANS	lekárska telová sieť (Medical Body Area Network System)
MCA	mobilné komunikácie na palube lietadla (Mobile Communications on Board Aircraft)
MCV	mobilné komunikačné služby na palube plavidiel (Mobile Communication Services on Board Vessels)
MFCN	pohyblivé/pevné komunikačné siete (Mobile/Fixed Communications Networks)
MIDS	multifunkčný informačný distribučný systém (Multifunctional Information Distribution System)
mil.	na vojenské účely (military)
MLS	mikrovlnový pristávací systém (Microwave Landing System)
MMDS	mikrovlnový viacbodový distribučný systém (Microwave Multipoint Distribution System)
MSI	informácie o plavebnej bezpečnosti (Maritime Safety Information)
MSS	družicová pohyblivá služba (Mobile Satellite Service)
MVDS	viacbodový televízny distribučný systém (Multipoint Video Distribution System)
MWS	multimediálny bezdrôtový systém (Multimedia Wireless System)
NAVTEX	úzkopásmové zariadenie s priamou tlačou na príjem navigačných a varovných meteorologických a urgentných informácií pre lode (Narrow-Band Direction-Printing Telegraphy System for Transmission of Navigational and Meteorological Warnings and Urgent Information to Ships)
NDB	všesmerový rádiový maják (Nondirectional Radio Beacon)
NGSO	negeostacionárna družicová dráha (Non-Geostationary Satellite Orbit)
NP2M	úzkopásmový systém bod - multibod (Narrowband Point to Multipoint system)

OB	vonkajšia rádiatelevízia (Outside Broadcasting)
(OR)	použitie služby pre komunikácie mimo národných a medzinárodných civilných leteckých tratí (Outside Routes)
PAMR	verejne prístupné pohyblivé rádio (Public Access Mobile Radio)
PAR	radar presného priblíženia (Precision Approach Radar)
POCSAG	poradná skupina pre normy o poštových smerovacích číslach (Post Office Code Standards Advisory Group)
PLB	osobný zameriavací maják (Personal Locator Beacon)
PPDR	ochrana verejnosti a pomoc pri katastrofách (Public Protection and Disaster Relief)
PMSE	výroba programov a špeciálne udalosti (Programme Making and Special Events)
PMR	neverejné/profesionálne pohyblivé rádio (Private/ Professional Mobile Radio)
R	rozhlasový
(R)	použitie služby pozdĺž národných a medzinárodných civilných leteckých tratí (Along Routes)
RA	rádioastronómia (Radio Astronomy)
RFID	rádiofrekvenčná identifikácia (Radio Frequency Identification)
RLAN	rádiová miestna sieť (Radio Local Area Network)
RR	Rádiokomunikačný poriadok (Radio Regulations)
RTE	zariadenie spresňujúce radarové zameriavanie (Radar Target Enhancer)
rr	rádioreleový
SAB	pomocná rádiová a televízna služba (Service Ancillary to Broadcasting)
SAP	pomocná služba na zostavovanie programov (Service Ancillary to Programme Making)
SAR	pátranie a záchrana (Search and Rescue)
SATCOM	družicová komunikácia (Satellite Communication)
SIT/SUT	družicový interaktívny terminál/družicový užívateľský terminál (Satellite Interactive Terminal/ Satellite User Terminal)
SNG	družicový zber správ (Satellite News Gathering)
S-PCS	služba družicovej osobnej komunikácie (Satellite Personal Communication Service)
SRD	zariadenie s krátkym dosahom (Short Range Device)
SRR	vozidlové radary krátkeho dosahu (Short Range Radars)

SSR	sekundárny prehľadový radar (Secondary Surveillance Radar)
SV	stredné vlny
SUP	vypustená (suppressed) - príslušná poznámka bola z RR vypustená na uvedenom zasadnutí WRC
TACAN	taktický letecký rádionavigačný systém (Tactical Air Navigation)
TACS	plne prístupný komunikačný systém (Total Access Communications System)
T-DAB	pozemský digitálny rozhlas (Terrestrial Digital Audio Broadcasting)
TDD	časovo delený duplex (Time Division Duplex)
TETRA	pozemská hromadná rádiová sieť (Terrestrial Trunked Radio)
TETRAPOL	štandard pre digitálnu profesionálnu mobilnú rádiovú sieť - určený na primárne použitie pre policajné a armádne zložky v Európe
TLPR	radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (Tank Level Probing Radar)
TRA-ECS	pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby, (Terrestrial radio applications capable of providing electronic communications services)
TS	koncová stanica (Terminal Station)
TTT	telematika dopravy a premávky (Transport and Traffic Telematic)
TV	televízia, televízny (Television)
ULP-AMI	ultranízkovýkonové aktívne lekárske implantáty (Ultra Low Power Active Medical Implants)
ULP-MMI	ultranízkovýkonové lekárske membránové implantáty (Ultra Low Power Medical Membrane Implant)
UWB	ultraširoké pásmo (Ultra Wide Band)
VHF	veľmi vysoká frekvencia (Very High Frequency)
VLBI	interferometre s veľmi dlhou základňou (Very Long Baseline Interferometry)
VOR	VHF všesmerový rádiomaják (VHF Omnidirectional Range)
WAIC	bezdrôtové letecké systémy na vnútornú komunikáciu (Wireless Avionics Intra-Communications systems)
WAS	bezdrôtové prístupové systémy (Wireless Access Systems)
WRC	Svetová rádiokomunikačná konferencia (World Radiocommunication Conference)".