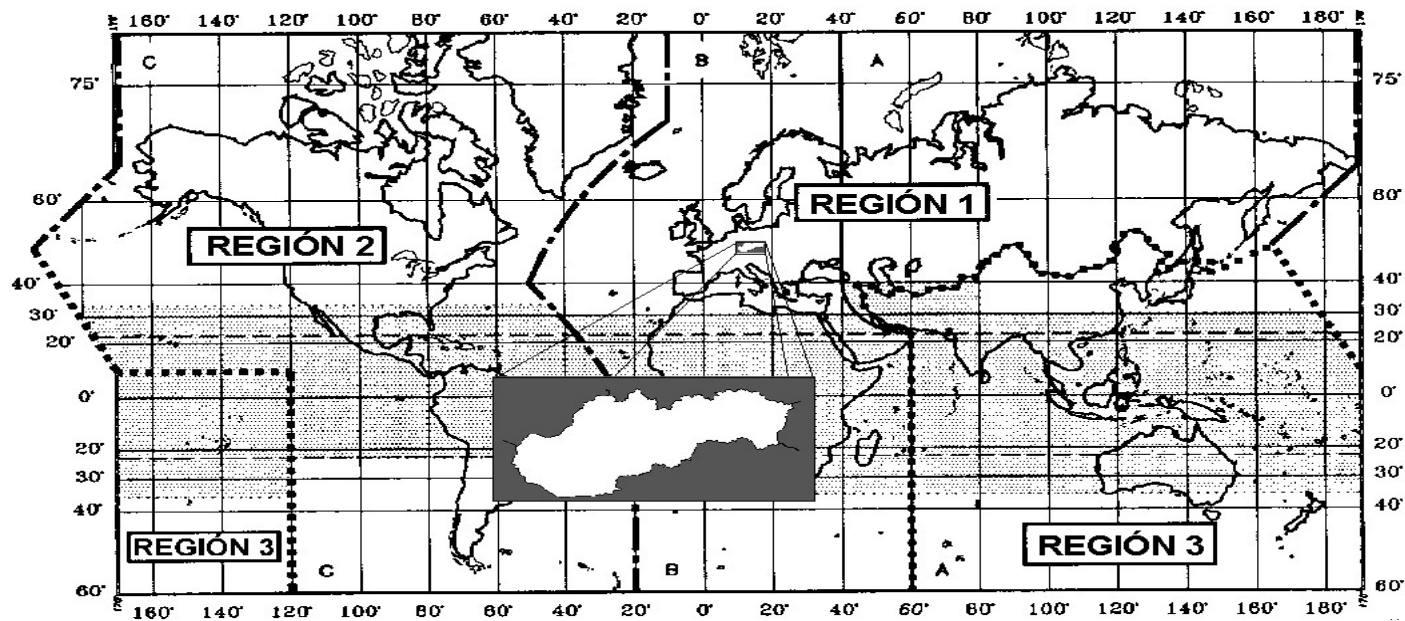


Národní tabuľka frekvenčného spektra 2021



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 RÁDIONAVIGÁCIA 5.54A	9-11,3 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY RÁDIONAVIGÁCIA 5.54A	cív. cív. cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 9-5000 kHz	
11,3-14 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	11,3-14 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív. cív. cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 9-5000 kHz ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018 9-315 kHz	
14-19,95 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57 5.55 5.56	14-19,95 kHz 5.56	PEVNÁ	cív. cív. cív.	chránené frekvenčné normály a časové signály vysielané z iných krajín	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 9-5000 kHz ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018 9-315 kHz	
19,95-20,05 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	19,95-20,05 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív. cív. cív.	chránený frekvenčný normál 20 ± 0,05 kHz	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 9-5000 kHz ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018 9-315 kHz	

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 5.56	civ.	chránené frekvenčné normály a časové signály: 20,5; 23; 25; 25,1; 25,5; 50; 60 kHz		
					civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
					civ.		ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz
70-72 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.60		70-72 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60 Letecká rádionavigácia	civ.			
					mil.		Obranné systémy	
					civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
					civ.		ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz
72-84 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.57 5.60 5.56		72-84 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60 PEVNÁ Letecká rádionavigácia	civ.	chránený DCF signál 77,5 kHz		
					civ.	chránený DCF signál 77,5 kHz		
					mil.		Obranné systémy	
					civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
					civ.		ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz
84-86 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.60		84-86 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.60 Letecká rádionavigácia	civ.			
					mil.		Obranné systémy	
					civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
					civ.		ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz

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	civ.		
		5.56		PEVNÁ	civ.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					civ.		
		5.56				Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz
90-110 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Pevná	5.62	90-110 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		
		5.64		Letecká rádionavigácia	mil.		
				Pevná	civ.		
					civ.		
		5.64				Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz
110-112 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.64	110-112 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		
				PEVNÁ	civ.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					civ.		
		5.64				Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz
112-115 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	5.60	112-115 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					civ.		
					civ.		
						Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz

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	civ.	Obranné systémy		
				RÁDIONAVIGÁCIA	5.60			mil.
				Letecká rádionavigácia				civ.
				Pevná				civ.
						Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz	
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-06/2018	9-315 kHz	
		5.64						
117,6-126 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64	5.60	117,6-126 kHz	LETECKÁ	civ.	Obranné systémy		
				RÁDIONAVIGÁCIA	5.60			civ.
				PEVNÁ				mil.
				Letecká rádionavigácia				civ.
						Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz	
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz	
		5.64						
126-129 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	5.60	126-129 kHz	LETECKÁ	civ.	Obranné systémy		
				RÁDIONAVIGÁCIA	5.60			mil.
				Letecká rádionavigácia				civ.
								civ.
						Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz	
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz	
129-130 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64	5.60	129-130 kHz	LETECKÁ	civ.	Obranné systémy		
				RÁDIONAVIGÁCIA	5.60			civ.
				PEVNÁ				mil.
				Letecká rádionavigácia				civ.
						Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz	
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz	
		5.64						
130-135,7 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64 5.67	5.60	130-135,7 kHz	PEVNÁ	civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz	
					civ.			
					civ.			
						ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz	
		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 Amatérska 5.67A 5.64	cív.			
				cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
137,8-148,5 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64 5.67	137,8-148,5 kHz	PEVNÁ 5.64	cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 9-5000 kHz	
148,5-255 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.68 5.69 5.70	148,5-255 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.64	mil.	chránené frekv. normály 162 kHz a 198 kHz		
				cív.	DV	Obranné systémy Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0027-1; RIS 020-01 155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75	
255-283,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.70	255-262,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.70	cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 9-5000 kHz	
262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	DV		
				cív.		UPL-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018 9-315 kHz	
262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.	DV		
				cív.		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0027-1; RIS 020-01 155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75	
262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 9-5000 kHz	
262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	cív.			
				cív.		UPL-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018 9-315 kHz	

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		282,5-283,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
				civ.		ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz
283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA (rádiomajáky) 5.73 5.74	283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
				mil.		Obranné systémy	
			PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.73	civ.		Obranné systémy	
				mil.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
		5.74		civ.		ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-06/2018	9-315 kHz
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky) 5.73 5.72 5.75	315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.72	325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
				civ.		RFID (EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16	400-600 kHz
405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.76 5.72	405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.76	civ.		Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012	9-5000 kHz
				civ.		RFID (EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16	400-600 kHz

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.79	415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	civ.		Letecké majáky Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 RFID (EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85 9-5000 kHz 400-600 kHz
					mil.			
					civ.			
435-472 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Letecká rádionavigácia	5.79 5.77 5.82	435-472 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá	civ.		Letecké majáky Obranné systémy Obranné systémy Vyhľadavanie v núdzi ERC/REC 70-03; VPR-02/2020 (EU) 2019/1345; RIS 006-36 Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 RFID (EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16	NDB a L 456,9-457,1 kHz; 442,2-450,0 kHz (len na detekciu osôb a predchádzanie kolíziám) 9-5000 kHz 400-600 kHz
					mil.			
					mil.			
					civ.			
					civ.			
					civ.			
472-479 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Amatérska Letecká rádionavigácia	5.79 5.80A 5.77 5.80 5.80B 5.82	472-479 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Amatérska Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá	civ.		Letecké majáky Amatérska ECC/REC/(14)05 Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012 RFID (EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16	NDB a L max. e.i.r.p. 1W, max. e.i.r.p. 5W v častiach územia vo vzdialenosti viac ako 800 km od hraníc podľa pozn. 5.80A 9-5000 kHz 400-600 kHz
					civ.	5.80A		
					mil.			
					mil.			
					civ.			
					civ.			

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 Letecká rádionavigácia	5.79 5.79A 5.77 5.82	479-490 kHz	LETECKÁ	civ.		Letecké majáky	NDB a L			
				RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy				
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy				
				Plavebná pohyblivá	civ.		Induktívne aplikácie		9-5000 kHz		
					civ.		(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012				
				civ.	RFID	400-600 kHz					
						(EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16					
			490-495 kHz	LETECKÁ	RÁDIONAVIGÁCIA	Plavebná pohyblivá	civ.		Letecké majáky	NDB a L	
							mil.		Obranné systémy		
							civ.		Induktívne aplikácie		9-5000 kHz
	ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012										
civ.	RFID	400-600 kHz									
			(EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16								
495-505 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.82C	495-505 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.		GMDSS	500 kHz; ochrana ±5 kHz			
					civ.		Induktívne aplikácie		9-5000 kHz		
					civ.		(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012				
			RFID	400-600 kHz							
			(EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16								
505-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.79 5.79A 5.84	505-510 kHz	LETECKÁ	civ.		Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85			
				RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Induktívne aplikácie		9-5000 kHz		
					civ.		(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-01; VPR-14/2012				
					civ.		RFID		400-600 kHz		
									(EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16		
			510-526,5 kHz	LETECKÁ	RÁDIONAVIGÁCIA	Letecká rádionavigácia	civ.		Letecké majáky	NDB a L; podľa frekvenčného plánu GE85	
							mil.		Obranné systémy		
							civ.		Induktívne aplikácie		9-5000 kHz
									(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012		
							civ.		RFID		400-600 kHz
			(EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16								

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	civ. 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	mil. chránený frekvenčný normál 900 kHz	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
			civ.	RFID (EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-16	400-600 kHz	
1606,5-1625 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.90 5.92	1606,5-1625 kHz	PEVNÁ	civ.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.		
			Pozemná pohyblivá	mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
			civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz	
1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.93	1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.		
			Rádiolokácia	mil.		
			Pevná	mil.		
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
			civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz	
1635-1800 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.90 5.92 5.96	1635-1800 kHz	PEVNÁ	civ.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.		
			Pozemná pohyblivá	mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
			civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz	

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	civ.	Obranné systémy		
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
				civ.	Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie	
					(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03		
					RIS 016-12; VPR-07/2018		
				civ.	Induktívne aplikácie	9-5000 kHz	
					(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03		
					RIS 017-14; VPR-14/2012		
1810-1850 kHz	AMATÉRSKA 5.98 5.99 5.100 5.101	1810-1850 kHz 5.99 5.100	AMATÉRSKA	civ.	Amatérska	1810-2000 kHz	
					ECC/REC/(14)05		
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
				civ.	Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie	
					(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03		
					RIS 016-12; VPR-07/2018		
				civ.	Induktívne aplikácie	9-5000 kHz	
					(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03		
					RIS 017-14; VPR-14/2012		
1850-2000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.92 5.96 5.103	1850-2000 kHz 5.92 5.96 5.103	PEVNÁ	civ.	Obranné systémy		
				mil.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	Obranné systémy		
			Amatérska	mil.	Amatérska	1810-2000 kHz; max. 10 W	
				civ.	Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie	
					(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03		
					RIS 016-12; VPR-07/2018		
				civ.	Induktívne aplikácie	9-5000 kHz	
					(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03		
					RIS 017-14; VPR-14/2012		
2000-2025 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103	2000-2025 kHz 5.92 5.103	PEVNÁ	civ.	Obranné systémy		
				mil.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.	Obranné systémy		
				mil.	Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie	
				civ.	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03		
					RIS 016-12; VPR-07/2018		
				civ.	Induktívne aplikácie	9-5000 kHz	
					(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03		
					RIS 017-14; 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	
2025-2045 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorologické prostriedky 5.104 5.92 5.103	2025-2045 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103	civ.		Obranné systémy	
				mil.			
				civ.			
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
2045-2160 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.92	2045-2160 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.92	civ.		Obranné systémy	
				mil.			
				civ.			
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.93 5.107	2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádiolokácia Pevná Pohyblivá 5.93	civ.		Obranné systémy	
				mil.			
				mil.			
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Plavebná pohyblivá	civ.		Obranné systémy	
				mil.			
				civ.			
				civ.			
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie) 5.108 5.109 5.110 5.111	2173,5-2190,5 kHz 5.108 5.109 5.110 5.111	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.	chránené frekvencie 2174,5 kHz, 2175,5 kHz, 2182 kHz	Plavebná komunikácia DSC Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	2174,5 kHz (tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou); 2182 kHz (tiesňová a volacia frekvencia pre rádiotelefonnu službu) 2187,5 kHz (tiesňová frekvencia DSC) 984-7484 kHz, železničné aplikácie 9-5000 kHz		
				civ.					
				civ.					
2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Plavebná pohyblivá	civ.		Obranné systémy Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie 9-5000 kHz		
				mil.					
				civ.					
				civ.					
2194-2300 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103 5.112	2194-2194,5 kHz 5.92 5.103	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie 9-5000 kHz		
				civ.					
				civ.					
				civ.					
				civ.					
				civ.					
		2194,5-2300 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)			civ.		Obranné systémy	
						mil.			
						civ.			
						mil.			
5.92 5.103				civ.		Obranné systémy Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie 9-5000 kHz		
				civ.					

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2300-2498 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113 5.103	2300-2498 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.			Obranné systémy		
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
		5.103		civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	chránený frekvenčný normál 2500 ± 2 kHz		
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.			
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
2502-2625 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103 5.114	2502-2625 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
		5.92 5.103					

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2625-2650 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ PLAVENÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.92	2625-2650 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
			POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 984-7484 kHz, železničné aplikácie	
		5.92		civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012 9-5000 kHz	
2650-2850 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103	2650-2850 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 984-7484 kHz, železničné aplikácie	
		5.92 5.103		civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012 9-5000 kHz	
2850-3025 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.115	2850-3025 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111	civ.	chránená frekvencia 3023 kHz	SAR (komunikácia)	3023 kHz (tiesňová frekvencia)
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 984-7484 kHz, železničné aplikácie	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012 9-5000 kHz	
		5.111 5.115					
3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.			
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018 984-7484 kHz, železničné aplikácie	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012 9-5000 kHz	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
3155-3200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.116 5.117	3155-3200 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
		5.116		civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
3200-3230 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113 5.116	3200-3230 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. 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	
						civ.	
		5.116		civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
3230-3400 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113 5.116 5.118	3230-3400 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. 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	
						civ.	
		5.116		civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
3500-3800 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej AMATÉRSKA 5.92	3500-3800 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
		5.92		civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
3800-3900 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	3800-3900 kHz	PEVNÁ	civ.			
			LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	civ.			
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.123	3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
3950-4000 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	3950-4000 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
4000-4063 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.127 5.126	4000-4063 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá 5.127	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
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	civ. chránené frekvencie 4177,5 kHz, 4207,5 kHz, 4210 kHz	Plavebná komunikácia	4177,5 kHz (tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou); 4210 kHz (plavebné bezpečnostné informácie)
			Pevná	mil.	DSC	4207,5 kHz (tiesňová frekvencia DSC)
			Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
4438-4488 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A 5.132B	4438-4488 kHz	PEVNÁ	civ.		
				mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		
				mil.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4488-4650 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	4488-4650 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz				
4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Letecká pohyblivá (OR)	mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
4750-4850 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113	4750-4850 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Pevná Pozemná pohyblivá	civ.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4850-4995 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113	4850-4995 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz
4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	chránený frekvenčný normál 5000 ± 5 kHz; chránený frekvenčný normál 4998 kHz		
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-14; VPR-14/2012	9-5000 kHz, 5-30 MHz
5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	chránený frekvenčný normál 5000 ± 5 kHz		
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
5005-5060 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.113	5005-5060 kHz	PEVNÁ	civ.			
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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
5060-5250 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.133	5060-5250 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	5250-5275 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
5275-5351,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5275-5351,5 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
5351,5-5366,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Amatérska 5.133B	5351,5-5366,5 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Amatérska 5.133B	civ.		Amatérska	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
5366,5-5450 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5366,5-5450 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
5450-5480 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	5450-5480 kHz	PEVNÁ	civ.			
			LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.115	5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.	chránená frekvencia 5680 kHz	SAR (komunikácia)	5680 kHz (SAR rádiotelefónia)
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
		5.111 5.115					

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.111 5.115	5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil. chránená frekvencia 5680 kHz	Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.		
5730-5900 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	5730-5900 kHz	PEVNÁ	civ.	Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.		
5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.136	5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. KV	Pozemská rozhlasová a televízna	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
5950-6200 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	5950-6200 kHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. KV	Pozemská rozhlasová a televízna	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
6200-6525 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137		6200-6525 kHz	PEVNÁ	civ.			
				PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.132	civ.	chránené frekvencie 6215 kHz, 6268 kHz, 6312 kHz, 6314 kHz	SAR (komunikácia) 6215 kHz; P _{max} = 50 W (rádiotelefonná tiesňová komunikácia); 6268 kHz (tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou); 6314 kHz (plavebné bezpečnostné informácie)	
				Pevná	mil.		DSC 6312 kHz (tiesňová frekvencia DSC)	
				Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
					civ.	Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie	
					civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz	
6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)		6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.			
				Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
					civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)		6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	civ.			
					mil.		Obranné systémy	
					civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.138		6765-7000 kHz	PEVNÁ	civ.			
				POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				Pevná	mil.		Obranné systémy	
				Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
					civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
7000-7100 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.140 5.141 5.141A	7000-7100 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	7000-7200 kHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
7100-7200 kHz	AMATÉRSKA 5.141A 5.141B 5.142	7100-7200 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
		5.142					
7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
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	civ.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			PEVNÁ 5.143 5.143B	civ.			
				mil.			
			POHYBLIVÁ 5.143 5.143B	civ.			
				mil.			
				civ.		Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
	civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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
7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.143B 5.143C	7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			PEVNÁ 5.143 5.143B	civ.		
			POHYBLIVÁ 5.143 5.143B	civ.		
				mil.		
				civ.		
				civ.		
					Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-20	5-30 MHz
7450-8100 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.144	7450-8100 kHz	PEVNÁ	civ.	Obranné systémy Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		
			Pevná	mil.		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		
				civ.		
				civ.		
					Eurobalise (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-12; VPR-07/2018	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-20	5-30 MHz
8100-8195 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	8100-8195 kHz	PEVNÁ	civ.	Obranné systémy Obranné systémy	
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.		
			Plavebná pohyblivá	mil.		
				civ.		
				civ.		
					Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-20	5-30 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
8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	civ. chránené frekvencie 8364 kHz, 8376,5 kHz, 8414,5kHz, 8416,5 kHz	Plavebná komunikácia	8364 kHz (tiesňová frekvencia); 8376,5 kHz (tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou); 8416,5 kHz (plavebné bezpečnostné informácie)
			Pevná	mil.	DSC	8414,5 kHz (tiesňová frekvencia DSC)
			Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.		
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
9040-9305 kHz	PEVNÁ	9040-9305 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
9305-9355 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia 5.145A 5.145B	9305-9355 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
9355-9400 kHz	PEVNÁ	9355-9400 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.			
9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.146	9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 PEVNÁ 5.146	civ. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-03	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.			
9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.147	9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.147 PEVNÁ 5.147	mil.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.			
9900-9995 kHz	PEVNÁ	9900-9995 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá	civ.		Obranné systémy Obranné systémy Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				mil.			
9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. chránený frekvenčný normál 10000 ± 10 kHz		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
				civ.			
		5.111				Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
						Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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
10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111	10003-10005 kHz 5.111	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. chránená frekvencia 10003 kHz; chránený frekvenčný normál 10000 ±10 kHz		
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111	10005-10100 kHz 5.111	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
10100-10150 kHz	PEVNÁ Amatérska	10100-10150 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Amatérska	civ.	Amatérska ECC/DEC/(14)05	
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
10150-11175 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	10150-11175 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-21	5-30 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	
11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.			
				civ.			
				civ.			
11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (R)	mil.			
				civ.			
				civ.			
11400-11600 kHz	PEVNÁ	11400-11600 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.			
				civ.			
				civ.			
11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. KV		Pozemská rozhlasová a televízna	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			5.134				
			5.146				
			PEVNÁ	civ.			
				mil.			
				civ.			
11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. KV		Pozemská rozhlasová a televízna	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			5.147				
			PEVNÁ	civ.			
			5.147	mil.			
				civ.			
				civ.			
						Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
						Induktívne aplikácie	5-30 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		
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		
			PEVNÁ 5.146	cív. mil.				
				cív.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
12100-12230 kHz	PEVNÁ	12100-12230 kHz	PEVNÁ	cív.	Obranné systémy			
			Pevná	mil.				
				cív.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.110 5.132 5.145	cív. chránené frekvencie 12520 kHz, 12577 kHz, 12579 kHz	Plavebná komunikácia DSC Obranné systémy Obranné systémy	12520 kHz (tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou); 12579 kHz (plavebné bezpečnostné informácie) 12577 kHz (tiesňová frekvencia DSC)		
			Pevná	mil.				
			Plavebná pohyblivá	mil.				
				cív.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.	Obranné systémy			
				cív.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.	Obranné systémy			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.				
				cív.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
13360-13410 kHz	PEVNÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	13360-13410 kHz 5.149	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
13410-13450 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13410-13450 kHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
				civ.		Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	
13450-13550 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A 5.149A	13450-13550 kHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
				civ.		Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
13550-13570 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.150	13550-13570 kHz	PEVNÁ	civ.				
			Pevná	mil.		Obranné systémy		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy		
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-22 až 23	5-30 MHz	
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-02; VPR-02/2020	13553-13567 kHz	
		5.150		civ.	RFID (EU) 2019/1345; VPR-03/2020 RIS 017-23	13553-13567 kHz		
				civ.	Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; RIS 007-01 VPR-15/2012	13560 kHz		
13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.151	13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas	
				5.134				
			PEVNÁ	5.151	civ.			
					mil.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.151	civ.			
					mil.			
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie		
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz		
13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas	
					civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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
13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.151	13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	civ. KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			PEVNÁ 5.151	civ.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.151	civ. mil.		
				civ.		
					Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
13870-14000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13870-14000 kHz	PEVNÁ	civ.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ. mil.		
				civ.		
				civ.		
					Obranné systémy	
					Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
14000-14250 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	14000-14250 kHz	AMATÉRSKA	civ.	Amatérska ECC/REC/(14)05	14000-14350 kHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		
				civ.		
				civ.		
					Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
14250-14350 kHz	AMATÉRSKA 5.152	14250-14350 kHz	AMATÉRSKA	civ.	Amatérska ECC/REC/(14)05	14000-14350 kHz
				civ.		
				civ.		
					Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
14350-14990 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	14350-14990 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie	
				civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz	
14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	chránená frekvencia 14993 kHz; chránený frekvenčný normál 15000 ± 10 kHz		
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
		5.111					
15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	chránený frekvenčný normál 15006 kHz		
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie;
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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		
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		
			PEVNÁ 5.146	cív. mil.				
				cív.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
15800-16100 kHz	PEVNÁ 5.153	15800-16100 kHz	PEVNÁ	cív. mil.	Obranné systémy			
				cív.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie		
				cív.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz		
16100-16200 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia 5.145A 5.145B	16100-16200 kHz	PEVNÁ	cív. mil.	Obranné systémy			
				cív.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie		
				cív.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz		
16200-16360 kHz	PEVNÁ	16200-16360 kHz	PEVNÁ	cív. mil.	Obranné systémy			
				cív.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie		
				cív.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.	Obranné systémy	7,3-23 MHz, železničné aplikácie	
				mil.			
				civ.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018
				civ.			
17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.	Obranné systémy	7,3-23 MHz, železničné aplikácie	
				civ.			
				civ.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018
				civ.			
18030-18052 kHz	PEVNÁ	18030-18052 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ PEVNÁ Pevná	civ.	Obranné systémy	7,3-23 MHz, železničné aplikácie	
				civ.			
				mil.			
				civ.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018
civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012						
18052-18068 kHz	PEVNÁ Kozmický výskum	18052-18068 kHz	PEVNÁ Pevná	civ.	Obranné systémy	7,3-23 MHz, železničné aplikácie	
				mil.			
				civ.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018
				civ.			
18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.154	18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.	Amatérska ECC/REC/(14)05	7,3-23 MHz, železničné aplikácie	
				civ.			
				civ.			Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018
				civ.			

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	civ.		Obranné systémy Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012
18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		Obranné systémy Obranné systémy	
			Pevná	mil.			
			Plavebná pohyblivá	mil.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012
18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134 5.146	18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.134	civ. KV		Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	
				mil.			
			PEVNÁ 5.146	civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012
19020-19680 kHz	PEVNÁ	19020-19680 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.			
				civ.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.			Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; 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
19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132		19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	civ. chránená frekvencia 19680,5 kHz	Plavebná komunikácia	19680,5 kHz (plavebné bezpečnostné informácie)
				Pevná	mil.	Obranné systémy	
					civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
19800-19990 kHz	PEVNÁ		19800-19990 kHz	PEVNÁ	civ.		
				Pevná	mil.	Obranné systémy	
				Pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
					civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111		19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. chránená frekvencia 19993 kHz; chránený frekvenčný normál 20000 ± 10 kHz		
					civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
			5.111				
19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111		19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. chránený frekvenčný normál 20000 ± 10kHz		
					civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
			5.111				
20010-21000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá		20010-21000 kHz	PEVNÁ	civ.		
					mil.	Obranné systémy	
				Pohyblivá	civ.		
					mil.	Obranné systémy	
					civ.	Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
					civ.	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
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) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
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) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
21850-21870 kHz	PEVNÁ 5.155A 5.155	21850-21870 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			PEVNÁ 5.155A	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
		5.155		cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
21870-21924 kHz	PEVNÁ 5.155B	21870-21924 kHz	PEVNÁ 5.155B	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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			
22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.132	22000-22850 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.132	civ.	chránená frekvencia 22376 kHz	Plavebná komunikácia	22376 kHz (plavebné bezpečnostné informácie)		
		5.156		Pevná		mil.		Obranné systémy			
				Plavebná pohyblivá		mil.		Obranné systémy			
						civ.		Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie		
						civ.		(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018			
								civ.	Induktívne aplikácie	5-30 MHz	
								civ.	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012		
						22850-22855 kHz		Pevná		mil.	Obranné systémy
				Plavebná pohyblivá		mil.	Obranné systémy				
						civ.	Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie			
						civ.	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018				
						civ.	Induktívne aplikácie	5-30 MHz			
						civ.	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012				
22855-23000 kHz	PEVNÁ	5.156	22855-23000 kHz	PEVNÁ		civ.					
						mil.	Obranné systémy				
						civ.	Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie			
						civ.	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-13; VPR-07/2018				
						civ.	Induktívne aplikácie	5-30 MHz			
						civ.	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012				
23000-23200 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	5.156	23000-23200 kHz	PEVNÁ		civ.					
						mil.	Obranné systémy				
						mil.	Obranné systémy				
						civ.	Induktívne aplikácie	5-30 MHz			
						civ.	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012				
23200-23350 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	5.156A	23200-23350 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)		civ.					
					mil.	Obranné systémy					
				PEVNÁ	5.156A	civ.					
				Pevná		mil.	Obranné systémy				
						civ.	Induktívne aplikácie	5-30 MHz			
						civ.	(EU) 2019/1345; 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
23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.157	23350-24000 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.			
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
24000-24450 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24000-24450 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.			
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
24450-24600 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.158	24450-24600 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.			
				civ.			
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
24600-24890 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24600-24890 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.			
				civ.			
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
24890-24990 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	24890-24990 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	ECC/REC/(14)05
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska	ECC/REC/(14)05
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	chránený frekvenčný normál 25000 ±10 kHz	Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
				civ.			
25005-25010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	25005-25010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
				civ.			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
25010-25070 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25010-25070 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				civ.			
					Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz	
25070-25210 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	25070-25210 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.			
			Plavebná pohyblivá	mil.			
					Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz	
25210-25550 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25210-25550 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				mil.			
					Obranné systémy Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz	
25550-25670 kHz	RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	25550-25670 kHz 5.149	RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
				civ.			
25670-26100 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	25670-26100 kHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ.	KV	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 020-03; RIS 0027-3	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.			
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz	
26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	civ.	chránená frekvencia 26100,5 kHz	Plavebná komunikácia	26100,5 kHz (plavebné bezpečnostné informácie)
				civ.			
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz	
26175-26200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	26175-26200 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			
					Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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	
26200-26350 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	26200-26350 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 MHz
26350-27500 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.150	26350-27500 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		CB rádio ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012 RIS 018	26,850-27,410 MHz občianske rádiostanice
			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
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-03 až 08; VPR-02/2020	26957-27283 kHz
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012 RIS 017-24	5-30 MHz
				civ.		Ovládanie modelov (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 007-02 až 07; VPR-15/2012	26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz, 27,255 MHz
				5.150			
27,5-28 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ	27,5-28 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.			
			PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; RIS 003-1 ERC/REC 25-10; VPR-02/2015	27,75-27,9 MHz
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012	5-30 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					
28-29,7 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	28-29,7 MHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05					
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05					
				civ.		Induktívne aplikácie (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 017-18; VPR-14/2012		5-30 MHz			
29,7-30,005 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	29,7-30,005 MHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy					
				mil.							
			POHYBLIVÁ	civ.							
				mil.							
				civ.				Obranné systémy ULP-MMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-06/2018	30,0-37,5 MHz		
30,005-30,01 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA KOZMICKÝ VÝSKUM	30,005-30,01 MHz	PEVNÁ	civ.							
			POHYBLIVÁ	civ.							
			KOZMICKÝ VÝSKUM	civ.							
				civ.				ULP-MMI ERC/REC 70-03; RIS 005-06 VPR-06/2018	30,0-37,5 MHz		
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.							
				civ.							
				civ.				PMR RIS 013-01; T/R 25-08	32,120 MHz, 32,145 MHz, 32,170 MHz, 32,195 MHz, 32,220 MHz pre HaZZ		
		32,8625-35 MHz	POHYBLIVÁ			civ.		PMR T/R 25-08			
						civ.					
						civ.				Bezšnúrové telefóny RIS 008-01; VPR-07/2012	30,075-30,3 MHz
						civ.				ULP-MMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-06/2018	30,0-37,5 MHz
32,8625-35 MHz	POHYBLIVÁ			civ.		PMR T/R 25-08 RIS 013-02; RIS 013-20					
				civ.				Ovládanie lietajúcich modelov ERC/DEC/(01)11; (EU) 2019/1345 ERC/REC 70-03; RIS 007-10 VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz		
				civ.				ULP-MMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-06/2018	30,0-37,5 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	
		35-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	civ. civ. civ. civ.		Civilná telemetria Civilná telemetria Ovládanie lietajúcich modelov (EU) 2019/1345; ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03; RIS 007-10 VPR-15/2012 Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015 ULP-MMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-06/2018	36,1-36,4 MHz 36,1-36,4 MHz 34,995-35,225 MHz 36,4-38,5 MHz 30,0-37,5 MHz
37,5-38,25 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	37,5-38,25 MHz 5.149	POHYBLIVÁ	civ. civ.		Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015 ERC/REC 70-03; ERC/REC 25-10	36,4-38,5 MHz
38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. civ. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015 ERC/REC 70-03; ERC/REC 25-10	36,4-38,5 MHz
39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.159	39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá	mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy	
39,5-39,986 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	39,5-39,986 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá	mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy Bezšnúrové telefóny RIS 008-02; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz
39,986-40,02 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	39,986-40,02 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá	mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy Bezšnúrové telefóny RIS 008-02; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz
40,02-40,98 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.150	40,02-40,98 MHz 5.150	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá	civ. civ. civ. civ. mil.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; RIS 006-09 ERC/REC 70-03; VPR-02/2020 Ovládanie modelov (EU) 2019/1345; ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03; RIS 007-08 až 09 VPR-15/2012 Obranné systémy	40,66-40,70 MHz 40,660-40,990 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
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 5.132A 5.160 5.161B	42-42,5 MHz 5.161B	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.		PMR RIS 013-03; T/R 25-08 RIS 013-21
			Pohyblivá		mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
		46-47 MHz	POHYBLIVÁ		mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
47-50 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.162A 5.163 5.164 5.165	47-48 MHz 5.164	POHYBLIVÁ		mil.		Obranné systémy
		48-48,5 MHz 5.164	POHYBLIVÁ		civ. mil.		Obranné systémy
		48,5-50 MHz 5.164	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Pohyblivá POHYBLIVÁ		civ. mil. mil.	TV I	Pozemská rozhlasová a televízna Obranné systémy Obranné systémy 48,5 - 66 MHz 49,5 - 50 MHz 48,5 - 49,5 MHz
50-52 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Amatérska 5.166A 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169 5.169A 5.169B 5.162A 5.164 5.165	50-52 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA AMATÉRSKA 5.166A 5.166B Amatérska 5.166B Pohyblivá		civ. civ. civ. mil.	TV I	Pozemská rozhlasová a televízna Amatérska Amatérska Obranné systémy 48,5 - 66 MHz 50-50,5 MHz 50,5-52 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
100-108 MHz		ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.192 5.194			100-108 MHz		ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA		civ. 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
									civ.	Bezdrôtové audioaplikácie / multimédiá (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 009-01; VPR-04/2014		87,5-108 MHz
108-117,975 MHz		LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.197 5.197A			108-117,975 MHz		LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.197A		civ.	VOR		
									civ.	ILS		lokalizačný signál (kurzový rádiomaják); väzba na 328,6-335,4 MHz
									civ.	Družicové navigačné systémy		GBAS, plánovaná služba
									mil.	Obranné systémy		
117,975-137 MHz		LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.200 5.201 5.202			117,975-137 MHz		LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)		civ. chránené frekvencie 121,5 MHz, 123,1 MHz	SAR (komunikácia)		121,5 MHz tiesňová frekvencia a 123,1 MHz doplnková tiesňová frekvencia
					5.111 5.200				civ.	AGA civilná komunikácia		fónická prevádzka
									civ.	Letecká komunikácia		118-137 MHz vysielateľ aj prijímače staníc leteckej pohyblivej služby
									mil.	Obranné systémy		
137-137,025 MHz		KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) 5.203C 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.	Obranné systémy		
					5.206 5.208				civ.	Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013		137-138 MHz
137,025-137,175 MHz		KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) 5.203C 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.	Obranné systémy		
					5.206 5.208				civ.	Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013		137-138 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	
137,175-137,825 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) 5.203C 5.209A 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
137,825-138 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) 5.203C 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. civ.		Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz
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 5.211	mil. mil. mil. civ.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-11; VPR-02/2020	vrátane riadenia letovej prevádzky 138,200-138,450 MHz
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 5.211	mil. mil. mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
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 5.211	mil. mil. mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
144-146 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.216	144-146 MHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	146-148 MHz	PEVNÁ	civ.		Civilná telemetria T/R 25-08	146-149,9 MHz; 12,5 kHz raster
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; RIS 013-06; T/R 25-08	
148-149,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	148-149,9 MHz 5.219 5.221	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209	civ.		Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	12,5 kHz raster
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; RIS 013-06; T/R 25-08	
			PEVNÁ	civ.		Civilná telemetria	
				civ.		Rádiové mikrofóny RIS 003-03 až 06; VPR-02/2015	149,4 MHz; 149,475 MHz; 149,5 MHz; 149,55 MHz
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	
150,05-153 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	150,05-153 MHz 5.149	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; RIS 013-07; RIS 013-23; T/R 25-08 RIS 013-25 RIS 013-08	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) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	civ. mil.		PMR RIS 013-08; T/R 25-08	152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex
		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 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
		155,5125-156 MHz 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; RIS 013-25; T/R 25-08	železničná doprava; duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz
		156-156,4875 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)	mil.		PMR/PAMR ECC/DEC/(19)02; RIS 013-25; T/R 25-08	155,525-157,425 MHz duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz
						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
156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie pomocou DSC) 5.111 5.226 5.227	156,4875-156,5625 MHz 5.111 5.226 5.227	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ. chránená frekvencia 156,525 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; 156,525 MHz (tiesňová frekvencia DSC)
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) 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 ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-25	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 ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-25	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; 156,8 MHz (medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú VHF rádiotelefonnú službu)
				civ.	PMR/PAMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-25	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 ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08	155,525-157,425 MHz duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz
156,8375-157,1875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226	156,8375-157,1875 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; 156,8 MHz (medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú VHF rádiotelefonnú službu)
				civ.	PMR/PAMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-25	155,525-157,425 MHz; duplex -4,6 MHz, raster 12,5 kHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
157,1875-157,3375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá 5.208A 5.208B 5.118AB 5.228AC 5.226	157,1875-157,3375 MHz 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08 ECC/DEC/(19)03	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.		
157,3375-161,7875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226	157,3375-161,7875 MHz 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08 ECC/DEC/(19)03	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.		
				civ.	PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-25	160,975-161,475 MHz
				mil.	Obranné systémy	158,3875-160,6375 MHz
				mil.	Obranné systémy	158,3875-161,9625 MHz
				civ.	PMR RIS 013-09	157,45-158,3875 MHz železničná doprava 12,5 kHz raster
161,7875-161,9375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá 5.208A 5.208B 5.118AB 5.228AC 5.226	161,7875-161,9375 MHz 5.226	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy	158,3875-161,9625 MHz
				civ.	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08 ECC/DEC/(19)03	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
161,9375-161,9625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) 5.228AA 5.226	161,9375-161,9625 MHz 5.226	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
				civ.	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08 ECC/DEC/(19)03	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
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
				civ.		
			Družicová plavebná pohyblivá (vzostup)	civ.		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
161,9625-161,9875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	161,9625-161,9875 MHz 5.226 5.228B	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08 ECC/DEC/(19)03	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
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	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 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách RIS 025-01; T/R 25-08 ECC/DEC/(19)03	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
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostup)	mil. civ.		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 5.226 5.228B	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
			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 5.226	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
		Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy		160,6375-164,5 MHz	
		162,5-164,4875 MHz 5.226	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(19)02	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
		164,4875-165,5125 MHz 5.226	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil. mil.		Obranné systémy 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			
		165,5125-170,4875 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR 2005/928/EC; T/R 25-08 ECC/DEC/(19)02; RIS 013-11 RIS 013-10; RIS 013-25	raster 12,5 kHz; frekvencie určené pre dobrovoľné hasičské zbory obcí pre lokálne použitie:		
				mil.		PMR 2005/928/EC; T/R 25-08 ECC/DEC/(19)02	169,5-170,4875 MHz, raster 12,5 a 25 kHz frekvencie len pre Hasičský a záchranný zbor; raster 12,5 kHz;		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	celoštátne: 169,175MHz; 169,225MHz; 169,325MHz 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;		
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02; VPR-02/2020 RIS 006-12 až 15	167,0-169,0 MHz		
				civ.		Sociálne poplachové zariadenia ECC/DEC/(05)02; VPR-28/2012	169,4-169,8125 MHz		
				civ.		Rádiové mikrofóny a ALD (EU) 2019/1345; ECC/DEC/(05)02 VPR-02/2018	169,48125 MHz; 169,59375 MHz		
		5.226					Rádiové mikrofóny a ALD (EU) 2019/1345; ECC/DEC/(05)02 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	
							Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát 2005/928/EC; ECC/DEC/(05)02 VPR-29/2012	169,4-169,475 MHz, obsadené pásmo ≤ 50 kHz	
				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
				172,5125-174 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; 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			
				civ.		Pomôcky pre nepočujúcich ERC/REC 70-03; VPR-02/2018	169,4-174 MHz; obsadené pásmo ≤ 50 kHz		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
174-223 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.235 5.237 5.243	174-223 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ.	TV III	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 0028-01 až 02; RIS 026-01 až 02	digitálny rozhlas, podľa frekvenčného plánu GE06
			Pohyblivá	civ.		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
				civ.		Pomôcky pre nepočujúcich ERC/REC 70-03; VPR-02/2018 (EU) 2019/1345	173,965-216 MHz
223-230 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Pevná Pohyblivá 5.243 5.246 5.247	223-230 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ.	TV III	Pozemská rozhlasová a televízna RIS 026-01 až 02; RIS 0028-01 až 02	digitálny rozhlas, podľa frekvenčného plánu GE06
230-235 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.247 5.251 5.252	230-235 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	civ. 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	235-267 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	230-242,95 MHz a 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásma		
			Letecká pohyblivá	civ.	chránená frekvencia 243 MHz	SAR (komunikácia)	243 MHz tiesňová frekvencia
				mil.		Obranné systémy	242,95-322 MHz riadenie letovej prevádzky; 243 MHz tiesňová frekvencia
260-267 MHz	5.111 5.256	260-267 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.		Obranné systémy 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	
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	

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
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 POHYBLIVÁ	mil. mil.	Obranné systémy 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 POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo mil.	Obranné systémy 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 5.149	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.258 5.259	328,6-335,4 MHz 5.258	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ. mil.	ILS	zostupný rádiomaják; väzba na 108-117,975 MHz	
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy Obranné systémy		
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 POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo mil.	Obranné systémy Obranné systémy		
		339,5-351,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. 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/(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			
				mil.			PEVNÁ	Obranné systémy	
				mil.			PEVNÁ	Obranné systémy	
390-399,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	390-395 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	PPDR ECC/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
				mil.				Obranné systémy	
		395-399,9 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
399,9-400,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	399,9-400,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	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 5.261	civ.	chránený 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 METEOROLOGICKÁ Pevná Pohyblivá	civ. mil. mil.		Sondy RIS 032 Obranné systémy Obranné systémy	400,15-405 MHz
401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) Pevná DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.264A 5.264B	401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.264A 5.264B	civ. mil. mil. civ.		Sondy RIS 032 Obranné systémy Obranné systémy ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)17; RIS 005-01 VPR-09/2014	400,15-405 MHz 401-406 MHz
402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) Pevná DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.264A 5.264B	402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.264A 5.264B	civ. mil. mil. civ.		Sondy RIS 032 Obranné systémy Obranné systémy ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)17; RIS 005-02 VPR-09/2014	400,15-405 MHz 401-406 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		
403-406 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.265	403-405 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.265	civ. mil. mil.		Sondy RIS 032 Obranné systémy Obranné systémy	400,15-405 MHz	
		405-406 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pevná 5.265	mil. mil. civ. civ.		Obranné systémy Obranné systémy ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)17; RIS 005-02 VPR-09/2014	401-406 MHz	
406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.266 5.267 5.265	406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.266 5.267 5.265	civ.		EPIRB	COSPAS/SARSAT - družicový záchranný systém, chránená frekvencia 406,025 MHz	
406,1-410 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.265	406,1-410 MHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.265	civ. mil. mil.		Civilná telemetria RIS 013-26 Obranné systémy Obranné systémy	25 kHz raster; max. e.r.p. 3W	
410-420 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (medzidružicová) 5.268	410-420 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. mil.		TETRA ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-13 Obranné systémy	duplex +10 MHz	
420-430 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.269 5.270 5.271	420-430 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. mil.		TETRA ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-13 Obranné systémy	duplex -10 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
430-432 MHz		AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA			430-432 MHz		AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	ECC/REC/(14)05	430-440 MHz
5.271 5.272 5.273 5.274 5.275		5.276 5.277		5.277		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		
							Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
432-438 MHz		AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) 5.279A			432-438 MHz		AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	ECC/REC/(14)05	430-440 MHz
5.138 5.271 5.272 5.276 5.277		5.280 5.281 5.282		5.138 5.277 5.282		Pevná	mil.		Obranné systémy			
							Pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
							Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
								civ.		Nešpecifikované SRD	(EU) 2019/1345; ERC/REC 12-03 ERC/REC 70-03; RIS 006-16 až 20 VPR-02/2020	433,040-434,790 MHz
438-440 MHz		AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA			438-440 MHz		AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	ECC/REC/(14)05	430-440 MHz
5.271 5.273 5.274 5.275 5.276		5.277 5.283		5.277		Pevná	mil.		Obranné systémy			
							Pohyblivá	civ.		Obranné systémy		
							Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
440-450 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia			440,0-441,025 MHz		PEVNÁ	civ.		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-28 až 30	
5.269 5.270 5.271 5.284 5.285		5.286		441,025-445,0 MHz		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Obranné systémy			
							Pevná	mil.		Obranné systémy		
							Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
							PEVNÁ	civ.		Civilná telemetria	RIS 013-28	12,5 kHz raster
							POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR	ECC/DEC/(19)02; VPR-01/2017 RIS 013-28 až 30	441,10625 MHz; 441,47500 MHz; 443,96875 MHz; 444,61875 MHz; 444,616875 MHz; 444,69375 MHz; BOR
							Pevná	mil.		Obranné systémy		
							Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	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		
						445-448 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		civ.		PMR 446 VPR-03/2018; VPR-27/2012 (EU) 2019/1345; ECC/DEC/(15)05 RIS 013-14	446,000-446,200 MHz		
												civ.	PMR ECC/DEC/(19)02; VPR-01/2017 RIS 013-28 až 30	447,63750 MHz; 447,32500 MHz; 447,31250 MHz; 447,37500 MHz; BOR
												civ.	Civilná telemetria RIS 013-28	12,5 kHz raster
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
450-455 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	5.286AA				448-450 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-15; RIS 013-24	spoločné frekvencie 448,49; 448,57; 448,61; 448,63; 449,51 MHz		
												civ.	Civilná telemetria VPR-22/2012	448,07 MHz; 448,17 MHz
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
												mil.	Obranné systémy	
450-455 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	5.286AA				450-451,31 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA		civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-16	duplex +10 MHz		
												civ.	Digitálne bunkové ECC/DEC/(19)02; VPR-02/2012 RIS 002-2; RIS 013-32	verejnú sieť 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz
												mil.	Obranné systémy	
												civ.	Digitálne bunkové ECC/DEC/(19)02; VPR-02/2012 RIS 013-32;	verejnú sieť 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz
												mil.	Obranné systémy	
												civ.	PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-17; RIS 013-19	duplex +10 MHz
455-456 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.286AA				455-455,73 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA		civ.		Digitálne bunkové ECC/DEC/(19)02; VPR-02/2012 RIS 013-32;	verejnú sieť 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz		
												mil.	Obranné systémy	
												civ.	PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-17; RIS 013-19	duplex +10 MHz
												mil.	Obranné systémy	
												civ.	PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-17; RIS 013-18 RIS 013-19	457,39-458,47 MHz železničná doprava; duplex +10 MHz; 12,5 kHz raster
												mil.	Obranné systémy	
456-459 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.271 5.287 5.288	5.286AA				456-459 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA		civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08 RIS 013-17; RIS 013-18 RIS 013-19	457,39-458,47 MHz železničná doprava; duplex +10 MHz; 12,5 kHz raster		
												mil.	Obranné systémy	
												civ.	PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08	duplex +10 MHz
459-460 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.286AA				459-460 MHz	POHYBLIVÁ 5.286AA		civ.		PMR ECC/DEC/(19)02; T/R 25-08	duplex +10 MHz		
												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	
460-470 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová meteorologická (zostup)	5.286AA 5.287 5.288 5.289 5.290	460-461,31 MHz	POHYBLIVÁ	5.286AA	civ.			PMR ECC/DEC/(19)02;	T/R 25-08 RIS 013-16	duplex -10 MHz	
			5.289	Pohyblivá		mil.			Obranné systémy	460-461,3 MHz		
			461,31-465,73 MHz	POHYBLIVÁ	5.286AA	civ.			Digitálne bunkové RIS 013-31;	VPR-02/2012 RIS 002-1	verejnú sieť 461,31-465,73 MHz; duplex -10 MHz	
5.289	Pohyblivá		mil.			Obranné systémy						
5.289	465,73-470 MHz	POHYBLIVÁ	5.286AA	civ.			PMR ECC/DEC/(19)02;	T/R 25-08 RIS 013-17; RIS 013-18;	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 5.312	5.149 5.296	470-694 MHz	ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA		civ.	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		civ.			Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03;	RIS 003-17 VPR-02/2015		
694-790 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.312A 5.317A 5.300 5.312	5.312A 5.317A	694-790 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.312A 5.317A	civ.			TRA-ECS (EU) 2016/687; ECC/DEC/(15)01 VPR-05/2019; ECC/REC/(15)01		703-733 MHz (vzostupný smer FDD), duplex +55 MHz; 733-758 MHz duplexná medzera; 758-788 MHz (zostupný smer FDD), duplex -55 MHz	
				Pohyblivá		civ.			Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03;	RIS 003-17 VPR-02/2015		
790-862 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.316B 5.317A 5.312 5.319	5.316B 5.317A	790-823 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.316B 5.317A	civ.			TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03 VPR-05/2019; ECC/REC/(11)04		791-821 MHz LTE; duplex +41 MHz; MCA	
			823-832 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.316B 5.317A	civ.				Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; ERC/REC 70-03 RIS 003-17;	VPR-02/2015 ERC/REC 25-10	
			832-862 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5.316B 5.317A	civ.			TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03 ECC/DEC/(12)01;	VPR-05/2019		LTE; duplex -41 MHz
				Pevná		civ.						

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	civ.				
				civ.		Bezdrôtové audioaplikácie / multimédiá 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 RIS 009-02; VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW	
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-21; VPR-02/2020	862-868,600 MHz	
				civ.		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	
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2019/1345; VPR-01/2020	863-868 MHz	
			864-868 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	civ.			
					civ.		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
					civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-22; VPR-02/2020	862-868,600 MHz
					civ.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; 2014/641/EU RIS 003-11; VPR-02/2015 ERC/REC 25-10	863-865 MHz
					civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2019/1345; VPR-01/2020	863-868 MHz
					civ.		RFID (EU) 2019/1345; VPR-03/2020	865-868 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	
		868-890 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	civ.		GSM-R ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(02)10 VPR-05/2019; 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
				civ.		GSM 2010/166/EU; ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(08)02; ERC/DEC/(97)02 2009/114/EC; ECC/DEC/(12)01 VPR-05/2019	880-890 MHz E-GSM
				civ.		TRA-ECS 2009/114/EC; ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)13; VPR-05/2019 VPR-02/2012	870-876 MHz digitálne širokopásmové siete; 880-915 MHz duplex +45 MHz; MCV
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-23 až 28; VPR-02/2020	869,4-869,65 MHz; 869,7-870 MHz, 874-874,4 MHz
				civ.		Poplachové zariadenia (EU) 2019/1345; 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
				civ.		Sociálne poplachové zariadenia (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-11/2014; RIS 022-02	869,2-869,25 MHz
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	civ.		GSM 2010/166/EU; ECC/REC/(05)08 ERC/DEC/(94)01; ERC/DEC/(97)02 2009/114/EC; VPR-05/2019 ECC/DEC/(12)01	880-915 MHz; duplex +45 MHz; MCV
				civ.		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-05/2019	880-915 MHz; duplex +45 MHz; IMT, MCA, MCV

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	civ.		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
				civ.		GSM 2010/166/EC; ECC/REC/(05)08 2009/114/EC; ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(12)01 ERC/DEC/(94)01; VPR-05/2019	925-935 MHz; E-GSM; duplex +45 MHz
				civ.		TRA-ECS VPR-05/2019; 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; 925-960 MHz; duplex +45 MHz; IMT, MCA, MCV
				civ.		RFID (EU) 2018/1538 VPR-03/2020	916,1-918,9 MHz
				civ.		Nespecifikované SRD (EU) 2018/1538 VPR-02/2020	917,3-919,4 MHz
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2018/1538; VPR-01/2020	917,4-919,4 MHz
		930-942 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	civ.		GSM 2010/166/EU; ERC/DEC/(94)01 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(05)08; ECC/DEC/(12)01 2009/114/EC; ERC/DEC/(97)02 VPR-05/2019	925-935 MHz; E-GSM; duplex -45 MHz
				civ.		TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02 VPR-05/2019; ECC/DEC/(06)13	925-960 MHz; duplex -45 MHz; IMT, MCV
		942-960 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.322 5.323	942-960 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A	civ.	
civ.						TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02 VPR-05/2019; 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
				civ.		SSR	
				civ.		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
1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.328 DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.328A	1164-1215 MHz 5.328A	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.328	mil.	Obranné systémy GALILEO GLONASS GNSS opakovač ECC/REC/(10)02 DME	1164-1214 MHz (pásmo GALILEO E5) 1190,3-1213,8 MHz (pásmo GLONASS L3) 1164-1300 MHz 960-1215 MHz
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	5.328B	civ.		
					civ.		
					civ.		
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 5.331 5.332	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	5.328B 5.329	civ.	GPS GLONASS Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy GNSS opakovač ECC/REC/(10)02	1215,6-1239,6 MHz (pásmo GPS L2) 1237,8-1253,8 MHz (pásmo GLONASS L2)
			KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)		civ.		
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		mil.		
			RÁDIOLOKÁCIA		civ.		
					mil.		
					civ.		
					mil.		
					civ.		
					civ.		
					civ.		
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 5.282 5.331 5.332	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	5.328B 5.329	civ.	GLONASS Obranné systémy Obranné systémy Amatérska ECC/REC/(14)05 GNSS opakovač ECC/REC/(10)02	1237,8-1253,8 MHz (pásmo GLONASS L2)
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		civ.		
			RÁDIOLOKÁCIA		mil.		
					civ.		
			Amatérska		mil.		
					civ.		
					civ.		
					civ.		
		1260-1300 MHz 5.282 5.331 5.332	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	5.328B 5.329	civ.	GALILEO Obranné systémy Obranné systémy Merače rýchlosti vetra RIS 034-01 Obranné systémy Amatérska ECC/REC/(14)05 GNSS opakovač ECC/REC/(10)02	1260-1300 MHz (pásmo GALILEO E6)
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		mil.		
			RÁDIOLOKÁCIA		civ.		
					mil.		
			Amatérska		civ.		
					mil.		
					civ.		
					civ.		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.337 5.149 5.337A	1300-1350 MHz 5.149 5.337A	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.337	civ.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
1350-1400 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA 5.149 5.338 5.338A 5.339	1350-1400 MHz 5.149 5.338 5.338A	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01	
				mil.		Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01	
				mil.		Obranné systémy	
1400-1427 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	1400-1427 MHz 5.340	RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		Rádioastronómia	
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	civ.		Družicové pasívne senzory ECC/DEC/(11)01	
1427-1429 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A 5.341B 5.341C 5.338A 5.341	1427-1429 MHz 5.338A	PEVNÁ	civ.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A	civ.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	
1429-1452 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.338A 5.341 5.342	1429-1452 MHz 5.338A	PEVNÁ	civ.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A	civ.		MFCN ECC/DEC/(17)06; (EU) 2015/750	

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
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	civ.		MFCN ECC/REC/(15)01; (EU) 2015/750 ECC/DEC/(13)03	doplnkový zostup
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		MFCN ECC/REC/(15)01; (EU) 2015/750 ECC/DEC/(13)03	doplnkový zostup
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
			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
				civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS
				civ.		S-PCS RIS 015-04; VPR-03/2014 ECTRA/DEC/(99)01	koncové stanice
			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	
1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.208B 5.328B 5.329A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341	1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ	civ.		GPS	1563,42-1578,42 MHz (pásmo GPS L1)
			RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	civ.		GALILEO	1559,42-1591,42 MHz (pásmo GALILEO E1)
			(medzidružicová)	civ.		GLONASS	1590,9-1610,5 MHz (pásmo GLONASS L1)
			5.208B 5.328B				
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy					
Družicová rádionavigácia	mil.	Obranné systémy					
(zostup) (medzidružicová)							
				civ.	GNSS opakovač		
				civ.	ECC/REC/(10)02		
					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	civ.		Zemské stanice pre MSS	koncové stanice systému MSS
			(vzostup) 5.351A			ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01	
			5.341 5.355 5.359 5.364 5.366			VPR-03/2014	
			5.367 5.368 5.369 5.371 5.372				
			5.364 5.366 5.368				
				mil.	Obranné systémy		
				mil.	Obranné systémy		
				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	civ.		Zemské stanice pre MSS	koncové stanice systému MSS
			(vzostup) 5.351A			ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(09)04	
			5.149 5.341 5.355 5.359 5.364			ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	
			5.366 5.367 5.368 5.369 5.371			RIS 015-01	
			5.372				
				mil.	Obranné systémy		
				mil.	Obranné systémy		
				mil.	Obranné systémy		
1613,8-1621,35 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (zostup) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1613,8-1621,35 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	civ.		Zemské stanice pre MSS	koncové stanice systému MSS
			(vzostup) 5.351A			ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01	
			5.341 5.355 5.359 5.364 5.365			ECC/DEC/(09)04; VPR-03/2014	
			5.366 5.367 5.368 5.369 5.371			RIS 015-01; RIS 015-02	
			5.372				
				mil.	Obranné systémy		
				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		
1621,35-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.373 5.373A DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (zostup) okrem družicovej plavebnej pohyblivej (zostup) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1621,35-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A	civ.	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		
			PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (zostup) 5.208B	mil. mil. mil.			Obranné systémy Obranné systémy 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	1626,5-1660 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A	civ.	INMARSAT VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M		
				civ.			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
			PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (zostup)	mil. mil. mil.			S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice
1660-1660,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	1660-1660,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A	civ.	INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M		
				civ.			Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 RIS 015-04; VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS
			PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.149 5.351 5.354	mil. mil.			S-PCS VPR-03/2014; ECTRA/DEC/(99)01	koncové stanice
1660,5-1668 MHz	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.341 5.379 5.379A	1660,5-1668 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	Obranné systémy Obranné systémy			
			RÁDIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. civ. mil. mil.				

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 RÁDIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. civ. mil. mil.		Obranné systémy 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 RÁDIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. civ. civ. mil. mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy 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 POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY mil.	civ. civ. mil. civ. civ. mil.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 RIS 015-05; VPR-03/2014 Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému MSS
1675-1690 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.341	1675-1690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ. mil. civ. mil. civ. civ. mil.		Obranné systémy Obranné systémy 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
		1805-1880 MHz	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 VPR-05/2019	GSM 1800; duplex -95 MHz; MCA
		5.149 5.388		civ.		
		1880-1930 MHz	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-05/2019	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA, MCV; duplex +190 MHz;
		5.149 5.388	Pevná Pohyblivá	mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy DECT ERC/DEC/(94)03; ERC/DEC/(98)22 RIS 008-03; VPR-05/2012 91/287/EEC	1880-1900 MHz
1930-1970 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	1930-1970 MHz	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-05/2019	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA, MCV; duplex +190 MHz
		5.388	Pevná Pohyblivá	mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
1970-1980 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	1970-1980 MHz	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-05/2019	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA, MCV; duplex +190 MHz
		5.388	Pevná Pohyblivá	mil. mil.	Obranné systémy 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	1980-2010 MHz; duplex +190 MHz; CGC
			Pevná Pohyblivá	mil. mil.	Obranné systémy 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 5.388	2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.388A	civ. civ. civ.	TRA-ECS ECC/DEC/(12)01	
				Pevná Pohyblivá		mil. mil.	Video PMSE (EU) 2016/339; RIS029-01,03 a 05 RIS029-07 a 09	bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, mobilné video-spoje
							Obranné systémy Obranné systémy	
2025-2110 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.391 5.392	2025-2110 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.391	civ. mil. 2025-2070 MHz harmon. mil. pásmo mil. 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)
							Obranné systémy	taktické rr spoje
							Obranné systémy	
2110-2120 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (vzostup)	5.388A 5.388B 5.388	2110-2120 MHz	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-05/2019	2110-2170 MHz, IMT, MCA, MCV; duplex -190 MHz
2120-2160 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.388A 5.388B 5.388	2120-2160 MHz	POHYBLIVÁ	5.388A	civ.	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 VPR-05/2019; ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08	2110-2170 MHz, IMT, MCA, MCV; duplex -190 MHz
2160-2170 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	5.388A 5.388B 5.388	2160-2170 MHz	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-05/2019	2110-2170 MHz, IMT, MCA, MCV; duplex -190 MHz
2170-2200 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	5.351A 5.388 5.389A 5.389F	2170-2200 MHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	5.351A	civ. civ.	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

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	civ.	2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo	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.		Obranné systémy	taktické rr spoje, koordinácia s civ. prídelmi
			Pohyblivá 5.391	mil.		Obranné systémy	
2290-2300 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	2290-2300 MHz	PEVNÁ	civ.		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	civ.	2300-2450 MHz harmon. mil. pásmo	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; len v úseku 2300-2400 MHz
				civ.		MFCN ECC/DEC/(14)02; ECC/REC/(14)04 ECC/DEC/(12)01	
				mil.		Obranné systémy	len v úseku 2300-2400 MHz
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	len v úseku 2300-2400 MHz
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	2400-2450 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	2400-2450 MHz
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	2400-2450 MHz
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-29; VPR-02/2020	2400-2483,5 MHz
				civ.		Detekcia pohybu a ochrana (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 011-01; VPR-12/2014	2400-2483,5 MHz
				civ.		RFID (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-03/2020	2446-2454 MHz
				civ.		RLAN ECC/DEC/(01)07; RIS 004-01 (EU) 2019/1345; VPR-01/2020	2400-2483,5 MHz
	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	civ.		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		
			POHYBLIVÁ	civ.					
			Pevná	mil.					
			Pohyblivá	mil.					
			Rádiolokácia	mil.					
				civ.				Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	
				civ.				Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-02/2020	2400-2483,5 MHz
	civ.		Detekcia pohybu a ochrana (EU) 2019/1345; VPR-12/2014 ERC/REC 70-03; RIS 011-01	2400-2483,5 MHz					
	civ.		RFID (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-03/2020	2446-2454 MHz					
	civ.		RLAN ECC/DEC/(01)07; RIS 004-01 (EU) 2019/1345; VPR-01/2020	2400-2483,5 MHz					
		5.150							
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	civ.		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		
			POHYBLIVÁ	civ.					
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.351A	civ.				Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	koncové stanice systému MSS
			Pevná	mil.				Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.				Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.				Obranné systémy	
				civ.				ULP-AMI (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 005-08; VPR-06/2018	na používanie vo vnútorných priestoroch
	civ.		MBANS (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-06/2018	na používanie vo vnútorných priestoroch					
		5.150 5.402							
2500-2520 MHz	PEVNÁ 5.410 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.384A 5.405 5.412	2500-2520 MHz	PEVNÁ	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.384A	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08; VPR-05/2019	2500-2570 MHz FDD, duplex +120 MHz; LTE, MCV		
			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 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.339 5.412 5.418B 5.418C	5.410 5.384A 5.413 5.416	2520-2655 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.384A	civ. civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	2500-2570 MHz FDD, duplex +120 MHz; LTE, MCV 2570-2620 MHz TDD; MCA 2620-2690 MHz FDD, duplex -120 MHz; LTE, MCA
							Obranné systémy	
							Obranné systémy	
2655-2670 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.208B 5.413 5.416 Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny) 5.149 5.412	5.410 5.384A 5.413 5.416	2655-2670 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.384A	civ. civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	2620-2690 MHz FDD, duplex -120 MHz; LTE, MCA
							Obranné systémy	
							Obranné systémy	
2670-2690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny) 5.149 5.412	5.410 5.384A	2670-2690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.384A	civ. civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	2620-2690 MHz FDD, duplex -120 MHz; LTE, MCA
							Obranné systémy	
							Obranné systémy	
2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.422	5.410 5.384A	2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	civ. civ. civ.			
2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia 5.423 5.424	5.337	2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.337	civ. mil. mil.		Letecká navigácia ECC/REC/(02)09	primárny prehľadový radar
							Obranné systémy	
							Obranné systémy	
2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA 5.425 5.427	5.424A 5.426	2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia Rádionavigácia 5.427	5.424A 5.426 5.424A 5.426	mil. mil. civ. civ.	Obranné systémy	
							Obranné systémy	
3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny) 5.149 5.428	5.424A 5.426	3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádioastronómia Rádiolokácia 5.149	mil. civ. civ.		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	
3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.149 5.429 5.430 5.429A 5.429B	3300-3400 MHz 5.149	RÁDIOLOKÁCIA Rádioastronómia	mil. civ.		Obranné systémy	
3400-3600 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.430A Rádiolokácia 5.431	3400-3600 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.430A Amatérska	civ.		Bod-multibod ECC/REC/(04)05; ECC/DEC/(11)06 ERC/REC 14-03; VPR-1/2015	TDD, FDD; duplex 100 MHz
				civ.		MFCN ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06 ECC/REC/(15)01; VPR-1/2015	TDD
				civ.		TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU (EU) 2019/235	3400-3800 MHz
				civ.		MFCN ECC/DEC/(12)01; VPR-1/2015 ECC/REC/(15)01	TDD
				civ.		TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU (EU) 2019/235	3400-3800 MHz
3600-4200 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) Pohyblivá	3600-4200 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pevná (zostup)	civ.		Bod-multibod ECC/REC/(04)05; ERC/REC 12-08 VPR-1/2015; ECC/DEC(11)06	3600-3800 MHz TDD
				civ.		MFCN ECC/DEC(11)06; ECC/DEC/(12)01 VPR-1/2015	3600-3800 MHz; TDD
				civ.		TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
				civ.		MFCN ECC/DEC(11)06; ECC/DEC/(12)01 VPR-1/2015	3600-3800 MHz; TDD
				civ.		TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
4200-4400 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.436 LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.438 5.439 5.440 5.437	4200-4400 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.436 LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.438 Letecká rádionavigácia 5.438	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Výškomery	palubné výškomery
4400-4500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A	4400-4500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				mil.	4400-5000 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	
4500-4800 MHz	PEVNÁ		4500-4800 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz	Obranné systémy		
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	5.441		POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz			Obranné systémy
	POHYBLIVÁ	5.440A			civ.				TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
4800-4990 MHz	PEVNÁ		4800-4990 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz	Obranné systémy		
	POHYBLIVÁ	5.440A 5.441A 5.441B 5.442		POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz			Obranné systémy
	Rádioastronómia	5.149 5.339 5.443			civ.				TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
4990-5000 MHz	PEVNÁ		4990-5000 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz	Obranné systémy		
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz			Obranné systémy
	RÁDIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (pasívny)	5.149			civ.				TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
5000-5010 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ		5000-5010 MHz	LETECKÁ	civ.		Obranné systémy		
	POHYBLIVÁ (R)	5.443AA		RÁDIONAVIGÁCIA	civ.				
	DRUŽICOVÁ			PEVNÁ	civ.				
	RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA			Letecká rádionavigácia	mil.				TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
5010-5030 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ		5010-5030 MHz	LETECKÁ	civ.		Obranné systémy		
	POHYBLIVÁ (R)	5.443AA		RÁDIONAVIGÁCIA	civ.				
	DRUŽICOVÁ			PEVNÁ	civ.				
	RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	5.328B 5.443B		Letecká rádionavigácia	mil.				TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
5030-5091 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ		5030-5091 MHz	LETECKÁ	civ.		MLS		
	POHYBLIVÁ (R)	5.443D		RÁDIONAVIGÁCIA	civ.				
	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	5.443C		PEVNÁ	civ.				
	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.444		Letecká rádionavigácia	mil.				Obranné systémy
					civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 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	
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	civ.		MLS	
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			PEVNÁ	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
5150-5250 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.447A POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.446D 5.447 5.447B 5.447C	5150-5250 MHz	LETECKÁ	civ.		MLS	do 5249 MHz
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; VPR-35/2012 RIS 004-02	5150-5350 MHz
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
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	civ.			
				mil.			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Kozmický výskum 5.447D	civ.			
			Rádiolokácia	mil.			
				civ.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Civilná rádiolokácia RIS 033-01	5250-5275 MHz
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; VPR-35/2012 RIS 004-03	5150-5350 MHz
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
		5.448A					

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	civ.		Obranné systémy Civilná rádiolokácia RIS 033-01	5250-5275 MHz
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Kozmický výskum	civ.			
			Rádiolokácia	mil.			
				civ.			
		5.448A					
5350-5460 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.448B 5.448C 5.449 5.448D	5350-5460 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.449	civ.		Obranné systémy Lietadlové meteorologické radary Obranné systémy TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
			RÁDIOLOKÁCIA 5.448D	civ.			
				mil.			
				mil.			
				civ.			
5460-5470 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.449 5.448D 5.448B	5460-5470 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.449	civ.		Lietadlové meteorologické radary Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
			RÁDIOLOKÁCIA 5.448D	civ.			
			Pevná	mil.			
			Rádionavigácia 5.449	mil.			
			Rádiolokácia 5.448D	civ.			
			mil.				
			civ.				
5470-5570 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA 5.446A 5.450A 5.450B 5.448B 5.450 5.451	5470-5570 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 RIS 004-04; VPR-35/2012	5470-5725 MHz
			RÁDIOLOKÁCIA 5.450B	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A	civ.			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A	mil.			
			Rádionavigácia	mil.			
			Rádiolokácia 5.450B	mil.			
				civ.			
				civ.			
			civ.				

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska (zostup) 5.150 5.451 5.453 5.455	5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.			
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	5650-5850 MHz
			Rádiolokácia 5.450B	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-30 VPR-02/2020	5725-5875 MHz
		5.150		civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
5850-5925 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.150	5850-5925 MHz	PEVNÁ	civ.		Video PMSE RIS 029-11	reportážne rr spoje bod-bod
			Družicová pevná (vzostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS RIS 014-01	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	civ.		ITS (EU) 2020/1426; ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(08)01; VPR-13/2012	aplikácie z hľadiska bezpečnosti dopravy v úseku 5875-5935 MHz
				civ.		DA2GC ECC/DEC/(15)03	5855-5875 MHz
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-02/2020	5725-5875 MHz; povelové zariadenia
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
		5.150		civ.		TTT (EU) 2019/1345; VPR-07/2018	5855-5875 MHz; vozidlo-vozidlo, vozidlo-infraštruktúra, infraštruktúra-vozidlo
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	civ.		Bod-bod ECC/REC/(14)06; ERC/REC 14-01	5925-6175 / 6175-6425 MHz magistrálne trasy; rr spoje vysokej kapacity; duplex ±252,04 MHz
			Družicová pevná (vzostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS RIS 014-01	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	civ.		ITS (EU) 2020/1426; ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(08)01; VPR-13/2012	aplikácie z hľadiska bezpečnosti dopravy v úseku 5875-5935 MHz
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
		5.149		civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 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	
		6425-6700 MHz 5.149	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(14)06; ERC/REC 14-02	6425-6770 / 6770-7125 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz
			Družicová pevná (vzostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS RIS 014-01	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
				civ.	LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz	
6700-7075 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) 5.441 PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.458 5.458A 5.458B	6700-7075 MHz 5.458A 5.458B	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/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	civ.		Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
				civ.	LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz	
7075-7145 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.458 5.459	7075-7145 MHz 	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/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	civ.		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	
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz
7145-7190 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) (vzdialený vesmír) 5.458 5.459	7145-7190 MHz 	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.		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	
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 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
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	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.		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 LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz
7235-7250 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) 5.460A PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.458	7235-7250 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz
7250-7300 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ 5.461	7250-7300 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7142-7254 / 7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex ±154 MHz
			Družicová pevná (zostup)	mil.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz
7300-7375 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.461	7300-7375 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex -154 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pevná (zostup)	mil.			
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 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		
7375-7450 MHz	DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7375-7450 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex -154 MHz; 7438-7450 MHz dočasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W); 7425-7757 MHz 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
			Družicová pevná (zostup)	mil.				
				civ.	LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz		
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.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	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 (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz		
7550-7750 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7550-7750 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	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 (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz		
7750-7900 MHz	DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.461B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej	7750-7900 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.				Obranné systémy
				civ.				LPR (EU) 2019/1345; 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
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) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011		6000-8500 MHz
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) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011		6000-8500 MHz
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) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011		6000-8500 MHz
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) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011		6000-8500 MHz
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) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011		6000-8500 MHz
8500-8550 MHz		RÁDIOLOKÁCIA 5.468 5.469		8500-8550 MHz		PEVNÁ RÁDIOLOKÁCIA mil. mil. civ.			Obranné systémy Obranné systémy TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014		8500-10600 MHz
8550-8650 MHz		DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.468 5.469 5.469A		8550-8650 MHz		RÁDIOLOKÁCIA Pevná mil. civ. civ. civ.			Obranné systémy Video PMSE RIS 029-12 TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014		8550-8700 MHz dočasné TV prenosy bod-bod; (max. vyžiarený výkon 1W) 8500-10600 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			
8650-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.468 5.469	8650-8700 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	do 8700 MHz		
			Pevná	civ.					
		8700-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy			
				civ.					
8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.470 5.471	8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Obranné systémy			
				mil.					
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.				Lietadlové dopplerovské navigačné prostriedky	dopplerovský radar
				mil.				Obranné systémy	
8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.472 5.473	8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Obranné systémy			
			RÁDIONAVIGÁCIA	civ.					
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.					
				civ.				TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.337 5.471 5.473A	9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecká navigácia			
				mil.					
			Rádiolokácia	civ.				Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.				Obranné systémy	
9200-9300 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.474A 5.474B 5.474C PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.473 5.474 5.474D	9200-9300 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Obranné systémy			
				mil.					
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.				Obranné systémy	
				mil.				Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03; VPR-12/2014 RIS 011-02	9200-9500 MHz
		5.474D		civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 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
9300-9500 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	9300-9500 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Obranné systémy Meteorologické radary Obranné systémy Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03; VPR-12/2014 RIS 011-02	9200-9500 MHz
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
				mil.			
				civ.			
		5.427 5.475 5.475B		civ.	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz	
9500-9800 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.476A	9500-9800 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Obranné systémy Obranné systémy TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
				mil.			
				civ.			
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 Obranné systémy TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
			Pevná	mil.			
				civ.			
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	civ.		Obranné systémy Obranné systémy TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
				mil.			
			Pevná	mil.			
				civ.			

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	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-05; RIS 029-13 a 15	
				civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	len v úseku 10-10,3 GHz v úseku 10,3-10,4 GHz
				RÁDIOLOKÁCIA			
			Amatérska	civ.		Obranné systémy TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
			Pohyblivá	mil.			
				civ.			
				POHYBLIVÁ		civ.	
10,4-10,45 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska	10,4-10,45 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-05; RIS 029-13 a 15	
				civ.			
			Amatérska	civ.		Amatérska ERC/REC/(14)05	10-10,5 GHz
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá	mil.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
				civ.			
	POHYBLIVÁ	civ.					
10,45-10,5 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska 5.481	10,45-10,5 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-05	
				civ.			
			Amatérska	civ.		Amatérska ERC/REC/(14)05	10-10,5 GHz
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá	mil.		Video PMSE ERC/REC 25-10	10,3-10,5 GHz; bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod
				civ.			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
10,5-10,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	10,5-10,55 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-01/2015	10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
10,55-10,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	10,55-10,6 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-01/2015	10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
10,6-10,68 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) Rádiolokácia 5.149 5.482 5.482A	10,6-10,68 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ECC/DEC/(10)01; ERC/REC 12-05 RIS 0031-2; VPR-02/2014 VPR-01/2015	10,65-10,68 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup); 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.			
10,68-10,7 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.483	10,68-10,7 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	civ.			
				civ.			

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	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06	plánované využitie
				civ.		ESIM ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05	
				civ.		Bod-bod ERC/REC 12-06	10,7-11,2 GHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +490 MHz; v úseku 10,905-11,073 GHz rr spoje do r. 2029; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; v úseku 10,905-11,073 GHz rr spoje do r. 2029
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	mil.		Obranné systémy 10905-11073 MHz	
				civ.		Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	
				civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06	plánované využitie
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	civ.		ESIM ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05	
				civ.		Bod-bod ERC/REC 12-06	10,7-11,2 GHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +490 MHz; v úseku 10,905-11,073 GHz rr spoje do r. 2029; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; v úseku 10,905-11,073 GHz rr spoje do r. 2029
				mil.		Obranné systémy 10905-11073 MHz	
				civ.		Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	
				civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
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)	civ.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	
				civ.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	
				civ.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.	ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06	plánované využitie
				civ.	ESIM ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05	
				civ.	PEVNÁ Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 11,2-11,7 GHz; duplex -490 MHz; v úseku 11,395- 11,563 GHz rr spoje do r. 2029; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; v úsekoch 10,905-11,073 GHz a 11,395-11,449 GHz rr spoje do r. 2029
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	mil.	Obranné systémy	11395-11563 MHz
				civ.	Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	
				civ.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	
				civ.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	
				civ.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.	ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06	plánované využitie
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	civ.	ESIM ECC/DEC/(18)04; ECC/DEC/(18)05	
				civ.	PEVNÁ Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity 11,2-11,7 GHz; duplex -490 MHz; v úseku 11,395- 11,563 GHz rr spoje do r. 2029;
				mil.	Obranné systémy	11395-11563 MHz
				civ.	Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	koncové stanice systému MSS (zostup)
				civ.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02; RIS 014-04	
				civ.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03; RIS 014-05	

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika												
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu					
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	5.487 5.487A	Pevná	civ.	HEST RIS 014-02; ECC/DEC/(06)03 RIS 014-04							
								civ.				LEST RIS 014-03; ECC/DEC/(06)02 RIS 014-05				
								civ.					Družicová TV Bod-multibod	retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)		
								civ.							RIS 0031-1	
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)			civ.	HEST RIS 014-02; ECC/DEC/(06)03 RIS 014-04							
								civ.				LEST RIS 014-03; ECC/DEC/(06)02 RIS 014-05				
								civ.					Zemské stanice pre MSS Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11; VPR-13/2014	koncové stanice systému MSS (zostup) plánované využitie		
								civ.							ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-07	plánované využitie
								civ.								
								civ.							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
civ.																
12,75-13,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.441 PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (zostup)			12,75-13,25 GHz	PEVNÁ			civ.	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						
								civ.								
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			civ.	Lietadlové dopplerovské navigačné prostriedky Obranné systémy	dopplerovský radar						
								mil.								
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) 5.499E 5.500 5.501 5.501B			13,4-13,65 GHz	RÁDIOLOKÁCIA			civ.	Obranné systémy							
								mil.								
								civ.								
								civ.								

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
13,65-13,75 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	civ. mil. civ. civ.		Obranné systémy	
13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Družicový prieskum Zeme Kozmický výskum 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum 5.502 5.503	civ. civ. mil. civ. civ.		Obranné systémy	
14-14,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B RÁDIONAVIGÁCIA 5.504 Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.504C 5.506A Kozmický výskum 5.504A 5.505	14-14,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIONAVIGÁCIA 5.504 Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A Kozmický výskum 5.504A	civ. civ. civ. civ. civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-02 LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-03 Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07 Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	14-14,25 GHz 14-14,25 GHz plánované využitie plánované využitie koncové stanice systému MSS (vzostup)
14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B RÁDIONAVIGÁCIA 5.504 Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.508A Kozmický výskum 5.504A 5.505 5.508	14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A Kozmický výskum 5.504A	civ. civ. civ. civ. civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07 SNG ERC/REC 13-03	14-14,25 GHz 14-14,25 GHz plánované využitie plánované využitie 14,25-14,5 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	
14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	civ.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie	
	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Družicová rádionavigačná 5.504A		Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A	civ.		ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07	plánované využitie
				civ.	SNG ERC/REC 13-03	14,25-14,5 GHz	
14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	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	
	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Kozmický výskum (zostup) 5.504A		Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A	civ.		ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07	plánované využitie
				mil.			
				civ.	SNG ERC/REC 13-03	14,25-14,5 GHz	
14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B	14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.506 5.506B	civ.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie	
	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Rádioastronómia 5.149 5.504A		Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A	civ.		ESV ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 RIS 015-06; RIS 015-07	plánované využitie
				civ.	SNG ERC/REC 13-03	14,25-14,5 GHz	
14,5-14,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F	14,5-14,75 GHz	PEVNÁ	civ.	Bod-bod ERC/REC 12-07	14,5-14,62 GHz rr spoje nižšej a strednej kapacity; duplex +728 MHz	
	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.509G			mil.		14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
			POHYBLIVÁ	civ.			
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
14,75-14,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510	14,75-14,8 GHz	PEVNÁ	mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.509G		POHYBLIVÁ	civ.			
				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	
17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.512 5.513 5.513A	17,2-17,3 GHz 5.513A	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny)	civ. mil. civ. civ. civ.		Obranné systémy RLAN RIS 004-05; VPR-01/2020	
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	civ. civ. civ. mil.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10 Zemské stanice pre FSS RIS 014-07; ECC/DEC/(05)08 Obranné systémy	17,3-20,2 GHz nekoordinované stanice FSS (zostup)
17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.484A 5.517A PEVNÁ POHYBLIVÁ	17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.484A 5.517A PEVNÁ	civ. civ. mil.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10 Bod-bod ERC/REC 12-03 Obranné systémy	17,3-20,2 GHz 17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz; v úseku 17961,25-18043,75 MHz do r. 2029 17961,25-18043,75 MHz
18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.520 (zostup) 5.484A 5.516B 5.517A PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.519 5.521	18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) 5.484A 5.516B 5.517A PEVNÁ	civ. civ.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10 Bod-bod ERC/REC 12-03	17,3-20,2 GHz 17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B 5.517A PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B 5.517A PEVNÁ	civ. civ.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10 Bod-bod ERC/REC 12-03	17,3-20,2 GHz 17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.517A 5.522B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Kozmický výskum (pasívny) 5.522A 5.522C	18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.517A 5.522B PEVNÁ	civ. civ.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10 Bod-bod ERC/REC 12-03	17,3-20,2 GHz 17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz 18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 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		
18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.517A 5.523A PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.517A	civ.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz		
			PEVNÁ	civ.			Bod-bod ERC/REC 12-03	18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz; v úseku 18971,25-19053,75 MHz do r. 2029
				mil.	Obranné systémy	18971,25-19053,75 MHz		
19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E PEVNÁ POHYBLIVÁ	19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.517A	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz		
			PEVNÁ	civ.			Bod-bod ERC/REC 12-03	18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz
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 5.527A	civ.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz		
				civ.			HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-08	
				civ.			LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-09	plánované využitie
			Družicová pohyblivá (zostup)	civ.				
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	civ.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 RIS 014-10	17,3-20,2 GHz		
				civ.			HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-08	
				civ.			LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-09	plánované využitie
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.				
		5.525 5.526 5.527						
20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) 5.524	20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.	Obranné systémy			
				mil. harmon. mil. pásmo				
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.				
				mil. 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
21,2-21,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	21,2-21,4 GHz	PEVNÁ	civ. mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			Rádioastronómia
21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.208B PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.530A 5.530B	21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA 5.208B	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA POHYBLIVÁ	civ. civ.		Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
22-22,21 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.149	22-22,21 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz; duplex +1008 MHz
			RÁDIOASTRONÓMIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ. civ.		Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
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	civ.		Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz; duplex +1008 MHz
			RÁDIOASTRONÓMIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ. civ.		Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
22,50-22,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	22,50-22,55 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz; duplex +1008 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.			
22,55-23,15 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.338A POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) 5.532A 5.149	22,55-23,15 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz; duplex +1008 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.			
23,15-23,55 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.338A POHYBLIVÁ	23,15-23,55 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod T/R 13-02	23-23,6 GHz; duplex ±1008 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.			
23,55-23,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	23,55-23,6 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod T/R 13-02	23-23,6 GHz; duplex -1008 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.			
23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	civ. civ. civ.		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	
24-24,05 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.150	24-24,05 GHz 5.150	AMATÉRSKA	civ.	ECC/REC/(14)05	24-24,25 GHz	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicový prieskum Zeme (aktívny) 5.150	24,05-24,25 GHz 5.150	RÁDIOLOKÁCIA	civ.	ERC/REC 70-03 RIS 016-04; RIS 016-06; VPR-07/2018	Obranné systémy	
			Amatérska	mil.		Amatérska ECC/REC/(14)05	24-24,25 GHz
				civ.		TTT (EU) 2019/1345; RIS 016-03; RIS 016-05;	24,075-24,150 GHz len vozidlové radary
				civ.		Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03; VPR/02/2020;	24,15-24,25 GHz úzkopásmové komponenty
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ECC/DEC/(11)02;	24,05-26,5 GHz
24,25-24,45 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.338A 5.532AB	24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	civ.	T/R 13-02	Bod-multibod	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ECC/DEC/(11)02;	24,05-26,5 GHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.532AB 5.338A	civ.	IMT ECC/DEC/(18)06;	(EU) 2019/784	
24,45-24,65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.338A 5.532AB	24,45-24,65 GHz	PEVNÁ	civ.	T/R 13-02	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ECC/DEC/(11)02;	24,05-26,5 GHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.532AB 5.338A	civ.	IMT ECC/DEC/(18)06;	(EU) 2019/784	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
24,65-24,75 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) 5.532B MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.338A 5.532AB	24,65-24,75 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.532AB 5.338A	civ.		IMT ECC/DEC/(18)06; ECC/REC/(20)01 (EU) 2019/784	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz
24,75-25,25 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) 5.532B POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.338A 5.532AB	24,75-25,25 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz
				civ.		Bod-bod T/R 13-02	25,080-25,445 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1008 MHz; prideľovanie frekvencií s platnosťou do 31.7.2021
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.532AB 5.338A	civ.		IMT ECC/DEC/(18)06; ECC/REC/(20)01 (EU) 2019/784	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz
25,25-25,5 GHz	PEVNÁ 5.534A MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536 POHYBLIVÁ 5.338A 5.532AB Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup)	25,25-25,5 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536	civ.			
			POHYBLIVÁ 5.532AB 5.338A	civ.		IMT ECC/DEC/(18)06; (EU) 2019/784	
			Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup)	civ.			
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 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			
25,5-27 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) 5.536B PEVNÁ 5.534A MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536 POHYBLIVÁ 5.338A 5.532AB KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.536C Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5.536A	25,5-26,5 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod T/R 13-02; VPR-1/2015	25,557-26,061 GHz; duplex -1008 MHz; raster 28 MHz		
				civ.				Bod-bod T/R 13-02	26,08-26,453 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex - 1008 MHz; prideľovanie frekvencií s platnosťou do 31.7.2021
			Pevná	mil.		Obranné systémy IMT ECC/DEC/(18)06; (EU) 2019/784	24,05-27 GHz		
			POHYBLIVÁ 5.532AB 5.338A	civ.				TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-26,5 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011			
				civ.				26,5-27 GHz	PEVNÁ
		POHYBLIVÁ 5.532AB 5.338A	civ.	SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012					
			civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz			
			civ.						
		27-27,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536 POHYBLIVÁ 5.338A 5.532AB	27-27,5 GHz	PEVNÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	27,1 - 27,5 GHz
civ.	27,0 - 27,1 GHz								
MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536					civ.	Obranné systémy		27,1 - 27,5 GHz	
POHYBLIVÁ 5.532AB 5.338A	mil.				IMT ECC/DEC/(18)06; (EU) 2019/784				27,0 - 27,1 GHz
	civ.								
27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.517A 5.539 PEVNÁ 5.537A POHYBLIVÁ 5.538 5.540	27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.517A 5.539	civ.		ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz		
				civ.				Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01	27,5-27,8285 GHz a 28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod T/R 13-02	27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz		
				civ.				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
			civ.						
	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 5.517A 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 5.517A 5.539 PEVNÁ	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz		
				civ.			Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01	28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS
				civ.			Bod-bod T/R 13-02	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz
				civ.			Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz
		5.540						
29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516B 5.517A 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 5.517A 5.535A 5.539 5.541A PEVNÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.540	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz		
				civ.			Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01; T/R 13-02	29,4525-29,5 GHz nekoordinované stanice FSS
				civ.			Bod-bod T/R 13-02	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz
				civ.			Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-1/2015	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz
		5.540						
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 Družicový prieskum Zeme (vzostup) Družicová pohyblivá (vzostup) 5.540	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz		
				civ.			HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-04; RIS 014-08	29,5-30 GHz
				civ.			LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-05; RIS 014-09	
				civ.				
		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	
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	
				civ.		HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014 RIS 014-04; RIS 014-08	29,5-30 GHz
				civ.		LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014 RIS 014-05; RIS 014-09	29,5-30 GHz
				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)	civ.	Obranné systémy		
				mil. harmon. mil. pásmo		Obranné systémy	
				mil. harmon. mil. pásmo		Obranné systémy	
				civ.			
31-31,3 GHz	PEVNÁ 5.338A 5.543B POHYBLIVÁ Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) Kozmický výskum 5.544 5.545 5.149	31-31,3 GHz	PEVNÁ 5.338A 5.543B 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	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	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 RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.547 5.548	civ.		Bod-bod ERC/REC/(01)02	31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz
					civ.			
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 RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Bod-bod ERC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06	31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz
					civ.			
32,3-33 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.547 5.547D 5.548	5.547A	32,3-33 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ 5.547A RÁDIONAVIGÁCIA	-		Bod-bod ERC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06	31,8-32,559 GHz / 32,559-33,4 GHz; duplex ±812 MHz
					civ.			
33-33,4 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.547 5.547E	5.547A	33-33,4 GHz	PEVNÁ 5.547A RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Bod-bod ERC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06	32,559-33,4 GHz; duplex -812 MHz
					civ.			
33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.549	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 5.549	5.550 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	civ.			
					civ.			
					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 RÁDIOLOKÁCIA	civ. civ. 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 POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ	- civ. civ. - mil. mil.	harmon. mil. pásmo harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy	
37-37,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.550B KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.547	37-37,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.550B KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.547	civ. civ. - mil. mil.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01 Obranné systémy Obranné systémy	37-38,178 GHz; duplex +1260 MHz
37,5-38 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.550C PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.550B KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	37,5-38 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.550C PEVNÁ Kozmický výskum (zostup) Družicový prieskum Zeme (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.547	- civ. - - mil. mil.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01 Obranné systémy Obranné systémy	37-38,178 GHz; duplex +1260 MHz
38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.550C PEVNÁ 5.550D POHYBLIVÁ 5.550B Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.550C PEVNÁ 5.550D POHYBLIVÁ 5.550B Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	- civ. mil. -		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01 Obranné systémy	37-38,178 GHz / 38,318-39,5 GHz; duplex ±1260 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	
39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.550C DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.550B Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547 5.550E	39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.550C	civ.		Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ 5.550B	mil.		Obranné systémy	
40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.550C DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.550B KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.550E	40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.550C	civ.		Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ 5.550B	mil.		Obranné systémy	
40,5-41 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.550C DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Pohyblivá POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.550B Letecká pohyblivá Plavebná pohyblivá 5.547	40,5-41 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.550B KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.550E	mil.		Obranné systémy	
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ 5.550B	mil.		Obranné systémy	
40,5-41 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.550C DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA PEVNÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Pohyblivá POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.550B Letecká pohyblivá Plavebná pohyblivá 5.547	40,5-41 GHz	PEVNÁ	civ.		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
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA	civ.		Bod-bod ERC/DEC/(99)15	
				civ.			

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.550C 5.552 PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.553B 5.552A	47,9-48,2 GHz 5.552A	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.550C 5.552 PEVNÁ POHYBLIVÁ	- - -			
48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.550C 5.552 (zostup) 5.516B 5.554A 5.555B PEVNÁ POHYBLIVÁ	48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.550C 5.552 (zostup) 5.516B 5.554A 5.555B PEVNÁ POHYBLIVÁ	civ. civ. -	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08 Pevná ERC/REC 12-11	nekoordinované stanice FSS (zostup) 48,5-50,2 GHz	
48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.550C 5.552 PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.149 5.340 5.555	48,54-49,44 GHz 5.149 5.340 5.555	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.550C 5.552 PEVNÁ POHYBLIVÁ	- civ. -	 Pevná ERC/REC 12-11	 48,5-50,2 GHz	
49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A 5.550C 5.552 (zostup) 5.516B 5.554A 5.555B PEVNÁ POHYBLIVÁ	49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A 5.550C 5.552 (zostup) 5.516B 5.554A 5.555B PEVNÁ POHYBLIVÁ	civ. civ. -	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08 Pevná ERC/REC 12-11	nekoordinované stanice FSS (zostup) 48,5-50,2 GHz	
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 5.550C PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A 5.550C PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	civ. mil. civ. mil. civ. mil. -	 Obranné systémy Pevná ERC/REC 12-11 Obranné systémy Obranné systémy	 50,9-52,6 GHz	
51,4-52,4 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.555C 5.338A 5.547 5.556	51,4-52,4 GHz 5.338A 5.547 5.556	PEVNÁ POHYBLIVÁ	civ. -	Pevná ERC/REC 12-11	50,9-52,6 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
52,4-52,6 GHz	PEVNÁ 5.338A	5.547 5.556	52,4-52,6 GHz	PEVNÁ 5.338A	civ.	Pevná ERC/REC 12-11	50,9-52,6 GHz
	POHYBLIVÁ			-			
52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (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	54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
	MEDZIDRUŽICOVÁ			5.556A	-		
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	5.556B		KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	5.547 5.557	55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-	Pevná ERC/REC 12-12	plánovaná služba HDFS
	PEVNÁ			5.557A	civ.		
	POHYBLIVÁ			5.558	-		
	MEDZIDRUŽICOVÁ			5.556A	-		
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)			5.558	-		
		5.547		KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	5.547 5.557	56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-	Pevná ERC/REC 12-12	plánovaná služba HDFS
	PEVNÁ				civ.		
	POHYBLIVÁ			5.558	-		
	MEDZIDRUŽICOVÁ			5.558A	-		
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)			5.558	-		
		5.547		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	
57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A POHYBLIVÁ 5.558 KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547 5.557	57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	civ.		Pevná	plánovaná služba HDFS
			MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A	-		ECC/REC/(09)01	
			POHYBLIVÁ 5.558	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-01/2020	57-71 GHz; WAS/RLAN
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-02/2020	57-64 GHz
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	civ.		Pevná	plánovaná služba HDFS
			POHYBLIVÁ	civ.		ECC/REC/(09)01	
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-01/2020	57-71 GHz; WAS/RLAN
				civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-02/2020	57-64 GHz
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz
	5.547 5.556						

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
59-59,3 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	
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-01/2020	57-71 GHz; WAS/RLAN
	civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-02/2020	57-64 GHz			
		civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz		
		civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz		
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	
				civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA 5.559	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
		civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-01/2020	57-71 GHz; WAS/RLAN		
		civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-32 až 33; VPR-01/2020	61,0-61,5 GHz; 57-64 GHz		
		civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz		
		civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz		
		5.138					

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
62-64 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.558 RÁDIOLOKÁCIA 5.559	62-64 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá 5.558	civ.		ITS	63,72-65,88 GHz
				mil.		ECC/DEC/(09)01	
				mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia 5.559	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát	57-71 GHz; WAS/RLAN
			(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-01/2020				
			civ.	Nešpecifikované SRD	57-64 GHz		
				(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-01/2020			
				civ.	TTT	63,72-65,88 GHz;	
				(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-10; VPR-07/2018	vozidlo-vozidlo, vozidlo-infraštruktúra, infraštruktúra-vozidlo		
				civ.	TLPR	57-64 GHz	
				(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014			
				civ.	LPR	57-64 GHz	
				(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011			
64-65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.547 5.556	64-65 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod	plánovaná služba HDFS
						ECC/REC/(05)02	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	-			
				civ.	Širokopásmové systémy na prenos dát	57-71 GHz; WAS/RLAN	
				(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-01/2020			
				civ.	TTT	63,72-65,88 GHz	
				(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-07/2018			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM 5.547	65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM	-			
			ZEME	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(05)02	plánovaná služba HDFS
65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM 5.547	65-66 GHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM	-			
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-01/2020	57-71 GHz; WAS/RLAN
				civ.		TTT (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-07/2018	63,72-65,88 GHz
66-71 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.553 5.558 5.559AA DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.554	66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	-			
			DRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ 5.553 5.558 5.559AA	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
66-71 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.553 5.558 5.559AA DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.554	66-71 GHz		civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-01/2020	57-71 GHz; WAS/RLAN
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	civ.		Bod-bod ECC/REC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 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	
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	-			
			POHYBLIVÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz
			ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Kozmický výskum (vzostup)	-			
				-			
				-			
75,5-76 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA PEVNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ A TELEVÍZNA Kozmický výskum (vzostup) 5.561	75,5-76 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 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	civ.		Primárne radary ECC/DEC/(16)01	76-77 GHz, radary na detekciu prekážok pre rotorové lietadlá
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
				civ.		TTT (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 016-14; VPR-06/2019 RIS 016 11	76-77 GHz; pozemné vozidlové radary, systémy pozemnej infraštruktúry, radary na detekciu prekážok pre rotorové lietadlá
				civ.		SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz
	civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz			
77,5-78 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA RADIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzostup) Rádioastronómia 5.559B 5.149	77,5-78 GHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
			Rádioastronómia	-			
				civ.		SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz
				civ.		TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz
				civ.		LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz
				civ.			

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	civ.				
				mil.				
			Amatérska	civ.		Obranné systémy		
						Amatérska	ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska	ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Kozmický výskum (zostup)	-				
			Rádioastronómia	-				
				civ.		SRR	2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz
				civ.		TLPR	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz
				civ.		LPR	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz
		5.149 5.560						
79-81 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) 5.149	79-81 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	-				
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
				mil.				
			Amatérska	civ.		Obranné systémy		
						Amatérska	ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska	ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Kozmický výskum (zostup)	-				
				civ.		SRR	2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz
				civ.		TLPR	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz
				civ.		LPR	(EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz
		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	civ.		Bod-bod ECC/REC/(05)07; VPR-01/2012	81-86 GHz
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
				civ.	TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz	
				civ.	LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz	
		5.149 5.561A					
84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.561B PEVNÁ 5.338A POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-		Obranné systémy	
			PEVNÁ 5.338A	civ.			Bod-bod ECC/REC/(05)07; VPR-01/2012
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
				civ.	TLPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz	
				civ.	LPR (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz	
		5.149					
86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
		5.340					
92-94 GHz	PEVNÁ 5.338A POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA 5.149	92-94 GHz	PEVNÁ 5.338A	civ.		Bod-bod ECC/REC/(14)01	
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
		5.149		civ.			
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	-			
					5.562 5.562A		

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	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA	civ. - - -		Bod-bod ECC/REC/(14)01	
95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA 5.149 5.554	95-100 GHz	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	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	- - - -			
102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341	102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	- - -			
105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.149 5.341	105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.149	- - - -			
109,5-111,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	109,5-111,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	- - -			
111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.149 5.341	111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 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	
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 5.562C KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.138 5.341	119,98-122,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ 5.562C KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.138	- - - civ.		Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-34; VPR-02/2020 122-123 GHz	
122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.558 Amatérska 5.138	122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.558 Amatérska 5.138	- - - civ. civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05 Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-34; VPR-02/2020 122-123 GHz	
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) 5.562E MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.558 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	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	134-141 GHz	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	134-141 GHz	
			Rádioastronómia	-				
136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska 5.149	136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	-		Amatérska ECC/REC/(14)05	134-141 GHz	
			RÁDIOLOKÁCIA	-			Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	134-141 GHz
			Amatérska	civ.				
			Družicová amatérska	civ.				
141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA 5.149	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) 5.340	148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-				
			RÁDIOASTRONÓMIA	-				
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-				
				-				
151,5-155,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA 5.149	151,5-155,5 GHz	PEVNÁ	-		Pevná ECC/REC/(18)01		
			POHYBLIVÁ	-				
			RÁDIOASTRONÓMIA	-				
			RÁDIOLOKÁCIA	-				
155,5-158,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	155,5-158,5 GHz	PEVNÁ	-		Pevná ECC/REC/(18)01		
			POHYBLIVÁ	-				
			RÁDIOASTRONÓMIA	-				
				-				
158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-		Pevná ECC/REC/(18)01		
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	-				
			PEVNÁ	-				
			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	
164-167 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	164-174,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	- - -			
167-174,5 GHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.558 5.149 5.562D	167-174,5 GHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.149 5.558	- - - - -		Pevná ECC/REC/(18)01	
174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.558	174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.558	- - - -		Pevná ECC/REC/(18)01	
174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562H	174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- -			
182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	- - -			
185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562H	185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
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	- -			

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.558 RÁDIONAVIGÁCIA 5.149 5.341 5.554	191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.558 RÁDIONAVIGÁCIA 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	- - -			
232-235 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	232-235 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 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	
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 Družicová amatérska 5.138 5.149	- - cív. cív. cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05 241-250 GHz Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 Nešpecifikované SRD (EU) 2019/1345; ERC/REC 70-03 RIS 006-35; VPR-02/2020 244-246 GHz	
248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia 5.149	248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia 5.149	cív. cív. -		Amatérska ECC/REC/(14)05 241-250 GHz Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
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) 5.340 5.563A	- - -			
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 RÁDIONAVIGÁCIA 5.149 5.554	- - - - - -			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
265-275 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.563A	265-275 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.563A	- - - -			
275-3000 GHz	nepridelené 5.564A 5.565	275-3000 GHz 5.564A 5.565	nepridelené	-			
9 kHz-275 GHz		9 kHz-40 GHz		civ.		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 (EU) 2019/785; VPR-04/2020	BMA; GPR/WPR
				civ.		Nešpecifikované SRD VPR-31/2012	
		40-275 GHz		civ.		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 (EU) 2019/785; VPR-04/2020	BMA; GPR/WPR

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.

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 služieb a pridelení

(kap. 2 časť II Rádiokomunikačného poriadku ITU)

5.23 *Prednostné a podružné služby*

5.24 1) Ak je v poli tabuľky v časti IV tohto článku niektoré frekvenčné pásmo vyznačené ako pridelené viacerým službám, nech už celosvetovo alebo v Regióne, potom sú tieto služby zapísané v tomto poradí:

5.25 a) služby, ktorých názvy sú označované „veľkým písmom“ (napríklad: PEVNÁ), sa nazývajú „prednostné“ služby;

5.26 b) služby, ktorých názvy sú označované „malým písmom“ (napríklad: Pohyblivá), sa nazývajú „podružné“ služby (pozri č. 5.28 až 5.31).

5.27 2) Dodatočné poznámky sú označované malým písmom (napríklad: POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej).

5.28 3) Stanice podružnej služby:

5.29 a) nesmú spôsobiť škodlivé rušenie staniciam prednostných služieb, ktorým sú frekvencie už pridelené, alebo ktorým môžu byť pridelené neskôr;

5.30 b) nemôžu nárokovať ochranu pred škodlivým rušením od staníc prednostnej služby, ktorým sú frekvencie už pridelené, alebo ktorým môžu byť pridelené neskôr;

5.31 c) môžu však nárokovať ochranu pred škodlivým rušením od staníc rovnakej alebo inej podružnej služby (služieb), ktorým môžu byť frekvencie pridelené neskôr.

5.32 4) Ak je v poznámke tabuľky určité pásmo vyznačené ako pridelené niektorej službe „podružne“ na území menšom ako Región alebo v danej krajine, ide o podružnú službu (pozri č. 5.28 až 5.31).

5.33 5) Ak je v poznámke tabuľky určité pásmo vyznačené ako pridelené niektorej službe „prednostne“ na území menšom ako Región alebo v danej krajine, ide o prednostnú službu len na tomto území alebo v tejto krajine.

5.34 *Dodatočné pridelenia*

5.35 1) Ak je v poznámke tabuľky určité pásmo vyznačené ako „tiež pridelené“ službe na území menšom ako Región alebo v danej krajine, ide o „dodatočné“ pridelenie, t. j. pridelenie, ktoré je na tomto území alebo v tejto krajine pridané k službe alebo k službám, ktoré sú v tabuľke uvedené (pozri č. 5.36).

5.36 2) Ak poznámka neobsahuje žiadne obmedzenie týkajúce sa danej služby alebo služieb, s výnimkou obmedzenia na prevádzkovanie iba v danej oblasti alebo krajine, potom stanice tejto služby alebo týchto služieb majú rovnaké právo na prevádzku so stanicami inej prednostnej služby alebo služieb uvedených v tabuľke.

5.37 3) Ak sú dodatočnému prideleniu uložené ďalšie obmedzenia okrem obmedzenia prevádzky len na danom území alebo v danej krajine, je to uvedené v poznámke tabuľky.

5.38 *Alternatívne pridelenia*

5.39 1) Ak je v poznámke tabuľky určité pásmo uvedené ako „pridelené“ jednej alebo viacerým službám na území menšom ako Región alebo v danej krajine, ide o „alternatívne“ pridelenie, t. j. o pridelenie, ktoré na tomto území alebo v tejto krajine nahrádza pridelenie uvedené v tabuľke (pozri č. **5.40**).

5.40 2) Ak poznámka neobsahuje žiadne obmedzenie týkajúce sa staníc danej služby alebo služieb, okrem obmedzenia, že tieto stanice budú prevádzkované len na danom území alebo v danej krajine, potom stanice tejto služby alebo týchto služieb majú rovnaké právo na prevádzku vzhľadom na stanice inej prednostnej služby alebo služieb uvedených v tabuľke, ktorým je toto pásmo pridelené na iných územiach alebo v iných krajinách.

5.41 3) Ak sú staniciam služby s alternatívnym pridelením uložené ďalšie obmedzenia na prevádzku len v danej krajine alebo na danom území, je to uvedené v poznámke

5.42 *Rôzne ustanovenia*

5.43 1) Ak je v Rádiokomunikačnom poriadku uvedené, že služba alebo stanice služby môžu byť v určitom frekvenčnom pásme prevádzkované za predpokladu, že nebudú spôsobovať škodlivé rušenie inej služby alebo inej stanice v rámci tej istej služby, znamená to taktiež, že táto služba, ktorá nesmie spôsobiť škodlivé rušenie, potom nemôže požadovať ochranu pred škodlivým rušením spôsobeným inou službou alebo od inou stanicou v rámci tej istej služby. (WRC-2000)

5.43A 1*bis*) Ak je v Rádiokomunikačnom poriadku uvedené, že služba alebo stanice služby môžu byť v určitom frekvenčnom pásme prevádzkované za podmienky, že nebudú požadovať ochranu pred inou službou alebo stanicou v rámci tej istej služby, znamená to taktiež, že táto služba, ktorá nemôže požadovať ochranu pred škodlivým rušením, nesmie spôsobiť škodlivé rušenie inej služby alebo inej stanici v rámci tej istej služby.

5.44 2) Ak nie je v poznámke uvedené inak, pojem „pevná služba“, kdekoľvek sa vyskytuje v oddiele IV. tohto článku, nezahŕňa systémy využívajúce šírenie ionosférickým rozptylom.

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/myitu/Publications/2020/09/02/14/23/Radio-Regulations-2020_E. 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 podpásma.
- 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 rádiokomunikačných 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 Rádiokomunikačnému 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 rádiomajákom 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 rádiomaják).
- 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 vyžiarovaný 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 rádiodentifikačné 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 krajín, sú administratívy povinné vykonať také opatrenia, aby sa predišlo škodlivému rušeniu pevných a pohyblivých služieb iných krajín 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, Bielorusku, Botswane, Burkine, Stredoafrickej republike, Číne, Rusku, Gruzínsku, Indii, Kazachstane, Mali, Nigeri, Pakistane, Kirgizsku, 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-19)
- 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 súrnych 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 vyžiarovaný 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 vyžiarovaný výkon 20 W (e.i.r.p.). V nasledujúcich krajinách Regiónu 2: Antigua a Barbuda, 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 Grenadíny, Surinam, Trinidad a Tobago, Uruguaj, Venezuela, ako aj všetky zámorské územia Holandského kráľovstva v Regióne 2, nesmú stanice amatérskej služby využívajúce pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz prekročiť maximálny vyžiarovaný výkon 25 W (e.i.r.p.). (WRC-19)

- 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 vysielania s digitálnou moduláciou v súlade s ustanoveniami rezolúcie **517 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.136** *Dodatočné pridelenie:* Frekvencie v pásme 5 900 – 5 950 kHz sa môžu využívať stanicami nasledujúcich služieb, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené: pevná služba (vo všetkých troch Regiónoch), pozemná pohyblivá služba (v Regióne 1), pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) (v Regiónoch 2 a 3) za podmienok, že nebude spôsobovať škodlivé rušenie rozhlasovej a televíznej služby. Keď sa využívajú frekvencie pre túto službu, naliehavo sa požaduje, aby administratívy používali frekvencie v tomto pásme s minimálnym potrebným výkonom, a aby vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou a televíznou službou, uverejňované v súlade s týmto Rádiokomunikačným poriadkom. (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** Pásma
- | | |
|---------------------|--|
| 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 televíznou službu, používanú v Regiónoch 1 a 3. (WRC-12)
- 5.143** *Dodatočné pridelenie:* V pásme 7 300 – 7 350 kHz sa môžu frekvencie využívať stanicami pevnej služby a pohyblivej služby, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienky, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri používaní týchto frekvencií uvedenými službami sa administratívy vyzývajú používať minimálny výkon a vziať do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.143B** V Regióne 1 môžu byť frekvencie z pásma 7 350 – 7 450 kHz použité pre stanice pevnej a pozemnej pohyblivej služby, ktoré komunikujú len v rámci hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienok, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Celkový vyžiarený výkon každej stanice nesmie presiahnuť hodnotu 24 dBW. (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)

5.146 *Dodatočné pridelenie:* Frekvencie v pásmach 9 400 – 9 500 kHz, 11 600 – 11 650 kHz, 12 050 – 12 100 kHz, 15 600 – 15 800 kHz, 17 480 – 17 550 kHz a 18 900 – 19 020 kHz môžu byť využívané stanicami pevnej služby, komunikujúcimi v rámci krajiny, v ktorej sú umiestnené za podmienky, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pevnou službou sú administratívy naliehavo vyzývané používať minimálny požadovaný výkon a zohľadňovať sezónne využitie frekvencií rozhlasovou službou tak, ako je to uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

5.147 Za podmienky, že nebude rušená rozhlasová služba, frekvencie v pásmach 9 775 – 9 900 kHz, 11 650 – 11 700 kHz a 11 975 – 12 050 kHz môžu byť využívané stanicami pevnej služby, komunikujúcimi len vo vnútri krajiny, v ktorej sa nachádzajú, pričom hodnota celkového vyžarovaného výkonu jednej stanice neprekročí 24 dBW.

5.149 Pri udeľovaní frekvenčného prídelenia stanicám 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. Rádiokomunikačné 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**.

5.151

Dodatočné pridelenie: Frekvencie v pásmach 13 570 – 13 600 kHz a 13 800 – 13 870 kHz môžu byť využívané stanicami pevnej služby a pohyblivej služby, okrem leteckej pohyblivej služby (R), komunikujúcimi v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienky, že nevznikne škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri používaní frekvencií uvedenými službami sa administratívy vyzývajú používať minimálny výkon a vziať do úvahy sezónne používanie frekvencií v rozhlasovej službe, ako je uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

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 službe (R) 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, Lotyšsku, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Severnom Macedónsku, 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-19)

- 5.164** *Dodatočné pridelenie:* V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, v Pobreží Slonoviny, Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, Eswatini, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Grécku, Maďarsku, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, 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, Čade, Togu, Tunisku a v Turecku je pásmo 47 – 68 MHz, v Južnej Afrike pásmo 47 – 50 MHz, a v Lotyšsku pásmo 48,5 – 56,5 MHz a 58 – 68 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-19)
- 5.166A** *Odlišná kategória služby:* V Rakúsku, na Cypre, vo Vatikáne, v Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, vo Fínsku, v Maďarsku, Lotyšsku, Holandsku, Českej republike, Spojenom kráľovstve, na Slovensku a v Slovinsku je pásmo 50,0 – 50,5 MHz pridelené amatérskej službe v kategórii prednostná služba. Stanice amatérskej služby v týchto krajinách nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami rozhlasovej a televíznej služby, pevnej služby a pohyblivej služby, ktoré pracujú v súlade s Rádiokomunikačným poriadkom v pásme 50,0 – 50,5 MHz v krajinách, ktoré nie sú uvedené v tomto ustanovení. Pre stanice týchto služieb a uplatňujú kritériá ochrany podľa pozn. **5.169B**. V Regióne 1, s výnimkou krajín uvedených v pozn. **5.169**, je povolené prevádzkovať radary merajúce rýchlosť vetra v rámci rádiolokačnej služby v zmysle pozn. **5.162A**, a to na základe rovnosti so stanicami amatérskej služby v pásme 50,0 – 50,5 MHz. (WRC-19)
- 5.166B** V Regióne 1 nesmú stanice amatérskej služby, pracujúce v kategórii podružná služba, spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami rozhlasovej a televíznej služby. Intenzita elektromagnetického poľa vytvorená amatérskymi stanicami v Regióne 1 v pásme 50 – 52 MHz nesmie prekročiť vypočítanú hodnotu +6 dB μ V/m vo výške 10 m nad zemou po dobu viac než 10 % času, a to pozdĺž hranice krajiny prevádzkujúcej stanice analógového televízneho a rozhlasového vysielania v Regióne 1 a susedných krajín s rozhlasovými a televíznymi vysielacími v Regióne 3, uvedenými v pozn. **5.167** a **5.168**. (WRC-19)
- 5.166C** V Regióne 1 nesmú stanice amatérskej služby v pásme 50 – 52 MHz, s výnimkou krajín uvedených v pozn. **5.169**, spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred radarmi merajúcimi rýchlosť vetra, prevádzkovanými v rámci rádiolokačnej služby podľa pozn. **5.162A**. (WRC-19)
- 5.180** Frekvencia 75 MHz je pridelená leteckým návestným majákam. Administratívy sa musia vyhnúť prideleniu frekvencií blízkych k hraniciam ochranného pásma stanicami iných služieb, ktoré by svojim 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.
- 5.197A** *Dodatočné pridelenie:* Pásmo 108 – 117,975 MHz je pridelené v kategórii prednostná služba aj pre leteckú pohyblivú službu (R), ale len pre systémy, pracujúce podľa známych medzinárodných noriem pre letectvo. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **413 (rev. WRC-07)**.¹⁾ Využitie pásma 108 – 112 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) musí byť obmedzené len na systémy zložené z pozemných vysieláčov a súvisiacich prijímačov, ktoré vysielajú navigačné informácie ako podporu funkcií vzdušnej navigácie v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými normami. (WRC-07)

¹⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

- 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** *Odlíšná 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)
- 5.208** Používanie pásma 137 – 138 MHz družicovou pohyblivou službou podlieha koordinácii podľa bodu 9.11A. (WRC-97)
- 5.208A** Administratívy musia pri pridelovaní frekvencií kozmickým stanicám v družicovej pohyblivej službe v pásmach 137 – 138 MHz, 387 – 390 MHz a 400,15 – 401 MHz v plavebnej družicovej pohyblivej službe (zostup) v pásmach 157,1875 – 157,3375 MHz a 161,7875 – 161,9375 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, ako je uvedené v najnovšej verzii odporúčania ITU-R RA.769. (WRC-19)
- 5.208B²⁾** Na pásma
137 – 138 MHz,
157,1875 – 157,3375 MHz,
161,7875 – 161,9375 MHz,
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-19). (WRC-19)
- 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 družicovou pohyblivou 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, Lichtenštajnsku, Luxembursku, Severnom Macedónsku, Mali, na Malte, v Čiernej

²⁾ Toto ustanovenie bolo v minulosti očíslované ako 5.347A. Prečíslovanie bolo upravené pre zachovanie poradia.

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-19)

- 5.221** Stanice družicovej pohyblivej 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, Konžská demokratická republika, Kórejská republika, Pobrežie Slonoviny, Chorvátsko, Kuba, Dánsko, Džibutsko, Egypt, Spojené arabské emiráty, Eritrea, Španielsko, Estónsko, Eswatini, Etiópia, Rusko, Fínsko, Francúzsko, Gabon, Gruzínsko, Ghana, Grécko, Guinea, Guinea-Bissau, Maďarsko, India, Irán, Írsko, Island, Izrael, Taliansko, Jamajka, Japonsko, Jordánsko, Kazachstan, Keňa, Kuvajt, Lesotho, Lotyšsko, Libanon, Líbya, Lichtenštajnsko, Litva, Luxembursko, Severné Macedónsko, 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, Tanzánia, Čad, Togo, Tonga, Trinidad a Tobago, Tunisko, Turecko, Ukrajina, Vietnam, Jemen, Zambia a Zimbabwe. (WRC-19)
- 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 rádiotelefonnu 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 MHz, 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 stanicami plavebnej pohyblivej služby (pozri čl. **31** a **52** a dodatok **18**).
- Použitíu 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)

- 5.228AB** Využívanie frekvenčných pásiem 157,1875 – 157,3375 MHz a 161,7875 – 161,9375 MHz plavebnou družicovou pohyblivou službou (vzostup) je obmedzené na negeostacionárne družicové systémy prevádzkované v súlade s dodatkom **18**. (WRC-19)
- 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 službe (OR) 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).
- 5.260A** Vo frekvenčnom pásme 399,9 – 400,5 MHz nesmie maximálny e.i.r.p. akéhokoľvek vysielania zemských staníc družicovej pohyblivej služby prekročiť 5 dBW v akejkolvek časti pásma so šírkou 4 kHz a maximálny e.i.r.p. každej zemskej stanice družicovej pohyblivej služby nesmie prekročiť 5 dBW v celom pásme 399,9 – 400,05 MHz. Do 22. novembra 2022 sa nesmie táto medzná hodnota uplatňovať na družicové systémy, pre ktoré dostal Rádiokomunikačný úrad kompletnú notifikačnú informáciu do 22. novembra 2019 a ktoré boli uvedené do používania do tohto dátumu. Po 22. novembri 2022 sa musia tieto medzné hodnoty uplatňovať na všetky systémy v rámci družicovej pohyblivej služby pracujúce v tomto frekvenčnom pásme.
- Vo frekvenčnom pásme 399,99 – 400,02 MHz sa musia po 22. novembri 2022 vyššie uvedené medzné hodnoty uplatňovať na všetky systémy v rámci družicovej pohyblivej služby. Od administratív sa vyžaduje, aby ich družicové spoje družicovej pohyblivej služby vo frekvenčnom pásme 399,99 – 400,02 MHz spĺňali po 22. novembri 2019 vyššie uvedené medzné hodnoty e.i.r.p. (WRC-19)
- 5.260B** Vo frekvenčnom pásme 400,02 – 400,05 MHz sa pre vzostupné spoje diaľkového ovládania v rámci družicovej pohyblivej služby neuplatňujú ustanovenia pozn. **5.260A**. (WRC-19)
- 5.261** Vysielanie frekvenčného normálu 400,1 MHz musí byť obmedzené na pásmo ± 25 kHz.
- 5.264A** Vo frekvenčnom pásme 401 – 403 MHz nesmie maximálny e.i.r.p. akéhokoľvek vyžarovania každej zemskej stanice družicovej meteorologickej služby a služby družicového prieskumu Zeme prekročiť 22 dBW v ľubovoľnom pásme so šírkou 4 kHz pre geostacionárne družicové systémy a negeostacionárne družicové systémy s orbitou apogea rovným alebo väčším ako 35 786 km.
- Maximálny e.i.r.p. akéhokoľvek vyžarovania každej zemskej stanice družicovej meteorologickej služby a služby družicového prieskumu Zeme nesmie prekročiť 7 dBW v ľubovoľnom pásme so šírkou 4 kHz pre negeostacionárne družicové systémy s orbitou apogea menším ako 35 786 km.
- Maximálny e.i.r.p. každej zemskej stanice družicovej meteorologickej služby a služby družicového prieskumu Zeme nesmie prekročiť 22 dBW pre geostacionárne družicové systémy a negeostacionárne družicové systémy s orbitou apogea rovným alebo väčším ako 35 786 km v celom frekvenčnom pásme 401 – 403 MHz. Maximálny e.i.r.p. každej zemskej stanice družicovej meteorologickej služby a služby družicového prieskumu Zeme nesmie prekročiť 7 dBW pre negeostacionárne družicové systémy s orbitou apogea menším ako 35 786 km v celom frekvenčnom pásme 401 – 403 MHz.

Do 22. novembra 2029 sa tieto medzné hodnoty nesmú uplatňovať na družicové systémy, pre ktoré dostal Rádiokomunikačný úrad kompletnú notifikačnú informáciu do 22. novembra 2019 a ktoré boli uvedené do používania do tohto dátumu. Po 22. novembri 2029 sa musia tieto medzné hodnoty uplatňovať na všetky systémy v rámci družicovej meteorologickej služby a služby družicového prieskumu Zeme pracujúce v tomto frekvenčnom pásme. (WRC-19)

- 5.264B** Negeostacionárne družicové systémy družicovej meteorologickej služby a služby družicového prieskumu Zeme, pre ktoré dostal Rádiokomunikačný úrad kompletnú notifikačnú informáciu do 28. apríla 2007, sú z ustanovení pozn. **5.264A** vyňaté a môžu pokračovať v prevádzke vo frekvenčnom pásme 401,898 – 402,522 MHz v kategórii prednostná služba, ak neprekročia maximálnu úroveň e.i.r.p. 12 dBW. (WRC-19)
- 5.265** Vo frekvenčnom pásme 403 – 410 MHz sa aplikuje rezolúcia **205 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)
- 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, Izraeli, Kazachstane, Mali, Uzbekistane, Poľsku, Kongu, 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-19)
- 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 družicovej amatérskej 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 družicovou amatérskou službou je obmedzené na vzostupný smer.
- 5.286A** Využívanie pásiem 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz stanicami družicovej pohyblivej 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-19)**. Toto pridelenie vopred nebráni využitiu tohto pásma pre iné aplikácie služieb, pre ktoré je pásmo pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku (WRC-19)
- 5.286B** Stanice družicovej pohyblivej 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 družicovej pohyblivej 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, Španielsku, Estónsku, Eswatini, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Gruzínsku, Ghane, Maďarsku, Iraku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Severnom Macedónsku, Malawi, Mali, na Malte, v Maroku, na Mauríciu, v Mauritánii, Moldavsku, Monaku, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Nigérii, Nórsku, Ománe, Ugande, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Katare, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Rwande, San Maríne, Srbsku, Sudáne, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, 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-19)
- 5.312A** V Regióne 1 sa využitie pásma 694 – 790 MHz pohyblivou službou okrem leteckej pohyblivej služby riadi ustanoveniami rezolúcie **760 (rev. WRC-19)**. Pozri tiež rezolúciu **224 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)
- 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-19)** a **749 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.317A** 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-19)**, **760 (rev. WRC-19)** a **749 (rev. WRC-19)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-19)
- 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 kompletná koordinačná informácia 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 družicovej rádionavigačnej služby (medzidružicová), sa musí aplikovať rezolúcia **610 (WRC-03)** len na kozmické vysielačie 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 (rev. WRC-19)** sa musí aplikovať. (WRC-19)
- 5.331** *Dodatočné pridelenie:* V Alžírsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Austrálii, Rakúsku, Bahrajne, Bielorusku, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Brazílii, Burkine, Burundi, Kamerune, Číne, Kórejskej republike, 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, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Severnom Macedónsku, na Madagaskare, v Mali, Mauritánii, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Ománe, Holandskom kráľovstve, 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-19)
- 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, 24,25 – 27,5 GHz, 30 – 31,3 GHz, 49,7 – 50,2 GHz, 50,4 – 50,9 GHz, 51,4 – 52,4 GHz, 52,4 – 52,6 GHz, 81 – 86 GHz a 92 – 94 GHz sa aplikuje rezolúcia **750 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.340** Všetky vysielania sú zakázané v nasledovných pásmach:
- 1 400 – 1 427 MHz,
 - 2 690 – 2 700 MHz,
 - 10,68 – 10,7 GHz,
 - 15,35 – 15,4 GHz,
 - 23,6 – 24 GHz,
 - 31,3 – 31,5 GHz,
- okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.422**,
- okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.483**,
- okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.511**,

31,5 – 31,8 GHz,
48,94 – 49,04 GHz,
50,2 – 50,4 GHz,³⁾
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.

v Regióne 2,
z lietadlových staníc

(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 družicovou pohyblivou službou podlieha koordináčnemu 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 družicovej pohyblivej služby, nachádzajúcej sa v určenom bode, administratívami schválená prevádzka cez kozmické stanice s použitím uvedených pásiem.

³⁾ **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 prednostne 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 družicovou pohyblivou službou pozri rezolúciu **212 (rev .WRC-07)** a **225 (rev. WRC-07)**.⁴⁾ (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 vyhoviecie 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)**.⁵⁾ (WRC-2000)
- 5.354** Využívanie pásiem 1 525 – 1 559 MHz a 1 626,5 – 1 660,5 MHz družicovou pohyblivou službou podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**.
- 5.356** Využitie pásma 1 544 – 1 545 MHz družicovou pohyblivou 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 staniciami 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 družicovú pohyblivú službu v pásmach 1 545 – 1 555 MHz a 1 646,5 – 1 656,5 MHz musí byť priorita kladená na vyhoviecie spektrálnym požiadavkám družicovej leteckej pohyblivej služby (R), zabezpečujúcej prenos správ s prioritou 1 až 6 podľa čl. **44**. Spojenia leteckej družicovej pohyblivej 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 družicovou pohyblivou 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 družicovou pohyblivou službou (vzostup) a družicovou rádioidentifikačnou službou (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 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 družicovej pohyblivej 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 družicovou pohyblivou službou (zostup) podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**.

⁴⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

⁵⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciami WRC-07 a WRC-12.

- 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 družicovej rádioidentifikačnej službe a pri družicovej pohyblivej službe v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz sa opatrenia pozn. **4.10** neuplatňujú. Pozn. **4.10** sa však uplatňuje v pásme 1610 – 1626,5 MHz pre leteckú družicovú rádionavigačnú službu prevádzkovanú v súlade s pozn. **5.366**, pre družicovú leteckú pohyblivú službu (R) prevádzkovanú v súlade s pozn. **5.367** a v pásme 1621,35 – 1626,5 MHz pre družicovú plavebnú pohyblivú službu používanú pre GMDSS. (WRC-19)
- 5.374** Zemské stanice družicovej pohyblivej 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 družicovou pohyblivou 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 služby (R) 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 družicovou pohyblivou 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 družicovou pohyblivou 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 družicovej meteorologickej služby notifikovaných pred 1. januárom 2004. Tieto zemské stanice s novým prídelením v tomto pásme musia byť tiež chránené pred škodlivým rušením stanicami družicovej pohyblivej služby. (WRC-07)
- 5.384A** Frekvenčné pásma alebo časti pásiem 1 710 – 1 885 MHz, 2 300 – 2 400 MHz a 2 500 – 2 690 MHz sú určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**⁶⁾. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 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)

⁶⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

- 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** Využívanie pásiem 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz družicovou pohyblivou službou podlieha koordinácii podľa bodu **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (rev. WRC-2000)**⁷⁾. (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 družicovou pohyblivou službou a družicovou rádioidentifikačnou službou podlieha koordináčnemu postupu, uvedenému v bode **9.11A**. Administratívy sú vyzývané urobiť všetky potrebné praktické opatrenia na zabránenie rušenia rádiovej 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 rádioprástnickej 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** Prídelenie 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 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 oboch 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)

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

- 5.436** Použitie frekvenčného pásma 4 200 – 4 400 MHz pre stanice leteckej pohyblivej služby (R) 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) družicovou pevnou 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 družicovej pevnej 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 družicovú pevnú službu je predmetom aplikovania ustanovení bodu **9.12** kvôli koordinácii s ostatnými negeostacionárnymi družicovými systémami družicovej pevnej služby.
- Negeostacionárne družicové systémy družicovej pevnej služby nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami používanými družicovou pevnou službou, pracujúcimi v zhode s Rádiokomunikačným poriadkom bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej informácie pre koordináciu a notifikáciu negeostacionárných družicových systémov družicovej pevnej 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 $-124,5 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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-19)**. (WRC-19)
- 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). Rádiolokačná služba, služba družicového prieskumu Zeme (aktívny) a služba kozmického výskumu (aktívny) nesmú na pohyblivú službu klásť prísnejšie kritériá na ochranu než tie, ktoré stanovuje rezolúcia **229 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)

- 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 rezolúcii **229 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)
- 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 pridelovaní frekvencií kozmickým stanicam družicovej pevnej 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 družicovej pevnej 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 bodu **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 družicovou pevnou 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 družicovej pevnej službe podlieha ustanoveniam v bode **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v družicovej pevnej službe. Negeostacionárne družicové systémy v družicovej pevnej službe by nemali požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v družicovej pevnej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej koordinačnej informácie alebo informácie o notifikácii Úradom ohľadne negeostacionárných družicových systémov a kompletnej koordinačnej informácie alebo informácie o notifikácii ohľadne geostacionárných sietí, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje.
- Negeostacionárne družicové systémy družicovej pevnej 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, družicová pevná 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej službe. Negeostacionárne družicové systémy v družicovej pevnej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v družicovej rozhlasovej a televíznej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej koordinačnej informácie alebo informácie o notifikácii Úradom. Pre negeostacionárne družicové systémy v družicovej pevnej službe a kompletne koordinačné informácie pre geostacionárne družicové siete sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy v družicovej pevnej 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 družicovej pevnej služby minimálny priemer antény 1,2 m a zemská stanica negeostacionárných systémov družicovej pevnej 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 prekročiť 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 družicovej pevnej službe s anténou s priemerom menším ako 4,5 m sa musí zabezpečiť, aby hustota výkonového toku produkovaná týmito zemskými stanicami nepresiahla hodnotu

a) $115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ pre viac ako 1 % vysielaného času produkovanú v nadmorskej výške 36 m nad morom, ako oficiálne rešpektovaná hodnota prímorskými štátmi;

b) $115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej služby (m), pre priemer antény rovný alebo väčší ako 4,5 m a menší ako 31,9 m;

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

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

b) e.i.r.p. každej zemskej stanice družicovej pevnej 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej službe (vzostup) pre privádzacie spoje družicovej rozhlasovej a televíznej služby, s podmienkou koordinácie s ostatnými sieťami družicovej pevnej 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. júnom 2003. (WRC-03)
- 5.506B** Zemské stanice na palubách plavidiel, ktoré komunikujú s kozmickými stanicami družicovej pevnej služby, môžu pracovať vo frekvenčnom pásme 14,0 – 14,5 GHz bez potreby predchádzajúcej dohody s Cyptom 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 družicovej pevnej služby (vzostup) je obmedzené na prípojné spoje pre družicovú rozhlasovú a televíznu službu. Využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz systémami družicovej pevnej služby (vzostup) v Regióne 2 je obmedzené na geostacionárne družice. Pre využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz prípojnými spoji 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 družicovej pevnej službe je podriadené ustanoveniam bodu **9.12** pre koordináciu s ďalšími negeostacionárnymi družicovými systémami v družicovej pevnej službe. Negeostacionárne družicové systémy v družicovej pevnej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v družicovej pevnej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátum prijatia kompletnej koordinačnej informácie 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 družicovej pevnej služby (zostup) v Regióne 1 požadovať ochranu pred prípojnými spoji 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 družicovej pevnej 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 družicovej pevnej služby, alebo inými službami, pre ktoré sú tieto pásma pridelené na koprímárnej báze a neurčujú prioritu medzi užívateľmi pásiem v týchto ustanoveniach. Administratívy toto zohľadnia, keď zvažujú regulačné ustanovenia v týchto pásmach. Pozri rezolúciu **143 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)

- 5.517A** Prevádzka pohybujúcich sa zemských staníc, ktoré komunikujú s geostacionárnymi kozmickými stanicami družicovej pevnej služby vo frekvenčných pásmach 17,7 – 19,7 GHz (zostup) a 27,5 – 29,5 GHz (vzostup), musí byť predmetom aplikovania rezolúcie **169 (WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.522B** Využitie pásma 18,6 – 18,8 GHz pre družicovú pevnú službu je obmedzené na geostacionárne systémy a systémy s apogeom väčším ako 20 000 km. (WRC-2000)
- 5.525** S cieľom uľahčiť medziregionálnu koordináciu medzi sieťami družicovej pohyblivej a družicovej pevnej služby sa budú tie nosné frekvencie v družicovej pohyblivej službe, ktoré sú najviac ovplyvniteľné rušením, podľa možnosti umiestňovať do vyšších častí pásiem 19,7 – 20,2 GHz a 29,5 – 30 GHz.
- 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 družicovej pevnej, ako aj v družicovej pohyblivej 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 družicovú pohyblivú 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)
- 5.532AB** Frekvenčné pásmo 24,25 – 27,5 GHz je určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať pozemský komponent medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Aplikuje sa rezolúcia **242 (WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.535A** Používanie pásma 29,1 – 29,4 GHz družicovou pevnou službou (vzostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy a privádzacie spoje nestacionárnych družicových systémov družicovej pohyblivej 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, prevádzkujúce 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. Aplikuje sa rezolúcia **242 (WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.536B** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Brazílii, Bulharsku, Číne, Kórejskej republike, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, vo Fínsku, v Maďarsku, Indii, Iráne, Iraku, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Litve, Moldavsku, Nórsku, Ománe, Ugande, Pakistane, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, Katare, Sýrii, KĽDR, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Singapure, Slovinsku, Sudáne, 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 pevnej a pohyblivej služby. Aplikuje sa rezolúcia **242 (WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.539** Pásmo 27,5 – 30 GHz môže byť použité v družicovej pevnej 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 družicovej pevnej službe (zostup) v kategórii podružná služba, na prenosy majákmi určené na riadenie výkonu vo vzostupnom smere.
- 5.541A** Privádzacie spoje negeostacionárnych sietí v družicovej pohyblivej službe a geostacionárne siete v družicovej pevnej 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 obidvoch 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 riadiace účely.
- 5.543B** Pridelenie frekvenčného pásma 31 – 31,3 GHz pevnej službe je určené na celosvetové použitie pre stanice so základňou vo veľkej výške (HAPS). Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými aplikáciami pevnej služby alebo inými službami, pre ktoré je toto frekvenčné pásmo

pridelené na koprimárnej báze a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Takéto použitie pridelenia pre pevnú službu stanicami HAPS musí byť v súlade s ustanoveniami rezolúcie **167 (WRC-19)**. (WRC-19)

- 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)**⁸⁾). 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 na 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)
- 5.550B** Frekvenčné pásmo 37 – 43,5 GHz alebo jeho časť je určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať pozemský komponent medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými aplikáciami služieb, ktorým je toto pásmo pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Kvôli možnému umiestneniu zemských staníc družicovej pevnej služby vo frekvenčnom rozsahu 37,5 – 42,5 GHz a aplikáciám s vysokou hustotou v družicovej pevnej službe v pásmach 39,5 – 40 GHz v Regióne 1, 40 – 40,5 GHz vo všetkých regiónoch a 40,5 – 42 GHz v Regióne 2 (pozri pozn. **5.516B**) musia administratívy podľa potreby zohľadniť i možné obmedzenia pre IMT v týchto frekvenčných pásmach. Platí rezolúcia **243 (WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.550C** Použitie frekvenčných pásiem 37,5 – 39,5 GHz (zostup), 39,5 – 42,5 GHz (zostup), 47,2 – 50,2 GHz (vzostup) a 50,4 – 51,4 GHz (vzostup) pre negeostacionárny družicový systém v rámci družicovej pevnej služby je predmetom aplikovania ustanovení bodu **9.12** pre koordináciu negeostacionárnych družicových systémov v rámci družicovej pevnej služby, ale nie s negeostacionárnymi družicovými systémami v rámci iných služieb. Musí sa aplikovať rezolúcia **770 (WRC-19)** a aplikovanie bodu **22.2** musí pokračovať.
- 5.550D** Pridelenie frekvenčného pásma 38 – 39,5 GHz pevnej službe je určené na celosvetové použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať stanice so základňou vo veľkej výške (HASP). V smere HASP-zem nesmú pozemné stanice HASP vyžadovať ochranu pred stanicami pevnej, pohyblivej a družicovej pevnej služby; pozn. **5.43A** sa neaplikuje. Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými aplikáciami pevnej služby alebo inými aplikáciami, pre ktoré je toto frekvenčné pásmo pridelené na koprimárnej báze a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Okrem toho nesmie byť rozvoj družicovej pevnej, pevnej a pohyblivej služby stanicami HASP neprimerane obmedzené. Takéto použitie pridelenia pevnej služby pre stanice HASP musí byť v súlade s ustanoveniami rezolúcie **168 (WRC-19)**. (WRC-19)

⁸⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

5.550E Použitie frekvenčných pásiem 39,5 – 40 GHz a 40 – 40,5 GHz negeostacionárnymi družicovými systémami v rámci družicovej pevnej služby (zostup) je predmetom aplikovania ustanovení bodu **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v rámci družicovej pevnej a družicovej pohyblivej služby, ale nie s negeostacionárnymi družicovými systémami v rámci iných služieb. Aplikovanie bodu **2.22** musí pre negeostacionárne družicové systémy pokračovať. (WRC-19)

5.551H Ekvivalentná hustota výkonového toku (epfd) vytvorená v pásme 42,5 – 43,5 GHz všetkými kozmickými stanicami ľubovoľného negeostacionárneho družicového systému družicovej pevnej 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.

Tieto hodnoty epfd musia byť stanovené pomocou metodiky uvedenej v odporúčaní ITU-RS.1586-1 pri vyžarovanom diagrame referenčnej antény a maximálnom zisku antény pre rádioastronomicкую 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 družicovej pevnej 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 dB(W/m²) v 1 GHz a -153 dB(W/m²) v každom 500 kHz úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

b) -116 dB(W/m²) 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 družicovú pevnú 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 družiciam rozhlasovej a televíznej služby. Administratívy prijímú 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 (HAPS). Toto pridelenie vopred nebráni využitiu tohto pásma pre iné aplikácie služieb, pre ktoré je pásmo pridelené na koprimárnej báze a nevytvára prioritu v Radiokomunikačnom poriadku. Takéto využitie pásiem 47,2 – 47,5 GHz a 47,9 – 48,2 GHz, určených pre pevnú službu, stanicami HAPS musí byť v súlade s ustanoveniami rezolúcie **122 (rev. WRC-19)**. (WRC-19)
- 5.553** V pásmach 43,5 – 47 GHz a 66 – 71 GHz môžu pracovať stanice pozemnej pohyblivej služby vtedy, ak nebudú rušiť kozmické radiokomunikačné 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 družicovou pohyblivou službou alebo družicovou rádionavigačnou službou. (WRC-2000)
- 5.554A** Využitie pásiem 47,5 – 47,9 GHz, 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz družicovou pevnou 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 družicovej pevnej 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 vysielačom 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)
- 5.559AA** Frekvenčné pásmo 66 – 71 GHz je určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať pozemský komponent medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými aplikáciami alebo službami, ktorým je toto frekvenčné pásmo pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Aplikuje sa rezolúcia **241 (WRC-19)**. (WRC-19)
- 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 stanicam družicovej pevnej služby alebo družicovej rozhlasovej a televíznej služby pracujúcim v súlade s rozhodnutiami príslušnej plánovanej konferencie o frekvenčných prídelloch 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)
- 5.562** 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 vysieláče 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 – 109,5 GHz, 111,8 – 114,25 GHz a 217 – 226 GHz je využitie tohto pridelenia obmedzené len na vesmírnu rádioastronómiu. (WRC-19)
- 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 službe družicového prieskumu Zeme (aktívny) je obmedzené na pásmo 133,5 – 134 GHz. (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)

5.564A Pre prevádzku aplikácií pevnej a pozemnej pohyblivej služby vo frekvenčných pásmach z rozsahu 275 – 450 GHz:

Frekvenčné pásma 275 – 296 GHz, 306 – 313 GHz, 318 – 333 GHz a 356 – 450 GHz sú určené na použitie administratívami na implementáciu aplikácií pozemnej pohyblivej a pevnej služby, kde nie sú potrebné žiadne zvláštne podmienky na ochranu aplikácií družicového prieskumu Zeme (pasívneho).

Frekvenčné pásma 296 – 306 GHz, 313 – 318 GHz a 333 – 356 GHz môžu byť použité len pre aplikácie pevnej a pozemnej pohyblivej služby, keď sú stanovené zvláštne podmienky na zaistenie ochrany aplikácií družicového prieskumu Zeme (pasívneho) v súlade s rezolúciou **731 (rev. WRC-19)**.

V tých častiach frekvenčného rozsahu 275 – 450 GHz, ktoré sa používajú pre rádioastronómiu, môžu byť potrebné zvláštne podmienky (napr. minimálny odstup a / alebo uhol vyhnutia sa) na zaistenie ochrany miest s rádioastronomickými zariadeniami pred aplikáciami pozemnej pohyblivej a / alebo pevnej služby, pri posudzovaní prípad od prípadu, v súlade s rezolúciou **731 (rev. WRC-19)**.

Použitie vyššie uvedených frekvenčných pásiem pre aplikácie mobilnej alebo pevnej služby nebráni použitiu, ani nevytvára prioritu pred inými aplikáciami rádiových služieb v rozsahu 275 – 450 GHz. (WRC-19)

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 nevyklučuje 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)

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	systemy 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)
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	družicová pevná 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 vysokorychlostný 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 rádiotelevízia (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	rádioroleový

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 Telematics)
TV	televízia, televízny (Television)
ULP-AMI	ultranízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (Ultra Low Power Active Medical Implants)
ULP-MMI	ultranízkovýkonové zdravotnícke 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)."