

(návrh)

**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

z 2014,

**ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 420/2012 Z. z., ktorým sa ustanovuje
národná tabuľka frekvenčného spektra v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č.
505/2013 Z. z.**

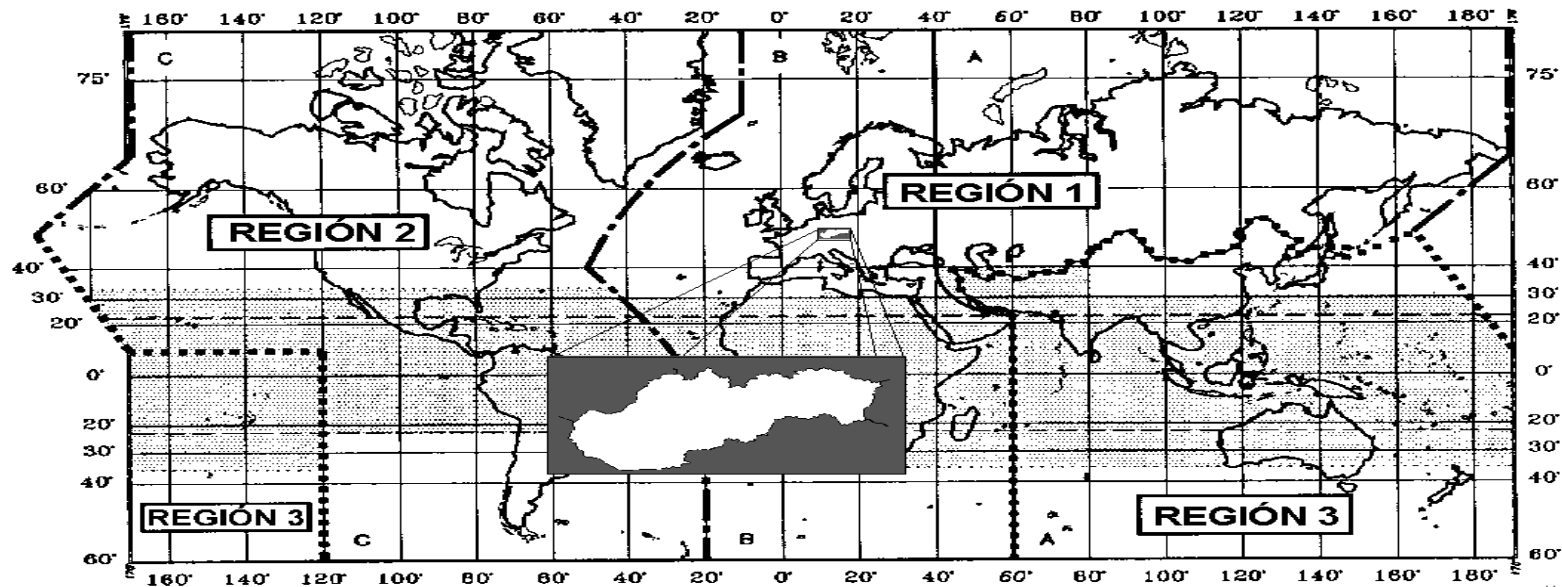
Vláda Slovenskej republiky podľa § 30 ods. 3 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických
komunikáciách nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 420/2012 Z. z., ktorým sa ustanovuje národná tabuľka
frekvenčného spektra v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 505/2013 Z. z., sa mení takto:

Príloha vrátane nadpisu znie:

Národná tabuľka frekvenčného spektra 2015



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	pod 8,3 kHz	nepridelené	-		
8,3-9 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY 5.54A 5.54B 5.54C	8,3-9 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.		
9-11,3 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY 5.54A RÁDIONAVIGÁCIA	9-11,3 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		
				civ.		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
11,3-14 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	11,3-14 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 2011/829/EU 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
14-19,95 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57 5.55 5.56	14-19,95 kHz	PEVNÁ	civ.	Chránené frekv. normály a čas. sign., vys. z iných krajín.	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
19,95-20,05 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	19,95-20,05 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	frekvenčný normál 20 kHz	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
20,05-70 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.57</u> <u>5.56</u> 5.58	20,05-70 kHz	PEVNÁ	civ.	Chránené frekv. normály a čas. sign.: 20,5; 23; 25; 25,1; 25,5 40; 50; 60; 66,6 a 68,5 kHz		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
70-72 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u>	70-72 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
72-84 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.57</u> RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u> <u>5.56</u>	72-84 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	civ.	chránený DCF signál 77,5 kHz		
				civ.	chránený DCF signál 77,5 kHz		
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
84-86 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u>	84-86 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
115-117,6 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná pohyblivá Pevná 5.64 5.66	115-117,6 kHz	LETECKÁ	civ.			
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
117,6-126 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64	117,6-126 kHz	LETECKÁ	civ.			
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			PEVNÁ	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
126-129 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	126-129 kHz	LETECKÁ	civ.			
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
129-130 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64	129-130 kHz	LETECKÁ	civ.			
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			PEVNÁ	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
130-135,7 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64 5.67	130-135,7 kHz	PEVNÁ	cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
135,7-137,8 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Amatérska 5.67A 5.64 5.67 5.67B	135,7-137,8 kHz	PEVNÁ Amatérska	cív.			
				cív.		Amatérska ERC/REC 62-01	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
137,8-148,5 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64 5.67	137,8-148,5 kHz	PEVNÁ	cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
148,5-255 kHz	ROZHLASOVÁ 5.68 5.69 5.70	148,5-255 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA ROZHLASOVÁ	mil.		Obranné systémy	
				cív.	DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; frekv. plán GE 75
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
255-283,5 kHz	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.70 5.71	255-262,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy			
			ROZHLASOVÁ	civ.	DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; frekv. plán GE 75		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
						civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
		262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; frekv. plán GE 75		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)		
		282,5-283,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
civ.				ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)				
283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA (rádiomajáky) 5.73 5.72 5.74	283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecké majáky	NDB a L		
				mil.		Obranné systémy			
			PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.					
				mil.		Obranné systémy			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)		
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky) 5.73 5.72 5.75	315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy			
			Letecká rádionavigácia	civ.		Letecké majáky	NDB a L		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)		

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.72	325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy	
			Letecká rádionavigácia	civ.		Letecké majáky	NDB a L
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.76</u> 5.72	405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecké majáky	NDB a L
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79	415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecké majáky	NDB a L
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
435-472 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79 Letecká rádionavigácia 5.77 <u>5.82</u>		435-472 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	Letecké majáky	NDB a L
				Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy	
				Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
					civ.	Vyhľadavanie v núdzi ERC/REC 70-03; VPR-21/2012	457 kHz
					civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.	RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
472-479 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79 Amatérska <u>5.80A</u> Letecká rádionavigácia 5.77 5.80B <u>5.82</u>		472-479 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	Letecké majáky	NDB a L
				Amatérska	civ.	Amatérska	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
				Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy	
				Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
					civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.	RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
479-495 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79 5.79A Letecká rádionavigácia 5.77 <u>5.82</u>		479-490 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	Letecké majáky	NDB a L
				Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy	
				Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
					civ.		
					civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.	RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
		490-495 kHz	LETECKÁ	civ.		Letecké majáky	NDB a L		
			RÁDIONAVIGÁCIA			Obranné systémy			
			Plavebná pohyblivá	mil.		Induktívne aplikácie		9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
				civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012			
				civ.		RFID		400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
			civ.		2013/752/EU; VPR-14/2012	ULP-AID	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)		
			civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014				
495-505 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	495-505 kHz	LETECKÁ	civ.		Letecké majáky	NDB a L		
			RÁDIONAVIGÁCIA			GMDSS		500 kHz; ochrana ±5kHz	
			POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.		Induktívne aplikácie		9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
				civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012			
				civ.		RFID		400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
			civ.		2013/752/EU; VPR-14/2012	ULP-AID	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)		
			civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014				
505-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79 5.79A 5.84	505-510 kHz	LETECKÁ	civ.		Letecké majáky	NDB a L		
			RÁDIONAVIGÁCIA			Induktívne aplikácie		9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
				civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012			
				civ.		RFID		400-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
				civ.		2013/752/EU; VPR-14/2012		ULP-AID	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014		
		510-526,5 kHz	LETECKÁ	civ.		Letecké majáky	NDB a L do 526 kHz		
			RÁDIONAVIGÁCIA			Obranné systémy			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Induktívne aplikácie		9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
				civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012			
	civ.		RFID	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)					
			civ.		2013/752/EU; VPR-14/2012	ULP-AID	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)		
			civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014				

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 5.87 5.87A	526,5-1606,5 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. SV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-2; RR 20-03	531-1602 kHz frekvenčný plán GE75
			Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
			civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)	
1606,5-1625 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.90 POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.92	1606,5-1625 kHz	PEVNÁ	civ.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
			civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.93	1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.		
			Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy	
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
			civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
1635-1800 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.90 POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.92 5.96	1635-1800 kHz	PEVNÁ	civ.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
			civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA <u>5.93</u>	1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Pevná	míl.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	míl.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1810-1850 kHz	AMATÉRSKA 5.98 <u>5.99</u> <u>5.100</u> 5.101	1810-1850 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	
			Pevná	míl.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	míl.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1850-2000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.92</u> <u>5.96</u> <u>5.103</u>	1850-2000 kHz	PEVNÁ	civ.			
				míl.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				míl.		Obranné systémy	
			Amatérska	civ.		Amatérska	max. 10 W
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2000-2025 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) <u>5.92</u> <u>5.103</u>	2000-2025 kHz	PEVNÁ	civ.			
				míl.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				míl.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2025-2045 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorogické prostriedky 5.104 5.92 5.103	2025-2045 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)				
2045-2160 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.92	2045-2160 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)				
2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.93 5.107	2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádiolokácia Pevná Pohyblivá	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)				
2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Plavebná pohyblivá	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie) 5.108 5.109 5.100 5.111	2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.		GMDSS 2182 kHz	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.				
			Plavebná pohyblivá	míl.		Obranné systémy		
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2194-2300 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) <u>5.92</u> <u>5.103</u> 5.112	2194-2194,5 kHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.				
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
		2194,5-2300 kHz	PEVNÁ	cív.				
				míl.			Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.				
				míl.			Obranné systémy	
				cív.			Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				cív.			Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2300-2498 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ 5.113 <u>5.103</u>	2300-2498 kHz	PEVNÁ	cív.				
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.				
			ROZHLASOVÁ	cív.				
			Pevná	míl.		Obranné systémy		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	míl.		Obranné systémy		
				cív.			Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				cív.			Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 2500 kHz			
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.			
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2502-2625 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) <u>5.92</u> <u>5.103</u> 5.114	2502-2625 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2625-2650 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ PLAVENÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.92</u>	2625-2650 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ Pevná Pohyblivá	civ.			
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2650-2850 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) <u>5.92</u> <u>5.103</u>	2650-2850 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2850-3025 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.115	2850-3025 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy		
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.				
				civ.			Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.			Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3155-3200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.116 5.117	3155-3200 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.				
			Pevná	mil.				
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.				
				civ.			Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.			Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3200-3230 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ 5.113 5.116	3200-3230 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.				
			ROZHLASOVÁ	civ. KV			Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	
			Pevná	mil.				
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.				
				civ.			Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
3230-3400 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.113 5.116 5.118	3230-3400 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.				
			ROZHLASOVÁ	civ. KV			Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	
			Pevná	mil.				
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.				
				civ.			Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
	civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)				

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3500-3800 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej AMATÉRSKA <u>5.92</u>	3500-3800 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
	civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)			
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 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
	civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)			
3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.123	3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3950-4000 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ	3950-4000 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4000-4063 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.127 5.126	4000-4063 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4438-4488 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A 5:132B	4438-4488 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4488-4650 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	4488-4650 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (R)	cív.			
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.			
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4750-4850 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ 5.113	4750-4850 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	civ.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4850-4995 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ 5.113	4850-4995 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	frekvenčný normál 5000 kHz	Frekvenčné normály a časové signály	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.			
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5005-5060 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ 5.113	5005-5060 kHz	PEVNÁ	civ.			
			ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
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 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	5250-5275 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
5275-5450 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	5275-5450 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5450-5480 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ		5450-5480 kHz	PEVNÁ	cív.			
				LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				Pevná	mil.		Obranné systémy	
				Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03;		
				cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012		
5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	5.111 5.115	5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
				Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012		
5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	5.111 5.115	5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				Letecká pohyblivá (OR)	cív.			
					cív.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012		
5730-5900 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ		5730-5900 kHz	PEVNÁ	cív.			
					mil.		Obranné systémy	
				POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
					mil.		Obranné systémy	
					cív.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012		
5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ	5.134 5.136	5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
					cív.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie
					cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03; 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	
5950-6200 kHz	ROZHLASOVÁ	5950-6200 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			ROZHLASOVÁ	civ. KV		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6200-6525 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	6200-6525 kHz	PEVNÁ	civ.			
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		SAR (komunikácia)	6215 kHz; P _{max} = 50 W
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.138 5.138A 5.139	6765-7000 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-10/2014	6765-6795 kHz; (všeobecné povolenie)
		civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)		
7000-7100 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.140 5.141 5.141A	7000-7100 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7100-7200 kHz	AMATÉRSKA 5.141A 5.141B 5.141C 5.142	7100-7200 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ	7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika	
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ 5.143B 5.143C	7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	Pozemská rozhlasová RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7450-8100 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.143E 5.144	7450-8100 kHz	PEVNÁ	civ.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	984-7484 kHz, železničné aplikácie
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
	civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
8100-8195 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	8100-8195 kHz	PEVNÁ	civ.		
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
	civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 <u>5.132</u> <u>5.145</u> 5.111	8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.			
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9040-9305 kHz	PEVNÁ	9040-9305 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9305-9355 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia 5.145A 5.145B	9305-9355 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9355-9400 kHz	PEVNÁ	9355-9400 kHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ 5.147	9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
9900-9995 kHz	PEVNÁ	9900-9995 kHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.			
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111	10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	frekvenčný normál 10000 kHz		
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111	10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10100-10150 kHz	PEVNÁ Amatérska	10100-10150 kHz	PEVNÁ	civ.			
			Amatérska	civ.		Amatérska	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
10150-11175 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	10150-11175 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.			
			Letecká pohyblivá (OR)	cív.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11400-11600 kHz	PEVNÁ	11400-11600 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.134</u> 5.146	11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ 5.147	11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
12100-12230 kHz	PEVNÁ	12100-12230 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
			civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
13360-13410 kHz	PEVNÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	13360-13410 kHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)
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 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Riadenie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
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 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Riadenie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
13550-13570 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) <u>5.150</u>	13550-13570 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Riadenie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
	cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)			
13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.134</u> 5.151	13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	všeobecné povolenie (všeobecné povolenie)
13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ	13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika	
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.151	13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13870-14000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13870-14000 kHz	PEVNÁ	civ.		
				mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		
				mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
14000-14250 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	14000-14250 kHz	AMATÉRSKA	civ.	Amatérska	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.	Družicová amatérska	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
14250-14350 kHz	AMATÉRSKA 5.152	14250-14350 kHz	AMATÉRSKA	civ.	Amatérska	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
14350-14990 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	14350-14990 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)				
14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 15000 kHz		
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.			
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;
15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
16200-16360 kHz	PEVNÁ	16200-16360 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 <u>5.132</u> <u>5.145</u>	16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
17410-17480 kHz	PEVNÁ	17410-17480 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;
17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.134</u> 5.146	17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika	
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ	17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		
				mil.		
				civ.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03;	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
				mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
18030-18052 kHz	PEVNÁ	18030-18052 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	civ.		
				civ.		
				mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
18030-18052 kHz	PEVNÁ	18030-18052 kHz	PEVNÁ	civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
				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	
18052-18068 kHz	PEVNÁ Kozmický výskum	18052-18068 kHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;
18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.154	18068-18168 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18168-18780 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	18168-18780 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika	
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
19020-19680 kHz	PEVNÁ	19020-19680 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
19800-19990 kHz	PEVNÁ	19800-19990 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				civ.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111	19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.		Frekvenčné normály a časové signály	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	frekvenčný normál 20000 kHz		
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
20010-21000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá	20010-21000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21000-21450 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	21000-21450 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	
				civ.		Družicová amatérska	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21450-21850 kHz	ROZHLASOVÁ	21450-21850 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
21850-21870 kHz	PEVNÁ 5.155A 5.155	21850-21870 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.			
			PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21870-21924 kHz	PEVNÁ 5.155B	21870-21924 kHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132 5.156	22000-22850 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.			
		22850-22855 kHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
22855-23000 kHz	PEVNÁ 5.156	22855-23000 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23000-23200 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.156	23000-23200 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23200-23350 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.156A	23200-23350 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	civ.		Obranné systémy	
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.157	23350-24000 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24000-24450 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24000-24450 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
24450-24600 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.158	24450-24600 kHz	PEVNÁ	civ.		Obranné systémy	
				mil.			
				civ.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
24600-24890 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24600-24890 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24890-24990 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	24890-24990 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	frekvenčný normál 25000 kHz		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25005-25010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	25005-25010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25010-25070 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25010-25070 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25070-25210 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	25070-25210 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25210-25550 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25210-25550 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
25550-25670 kHz	RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	25550-25670 kHz	RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25670-26100 kHz	ROZHLASOVÁ	25670-26100 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26175-26200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	26175-26200 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		CB rádio ERC/DEC/(98)11; ERC/DEC/(98)16 RR 18-01; RR 18-02 ERC/DEC/(96)02; T/R 20-09 ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012	občianske rádiostanice; (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2011/829/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Riadenie modelov 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-15/2012	všeobecné povolenie
26200-26350 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	26200-26350 kHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		CB rádio ERC/DEC/(98)11; ERC/DEC/(98)16 ERC/DEC/(96)02; T/R 20-09 ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012	občianske rádiostanice; (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Riadenie modelov 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-15/2012	všeobecné povolenie

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika							
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
26350-27500 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.150</u>	26350-27500 kHz	PEVNÁ	cív.		CB rádio ERC/DEC/(98)11; ERC/DEC/(98)16 ERC/DEC/(96)02; T/R 20-09 ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012	občianske rádiostanice; (všeobecné povolenie)		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.					
			Pevná	mil.					
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.					
				cív.				Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)02 ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	26957-27283 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.				Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.				Riadenie modelov 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-15/2012	všeobecné povolenie
27500-28000 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ	27500-28000 kHz	METEOROLOGICKÉ	cív.					
			PROSTRIEDKY	cív.					
			PEVNÁ	cív.					
			POHYBLIVÁ	cív.					
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy			
				cív.		Rádiové mikrofóny VPR-03/2012	všeobecné povolenie		
	cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)					
28000-29700 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	28000-29700 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska			
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska			
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)		
29,7-30,005 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	29,7-30,005 MHz	PEVNÁ	cív.					
				mil.		Obranné systémy			
			POHYBLIVÁ	cív.					
				mil.		Obranné systémy			
				cív.		Lekárske implantáty 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)		
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)		

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
30,005-30,01 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA KOZMICKÝ VÝSKUM	30,005-30,01 MHz	PEVNÁ	cív.				
			POHYBLIVÁ	cív.				
			KOZMICKÝ VÝSKUM	cív.				
						Lekárske implantáty Lekárske impla ERC/REC 70-03; VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)	
30,01-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	30,01-32,8625 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	30,3-30,5 MHz; 32,15-32,45 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
			Pohyblivá	cív.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08 RR 13-01; RR 13-21	5 frekvencií používaných hasičskými útvarmi	
				cív.		Bezšnúrové telefóny VPR-07/2012	30,075-30,300 MHz CT0; (všeobecné povolenie)	
				cív.		ULP-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08 RR 13-01; RR 13-21		
				cív.		Riadenie lietajúcich modelov ERC/DEC/(01)11; 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie	
		32,8625-35 MHz	POHYBLIVÁ		cív.		ULP-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
					cív.		Telemetria	36,1-36,4 MHz
					cív.		Telemetria	36,1-36,4 MHz
		35-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ		cív.		ULP-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
					cív.		Riadenie lietajúcich modelov 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
					cív.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-03/2012	všeobecné povolenie
	cív.				Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-03/2012	všeobecné povolenie		
37,5-38,25 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	37,5-38,25 MHz	POHYBLIVÁ	cív.				
				cív.				

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
38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	38,25-39 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	civ.			
39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.159	39,0-39,5 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	civ.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-03/2012	všeobecné povolenie
39,5-39,986 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	39,5-39,986 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	civ.		CTO RR 08-01; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
39,986-40,02 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	39,986-40,02 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	civ.		CTO RR 08-01; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
40,02-40,98 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.150	40,02-40,98 MHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ	civ.			
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)03 ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	40,66-40,70 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Riadenie modelov 2013/752/EU; ECC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
40,98-41,015 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.160 5.161	40,98-41,015 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
41,015-42 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.160 5.161 5.161A	41,015-42 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
42-42,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.160 5.161B	42-42,5 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
42,5-44 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.160 5.161 5.161A	42,5-44 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	41,015-47 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	
44-47 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.162 5.162A	44-46 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08	
			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	
47-68 MHz	ROZHLASOVÁ 5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171	47-48 MHz	POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
		48-48,5 MHz	POHYBLIVÁ	civ.			
		48,5-66 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová T/R 25-06; RR 21-01	
			Amatérska	civ.		Amatérska	50-52 MHz
			Pohyblivá	civ.		Telemetria	56,5-58 MHz diaľkové ovládanie
				mil.		Obranné systémy	
			civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; VPR-10/2014	57,2125-57,3125 MHz; (všeobecné povolenie)	
66-67 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		Obranné systémy			
67-68 MHz	POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy			
68-74,8 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.175 5.177 5.179	68-73 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08	duplex +9,8 MHz
			Amatérska	civ.		Amatérska	69,9-70,5 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
		73-74,8 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08	duplex +9,8 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	73,3-74,1 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.180 5.181	74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		ILS	75 MHz - VHF traťové návěstidlo
				mil.		Obranné systémy	
75,2-87,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.175 5.179 5.184 5.187	75,2-87,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	75,2-77,7 MHz; duplex +9,8 MHz 77,8-84,6 MHz; duplex -9,8 MHz 85-87,5 MHz; duplex -9,8 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	79-79,7 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			civ.		SRD ERC/REC 70-03; VPR-24/2012	87,05 a 87,10 MHz povelové súpravy pre nevidiacich a slabozrakých; (všeobecné povolenie)	
87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ 5.190	87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RR 20-01 RIS 0027-4; RIS 0027-5	FM rozhlas analógový; digitálny rozhlas; frekvenčný plán GE 84
				civ.		Bezdrôtové audioaplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-04/2014	všeobecné povolenie

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
100-108 MHz	ROZHLASOVÁ 5.192 5.194	100-108 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0027-4; RR 20-01 RIS 0027-5	FM rozhlas analógový, digitálny rozhlas; frekvenčný plán GE 84; 104-108 MHz, regulácia vzhľadom na leteckú navigáciu
				civ.		Bezdrôtové audioaplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-04/2014	všeobecné povolenie
108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.197 5.197A	108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	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 <u>5.200</u> 5.201 5.202	117,975-137 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		SAR (komunikácia)	121,5 MHz tiesňová a 123,1 MHz doplnková frekvencia
				civ.		AGA civilná komunikácia	fónická prevádzka
				civ.		Letecká komunikácia	118-137 MHz vysielače aj prijímače staníc leteckej pohyblivej služby
				mil.		Obranné systémy	
137-137,025 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.208A</u> <u>5.208B</u> <u>5.209</u> Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	137-137,025 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	
	5.204 5.205 <u>5.206</u> 5.207 5.208						

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
137,025-137,175 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,025-137,175 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. civ.		Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	
137,175-137,825 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 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)	mil. civ.		Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	
137,825-138 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,825-138 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. civ.		Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	
138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. 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 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	vrátane riadenia letovej prevádzky 138,2-138,45 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
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)	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
144-146 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.216	144-146 MHz	AMATÉRSKA	civ.	Amatérska	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.	Družicová amatérska	
146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	146-148 MHz	PEVNÁ	civ.	Telemetria T/R 25-08	146-149,9 MHz; 12,5 kHz raster
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08; RR 13-06	12,5 kHz raster
148-149,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.218 5.219 5.221	148-149,9 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.	PMR ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06 RR 13-06	12,5 kHz raster
			PEVNÁ	civ.	Telemetria	12,5 kHz raster
				civ.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-03/2012	všeobecné povolenie
149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.224A DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.224B 5.220 5.222 5.223	149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		
150,05-153 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	150,05-153 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	150,05-150,9875 MHz a 152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex; 151,025-152,925 MHz; duplex +4,6 MHz; od 1.1.2015 raster 12,5 kHz spoločná frekvencia 151,0 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	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	
153-154 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorologické prostriedky	153-153,5625 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR T/R 25-08	152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
		153,5625-154 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
154-156,4875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.225A 5.226	154-155,5125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
		155,5125-156 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	155,525-157,425 MHz; duplex -4,5 MHz; železničná doprava; od 1.1.2015 raster len 12,5 kHz a duplex -4,6 MHz
		156-156,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.			Obranné systémy			
156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie pomocou DSC) 5.111 5.226 5.227	156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách; 156,8 MHz tiesňová frekvencia
156,5625-156,7625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.226	156,5625-156,7625 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
156,7625-156,7875 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostupná) 5.111 5.226 5.228	156,7625-156,7875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
156,7875-156,8125 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie) 5.111 5.226	156,7875-156,8125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
156,8125-156,8375 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostupná) 5.111 5.226 5.228	156,8125-156,8375 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
156,8375-161,9625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226	156,8375-158,3875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR	157,45-158,3875 MHz železničná doprava od 1.1.2015 raster len 12,5 kHz
		158,3875-161,9625 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
				civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	160,975-161, 475 MHz
				mil.		Obranné systémy	158,3875-160,6375 MHz
161,9625-161,9875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostupná) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	161,9625-161,9875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ.		AIS ERC/DEC/(99)17	161,975 MHz - AIS1;
				mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
161,9875-162,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226 5.229	161,9875-162,0125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
162,0125-162,0375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostupná) 5.226 5.228A 5.228B 5.229	162,0125-162,0375 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;
				civ.		AIS ERC/DEC/(99)17	162,025 MHz - AIS2
				mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu				
162,0375-174 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226 5.229	162,0375-162,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475-162,050 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohode o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách;			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz			
		162,5-164,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04				
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz			
		164,4875-165,5125 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy				
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy				
		165,5125-170,4875 MHz	POHYBLIVÁ	civ.			PMR 2005/928/EC; 2008/673/EC ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	Frek. pre Hasičský a záchranný zbor; raster 12,5 kHz; celoštátne 169,175 MHz; 169,225 MHz a 169,325 MHz; regionálne: 169 MHz; 169,025 MHz; 169,050 MHz; 169,200 MHz, 169,250 MHz; 169,275 MHz; 169,30 MHz a 169,350 MHz; 169,5-170,4875 MHz; 12,5 a 25 kHz raster 169,375 MHz; 170,200 MHz; 170,275 MHz; 170,475 MHz BOR		
							mil.		Obranné systémy	167,0-169,0 MHz
							civ.		Sociálne poplachové zariadenia ECC/DEC/(05)02; VPR-28/2012	169,48125 MHz; 169,59375 MHz; (všeobecné povolenie)
							civ.		Rádiové mikrofóny a ALD 2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02 2008/673/ES; VPR-06/2014	169,40-169,475-MHz 169,4875-169,5875 MHz raster až do 50 kHz; načúvacie prístroje pre sluchovo postihnutých, tlmočnické zariadenia a systémy; (všeobecné povolenie)
				civ.		Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát 2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02 2008/673/ES; VPR-29/2012	169,4-169,475 MHz raster až do 50 kHz; (všeobecné povolenie)			
				mil.		Obranné systémy				
		170,4875-172,5125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	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
		172,5125-174 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	172,5125-174 MHz; spoločné frekvencie 172,825; 172,725; 172,975 a 173,05 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
174-223 MHz	ROZHLASOVÁ 5.235 5.237 5.243	174-223 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0028-1; RIS 0028-2 RIS 0026-1; RIS 0026-2	digitálny rozhlas a digitálna TV, plánovaná služba, v súčasnosti nevyužitá; frekv. plán W195revCO07, resp. GE06;
				civ.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-03/2012	všeobecné povolenie
223-230 MHz	ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá 5.243 5.246 5.247	223-230 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0026-1; RIS 0026-2	digitálny rozhlas a digitálna TV, plánovaná služba, v súčasnosti nevyužitá; frekv. plán W195revCO07, resp. 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 5.199 5.252 5.254 5.256 5.256A	235-260 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá	civ.	230-242,95 MHz a 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo		
				mil.		SAR (komunikácia)	243 MHz tiesňová frekvencia (obdoba 121,5 MHz)
		260-267 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	242,95-322 MHz riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
267-272 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmická prevádzka (zostup)	267-272 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
272-273 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) 5.254	272-273 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
273-312 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	273-300 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
		300,0-303,5 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR	
			LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
		303,5-312,0 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
POHYBLIVÁ	mil.			Obranné systémy			
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	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
315-322 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	315-322 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
322-328,6 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149	322-328 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
		328-328,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.258 5.259	328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		ILS	zostupný rádiomaják; väzba na 108-117,975 MHz
				mil.		Obranné systémy	
			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			
335,4-387 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	335,4-336 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy			
		336-339,5 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy			
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy			
		339,5-351,0125 MHz	PEVNÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy			
		351,0125-380 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
			Pevná	civ.		Prívátne pevné siete	352-380 MHz pridelené na videoprenosy na veľmi krátke vzdialenosti (ochrana budov); max. e.r.p. 100 mW		
		380-385 MHz	POHYBLIVÁ			civ.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	PPDR ECC/DEC/(11)04; ERC/DEC/(08)05	digitálne pozemné pohyblivé systémy pre verejnú ochranu a pomoc pri katastrofách; duplex +10 MHz
						mil.		PMR ERC/DEC/(01)19; T/R 25-08	digitálne pozemné pohyblivé systémy pre bezp. 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 bezp. účely štátu; duplex +10 MHz
						mil.		TETRAPOL	duplex +10 MHz
						mil.		Obranné systémy	
mil.	Obranné systémy								
385-387 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ			mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
						PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
387-390 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	387-390 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy			

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
390-399,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.254	390-395 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PPDR ECC/DEC/(11)04; ERC/DEC/(08)05 digitálne pozemné pohyblivé systémy pre verejnú ochranu a pomoc pri katastrofách; duplex -10 MHz		
				mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	PMR ERC/DEC/(01)19; T/R 25-08 digitálne pozemné pohyblivé systémy pre bezp. 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 bezp. účely štátu; duplex -10 MHz		
				mil.		TETRAPOL duplex -10 MHz		
			Pevná	civ.		Bod-bod		
		395-399,9 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo		Obranné systémy	
	PEVNÁ	mil.			Obranné systémy			
	Pohyblivá	civ.						
399,9-400,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.224A 5.209 DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.222 5.260 5.220 5.224B	399,9-400,05 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.				
400,05-400,15 MHz	DRUŽICOVÁ - FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.261 5.262	400,05-400,15 MHz	DRUŽICOVÁ - FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	frekvenčný normál 400,1 MHz			
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	civ.				
				mil.	Pevná		Obranné systémy	
				mil.	Pohyblivá		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			
401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) Družicový prieskum Zeme (vzostup) Pevná Družicová meteorologická (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.					
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy			
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; VPR-09/2014			
402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Družicový prieskum Zeme (vzostup) Pevná Družicová meteorologická (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.					
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy			
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; VPR-09/2014	všeobecné povolenie		
403-406 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	403-405 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.					
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy			
						civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; VPR-09/2014	všeobecné povolenie
		405-406 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	405-410 MHz		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	405-410 MHz		
			Pevná	civ.					
	civ.			ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; VPR-09/2014	všeobecné povolenie				
406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.		EPIRB	COSPAS/SARSAT - družicový záchranný systém, chránená frekv. 406,025 MHz		
	5.266 5.267								
406,1-410 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA	406,1-410 MHz	PEVNÁ	civ.		Telemetry	25 kHz raster; max. e.r.p. = 3W		
			Pevná	mil.		Obranné systémy	405-410 MHz		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	405-410 MHz		
	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
410-420 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (medzidružicová)	5.268			410-420 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TETRA ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	duplex +10 MHz	
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	415-420 MHz	
420-430 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	5.269 5.270 5.271			420-430 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TETRA ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	duplex -10 MHz	
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy		
430-432 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA	5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277			430-432 MHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	430-440 MHz	
						PEVNÁ	civ.		Telemetria	max. e.r.p. 1 W; 25 kHz raster; diaľkové ovládanie žeriavov a pod.	
						Pevná	mil.		Obranné systémy		
						Pohyblivá Rádiolokácia	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy		
432-438 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny)	5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282			432-438 MHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	430-440 MHz	
						Pevná	mil.		Obranné systémy		
						Pohyblivá Rádiolokácia	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy		
							civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 12-03 ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	433,050-434,790-MHz; (všeobecné povolenie)	
438-440 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA	5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283			438-440 MHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	430-440 MHz	
						Pevná	mil.		Obranné systémy		
						Pohyblivá	civ.				
						Rádiolokácia	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy		
440-450 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286			440,0-441,025 MHz	PEVNÁ	civ.				
						POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.				
						Pevná	mil.		Obranné systémy		
						Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
					441,025-445,0 MHz	PEVNÁ	civ.		Telemetria	12,5 kHz raster	
						POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-25/2012	441,475 MHz BOR (všeobecné povolenie)	
						Pevná	mil.		Obranné systémy		
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	mil. mil. 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	
		445-448 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	PMR 446 ECC/DEC/(05)12; ERC/DEC/(98)25 VPR-20/2012; VPR-27/2012	446-446,1 MHz; (všeobecné povolenie) 446,1-446,2 MHz digitálne PMR; (všeobecné povolenie)	
				civ.			PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-25/2012
			PEVNÁ	civ.	Telemetria	12,5 kHz raster	
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy		
		Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy			
		448-450 MHz		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	spoločné frekvencie 448,49; 448,57; 448,61; 448,63; 449,51 MHz;
					civ.		
				Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy	
				Pevná	mil.	Obranné systémy	
Rádiolokácia	mil.			Obranné systémy			
450-455 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.286AA</u> <u>5.209</u> 5.271 5.286 <u>5.286A</u> <u>5.286B</u> <u>5.286C</u> 5.286D 5.286E	450-451,31 MHz	POHYBLIVÁ	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08		
		451,31-455 MHz	POHYBLIVÁ	civ.	Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-02/2012	verejné siete 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
				mil.	Obranné systémy		
455-456 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.286AA</u> <u>5.209</u> 5.271 <u>5.286A</u> <u>5.286B</u> <u>5.286C</u> 5.286E	455-455,73 MHz	POHYBLIVÁ	civ.	Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-02/2012	verejné siete 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
				mil.	Obranné systémy		
		455,73-456 MHz	POHYBLIVÁ	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08		
				mil.	Obranné systémy		
456-459 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.286AA</u> 5.271 <u>5.287</u> 5.288	456-459 MHz	POHYBLIVÁ	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	457,39-458,47 MHz železničná doprava; duplex +10 MHz, raster 25 kHz; od 1.1.2015 len 12,5 raster	
				mil.	Obranné systémy		
459-460 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.286AA</u> <u>5.209</u> 5.271 <u>5.286A</u> <u>5.286B</u> <u>5.286C</u> 5.286E	459-460 MHz	POHYBLIVÁ	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 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 5.286AA Družicová meteorologická (zostup) 5.287 5.288 <u>5.289</u> 5.290	460-461,31 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08	duplex -10 MHz
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	460-461,3 MHz
		461,31-465,73 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-02/2012	verejné siete 461,31-465,73 MHz; duplex -10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
		465,73-470 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08	467,39-468,47 MHz železničná doprava, duplex -10 MHz
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
470-790 MHz	ROZHLASOVÁ 5.149 5.291A 5.294 <u>5.296</u> 5.300 5.300 5.304 5.306 <u>5.311A</u> 5.312 <u>5.312A</u>	470-734 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0028-3; RIS 0028-4	digitálna TV; IV. - V. TV pásmo, kanály K21 - K53; raster 8 MHz; frekvenčný plán GE06
				civ.		Rádiové mikrofóny	470-790MHz
		734-790 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0028-3; RIS 0028-4	digitálna TV; IV. - V. TV pásmo, kanály K54 - K60; raster 8 MHz; frekvenčný plán GE06
				civ.		Rádiové mikrofóny	470-790MHz
				civ.			
				civ.			
790-862 MHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.316B <u>5.317A</u> 5.312 5.314 5.315 5.316 <u>5.316A</u> 5.319	790-821 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03	LTE; duplex +41 MHz
		821-832 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMSE	
		832-862 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03 ECC/DEC/(12)01; ECC/REC/(11)04 VPR-01/2014	LTE; duplex -41 MHz (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	civ.			
				civ.			
				civ.			
862-890 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.317A</u> ROZHLASOVÁ 5.322 5.319 5.323	862-864 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				civ.		Bezdrôtové audioaplikácie/ multimédiá 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	863,0-868,6 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-03/2012	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)
				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	
		864-868 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				civ.		Bezdrôtové audioaplikácie/ multimédiá 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	865-868; 865,6-867,6; 865,6-868 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-03/2012	863,0-868,6 MHz;
		868-890 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		GSM-R ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)10 ECC/REC/(08)02; VPR-19/2012	876-880 MHz; duplex +45 MHz (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				civ.		GSM 2010/166/EU; ECC/DEC/(08)08 ERC/DEC/(98)20; ECC/DEC/(05)08 ERC/DEC/(94)01; ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(12)01 VPR-01/2014	880-890 MHz E-GSM (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				civ.		TRA-ECS ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012 ECC/DEC/(06)13; VPR-01/2014	870-876 MHz digitálne širokopásmové siete; duplex +45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	868-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz; 869,4-869,65 MHz; 869,7-870 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Poplachové zariadenia 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-11/2014	868,6-868,7 MHz; 869,25-869,4 MHz; 869,65-869,7 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát ERC/REC 70-03	870-875,6 MHz
				civ.		Sociálne poplachové zariadenia 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-11/2014	869,2-869,25 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TTT ERC/REC 70-03	870-875,8 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			
890-942 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A ROZHLASOVÁ 5.322 Rádiolokácia 5.323	890-915 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		GSM 2010/166/EU; ECC/DEC/(08)08 ERC/DEC/(98)20; ECC/REC/(05)08 ERC/DEC/(97)02; ERC/DEC/(94)01 ECC/DEC/(12)01 VPR-01/2014	880-915 MHz; duplex +45 MHz (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
				cív.		TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(06)13 VPR-01/2014	880-915 MHz; IMT; duplex +45 MHz (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
		915-930 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	915-930 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		GSM-R ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)10 VPR-19/2012	921-925 MHz; duplex -45 MHz (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
						cív.		GSM 2010/166/EC; ECC/DEC/(08)08 ERC/DEC/(98)20; ECC/REC/(05)08 ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(12)01	925-935 MHz; E-GSM; duplex -45 MHz
						cív.		TRA-ECS ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/REC/(08)02	917-921 MHz digitálne širokopásmové siete; duplex -45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) 925-960 MHz; IMT; duplex -45 MHz
						cív.		Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03	915-921 MHz
						cív.		Rádiové mikrofóny a ALD ERC/REC 70-03	915-921 MHz digitálne ALD pre vnútorné použitie
						cív.		RFID ERC/REC 70-03	915-921 MHz
		930-942 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	930-942 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		GSM 2010/166/EU; ECC/DEC/(08)08 ERC/DEC/(98)20; ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08; ECC/REC/(06)13 ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(12)01	925-935 MHz E-GSM; duplex -45 MHz
						cív.		TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(06)13	925 - 960 MHz; IMT; duplex +45 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			
942-960 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317 ROZHLASOVÁ 5.322 5.323	942-960 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	GSM 2010/160/EC; ECC/DEC/(08)08 ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(12)01	935-960 MHz GSM 900; duplex -45 MHz			
				civ.			TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(06)13	925 - 960 MHz; IMT; duplex +45 MHz	
960-1164 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.327A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.328	960-1164 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy				
				mil.			IFF	1030 MHz; 1090 MHz	
				civ.			SSR		
1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.328A	1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy				
				civ.			SSR	ECC/REC/(10)02	
				civ.			DME	960-1215 MHz	
1215-1240 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.329 5.329A KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.330 5.331 5.332	1215-1240 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	civ.	GPS	1227,6 MHz GPS L2			
				mil.			Obranné systémy		
				civ.					
				civ.					
				mil.			Obranné systémy		
				civ.			Obranné systémy		
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	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	Obranné systémy				
				mil.			Obranné systémy		
				civ.			RÁDIOLOKÁCIA		
		1260-1300 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	1260-1300 MHz	Amatérska	civ.	Amatérska		
						mil.			Obranné systémy
						civ.			
						mil.			Obranné systémy
						civ.			
						mil.			Obranné systémy
						civ.			Amatérska

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 <u>5.337</u> RÁDIOLOKÁCIA <u>5.149</u> <u>5.337A</u>	1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	civ.		
				mil.		Obranné systémy
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		
				mil.		Obranné systémy
				civ.		
mil.		Obranné systémy				
1350-1400 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA <u>5.149</u> <u>5.338</u> <u>5.338A</u> 5.339	1350-1400 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Limity nežiadúcich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
				mil.		Obranné systémy
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy
				mil.		Obranné systémy
				civ.		Limity nežiadúcich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
mil.		Obranné systémy				
1400-1427 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u> 5.341	1400-1427 MHz	RÁDIOASTRONÓMIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	civ.		Limity nežiadúcich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
				civ.		pasívne senzory (družicové) ECC/DEC/(11)01
1427-1429 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.338A</u> 5.341	1427-1429 MHz	PEVNÁ	civ.		1427-1451 MHz IRT 2000; 2 MHz raster; duplex +65,5 MHz; Limity nežiadúcich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
				mil.		Obranné systémy
1429-1452 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.338A</u> 5.341 5.342	1429-1452 MHz	PEVNÁ	civ.		1427-1451 MHz IRT 2000; 2 MHz raster; duplex +65,5 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	
1452-1492 MHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ 5.208B 5.345 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.345 5.341 5.342	1452-1492 MHz	PEVNÁ	civ.		MFCN ECC/DEC/(13)03	doplňkový zostup
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		MFCN ECC/DEC/(13)03	doplňkový zostup
			ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0026-3; RIS 0026-4	1452-1479,5 MHz digitálny rozhlas; frekvenčný plán W195revCO07, služba v súčasnosti nevyužitá
1492-1518 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.324	1492-1518 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod T/R 13-01	1492,5-1516,5 IRT 2000; 2 MHz raster; duplex -65,5 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	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)	civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 VPR-03/2014	
			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)	civ.		INMARSAT VPR-41/2012	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)
				civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)
				civ.		S-PCS VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
				civ.		SIT/SUT ERC/DEC/(07)10	SUT
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pevná (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1530-1535 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A 5.353A Družicový prieskum Zeme Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.342 5.351 5.354	1530-1535 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)05	SUT
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		INMARSAT RR 15-01 VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B,C,D,M, mini M
				civ.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)19; ERC/DEC/(98)04 VPR-18/2012; ECC/DEC/(12)01 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)
				civ.		S-PCS VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pevná (zostup)	mil.		Obranné systémy	
Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy				
1535-1559 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A	1535-1544 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)
				civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)
				civ.		S-PCS VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
				civ.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)10	SUT
			civ.				
		POHYBLIVÁ	civ.				
		Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy		
		Pevná	mil.		Obranné systémy		
		Pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
		1544-1545 MHz		DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		
		Družicová pohyblivá (zostup)	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	
		1545-1559 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M;
				civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; RR 15-09 RR 15-07; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)
				civ.		S-PCS RR 15-04; VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) <u>5.208B</u> <u>5.328B</u> <u>5.329A</u> LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341 5.362B 5.362C	1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová)	civ. mil. mil. mil.		GPS ECC/DEC/(10)02 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	1575,42 MHz GPS L1
1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u> LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341 5.355 5.359 <u>5.364</u> <u>5.366</u> 5.367 <u>5.368</u> 5.369 5.371 5.372	1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	civ. mil. mil. mil.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01 VPR-03/2014 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)
1610,6-1613,8 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341 5.355 5.359 <u>5.364</u> <u>5.366</u> 5.367 <u>5.368</u> 5.369 5.371 5.372	1610,6-1613,8 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	civ. mil. mil. mil.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1613,8-1626,5 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	1613,8-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(09)04; VPR-03/2014	koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)
			PEVNÁ	mil.		
			POHYBLIVÁ	mil.		
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		
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)	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 VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému IEMS-PRODAT; EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)
				civ.	S-PCS VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
				civ.	SIT/SUT ECC/DEC/(07)10	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); SUT; (všeobecné povolenie)
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.	Obranné systémy	
			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)
	civ.	Zemské stanice pre MSS RR 15-07; RR 15-08 RR 15-09; VPR-18/2012 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014				koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)
	civ.	S-PCS VPR-03/2014				koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
	civ.	SIT/SUT ECC/DEC/(07)10				SUT
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
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	civ.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.		
			Pevná	civ.		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
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	civ.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.		
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
1668,4-1670 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341 5.379D 5.379E	1668,4-1670 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.		
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.341 5.351A 5.379B 5.379D 5.379E 5.380A METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.380 DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 VPR-03/2014
			POHYBLIVÁ	civ.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.		
			PEVNÁ	civ.		
1675-1690 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.341	1675-1690 MHz	PEVNÁ	civ.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	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
1690-1700 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.289 5.341 5.382	1690-1700 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.		
			Pevná	civ.		
				mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
1700-1710 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.289 5.341	1700-1710 MHz	PEVNÁ	civ.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		
			DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)	civ.		
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
1710-1930 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A 5.388B 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	1710-1785 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ERC/DEC/(98)21; ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(05)08; ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-01/2014 GSM 1800; duplex +95 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				civ.		TRA-ECS 2010/166/EU; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13; ECC/DEC/(06)07 VPR-01/2014 1710-1785 MHz; LTE, IMT, MCA duplex +95 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
		1785-1800 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod	privádzacie spoje pre rozhlas; 1 MHz raster		
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy			
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
						civ.		Bezdrôtové audioaplikácie	všeobecné povolenie
							2009/381/EC; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014		
		1800-1805 MHz	POHYBLIVÁ	civ.					
			Pohyblivá	mil.				Obranné systémy	
		1805-1880 MHz	POHYBLIVÁ	civ.				GSM	GSM 1800; duplex -95 MHz
									2010/166/EU; 2008/294/EC ECC/DEC/(08)08; ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07; ECC/REC/(05)08 ECC/DEC/(12)01
				civ.				TRA-ECS	1805-1880 MHz; LTE, IMT, MCA duplex -95 MHz;
								2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/766/EC; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)07; ECC/DEC/(06)13	
		1880-1930 MHz	PEVNÁ	civ.	POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS	1900-1980 MHz; IMT, MCA (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
	2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; VPR-01/2014								
								Obranné systémy	
								Obranné systémy	
								civ.	
					ERC/DEC/(94)03; ERC/DEC/(98)22 VPR-05/2012				
1930-1970 MHz	PEVNÁ	civ.	POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS	1900-1980 MHz; IMT, MCA (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
							2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(06)07; VPR-01/2014		
								Obranné systémy	
								Obranné systémy	
		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	
1970-1980 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	1970-1980 MHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 VPR-01/2014	1900-1980 MHz; IMT, MCA (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
1980-2010 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F	1980-2010 MHz	PEVNÁ	civ.			
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.		Družicové prvky systému IMT-2000	1980-2010 MHz zemské aplikácie družicových komponentov UMTS
				civ.		Zemské stanice pre MSS 2008/626/EC; 2007/98/EC ECC/DEC/(06)10; ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(12)01; ECC/REC/(06)05 VPR-03/2014; VPR-01/2014	1980-2010 MHz; duplex +190 MHz; CGC
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	2010-2025 MHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 VPR-01/2014	pozemné aplikácie UMTS a iné v IMT; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
2025-2110 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.391 KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup + medzidružicová) 5.392	2025-2110 MHz	PEVNÁ	civ.		Pevné spoje VPR-02/2014	2080-2110 MHz dátová služba v rámci MMDS (vzostup); (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				mil.	2025-2070 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	taktické rr spoje
				mil.	2025-2070 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
2110-2120 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B KOZMICKÝ VÝSKUM (ďaleký vesmír) (vzostup) 5.388	2110-2120 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz IMT, MCA
2120-2160 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	2120-2160 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz IMT, MCA

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2160-2170 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B <u>5.388</u>	2160-2170 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz IMT, MCA
2170-2200 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u> <u>5.388</u> <u>5.389A</u> 5.389F	2170-2200 MHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	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
2200-2290 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.391</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup + medzidružicová) 5.392	2200-2290 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod T/R 13-01	2245-2300 MHz MMDS vrátane dátovej služby (zostup) (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	mil.	2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	taktické rr spoje, koordinácia s civ. prídelmi
			Pohyblivá	mil.	2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
2290-2300 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (ďaleký vesmír) (zostup)	2290-2300 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod VPR-02/2014	2245-2300 MHz MMDS vrátane dátovej služby (zostup) (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
2300-2450 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.384A</u> Amatérska Rádiolokácia <u>5.150</u> 5.282 5.395	2300-2450 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		SAP/SAB a ENG/OB RIS 0029-1 až 5; ERC/REC 25-10	2300 - 2400 MHz
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	len v úseku 2300-2400-MHz
			Amatérska	civ.		Amatérska	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Detekcia pohybu a ochrana 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		MBANS ERC/REC 70-03	
				civ.		RFID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-37/2012	2446-2454 MHz; len na vnútorné použitie
				civ.		RLAN ECC/DEC/(01)07; VPR-07/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2450-2483,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia <u>5.150</u> 5.397	2450-2483,5 MHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Detekcia pohybu a ochrana 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)08 ERC/REC 70-03; VPR-12/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
	civ.		RFID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-37/2012	2446-2454 MHz; len na vnútorné použitie (všeobecné povolenie)			
	civ.		RLAN ECC/DEC/(01)07; VPR-07/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)			
2483,5-2500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.351A</u> DRUŽICOVÁ RÁDIOVÁ IDENTIFIKÁCIA (zostup) 5.398 Rádiolokácia 5.398A 5.150 5.401 <u>5.402</u> 5.399	2483,5-2500 MHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ	civ.			
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(97)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	Stanice GLOBSTAR; (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	periférne zariadenia len na vnútorné použitie
2500-2520 MHz	PEVNÁ <u>5.410</u> POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u> 5.405 5.412	2500-2520 MHz	PEVNÁ	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(12)01; VPR-01/2014	LTE, FDD duplex 120 MHz (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
2520-2655 MHz	PEVNÁ <u>5.410</u> POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u> DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ <u>5.413</u> <u>5.416</u> 5.339 5.405 5.412 <u>5.417C</u> <u>5.417D</u> 5.418B 5.418C	2520-2655 MHz	PEVNÁ	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(12)01; VPR-01/2014	LTE, FDD duplex 120 MHz; TDD (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)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	
2655-2670 MHz	PEVNÁ <u>5.410</u>	2655-2670 MHz	PEVNÁ	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u>		civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(12)01;	LTE, FDD duplex 120 MHz	
	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ <u>5.208B</u> <u>5.413</u> <u>5.416</u>		mil.		Obranné systémy		
	Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny) <u>5.149</u> <u>5.412</u>		mil.		Obranné systémy		
2670-2690 MHz	PEVNÁ <u>5.410</u>	2670-2690 MHz	PEVNÁ	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u>		civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(12)01;	LTE, FDD duplex 120 MHz	
	Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny) <u>5.149</u> <u>5.412</u>		mil.		Obranné systémy		
			mil.		Obranné systémy		
2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u> <u>5.422</u>	2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	civ.			
			RADIOASTRONÓMIA	civ.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	civ.			
2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.337</u>	2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecká navigácia ECC/REC/(02)09	primárny prehľadový radar
	Rádiolokácia		mil.		Obranné systémy		
	<u>5.423</u> <u>5.424</u>		mil.		Obranné systémy		
2900-3100 MHz	RADIOLOKÁCIA <u>5.424A</u>	2900-3100 MHz	RADIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
	RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.426</u>		mil.		Obranné systémy		
	<u>5.425</u> <u>5.427</u>		Rádiolokácia	civ.			
			Rádionavigácia	civ.			
3100-3300 MHz	RADIOLOKÁCIA	3100-3300 MHz	RADIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
	Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny) <u>5.149</u> <u>5.428</u>		Rádioastronómia	civ.			
			Rádiolokácia	civ.			
3300-3400 MHz	RADIOLOKÁCIA	3300-3400 MHz	RADIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
	<u>5.149</u> <u>5.429</u> <u>5.430</u>		Rádioastronómia	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	
3400-3600 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) Pohyblivá 5.430A Rádiolokácia 5.431	3400-3600 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ECC/REC(04)05; ECC/DEC(11)06 ECC/REC 14-03; VPR-16/2012	3410-3500 MHz / 3510-3600 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				civ.		TRA-ECS 2008/411/EC; ECC/DEC(07)02 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06 2014/276/EU;	3400-3800 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2008/411/EC; ECC/DEC(07)02 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06 2014/276/EU;	3400-3800 MHz; WIMAX (FDD alebo TDD)
			Amatérska	civ.		Amatérska	3400-3410 MHz
3600-4200 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) Pohyblivá	3600-4200 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ECC/REC(04)05; ECC/REC 12-08 ECC/DEC(11)06	3600-3800 MHz plánované využitie
				civ.		TRA-ECS 2008/411/EC; ECC/DEC(07)02 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06 2014/276/EU;	3400-3800 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2008/411/EC; ECC/DEC(07)02 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06 2014/276/EU;	3400-3800 MHz; WIMAX (FDD alebo TDD)
4200-4400 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.438 5.339 5.340	4200-4400 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy	
			Letecká rádionavigácia	civ.		Výškomery	palubné výškomery
4400-4500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A	4400-4500 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil.pásmo	Obranné systémy	
4500-4800 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 POHYBLIVÁ 5.440A	4500-4800 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
4800-4990 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A 5.442 Rádioastronómia 5.149 5.339 5.443	4800-4990 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; 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
4990-5000 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (pasívny) 5.149	4990-5000 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
5000-5010 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5000-5010 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
			PEVNÁ	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
5010-5030 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup) (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.443B LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5010-5030 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
			PEVNÁ	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
5030-5091 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443D LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443C LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.444	5030-5091 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		MLS	
			PEVNÁ	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
5091-5150 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA LETECKÁ POHYBLIVÁ 5.444B LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.444 5.444A	5091-5150 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		MLS	
			PEVNÁ	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; 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	
5150-5250 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.447A POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	5150-5250 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		MLS	do 5249 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; ECC/DEC/(99)24 T/R 22-06; VPR-35/2012	5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; 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	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Civilná rádiolokácia	5250-5275 MHz
			Kozmický výskum	civ.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 VPR-35/2012	5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
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	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Civilná rádiolokácia	5250-5275 MHz
			Kozmický výskum	civ.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 VPR-35/2012	5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; 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	
5350-5460 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.448B	5350-5460 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
	KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.448C		RÁDIOLOKÁCIA	mil.	Obranné systémy		
	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.449			civ.	Palubné letecké meteorologické radary		
	RÁDIOLOKÁCIA 5.448D			mil.	Obranné systémy		
				civ.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz	
5460-5470 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)	5460-5470 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
	KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)		RÁDIOLOKÁCIA	civ.	Palubné letecké meteorologické radary		
	RÁDIONAVIGÁCIA 5.449		Pevná	mil.	Obranné systémy		
	RÁDIOLOKÁCIA 5.448D		Rádionavigácia	mil.	Obranné systémy		
			Rádiolokácia	civ.			
				mil.	Obranné systémy		
				civ.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz	
5470-5570 MHz	NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5470-5570 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A		RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
	KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)		Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy		
	RÁDIOLOKÁCIA 5.450B		Rádionavigácia	mil.	Obranné systémy		
			Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy		
			5.448B 5.450 5.451 5.452			civ.	RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 T/R 22-06; VPR-35/2012
				civ.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz	
5570-5650 MHz	NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5570-5650 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A		RÁDIOLOKÁCIA	civ.	Meteorologické radary		
	RÁDIOLOKÁCIA 5.450B		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
			5.450 5.451 5.452	Rádionavigácia	mil.	Obranné systémy	
				Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy	
				civ.	RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)	
				civ.	TLPR 2013/752/EU; 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	
5650-5725 MHz	RÁDIOLOKÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.446A</u> <u>5.450A</u> Amatérska Kozmický výskum (ďaleký vesmír) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	5650-5725 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Meteorologické radary	
			Amatérska	civ.		Amatérska	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
5725-5830 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska <u>5.150</u> 5.451 5.453 5.455 5.456	5725-5830 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.			
			Amatérska	civ.		Amatérska	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie)
							civ.
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Amatérska družicová (zostup) <u>5.450</u> 5.451 5.453 5.455 5.456	5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.			
			Amatérska	civ.		Amatérska	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie)
							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			
5850-5925 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.150</u>	5850-5925 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod	reportážne rr spoje		
			Družicová pevná (vzostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze;		
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
			Pohyblivá	civ.		ITS	5875-5905 MHz; (všeobecné povolenie)		
				mil.		2008/671/EC; ERC/DEC/(08)01 ERC/REC/(08)01; VPR-13/2012			
				civ.		Obranné systémy			
5925-6700 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B PEVNÁ 5.457 POHYBLIVÁ 5.457C <u>5.149</u> 5.440 <u>5.458</u>	5925-6425 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod	5925-6175/6175-6425 MHz magistralne trasy; rr spoje vysokej kapacity;		
			Družicová pevná (vzostup)	civ.		ERC/REC 14-01	duplex ±252,04 MHz;		
			Pevná	mil.		Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze		
				civ.		Obranné systémy			
				civ.		TLPR	4500-7000 MHz		
				civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014			
		6425-6700 MHz	PEVNÁ	6425-6700 MHz		civ.		LPR	6000-8500 MHz
					Družicová pevná (vzostup)	civ.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	
					Rádiolokácia	mil.		Bod-bod	6430-6770 / 6770-7110 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity;
						civ.		ERC/REC 14-02	duplex ±340 MHz
						civ.		Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
						civ.		ERC/DEC/(05)09	
			Obranné systémy						
			TLPR	4500-7000 MHz					
			2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014						
			LPR	6000-8500 MHz					
			2013/752/EU; 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	
6700-7075 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) 5.441 PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	6700-7075 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 14-02	6430-6770 / 6770-7110 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz
			Družicová pevná (vzostup) (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(05)09	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz
				civ.		LPR 2013/752/EU; 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 ERC/REC 14-02	6430-6770 / 6770-7110 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz; 7142-7254 MHz; rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.		SAP/SAB a ENG/OB	7138-7195 MHz reportážne TV prenosy
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
7145-7235 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) 5.460 5.458 5.459	7145-7235 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.		SAP/SAB a ENG/OB	7138-7195 MHz reportážne TV prenosy
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz
7235-7250 MHz	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	
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
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; 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	
7300-7450 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.461	7300-7450 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 rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7438-7450 MHz dočasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz
7450-7550 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 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 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz			
7550-7750 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 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 2013/752/EU; 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 pohyblivej	7750-7900 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4; kanály 1 až 7 na dožitie
				civ.		LPR ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz
7900-8025 MHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) POHYBLIVÁ 5.461	7900-8025 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4; kanály 1 až 7 na dožitie
				civ.		LPR 2013/752/EU; 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
8025-8175 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463 5.462A	8025-8175 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4; kanály 1 až 7 na dožitie
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011
8175-8215 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) 5.462A	8175-8215 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4; kanály 1 až 7 na dožitie
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011
8215-8400 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463 5.462A	8215-8400 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4; kanály 1 až 7 na dožitie
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011
8400-8500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM 5.465 5.466	8400-8500 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4; kanály 1 až 7 na dožitie
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011
8500-8550 MHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.468 5.469	8500-8550 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4; kanály 1 až 7 na dožitie
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
8550-8650 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.468 5.469 5.469A	8550-8650 MHz	Pevná	civ.	SAP/SAB bod-bod videospoje	Dočasné TV prenosy; (max. výkon 1W)
				mil.	Obranné systémy	
				civ.	TLPR 2013/752/EU; 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		
8650-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.468 5.469	8650-8700 MHz	Pevná	civ.		SAP/SAB bod-bod videospoje	Dočasné TV prenosy; (max výkon 1W)	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
		8700-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA		civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
					mil.		Obranné systémy	
8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.470 5.471	8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy		
				civ.		Palubné letecké dopplerovské navigačné prostriedky	dopplerovský radar	
				mil.		Obranné systémy		
8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.472 5.473	8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.				
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz	
9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.471 5.475A	9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecká navigácia	PAR, ASDE	
				mil.		Obranné systémy		
			Rádiolokácia	civ.				
				mil.		Obranné systémy		
9200-9300 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.473 5.474	9200-9300 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.				
				mil.		Obranné systémy		
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
		civ.		Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie)			
		civ.		TLPR 2013/752/EU; 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 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	9300-9500 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	civ.		Meteorologické radary	9345 MHz
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; 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.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Obranné systémy	
				mil.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
				civ.			
9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny) Pevná 5.477 5.478 5.378A 5.478B	9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
9900-10000 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Pevná 5.447 5.478 5.479	9900-10000 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; 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	
10-10,45 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska 5.479	10-10,3 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-16/2012	10,15-10,3 GHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA); duplex +350 MHz
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Amatérska	
			Amatérska	civ.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
			civ.				
		10,3-10,45 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-05	10,3-10,5 GHz rr spoje pre jednosmerný digitálny a analógový prenos R a TV signálov
			Amatérska	civ.		Amatérska	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
	civ.			TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz		
10,45-10,5 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska 5.481	10,45-10,5 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-05	10,3-10,5 GHz rr spoje pre jednosmerný digitálny a analógový prenos R a TV signálov
			Amatérska	civ.		Amatérska	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz
10,5-10,55 GHz	PEVNÁ Rádiolokácia	10,5-10,55 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ERC/REC 12-05	10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; 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	10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; 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	
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 031-2; VPR-02/2014	10,5-10,65 GHz; 10,65-10,68 GHz dátová služba v rámci MVDS (vzostup) (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
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.			
10,7-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 5.484A (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	10,7-11,45 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-42/2012	plánované využitie
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2 / 11,2-11,7 GHz; duplex ±490 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-42/2012	stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup); (všeobecné povolenie)
		11,45-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		HEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10	plánované využitie
			PEVNÁ	civ.		Pevné spoje ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity;
			POHYBLIVÁ	civ.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-42/2012	11,45-11,7 GHz stanice ARCANET (zostup) (všeobecné povolenie); 10,7-11,7 GHz stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup); (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.492 <u>5.487</u> <u>5.487A</u>	11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ Pevná	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Družicová TV	
				civ.		Bod-multibod RIS 0031-1; VPR-02/2014	MVDS vrátane dátovej služby (zostup) (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) (vzostup) 5.494 5.495 5.496 5.484A	12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-13/2014	stanice ARCANET (zostup) (všeobecné povolenie); stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup); (všeobecné povolenie)
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10	plánované využitie
12,75-13,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum (ďaleký vesmír) (zostup) 5.441	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
13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.497 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.498A 5.499	13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Palubné letecké dopplerovské navigačné prostriedky	dopplerovský radar
				mil.		Obranné systémy	
13,4-13,75 GHz	RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM Družicová-frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5.499 5.500 5.501 <u>5.501B</u> 5.501A	13,4-13,75 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				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	
13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A RÁDIOLOKÁCIA Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup)	mil.		Obranné systémy	
			Kozmický výskum	civ.			
14-14,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 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)	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10	plánované využitie
			RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
			Družicová pohyblivá (vzostup)	civ.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; RR 15-05 RR 15-06; VPR-13/2014	Stanice ARCANET, vzostup; (všeobecné povolenie); pozemné pohyblivé stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (vzostup)
			Kozmický výskum	civ.			
14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RÁDIONAVIGÁCIA 5.504 Družicová pohyblivá (vzostup) 5.508A 5.506A Kozmický výskum 5.504A 5.505 5.508	14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,25-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	
				civ.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10	plánované využitie
			Družicová pohyblivá (vzostup)	civ.		SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	14,25-14,5 GHz
14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A 5.509A Družicová rádionavigačná 5.504A	14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,25-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10	plánované využitie
			Družicová pohyblivá (vzostup)	civ.		SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	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	
14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.506A 5.509A Kozmický výskum 5.504A	14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,25-14,5 GHz (všeobecné povolenie)
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10	plánované využitie
14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Rádioastronómia 5.149 5.504A	14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,25-14,5 GHz (všeobecné povolenie)
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10	plánované využitie
14,5-14,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510 PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	14,5-14,8 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-07	14,5-14,62 GHz pre rr spoje nižkej a strednej kapacity; duplex +728 MHz;
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.			
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
14,8-15,35 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.339	14,8-15,35 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-07	15,23-15,35 GHz pre rr spoje nižkej a strednej kapacity; duplex -728 MHz;
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.			
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA 5.340 5.511	15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	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
15,4-15,43 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.511D	15,4-15,43 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecká navigácia PAR, ASDE
				mil.		Obranné systémy
15,43-15,63 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.511A RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.511C	15,43-15,63 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia	civ.		Letecká navigácia PAR, ASDE
				mil.		Obranné systémy
				mil.		Obranné systémy
15,63-15,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.511D	15,63-15,7 GHz	Rádiolokácia LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy
				civ.		Letecká navigácia PAR, ASDE
				mil.		Obranné systémy
15,7-16,6 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513	15,7-16,6 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.		
				mil.	15,7-17,1 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup) 5.512 5.513	16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)	civ.		
				mil.	15,7-17,1 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
				civ.		
17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513	17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.		
				mil.		Obranné systémy
				civ.		GBSAR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014
				civ.		RLAN VPR-38/2012
17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.512 5.513 5.513A	17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny)	civ.		
				mil.		Obranné systémy
				civ.		
				civ.		RLAN VPR-38/2012
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) (zostup) Rádiolokácia	civ.		ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014
				civ.		Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08
				civ.		
				mil.		Obranné systémy

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.484A PEVNÁ POHYBLIVÁ	17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz
				cív.	Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.520 (zostup) 5.484A 5.516B PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz
				cív.	Bod-bod ERC/REC 12-03	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 PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz
				cív.	Bod-bod ERC/REC 12-03	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) 5.522B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Kozmický výskum (pasívny)	18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz
				cív.	Bod-bod ERC/REC 12-03	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
18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.523A PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz
				cív.	Bod-bod ERC/REC 12-03	18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz
19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E PEVNÁ POHYBLIVÁ	19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz
				cív.	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 5.516B Družicová pohyblivá (zostup) 5.524	19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz
				cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	
				cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	plánované využitie
			Družicová pohyblivá (zostup)	cív.		

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz
				civ.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	
				civ.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	plánované využitie
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.			
20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) Družicová-frekvenčné normály a časové signály (zostup) 5.524	20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.			
				mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.			
				mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
21,2-21,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	21,2-21,4 GHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	civ.		SAP/SAB a ENG/OB ERC/REC 25-10	
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.208B 5.530A 5.530B 5.530C 5.530D	21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
			POHYBLIVÁ	civ.			
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	civ.		Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
22,21-22,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	22,21-22,5 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	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
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 <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) <u>5.532A</u> <u>5.149</u>	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 <u>5.338A</u> 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) <u>5.340</u>	23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	civ.		Rádioastronómia	
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	civ.			
24-24,05 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA <u>5.150</u>	24-24,05 GHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska Družicová amatérska Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	24-24,25 GHz; (všeobecné povolenie)
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	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	
24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicový prieskum Zeme (aktívny) 5.150	24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	civ.		Amatérska	
				civ.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	Pre úzkopásmové komponenty s nemodulovanou nosnou, DC 10 % (všeobecné povolenie)
				civ.		Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	24,0-24,25 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod T/R 13-02	
				civ.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	24,25-24,65 GHz; prevádzka do 1.1.2018; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie) 24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
24,45-24,65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ	24,45-24,65 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02	24,549-25,053 GHz systémy FWA; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz
				civ.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	24,25-24,65 GHz; prevádzka do 1.1.2018; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie) 24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
25,5-27 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) <u>5.536B</u> PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536 POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.536C Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) <u>5.536A</u>	25,5-26,5 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod T/R 13-02; VPR-16/2012	25,557-26,061 GHz duplex -1008 MHz; raster 28 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)		
				civ.		Bod-bod T/R 13-02	26,08-26,453 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex - 1008 MHz		
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
				civ.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie		
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie) 24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)		
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)		
		26,5-27 GHz	PEVNÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo		Obranné systémy		
				POHYBLIVÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo		Obranné systémy	
					civ.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie	
					civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie)	
		27-27,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536 POHYBLIVÁ	27-27,5 GHz	PEVNÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
					MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	civ.			
	mil.			26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy				
27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u> PEVNÁ 5.537A POHYBLIVÁ <u>5.538</u> <u>5.540</u>	27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		ESOMP ECC/DEC/(13)01; 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-16/2012	27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 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
28,5-29,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541	28,5-29,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; 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; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				civ.	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-16/2012	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 5.540	29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; 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; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				civ.	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-16/2012	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539 Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 Družicová pohyblivá (vzostup) 5.540 5.542	29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	27,5-30 GHz
				civ.	HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014	29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		
29,9-30 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539 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)	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; VPR-13/2014	27,5-30 GHz
				civ.	HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014	29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicový prieskum Zeme (vzostup)	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
30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.338A</u> DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup) 5.542	30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		
				mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.		
				mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
31-31,3 GHz	PEVNÁ 5.543A <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup) Kozmický výskum <u>5.544</u> 5.545 5.149	31-31,3 GHz	PEVNÁ	civ.		Pevné spoje ECC/REC(02)02
			POHYBLIVÁ	civ.		
			Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup)	civ.		
			Kozmický výskum	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)	-		
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)	-		
31,8-32 GHz	PEVNÁ <u>5.547A</u> RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.547 5.547B <u>5.548</u>	31,8-32 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC(01)02
				civ.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02
			RÁDIONAVIGÁCIA	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	-		

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
32-32,3 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.547 5.547C 5.548	32-32,3 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-				
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06	31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz	
				civ.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02		
32,3-33 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.547 5.547D 5.548	32,3-33 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-				
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06	31,8-32,559 GHz / 32,559-33,4 GHz; duplex ±812 MHz	
				civ.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02		
33-33,4 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.547 5.547E	33-33,4 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06	32,559-33,4 GHz; duplex -812 MHz	
				civ.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02		
			RÁDIONAVIGÁCIA	-				
33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	5.549	33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
34,2-34,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.549	34,2-34,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	-				
34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum	34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
			Kozmický výskum	-				
35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY RÁDIOLOKÁCIA	35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.				
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
35,5-36 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.549 5.549A	35,5-36 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.				
			RÁDIOLOKÁCIA	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
36-37 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.149 5.550A	36-37 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
			PEVNÁ	civ.		
			POHYBLIVÁ	civ.		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)	-		
			PEVNÁ	mil. harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil. harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
37-37,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.547	37-37,5 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01 37-38,178 GHz; duplex +1260 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)	-		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy			
37,5-38 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	37,5-38 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-		
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01 37-38,178 GHz; duplex +1260 MHz
			Kozmický výskum (zostup)	-		
			Družicový prieskum Zeme (zostup)	-		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy	
38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-		
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01 37-38,178 GHz / 38,318-39,5 GHz; duplex ±1260 MHz
				mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	-		
			Družicový prieskum Zeme (zostup)	-		

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS
				mil.		Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
	Družicový prieskum Zeme (zostup)	-					
40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) Družicový prieskum Zeme (zostup)	40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekordinované stanice FSS
				mil.		Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
	KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup)	-					
	Družicový prieskum Zeme (zostup)	-					
40,5-41 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ 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; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				civ.		Bod-bod ERC/DEC/(99)15	
			ROZHLASOVÁ	civ.			
41-42,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ Pohyblivá 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	41-42,5 GHz	PEVNÁ	civ.		MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42 GHz / 42-43,5 GHz FDD; 40,5-42,5 GHz TDD; duplex ±1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				civ.		Bod-bod ERC/DEC/(99)15	
			ROZHLASOVÁ	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	
42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.552	42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
	PEVNÁ		PEVNÁ	civ.		MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42,5 GHz TDD; duplex -1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej			civ.		Bod-bod ERC/DEC/(99)15	
	RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.547		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
43,5-47 GHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.553 5.554	43,5-45,5 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			Družicová pevná (zostup)	-			
		45,5-47 GHz	POHYBLIVÁ	-			
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	-			
47-47,2 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	47-47,2 GHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska	
47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.552 5.552A	47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.552 5.516B 5.554A	47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.552 5.552A	47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.552 5.516B 5.554A 5.555B	48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	
			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
48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.552 PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.149 5.340 5.555	48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	- - -		
49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A 5.552 (zostup) 5.516B 5.554A 5.555B PEVNÁ POHYBLIVÁ	49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	civ. - -	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	nekoordinované stanice FSS (zostup)
50,2-50,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	50,2-50,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- -		
50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	civ. mil. civ. mil. civ. mil. -		Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy
51,4-52,6 GHz	PEVNÁ 5.338A POHYBLIVÁ 5.547 5.556	51,4-52,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	- -		
52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.556	52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- -		
54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.556B	54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ 5.557A POHYBLIVÁ 5.558 MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547 5.557	55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	civ.		Pevné spoje ERC/REC 12-12	Plánovaná služba HDFS
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.558 MEDZIDRUŽICOVÁ 5.558A KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547 5.557	56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	civ.		Pevné spoje ERC/REC 12-12	Plánovaná služba HDFS
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.547 5.557	57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	civ.		Pevné spoje ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09	Plánovaná služba HDFS
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				civ.		Dátové širokopásmové prenosové systémy ERC/REC 70-03; 2011/829/EU; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 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	
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.		Pevné spoje ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09	Plánovaná služba HDF5
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
				civ.		Dátové širokopásmové prenosové systémy ERC/REC 70-03; 2011/829/EU; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN
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	-			
			PEVNÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		Dátové širokopásmové prenosové systémy ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN
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		civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 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	
59,3-64 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ <u>5.558</u> RÁDIOLOKÁCIA <u>5.559</u> <u>5.138</u>	59,3-62 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	61,0-61,5 GHz; (všeobecné povolenie)
			civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz	
			civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz	
		62-64 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	civ.		ITS ECC/DEC/(09)01	63-64 GHz
				mil.		Obranné systémy	
Rádiolokácia	mil.			Obranné systémy			
	civ.			Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN		
	civ.		TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	auto-auto / alebo auto-cesta			
	civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz			
	civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 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	
64-65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.547</u> <u>5.556</u>	64-65 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 05-02	Plánovaná služba HDFS
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	-			
				civ.		Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN
65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM <u>5.547</u>	65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ	-			
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 05-02	Plánovaná služba HDFS
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM	-			
				civ.		Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN
66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ <u>5.553</u> <u>5.558</u> RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.554</u>	66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	-			
			DRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.149</u> <u>5.556</u>	71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	mil.	harmon. mil. pásmo párované s 81-84 GHz	Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	mil.	harmon. mil. pásmo párované s 81-84 GHz	Obranné systémy	
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	všeobecné povolenie
			POHYBLIVÁ	-			

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
74-76 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ Kozmický výskum (vzostup) <u>5.561</u>	74,0-75,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-				
			DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ	-				
			POHYBLIVÁ	civ.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	všeobecné povolenie	
			ROZHLASOVÁ	-				
			Kozmický výskum (vzostup)	-				
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz	
			civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz		
			75,5-76 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	Plánovaná služba HDFS
			Amatérska	civ.		Amatérska		
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska		
			Kozmický výskum (vzostup)	-				
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz	
		76-77,5 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) <u>5.149</u>	76-77,5 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	-		
RÁDIOLOKÁCIA	mil.					Obranné systémy		
Amatérska	civ.					Amatérska		
Družicová amatérska	civ.					Družicová amatérska		
	civ.					TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RR 16-03; VPR-05/2014	cestné radary; (všeobecné povolenie)	
	civ.					SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	
	civ.					TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz	
	civ.					LPR 2013/752/EU; 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		
77,5-78 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Kozmický výskum (vzostup) Rádioastronómia <u>5.149</u>	77,5-78 GHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska		
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska		
			Kozmický výskum (vzostup)	-				
			Rádioastronómia	-				
				civ.		SRR	2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz
	civ.		LPR	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz			
78-79 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) Rádioastronómia <u>5.149</u> <u>5.560</u>	78-79 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
				mil.		Obranné systémy		
			Amatérska	civ.		Amatérska		
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska		
			Kozmický výskum (zostup)	-				
			Rádioastronómia	-				
	civ.		SRR	2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			
	civ.		TLPR	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz			
	civ.		LPR	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz			
79-81 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) <u>5.149</u>	79-81 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	-				
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
				mil.		Obranné systémy		
			Amatérska	civ.		Amatérska		
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska		
			Kozmický výskum (zostup)	-				
	civ.		SRR	2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			
	civ.		TLPR	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz			
	civ.		LPR	2013/752/EU; 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	
81-84 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (vzostup) <u>5.149</u> <u>5.561A</u>	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	civ.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	všeobecné povolenie
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz
	civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz			
84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.561B</u> <u>5.338A</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA <u>5.149</u>	84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	všeobecné povolenie
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz
	civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz			
86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u>	86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			
92-94 GHz	PEVNÁ <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA <u>5.149</u>	92-94 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(14)01	
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
				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
94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Rádioastronómia <u>5.562</u> <u>5.562A</u>	94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Rádioastronómia	- - - -			
94,1-95 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA <u>5.149</u>	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 <u>5.149</u> <u>5.554</u>	95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA	- - - - - -			
100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u> <u>5.341</u>	100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA <u>5.149</u> <u>5.341</u>	102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	- - -			
105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.526</u> <u>5.149</u> <u>5.341</u>	105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - - -			

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
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)	- - -			
111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.526 5.149 5.341	111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - - -			
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)	- - -			
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)	- - -			
119,98-122,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562C 5.138 5.341	119,98-122,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
				civ.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	122-123 GHz; (všeobecné povolenie)	
122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Amatérska 5.558 5.138	122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Amatérska	- - - civ.			
				civ.	Amatérska Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	122-123 GHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia 5.562D <u>5.149</u> <u>5.554</u>	123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia	- - - - -		
130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.562E MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.558</u> RÁDIOASTRONÓMIA <u>5.149</u> <u>5.562A</u>	130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	- - - -		
134-136 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	134-136 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	civ. civ. -		Amatérska Družicová amatérska
136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska <u>5.149</u>	136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	- - civ. civ.		Amatérska Družicová amatérska
141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA <u>5.149</u>	141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA	- - - -		
148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u>	148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
151,5-155,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA <u>5.149</u>	151,5-155,5 GHz	PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	-			
155,5-158,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.562B</u> <u>5.562F</u> <u>5.149</u> <u>5.562G</u>	155,5-158,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			
158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
164-167 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u>	164-167 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			

Rádiokomunikačný poriadok				Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
167-174,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.558</u> <u>5.149</u> 5.562D	167-168,0 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-		
			MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ	-		
			POHYBLIVÁ	-		
				-		
		168-170 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-		
			MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ	-		
			POHYBLIVÁ	-		
				-		
		170-174,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-		
MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ	-					
DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-					
	-					
174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.558</u>	174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
			POHYBLIVÁ	-		
174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.562H</u>	174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
				-		
182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u>	182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
				-		
185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.562H</u>	185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-		
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
				-		
190-191,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u>	190-191,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
			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
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 RÁDIONAVIGÁCIA -	- - - - - - -		
200-202 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341 5.563A	200-202 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) -	- - - -		
202-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341 5.563A	202-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) -	- - - -		
209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341	209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA -	- - - -		
217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.341 5.148	217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) -	- - - -		
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) -	- - -		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
231,5-232 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	231,5-232 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	- - -		
232-235 GHz	DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	232-235 GHz	DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	- - - -		
235-238 GHz	DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup) DRUŽICOVÝ Prieskum Zeme (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.563A</u> <u>5.563B</u>	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 <u>5.138</u> <u>5.149</u>	241-248 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	- - cív. cív.		Amatérska Družicová amatérska Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014
248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia <u>5.149</u>	248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	cív. cív. -		Amatérska Družicová amatérska

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u> <u>5.563A</u>	250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
252-265 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.149</u> <u>5.554</u>	252-265 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIONAVIGÁCIA	- - - - - -			
265-275 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA <u>5.149</u> <u>5.563A</u>	265-275 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	- - - -			
275-3000 GHz	nepridelené <u>5.565</u>	275-3000 GHz	nepridelené	-			
9 kHz-275 GHz		9 kHz-40 GHz		civ.	UWB aplikácie 2009/343/ES; ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)08 ECC/REC/(11)09; ECC/REC/(11)10 ECC/REC/(12)03; VPR-40/2012	BMA; GPR/WPR; (všeobecné povolenie)	
				civ.			Nešpecifikované SRD VPR-31/2012
		40-275 GHz		civ.	UWB aplikácie 2009/343/ES; ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)08 ECC/REC/(11)10; ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(12)03; VPR-40/2012	BMA; GPR/WPR; (všeobecné povolenie)	

Poznámky Rádiokomunikačného poriadku

FOOTNOTE	Poznámka
ANNEX	Príloha
APPENDIX	Dodatok
ARTICLE	Článok
RESOLUTION	Rozhodnutie
RECOMMENDATION	Odporúčanie
SECTION	Časť

- pozn. 1 Poznámky, ktorých číslo je písané formátom „5.xy“, majú priamu väzbu so Slovenskou republikou.
- pozn. 2 Poznámky, ktoré sú v tabuľke uvedené v spodnej časti príslušnej bunky pre pridelenú službu alebo služby, sa týkajú viac ako jednej pridelenej služby alebo všetkých pridelení v tejto bunke.
- pozn. 3 Poznámky, uvedené na pravej strane hneď vedľa názvu príslušnej služby, resp. v prípade dlhého názvu tesne pod ňou, sa týkajú len tejto služby.
- pozn. 4 Podčiarknuté odporúčania a rozhodnutia sa v Slovenskej republike v súčasnosti študujú.
- pozn. 5 Slovenské dokumenty typu VPR-xy/20wz (všeobecné povolenia) a RR xy-wz (technické špecifikácie regulovaných rozhraní) sú uverejnené na webovom sídle Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (www.teleoff.gov.sk).

- 5.53** Administratívy pridelujúce autorizačné práva na využitie frekvencií pod 8,3 kHz zabezpečia, že týmto nebude spôsobené rušenie rádiodokomunikačných služieb, ktorých pásma sa nachádzajú nad hranicou 8,3 kHz. (WRC-12)
- 5.54** Organizácie, vykonávajúce vedecký výskum na frekvenciách pod 8,3 kHz, poskytujú o tom informácie zainteresovaným administratívam, aby tento výskum mal zabezpečenú úplnú, prakticky uskutočniteľnú ochranu proti nežiaducemu 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 Úradu 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)
- 5.54B** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Rusku, Iraku, Libanone, Maroku, Katare, Sýrii, Sudáne a Tunisku je frekvenčné pásmo 8,3 – 9 kHz pridelené aj rádionavigačnej, pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.54C** Dodatočné pridelenie: V Číne je frekvenčné pásmo 8,3 – 9 kHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej a plavebnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.55** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Rusku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 14 – 17 kHz pridelené aj rádionavigácii v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 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 nežiaducim 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)
- 5.57** Používanie pásiem 14 – 19,95 kHz; 20,05 – 70 kHz a 70 – 90 kHz (72 – 84 kHz a 86 – 90 kHz v Regióne 1) plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na pobrežné rádiatelegrafické stanice (len A1A a F1B). Výnimočne je povolené používať vysielanie triedy J2B alebo J7B s podmienkou, že nesmie byť prekročená šírka pásma, ktorá sa bežne používa pre vysielanie triedy A1A a F1B v daných pásmach.

- 5.58** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 67 – 70 kHz pridelené aj rádionavigácii v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.59** Odlišná kategória služby: V Bangladéši a Pakistane sú pásma 70 – 72 kHz a 84 – 86 kHz pridelené pevnej a plavebnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-2000)
- 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.
- 5.61** V Regióne 2 zriadenie a činnosť staníc plavebnej rádionavigačnej služby v pásmach 70 – 90 kHz a 110 – 130 kHz podlieha dohode s administratívami ktorá obsahuje postup uvedený v pozn. **9.21**, ktorou je toto pásmo pridelené podľa tabuľky a ktorých služby môžu byť ovplyvnené. Stanice pevnej, plavebnej pohyblivej a rádiolokačnej služby nesmú však rušiť stanice plavebnej rádionavigačnej služby, zriadené podľa príslušných dohôd.
- 5.62** Administratívy, ktoré riadia stanice rádionavigačnej služby v pásme 90 – 110 kHz sa naliehavo upozorňujú, aby koordinovali technické a prevádzkové vlastnosti týchto staníc tak, aby sa zabránilo rušeniu služieb poskytovaných týmito stanicami.
- 5.63** (SUP-WRC-97)
- 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 v Regióne 1) sú povolené iba vysielania tried A1A alebo F1B, A2C, A3C, F1C, F3C. Výnimočne sú v pásmach medzi 110 a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) pre stanice plavebnej pohyblivej služby povolené aj vysielania triedy J2B a J7B.
- 5.65** Odlišná kategória služby: V Bangladéši sú pásma 112 – 117,6 kHz a 126 – 129 kHz pridelené prednostne pevnej a plavebnej pohyblivej službe (pozri pozn. **5.33**). (WRC-2000)
- 5.66** Odlišná kategória služby: V Nemecku je pásmo 115 – 117,6 kHz pridelené prednostne pevnej a plavebnej pohyblivej službe (pozri pozn. **5.33**) a rádionavigačnej službe v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**).

- 5.67** Dodatočné pridelenie: V Mongolsku, Kirgizsku, Rumunsku a Turkménsku je pásmo 130 – 148,5 kHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii podružná služba. Vnútri a medzi uvedenými krajinami sa táto služba prevádzkuje na základe rovnosti práv. (WRC-07)
- 5.67A** Stanice amatérskej služby, ktoré využívajú frekvencie v pásme 135,7 – 137,8 kHz, nemôžu presiahnuť hodnotu maximálneho vyžiareného výkonu 1 W (e.i.r.p.) a nemôžu spôsobovať nežiaduce rušenie rádionavigačnej služby, ktorá pracuje v krajinách podľa zoznamu v pozn. **5.67**. (WRC-07)
- 5.67B** Využitie pásma 135,7 – 137,8 kHz v Alžírsku, Egypte, Iráne, Iraku, Libanone, Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne a Tunisku je obmedzené na pevnú a plavebnú pohyblivú službu. Amatérska služba sa nemôže vo vyššie uvedených krajinách v pásme 135,7 – 137,8 kHz využívať. Krajiny, ktoré takéto použitie povoľujú, túto skutočnosť zohľadnia. (WRC-12)
- 5.68** Alternatívne pridelenie: V Angole, Kongu, Kongu (býv. Zair) a Južnej Afrike je pásmo 160 – 200 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.69** Dodatočné pridelenie: V Somálsku je pásmo 200 – 255 kHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.70** Alternatívne pridelenie: V Angole, Botswane, Burundi, Stredoafrickej republike, Kongu, Keni, Etiópii, Lesothe, na Madagaskare, v Malawi, Mozambiku, Namíbii, Nigérii, Ománe, Kongu (býv. Zair), Južnej Afrike, Tanzánii, Čade, Zambii a Zimbabwe je pásmo 200 – 283,5 kHz pridelené prednostne leteckej rádionavigačnej službe. (WRC-12)
- 5.71** Dodatočné pridelenie: V Tunisku je pásmo 255 – 283,5 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.72** (SUP-WRC-12)
- 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 rádionávajkov pracujúcich 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).
- 5.75** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Moldavsku, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku, na Ukrajine a v oblastiach Čierneho mora prislúchajúcich Rumunsku je pásmo 315 – 325 kHz pridelené prednostne plavebnej rádionavigačnej službe s podmienkou, že v oblasti Baltického mora sa musí pred pridelením frekvencií v tomto pásme novým staniciam plavebnej rádionavigačnej alebo leteckej rádionavigačnej služby uskutočniť konzultácia medzi zainteresovanými administratívami. (WRC-07)
- 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.
- 5.77** Odlišná kategória služby: V Austrálii, Číne, vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 3, v Indii, Kórei, Iráne, Japonsku, Pakistane, Papue-Novej Guinei a Srí Lanke je pásmo 415 – 495 kHz pridelené leteckej rádionavigácii v kategórii prednostná služba. V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Litve, Uzbekistane a Kirgizsku je leteckej rádionavigácii v kategórii prednostná služba pridelené frekvenčné pásmo 435 – 495 kHz. Administratívy v týchto krajinách by mali urobiť všetky praktické opatrenia na to, aby stanice leteckej rádionavigácie v pásme 435 – 495 kHz nespôsobili rušenie príjmu pobrežnými stanicami lodných staníc vysielajúcich na frekvenciách vyhradených celosvetovo pre lodné stanice. (WRC-12)
- 5.78** Odlišná kategória služby: Na Kube, v Spojených štátoch amerických a Mexiku je pásmo 415 – 435 kHz pridelené leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.79** Použitie pásiem 415 – 495 kHz a 505 – 526,5 kHz (505 – 510 kHz v Regióne 2) plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na rádiotelegrafiu.
- 5.79A** Keď sa budujú pobrežné stanice pre službu NAVTEX na frekvenciách 490 kHz, 518 kHz a 4 209,5 kHz, administratívam sa dôrazne odporúča koordinovať prevádzkové parametre v súlade s postupmi danými Medzinárodnou námornou organizáciou (IMO) (pozri uznesenie **339 (Rev.WRC-07)**). (WRC-07)
- 5.80** V Regióne 2 je používanie pásma 435 – 495 kHz leteckou rádionavigačnou službou obmedzené na nesmerové majáky nepoužívajúce prenos hlasu.

- 5.80A** Maximálny ekvivalentný izotropne vyžiarený výkon (e.i.r.p) staníc amatérskej služby využívajúcej frekvencie v pásme 472 – 479 kHz nesmie byť vyšší ako 1 W. Administratívy môžu tento limit zvýšiť na 5 W v častiach ich územia vo vzdialenosti viac ako 800 km od hraníc Alžírsku, Saudskej Arábie, Azerbajdžanu, Bahrajnu, Bieloruska, Číny, Komorov, 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 od staníc leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)
- 5.80B** Využitie frekvenčného pásma 472 – 479 kHz v Alžírsku, Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Číne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Rusku, Iraku, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Mauritánii, Ománe, Uzbekistane, Katare, Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Sudáne, Tunisku a Jemene je obmedzené na plavebnú pohyblivú a leteckú rádionavigačnú službu. V tomto frekvenčnom pásme nesmie byť vo vyššie uvedených krajinách amatérska služba využívaná, čo by mali krajiny povoľujúce takéto použitie vziať do úvahy. (WRC-12)
- 5.81** (SUP-WRC-2000)
- 5.82** V plavebnej pohyblivej službe je frekvencia 490 kHz využívaná pobrežnými stanicami výhradne na vysielanie navigačných a meteorologických výziev a súrnych 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 k nežiaducemu rušeniu frekvencie 490 kHz. Pri používaní frekvenčného pásma 472 – 479 kHz amatérskou službou administratívy zabezpečia, aby nedošlo k nežiaducemu rušeniu frekvencie 490 kHz. (WRC-12)
- 5.82A** (SUP-WRC-12)
- 5.82B** (SUP-WRC-12)
- 5.83** (SUP-WRC-07)
- 5.84** Podmienky použitia frekvencie 518 kHz plavebnou pohyblivou službou sú dané v čl. **31** a **52**. (WRC-07)
- 5.85** Nepoužité.

- 5.86** V Regióne 2 v pásme 525 – 535 kHz nesmie výkon nosnej frekvencie rozhlasových staníc prekročiť 1 kW v priebehu dňa a 250 W v noci.
- 5.87** Dodatočné pridelenie: V Angole, Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbií a Svazijsku je pásmo 526,5 – 535 kHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.87A** Dodatočné pridelenie: V Uzbekistane je pásmo 526,5 – 1 606,5 kHz pridelené tiež pre rádionavigačnú službu v kategórii „prednostná služba“. Takéto využitie je predmetom dohody medzi administratívami podľa pozn. **9.21** a je obmedzené na pozemské rádiové majáky, ktoré sú v prevádzke od 27. októbra 1997 do konca ich životnosti. (WRC-97)
- 5.88** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 526,5 – 535 kHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii podružná služba.
- 5.89** V Regióne 2 podlieha použitie pásma 1 605 – 1 705 kHz stanicami rozhlasovej služby plánu stanovenému Oblastnou administratívnou rádiokomunikačnou konferenciou (Regional Administrative Radio Conference, Rio de Janeiro, 1988). Preskúmanie frekvenčných prídelení staniciam pevnej a pohyblivej služby v pásme 1 625 – 1 705 kHz musí brať do úvahy frekvenčné vyhradenia, zapísané v pláne zostavenom Oblastnou administratívnou rádiokomunikačnou konferenciou (Regional Administrative Radio Conference, Rio de Janeiro, 1988).
- 5.90** V pásme 1 605 – 1 705 kHz v prípadoch, ktoré sa týkajú činnosti staníc rozhlasovej služby v Regióne 2, musí byť oblasť služby plavebných pohyblivých staníc v Regióne 1 obmedzená na veľkosť určenú pokrytím prízemnou vlnou.
- 5.91** Dodatočné pridelenie: Na Filipínach a na Srí Lanke je pásmo 1 606,5 – 1705 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.92** Niektoré krajiny Regiónu 1 využívajú rádiolokačné 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 pozn. **9.21**. Priemerný vyžiarovaný výkon týchto staníc nesmie prekročiť 50 W.

- 5.93** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Nigérii, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Rusku, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 1 625 – 1 635 kHz; 1 800 – 1 810 kHz a 2 160 – 2 170 kHz tiež pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, pričom podliehajú dohode obsiahnutej v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.94** Nepoužité.
- 5.95** Nepoužité.
- 5.96** V Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Dánsku, Estónsku, vo Fínsku, v Gruzínsku, Maďarsku, na Islande, v Írsku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Lotyšsku, Lichtenštajnsku, Litve, na Malte, v Moldavsku, Nórsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, v Spojenom kráľovstve, v Rusku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine môžu administratívy prideliť najviac 200 kHz amatérskej službe v pásmach 1 715 – 1 800 kHz a 1 850 – 2 000 kHz. Pri pridelení pásiem vo vnútri týchto rozsahov ich amatérskej službe by administratívy mali urobiť príslušné opatrenia, po predchádzajúcich konzultáciách s administratívami susedných štátov, aby sa predišlo rušeniu pevných a pohyblivých služieb iných štátov ich amatérskou službou. Priemerný vyžiarovaný výkon ľubovoľnej amatérskej stanice nesmie prekročiť 10 W. (WRC-03)
- 5.97** V Regióne 3 pracuje systém Loran buď na frekvencii 1 850 kHz, alebo na frekvencii 1 950 kHz. V prvom prípade je obsadené pásmo 1 825 – 1 875 kHz, v druhom prípade pásmo 1 925 – 1 975 kHz. Ostatné služby s prideleným pásmom 1 800 – 2 000 kHz môžu používať ľubovoľnú frekvenciu s podmienkou, že nebude rušená činnosť systému Loran, pracujúceho na spomenutých frekvenciách.
- 5.98** Alternatívne pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Belgicku, Kamerune, Kongu, Dánsku, Egypte, Eritrei, Španielsku, Etiópii, Gruzínsku, Grécku, Taliansku, Kazachstane, Libanone, Litve, Sýrii, Kirgizsku, Rusku, Somálsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku, Turecku a na Ukrajine je pásmo 1 810 – 1 830 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 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 iba po konzultáciách s krajinami uvedenými v pozn. **5.98** a **5.99**, aby sa stanovili potrebné kroky, ktorými možno predísť vzájomnému rušeniu medzi amatérskymi stanicami a stanicami ostatných služieb pracujúcimi v súlade s pozn. **5.98** a **5.99**.
- 5.101** (SUP-WRC-12)
- 5.102** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Mexiku, Paraguaji, Peru, Uruguaji a vo Venezuele je pásmo 1 850 – 2 000 kHz pridelené prednostne pevnej, pohyblivej okrem leteckej pohyblivej, rádiolokačnej a rádionavigačnej služby. (WRC-07)
- 5.103** Pri udeľovaní frekvenčného prídelenia 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 administratívny brať do úvahy špeciálne požiadavky plavebnej pohyblivej služby.
- 5.104** V Regióne 1 je používanie pásma 2 025 – 2 045 kHz meteorologickými prostriedkami vymedzené pre stanice oceánografických bójí.
- 5.105** V Regióne 2 je okrem Grónska používanie rádiotelefónie pre pobrežné a lodné stanice v pásme 2 065 – 2 107 kHz obmedzené na vysielanie triedy J3E, pričom špičkový výkon signálu nesmie prekročiť 1 kW. Prednostne sa použijú tieto nosné frekvencie: 2 065,0 kHz; 2 079,0 kHz; 2 082,5 kHz; 2 086,0 kHz; 2 093,0 kHz; 2 096,5 kHz; 2 100,0 kHz a 2 103,5 kHz. V Argentíne a Uruguaji sa na tieto účely používajú aj nosné frekvencie 2 068,5 kHz a 2 075,5 kHz, zatiaľ čo frekvencie vo vnútri pásma 2 072 – 2 075,5 kHz sa používajú za predpokladov uvedených v pozn. **5.165**.
- 5.106** V Regiónoch 2 a 3, ak nie je plavebná pohyblivá služba rušená, môžu byť používané frekvencie medzi 2 065 – 2 107 kHz stanicami pevnej služby výhradne iba pre vnútroštátne komunikácie, pričom ich priemerný výkon nepresahuje 50 W. Pri notifikácii pridelených frekvencií bude Rádiokomunikačný úrad ITU dbať na splnenie uvedených požiadaviek.
- 5.107** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Eritrei, Etiópii, Iraku, Líbyi a Somálsku je pásmo 2 160 - 2 170 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej (R), v kategórii prednostná služba. Priemerný výkon staníc uvedených služieb nesmie prekročiť 50 W. (WRC-12)

- 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 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; 156,8 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, ale v každom z týchto prípadov musia byť vysielania obmedzené na pásmo ± 3 kHz okolo príslušnej frekvencie.
- 5.112** Dodatočné pridelenie: V Dánsku a na Srí Lanke je pásmo 2 194 – 2 300 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.113** Požiadavky na využitie pásiem 2 300 – 2 495 kHz (2 498 kHz v Regióne 1); 3 200 – 3 400 kHz; 4 750 – 4 995 kHz a 5 005 – 5 060 kHz rozhlasovou službou sú uvedené v pozn. **5.16** až **5.20**, **5.21** a **23.3** až **23.10**.
- 5.114** Alternatívne pridelenie: V Dánsku a v Iraku je pásmo 2 502 - 2 625 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 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** Od administratív sa naliehavo požaduje, 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 prideľovať v pásmach medzi 3 155 kHz a 3 400 kHz tak, aby vyhovovali lokálnym potrebám. 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.

- 5.117** Alternatívne pridelenie: Na Pobreží Slonoviny, v Dánsku, Egypte, Libérii, na Srí Lanke a v Togu je pásmo 3 155 - 3 200 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.118** Dodatočné pridelenie: V Spojených štátoch amerických, Mexiku, Peru a Uruguaji je pásmo 3 230 – 3 400 kHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)
- 5.119** Dodatočné pridelenie: V Hondurase, Mexiku a Peru je pásmo 3 500 – 3 750 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.120** (SUP-WRC-2000)
- 5.121** Nepoužité.
- 5.122** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Ekvádore, Paraguaji, Peru a Uruguaji je pásmo 3 750 – 4 000 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.123** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbi, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe je pásmo 3 900 – 3 950 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa pozn. **9.21**.
- 5.124** (SUP-WRC-2000)
- 5.125** Dodatočné pridelenie: V Grónsku je pásmo 3 950 – 4 000 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Výkon rozhlasových staníc pracujúcich v uvedenom pásme nesmie prekročiť hodnoty potrebné pre národnú službu a v žiadnom prípade nesmie prekročiť hodnotu 5 kW.
- 5.126** Stanice služieb v Regióne 3, ktorým je pridelené pásmo 3 995 – 4 005 kHz, môžu vysielat' časové signály a frekvenčné normály.
- 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 pásme 4 063 – 4 123 kHz a 4 130 – 4 448 kHz sa môžu výnimočne využívať stanicami pevnej služby, ktoré komunikujú len vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie plavebnej pohyblivej služby. Navyiac v Afganistane, Argentíne, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Botswane, Burkine, Stredoafrickej republike, Číne, Gruzínsku, Indii, Kazachstane, Mali, Nigeri, Kirgizsku, Rusku, Pakistane, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine v pásmach 4 063 – 4 123 kHz, 4 130 – 4 133 kHz a 4 408 – 4 438 kHz môžu pracovať stanice pevnej služby s priemerným výkonom 1 kW za podmienok, že sú umiestnené aspoň 600 km od pobrežia a že nebudú rušiť plavebnú pohyblivú službu. (WRC-12)
- 5.129** (SUP-WRC-07)
- 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 varovných a 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**).
- 5.132A** Stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej alebo pohyblivej služby. Využitie rádiolokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré sú prevádzkované v súlade s rozhodnutím **612 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.132B** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 4 438 – 4 488 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej (R) služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.133** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Nigeri, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 130 – 5 250 kHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)

- 5.133A** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 5 250 – 5 275 kHz a 26 200 – 26 350 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 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 službou je predmetom aplikácie čl. 12. Administratívy sú nútené využívať tieto pásma pre uľahčenie zavedenia digitálnej modulácie z hľadiska spektra odporúčanej v rozhodnutí **517 (Rev.WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.135** (SUP-WRC-97)
- 5.136** Dodatočné pridelenie: Frekvencie v pásme 5 900 – 5 950 kHz sa môžu využívať stanicami nasledujúcich služieb, ktoré komunikujú len vo vnútri hraníc 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 nežiaduce rušenie rozhlasovej 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 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 v mimoriadnych prípadoch používané stanicami pevnej služby komunikujúcimi iba vo vnútri krajiny, v ktorej sa nachádzajú a s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W. Pri prihlasovaní týchto frekvencií bude Rádiokomunikačný úrad ITU brať do úvahy splnenie hore uvedených predpokladov.

- 5.138** Pásmo:
6 765 – 6 795 kHz (stredná frekvencia 6 780 kHz),
433,05 – 434,79 MHz (stredná frekvencia 433,92 MHz) v Regióne 1, okrem krajín uvedených v pozn. **5.280**,
61 – 61,50 GHz (stredná frekvencia 61,25 GHz),
122 – 123 GHz (stredná frekvencia 122,5 GHz),
244 – 246 GHz (stredná frekvencia 245 GHz)
sú určené na priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) účely. Využitie týchto pásiem na účely ISM podlieha špeciálnej autorizácii príslušnou administratívou po dohode s ostatnými administratívami, ktorých sa rádiokomunikačné služby týkajú. Pri uplatňovaní týchto opatrení by administratívy mali prihliadať na príslušné posledné odporúčania ITU-R.
- 5.138A** Do 24. marca 2009 je pásmo 6 765 – 7 000 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba a pozemská pohyblivá služba v kategórii podružná služba. Po tomto dátume je toto pásmo pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby (R) v kategórii prednostná služba. (WRC-03)
- 5.139** Odlišná kategória služby: Až do 29. marca 2009 v Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 6 765 – 7 000 kHz pridelené pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-07)
- 5.140** Dodatočné pridelenie: V Angole, Iraku, Keni, Somálsku a Togu je pásmo 7 000 – 7 050 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.141** Alternatívne pridelenie: V Egypte, Eritrei, Etiópii, Guinei, Líbyi, na Madagaskare a v Nigeri je pásmo 7 000 – 7 050 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.141A** Dodatočné pridelenie: V Uzbekistane a Kirgizsku sú pásma 7 000 – 7 100 kHz a 7 100 – 7 200 kHz pridelené aj pevnej službe a pozemskej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)

- 5.141B** Dodatočné pridelenie: Po 29. marci 2009 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Austrálii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Číne, na Komoroch, v Kórejskej republike, Diego Garsii, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Indonézii, Iráne, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauritánii, na Novom Zélande, v Ománe, Papue-Novej Guinei, na Katare, v Sýrii, Singapore, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku, vo Vietname a v Jemene je pásmo 7 100 - 7 200 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej (R) služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.141C** V Regiónoch 1 a 3 je pásmo 7 100 – 7 200 kHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba až do 29. marca 2009. (WRC-03)
- 5.142** Do 29. marca 2009 využitie pásma 7 100 – 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú službu, používanú v Regiónoch 1 a 3. Po 29. marci 2009 využitie pásma 7 200 - 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú službu používanú v Regiónoch 1 a 3. (WRC-03)
- 5.143** Dodatočné pridelenie: V pásme 7 300 – 7 350 kHz sa môžu využívať stanice pevnej služby, ktoré komunikujú len vo vnútri krajiny v ktorej sa nachádzajú, a nesmie byť pritom rušená rozhlasová služba. Pri používaní týchto frekvencií uvedenými službami je potrebné, aby administratívy zabezpečili používanie minimálneho potrebného výkonu a vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.143A** V Regióne 3 je pásmo 7 350 – 7 450 kHz pridelené až do 29. marca 2009 rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a pozemskej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyššie uvedených služieb, ktoré komunikujú vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby. Keď využívame frekvencie pre tieto služby, tak administratívy požadujú používať minimálny výkon a počítajú so sezónnym využitím frekvencií rozhlasovou službou, ako je uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-03)
- 5.143B** V Regióne 1 je pásmo 7 350 – 7 450 kHz pridelené až do 29. marca 2009 pevnej službe v kategórii prednostná služba a pozemskej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby v pásme 7 350 – 7 450 kHz, môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyššie uvedených služieb, ktoré komunikujú vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené. Každá stanica, ktorá využíva plný vyžiarovaný výkon nesmie presiahnuť hodnotu 24 dBW. (WRC-03)

- 5.143C** Dodatočné pridelenie: Po 29. marci 2009 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Iráne, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauritánii, Nigeri, Ománe, na Katare, v Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku a Jemene bude pokračovať využívanie pásma 7 350 – 7 400 kHz pevnou službou v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.143D** V Regióne 2 je pásmo 7 350 – 7 400 kHz pridelené až do 29. marca 2009 rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a pozemskej pohyblivej službe len v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyššie uvedených služieb, ktoré komunikujú len vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej službe. Pri využívaní frekvencií pre tieto služby sú administratívy naliehavo vyzývané používať minimálny požadovaný výkon a zohľadňovať sezónne využitie frekvencií rozhlasovou službou tak, ako je to uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-03)
- 5.143E** (SUP-WRC-12)
- 5.144** V Regióne 3 stanice tých služieb, ktorým bolo pridelené pásmo 7 995 – 8 005 kHz, môžu prenášať časové signály a frekvenčné normály.
- 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)
- 5.145A** Stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby. Využitie rádiolokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré sú prevádzkované v súlade s rozhodnutím **612 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.145B** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 9 305 – 9 355 kHz a 16 100 – 16 200 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 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 kHz – 19 020 môžu byť využívané stanicami pevnej služby, komunikujúcimi len vo vnútri krajiny, v ktorej sa nachádzajú za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej službe. 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.

5.148 (SUP-WRC-97)

5.149 Pri udeľovaní frekvenčného pridelu stanicam 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 alebo leteckých palubných staníc môže byť nebezpečným zdrojom rušenia rádioastronomickej služby (pozri pozn. 4.5 a 4.6 a čl. 29). (WRC-07)

5.149A Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 13 450 – 13 550 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba a pohyblivej okrem leteckej pohyblivej služby (R) v kategórii podružná služba. (WRC-12)

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 pohyblivou službou, okrem leteckej pohyblivej (R) služby, komunikujúcimi len na území krajiny, v ktorej sa nachádzajú, pričom nebude rušená rozhlasová služba. Pri používaní frekvencií uvedeného pásma pevnou službou je potrebné, aby administratívy zabezpečili používanie minimálneho potrebného výkonu a vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií v rozhlasovej službe, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

5.152 Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Číne, na Pobreží Slonoviny, v Gruzínsku, Iráne, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 14 250 – 14 350 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. Vyžiarený výkon týchto staníc nesmie prekročiť 24 dBW. (WRC-03)

5.153 V Regióne 3 stanice služieb s prideleným pásmom 15 995 – 16 005 kHz môžu prenášať časové signály a časové normály.

5.154 Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 18 068 – 18 168 kHz pridelené prednostne aj pevnej službe na využitie vo vnútri územia týchto krajín, so špičkovým výkonom nepresahujúcim 1 kW. (WRC-03)

- 5.155** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 21 850 – 21 870 kHz pridelené aj leteckej pohyblivej (R) službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.155A** V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, na Slovensku, v Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je použitie pásma 21 850 – 21 924 kHz pevnou službou obmedzené na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky. (WRC-07)
- 5.155B** Pásmo 21 850 – 21 924 kHz sa používa pre pevnú službu na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky.
- 5.156** Dodatočné pridelenie: V Nigérii je pásmo 22 720 – 23 200 kHz pridelené prednostne aj meteorologickej službe (rádiosondy).
- 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.
- 5.158** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 24 450 – 24 600 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.159** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 39 – 39,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.160** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Burundi, Lesothe, Malawi, Kongu a Rwande je pásmo 41 – 44 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.161** Dodatočné pridelenie: V Iráne a Japonsku je pásmo 41 – 44 MHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba.

- 5.161A** Alternatívne pridelenie: V Kórejskej republike a Spojených štátoch amerických sú frekvenčné pásma 41,015 – 41,665 MHz a 43,35 – 44 MHz pridelené tiež rádiolokácii v kategórii prednostná služba. Rádiolokačné stanice nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu od staníc pevnej alebo pohyblivej služby. Využitie rádiolokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré pracujú v súlade s rozhodnutím **612 (rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.161B** Alternatívne pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, Bulharsku, na Cypre, vo Vatikáne, v Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Grécku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Taliansku, Litve, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Lotyšsku, Luxembursku, na Malte, v Moldavsku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Uzbekistane, Holandsku, Poľsku, 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-12)
- 5.162** Dodatočné pridelenie: V Austrálii je pásmo 44 – 47 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.162A** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, Číne, vo Vatikáne, v Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Írsku, na Islande, v Taliansku, Lotyšsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Českej republike, Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, vo Švédsku a Švajčiarsku je pásmo 46 – 68 MHz tiež pridelené rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba. Použitie je obmedzené na činnosť radarov merajúcich vietor v súlade s rozhodnutím 217 (WRC-97). (WRC-12)
- 5.163** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Bielorusku, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Lotyšsku, Moldavsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 47 – 48,5 MHz a 56,5 – 58 MHz pridelené aj pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

- 5.164** Dodatočné pridelenie: V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, na Pobreží Slonoviny, v Dánsku, Španielsku, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Grécku, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, na Malte, v Maroku, Mauritánii, Monaku, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Senegale, Srbsku, Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a Turecku je pásmo 47 – 68 MHz, v Južnej Afrike pásmo 47 – 58 MHz, a v Lotyšsku pásmo 48,5 – 56 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. V krajinách uvedených v tejto poznámke a v pásmach im prislúchajúcim nesmú stanice pozemnej pohyblivej služby rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením, či už existujúcimi alebo plánovanými rozhlasovými stanicami krajín iných, ako sú uvedené v súvislosti s pásmom. (WRC-12)
- 5.165** Dodatočné pridelenie: V Angole, Kamerune, Kongu, na Madagaskare, v Mozambiku, Nigeri, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii a Čade je pásmo 47 – 68 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.166** Alternatívne pridelenie: Na Novom Zélande sú pásma 50 – 51 MHz a 53 – 54 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.167** Alternatívne pridelenie: V Bangladéši, Bruneji, Indii, Iráne, Pakistane, Singapure a Thajsku je pásmo 50 – 54 MHz pridelené pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 167A** Dodatočné pridelenie: V Indonézii je pásmo 50 – 54 MHz tiež pridelené pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe. (WRC-07)
- 5.168** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Číne a KĽDR je pásmo 50 – 54 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.169** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Namíbii, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe je pásmo 50 – 54 MHz pridelené amatérskej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.170** Dodatočné pridelenie: Na Novom Zélande je pásmo 51 – 53 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba.

- 5.171** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mali, Namíbií, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Zambii a Zimbabwe je pásmo 54 – 68 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.172** Odlišná kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, Guyane, Jamajke a Mexiku je pásmo 54 – 68 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.173** Odlišná kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, Guyane, Jamajke a Mexiku je pásmo 68 – 72 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.174** (SUP-WRC-07)
- 5.175** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 68 – 73 MHz a 76 – 87,5 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. V Lotyšsku a Litve sú pásma 68 – 73 MHz a 76 – 87,5 MHz pridelené rozhlasovej službe a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Služby, ktorým sú tieto pásma pridelené v iných krajinách, a rozhlasová služba v uvedených krajinách podliehajú dohodám medzi zainteresovanými susednými krajinami. (WRC-07)
- 5.176** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Číne, Kórejskej republike, na Filipínach, v KLDR a Samoe je pásmo 68 – 74 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.177** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 73 – 74 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa pozn. **9.21**. (WRC-07)
- 5.178** Dodatočné pridelenie: V Kolumbii, na Kube, v Salvádore, Guatemale, Guyane, Hondurase a Nikarague je pásmo 73 – 74,6 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.179** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Číne, Gruzínsku, Kazachstane, Lotyšsku, Mongolsku, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 74,6 – 74,8 MHz a 75,2 – 75,4 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, ale iba pre vysieláče umiestnené na zemskom povrchu. (WRC-12)

- 5.180** Frekvencia 75 MHz je pridelená leteckým návestným majákom. Administratívy sa vyhnú prideleniu frekvencií blízkyh k hraniciam ochranného pásma stanicam 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 hraníc 74,8 MHz a 75,2 MHz.
- 5.181** Dodatočné pridelenie: V Egypte, Izraeli a Sýrii je pásmo 74,8 – 75,2 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba, podliehajúce dohode podľa pozn. **9.21**. Aby sa zabezpečilo, že nebude spôsobené rušenie staníc leteckej rádionavigačnej služby, stanice pohyblivej služby nesmú byť do tohto pásma zavedené, ak ho bude ktorákoľvek administratíva požadovať pre leteckú rádionavigačnú službu, čo možno zistiť použitím postupov v zmysle pozn. **9.21**. (WRC-03)
- 5.182** Dodatočné pridelenie: V Západnej Samoe je pásmo 74,5 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.183** Dodatočné pridelenie: V Číne, Kórejskej republike, Japonsku, na Filipínach a v KLDR je pásmo 76 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.184** (SUP-WRC-07)
- 5.185** Odlišná kategória služby: V Spojených štátoch amerických, vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, v Guyane, Jamajke, Mexiku a Paraguaji je pásmo 76 – 88 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.186** (SUP-WRC-97)
- 5.187** Alternatívne pridelenie: V Albánsku je pásmo 81 – 87,5 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a je používané v súlade s rozhodnutiami záverečných dokumentov Zvláštnej regionálnej konferencie (Ženeva, 1960).
- 5.188** Dodatočné pridelenie: V Austrálii je pásmo 85 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Zavedenie rozhlasovej služby v Austrálii podlieha špeciálnym dohodám medzi zainteresovanými administratívami.

- 5.189** Nepoužité.
- 5.190** Dodatočné pridelenie: V Monaku je pásmo 87,5 – 88 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii povolená služba, ktorá podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-97)
- 5.191** Nepoužité.
- 5.192** Dodatočné pridelenie: V Číne a Kórejskej republike je pásmo 100 – 108 MHz pridelené prednostne aj pevnej a pohyblivej službe. (WRC-97)
- 5.193** Nepoužité.
- 5.194** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku, Somálsku a Turkménsku je pásmo 104 – 108 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba, okrem leteckej pohyblivej služby (R). (WRC-07)
- 5.195** Nepoužité.
- 5.196** Nepoužité.
- 5.197** Dodatočné pridelenie: V Sýrii je pásmo 108 – 111,975 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba a podlieha dohode obsiahnutej v pozn. **9.21**. Aby sa zabezpečilo, že stanice leteckej rádionavigačnej služby nebudú rušené stanicami pohyblivej služby, nebudú tieto zavádzané do pásma ak ho bude ktorákoľvek administratíva požadovať pre leteckú rádionavigačnú službu, čo možno zistiť použitím postupov v zmysle pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.197A** Dodatočné pridelenie: Pásmo 108 – 117,975 MHz je pridelené v kategórii primárna 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 rozhodnutím **413 (Rev. WRC-07)***. Využitie pásma 108 – 112 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) musí byť obmedzené len na systémy zložené z pozemských vysielačov a súvisiacich prijímačov, ktoré vysielaajú navigačné informácie ako podporu funkcií vzdušnej navigácie v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými normami. (WRC-07)
- * Poznámka Sekretariátu: Toto rozhodnutie bolo revidované konferenciou WRC-12.*

- 5.198** (SUP-WRC-07)
- 5.199** (SUP-WRC-07)
- 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 prípadoch za podmienok stanovených v čl. **31**.
- 5.201** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Estónsku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Japonsku, Litve, Lotyšsku, Moldavsku, Mongolsku, Mozambiku, Uzbekistane, Papue-Novej Guinei, Poľsku, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 132 – 136 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.202** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Estónsku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Lotyšsku, Moldavsku, Mongolsku, Mozambiku, Uzbekistane, Papue-Novej Guinei, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 136 – 137 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej (OR) službe v kategórii prednostná služba. Administratívy pri pridelovaní frekvencií stanicam leteckej pohyblivej (OR) služby berú do úvahy frekvencie pridelené stanicam v leteckej pohyblivej (R) službe. (WRC-12)
- 5.203** (SUP-WRC-07)
- 5.203A** (SUP-WRC-07)
- 5.203B** (SUP-WRC-07)
- 5.204** Odlišná kategória služby: V Afganistane, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Číne, Kube, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Kuvajte, Thajsku, Jemene, Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 137 – 138 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby (R) (pozri pozn. **5.33**). (WRC-07)

- 5.205** Odlišná kategória služby: V Izraeli a Jordánsku je pásmo 137 – 138 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.206** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Egypte, vo Fínsku, Francúzsku, v Gruzínsku, Grécku, Kazachstane, Libanone, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Rusku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 137 – 138 MHz pridelené leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-2000)
- 5.207** Dodatočné pridelenie: V Austrálii je pásmo 137 – 144 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba až dovtedy, kým uvedená služba nebude zabezpečená regionálnymi prideleniami pásiem pre rozhlasovú službu.
- 5.208** Používanie pásma 137 – 138 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. (WRC-97)
- 5.208A** Administratívy pri pridelovaní frekvencií kozmickým staniciam v pohyblivej družicovej službe v pásmach 137 – 138 MHz, 387 – 390 MHz a 400,15 – 401 MHz vykonajú všetky praktické opatrenia na ochranu rádiovej astronomickej služby v pásmach 150,05 – 153 MHz, 322 – 328,6 MHz, 406,1 – 410 MHz a 608 – 614 MHz pred rušením nežiaducimi vysielaniami. Prahové hodnoty úrovni škodlivého rušenia rádioastronómie sú uvedené v príslušnom odporučení ITU-R. (WRC-07)
- 5.208B*** Na pásma:
137 – 138 MHz,
387– 390 MHz,
400,15 – 401 MHz,
1452 – 1492 MHz,
1525 – 1 610 MHz,
1613,8 – 1 626,5 MHz,
2655 – 2690 MHz,
21,4 – 22 GHz,
sa aplikuje rozhodnutie č. **739 (Rev.WRC-07)**. (WRC-07)
- * Toto ustanovenie bolo v minulosti číslované ako pozn. **5.347A**. Prečíslovanie bolo upravené pre zachovanie poradia.

- 5.209** Používanie pásiem 137 – 138 MHz, 148 – 150,05 MHz, 399,9 – 400,05 MHz, 400,15 – 401 MHz, 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz pohyblivou družicovou službou je obmedzené na negeostacionárne družicové systémy. (WRC-97)
- 5.210** Dodatočné pridelenie: V Taliansku, Českej republike a v Spojenom kráľovstve sú pásma 138 – 143,6 MHz a 143,65 – 144 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu (zostup) v kategórii podružná služba. (WRC-07)
- 5.211** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Dánsku, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, vo Fínsku, v Grécku, Írsku, Izraeli, Keni, Kuvajte, Libanone, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Luxembursku, Malí, na Malte, v Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, na Katare, 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-12)
- 5.212** Alternatívne pridelenie: V Angole, Botswane, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, Gabone, Gambii, Ghane, Guinei, Iraku, Jordánsku, Lesothe, Libérii, Líbyi, Malawi, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Ománe, Ugande, Kongu (býv. Zair), Sýrii, Rwande, Sierra Leone, Južnej Afrike, Svazijsku, Čade, Togu, Zambii a Zimbabwe je pásmo 138 – 144 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.213** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.214** Dodatočné pridelenie: V Eritrei, Etiópii, Keni, Macedónsku, Čiernej Hore, Srbsku, na Malte, v Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne a Tanzánii je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.215** Nepoužitú.
- 5.216** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 144 – 146 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii podružná služba.
- 5.217** Alternatívne pridelenie: V Afganistane, Bangladéši, na Kube, v Guyane a Indii je pásmo 146 – 148 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.218** Dodatočné pridelenie: S podmienkou dohody obsiahnutej v postupe uvedenom v pozn. **9.21** je pásmo 148 – 149,9 MHz pridelené aj kozmickej prevádzke (vzostup) v kategórii prednostná služba. Šírka pásma každého vysielania nesmie prekročiť ± 25 kHz.

- 5.219** Používanie pásma 148 – 149,9 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivá družicová služba nesmie obmedziť rozvoj a použitie pevnej a pohyblivej služby a služby kozmickej prevádzky v pásme 148 – 149,9 MHz.
- 5.220** Používanie pásiem 149,90 – 150,05 MHz a 399,90 – 400,05 MHz pozemnou pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivá družicová služba nesmie obmedziť rozvoj a použitie rádionavigačnej družicovej služby v pásmach 149,9 – 150,05 MHz a 399,9 – 400,05 MHz. (WRC-97)
- 5.221** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásme 148 – 149,9 MHz nesmú rušiť alebo požadovať ochranu pred rušením stanicami pevnej alebo pohyblivej služby, ktoré sú v prevádzke v súlade s Tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem v nasledovných krajinách:
V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Austrálii, Rakúsku, Bahrajne, Bangladéši, Barbadose, Bielorusku, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bruneji, Bulharsku, Kamerune, Číne, na Cypre, v Kongu, Kórejskej republike, na Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, na Kube, v Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Španielsku, Estónsku, Etiópii, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Ghane, Grécku, Guinei, Guinei-Bissau, Maďarsku, Indii, Iráne, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, na Jamajke, v Japonsku, Jordánsku, Kazachstane, Keni, Kuvajte, Macedónsku, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Malajzii, Mali, na Malte, v Mauritánii, Moldavsku, Mongolsku, Čiernej Hore, Mozambiku, Namíbii, Nórsku, na Novom Zélande, v Ománe, Ugande, Uzbekistane, Pakistanu, Paname, Papue-Novej Guinei, Paraguaji, Holandsku, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, Kirgizsku, KĽDR, na Slovensku, v Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Senegale, Srbsku, Sierra Leone, Singapure, Slovinsku, Sudáne, Srí Lanke, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Tanzánii, Čade, Thajsku, Togu, Tongu, Trinidade a Tobagu, Tunisku, Turecku, na Ukrajine, vo Vietname, v Jemene, Zambii a Zimbabwe. (WRC-12)
- 5.222** Vysielanie staníc družicovej rádionavigačnej služby v pásmach 149,9 – 150,05 MHz a 399,9 – 400,5 MHz môže byť použité aj pre prijímacie zemské stanice kozmického výskumu.
- 5.223** Ak administratívy zistia, že použitie pásma 149,9 – 150,05 MHz pevnou a pohyblivou službou môže spôsobiť rušenie družicovej rádionavigačnej služby, podľa ustanovenia pozn. **4.4**, nesmú takúto službu povoliť.
- 5.224** (SUP-WRC-97)

- 5.224A** Využitie pásiem 149,9 – 150,05 a 399,90 – 400,05 MHz pre družicovú pohyblivú službu (vzostup) je obmedzené na pozemnú družicovú pohyblivú službu (vzostup) až do 1. januára 2015. (WRC-97)
- 5.224B** Pridelenie pásiem: 149,9 – 150,05 MHz a 399,90 – 400,05 MHz pre družicovú rádionavigačnú službu platí do 1. januára 2015. (WRC-97)
- 5.225** Dodatočné pridelenie: V Austrálii a Indii je pásmo 150,05 – 153 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.225A** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Číne, Rusku, vo Francúzsku, v Iráne, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku, na Ukrajine a vo Vietname je pásmo 154 – 156 MHz pridelené aj rádiolokácii v kategórii prednostná služba. Využívanie frekvenčného pásma 154 – 156 MHz rádiolokáciou je obmedzené na systémy vyhľadávania kozmických objektov, prevádzkované z pozemského umiestnenia. Prevádzka rádiolokačných staníc vo frekvenčnom pásme 154 – 156 MHz musí byť predmetom dohody dosiahnutej v zmysle pozn. **9.21**. Pre určené potenciálne zainteresované administratívy v Regióne 1 musí byť okamžitá hodnota intenzity elmag. poľa 12 dB(mikroV/m) vytvorená po 10 % času vo výške 10 m nad úrovňou zeme v 25 kHz referenčnom frekvenčnom pásme na hraniciach územia ktorejkoľvek inej administratívy.
- Pre určené potenciálne zainteresované administratívy v Regióne 3 musí mať pomer rušiaceho signálu k šumu (I / N) hodnotu -6 dB (N = -161 dBW/4 kHz), alebo hodnotu -10 dB pre aplikácie, ktoré vyžadujú väčšiu ochranu ako ochrana verejnosti a zmierňovanie následkov katastrof (PPDR (N = -161 dBW/4 kHz)), vyprodukovanú po 1 % času vo výške 60 m nad úrovňou zeme na hraniciach územia ktorejkoľvek inej administratívy. Vo frekvenčných pásmach 156,7625 – 156,8375 MHz; 156,5125 – 156,5375 MHz; 161,9625 – 161,9875 MHz; 162,0125 – 162,0375 MHz nesmie mimopásmové e.i.r.p. kozmických vyhľadávacích radarov presiahnuť hodnotu -16 dBW. Frekvenčné prídely pre rádiolokáciu podľa tohoto pridelenia by sa nemali využívať bez dohody s Moldavskom. (WRC-12)
- 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; 156,8375 – 157,45 MHz; 160,6 – 160,975 MHz a 161,475 – 162,05 MHz každá administratíva uprednostní plavebnú pohyblivú službu, ale iba na frekvenciách ktoré daná správa pridelí staniciam plavebnej pohyblivej služby (pozri čl. **31** a **52** a dodatok **18**).

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

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

- 5.227** Dodatočné pridelenie: Pásma 156,4875 – 156,5125 a 156,5375 – 156, 5625 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)
- 5.227A** (SUP-WRC-12)
- 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)
- 5.228A** Frekvenčné pásma 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz môžu byť využité lietadlovými stanicami pre pátracie a záchranné operácie a inými stanicami, ktoré súvisia s bezpečnostnou komunikáciou. (WRC-12)
- 5.228B** Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz pevnou a pozemnou pohyblivou službou nesmie spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred plavebnou pohyblivou službou. (WRC-12)
- 5.228C** Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz plavebnou pohyblivou a družicovou pohyblivou službou (vzostup) je obmedzené na automatický identifikačný systém (AIS). Použitie týchto frekvenčných pásiem v leteckej pohyblivej (OR) službe je obmedzené na vysielanie AIS pátracích a záchranných operácií lietadiel. Prevádzka AIS v týchto frekvenčných pásmach nesmie obmedzovať rozvoj a využívanie pevných a pohyblivých služieb pracujúcich v susedných frekvenčných pásmach. (WRC-12)

- 5.228D** Frekvenčné pásma 161,9625 – 161,9875 MHz (AIS 1) a 162,0125 – 162,0375 MHz (AIS 2) môžu byť pevnou a pohyblivou službou v kategórii prednostná služba naďalej využívané až do 1. januára 2025, odkedy toto pridelenie už nesmie byť platné. Administratívam sa odporúča urobiť všetky praktické kroky na ukončenie využívania týchto pásiem pevnou a pohyblivou službou pred týmto prechodným dátumom. Počas tohto prechodného obdobia má plavebná pohyblivá služba v týchto frekvenčných pásmach prednosť pred pevnou, pozemnou pohyblivou a leteckou pohyblivou službou. (WRC-12)
- 5.228E** Využívanie automatického identifikačného systému vo frekvenčných pásmach 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz leteckou pohyblivou službou (OR) je obmedzené na letecké stanice pre pátracie a záchranné operácie a iné súvisiace s bezpečnostnou komunikáciou. (WRC-12)
- 5.228F** Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz družicovou (vzostup) pohyblivou službou je obmedzené na vysielanie automatického identifikačného systému zo staníc prevádzkovaných plavebnou pohyblivou službou. (WRC-12)
- 5.229** Alternatívne pridelenie: V Maroku je pásmo 162 – 174 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Využitie uvedeného pásma podlieha dohode medzi administratívami, ktorých služby, existujúce alebo plánované v súlade s touto tabuľkou, by mohli byť ovplyvnené. Takejto dohode nepodliehajú stanice existujúce tam od 1. januára 1981 s ich vtedajšími technickými charakteristikami.
- 5.230** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 163 – 167 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.231** Dodatočné pridelenie: V Afganistane a Číne je pásmo 167 – 174 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Zavedenie rozhlasovej služby do uvedeného pásma podlieha dohode medzi susednými krajinami v Regióne 3, ktorých služby tým môžu byť ovplyvnené. (WRC-12)
- 5.232** Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 170 – 174 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.233** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 174 – 184 MHz pridelené aj službám kozmického výskumu a kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba a podlieha dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v čl. **9.21**. Tieto služby nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť, či už existujúce alebo plánované rozhlasové stanice.

- 5.234** Odlišná kategória služby: V Mexiku je pásmo 174 – 216 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.235** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Dánsku, Španielsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Izraeli, Taliansku, Lichtenštajnsku, na Malte, v Monaku, Nórsku, Holandsku, Spojenom kráľovstve, vo Švédsku a Švajčiarsku je pásmo 174 – 223 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pozemnej pohyblivej služby nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením rozhlasovými stanicami či už existujúcimi alebo plánovanými v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke.
- 5.236** Nepoužité.
- 5.237** Dodatočné pridelenie: V Kongu, Egypte, Eritrei, Etiópii, Gambii, Guinei, Líbyi, Mali, Sierra Leone, Somálsku a Čade je pásmo 174 – 223 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.238** Dodatočné pridelenie: V Bangladéši, Indii, Pakistane a na Filipínach je pásmo 200 – 216 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.239** Nepoužité.
- 5.240** Dodatočné pridelenie: V Číne a Indii je pásmo 216 – 223 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba a rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba.
- 5.241** V Regióne 2 nesmú byť v pásme 216 – 225 MHz povolené žiadne nové stanice rádiolokačnej služby. Stanice povolené pred 1. januárom 1990 môžu pokračovať v činnosti v pásme v kategórii podružná služba.
- 5.242** Dodatočné pridelenie: V Kanade je pásmo 216 – 220 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.243** Dodatočné pridelenie: V Somálsku je pásmo 216 – 225 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba tak, aby nedošlo k rušeniu či už existujúcich alebo plánovaných rozhlasových služieb v iných krajinách.

- 5.244** (SUP-WRC-97)
- 5.245** Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 222 – 223 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba a rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba.
- 5.246** Dodatočné pridelenie: V Španielsku, vo Francúzsku, v Izraeli a Monaku je pásmo 223 – 230 MHz pridelené prednostne rozhlasovej a pozemnej pohyblivej službe (pozri **5.33**). Pri príprave frekvenčných plánov má rozhlasová služba prednosť. Pásmo je pridelené pre pevnú a pohyblivú službu, okrem pozemnej pohyblivej služby, v kategórii podružné služby. Stanice pozemnej pohyblivej služby však nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením rozhlasovými stanicami, či už existujúcimi alebo plánovanými.
- 5.247** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Ománe, na Katare a v Sýrii je pásmo 223 – 235 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.248** Nepoužité.
- 5.249** Nepoužité.
- 5.250** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 225 – 235 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii podružná služba.
- 5.251** Dodatočné pridelenie: V Nigérii je pásmo 230 – 235 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba a podliehajú dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.252** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbii, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe sú pásma 223 – 238 MHz a 246 – 254 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a podliehajú dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.253** Nepoužité.
- 5.254** Podliehajú dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v pozn. **9.21**, môžu byť pásma 235 – 322 MHz a 335,4 – 399,9 MHz využité družicovou pohyblivou službou s podmienkou, že stanice tejto služby nebudú rušiť iné služby či už existujúce alebo plánované, pracujúce v súlade s touto tabuľkou, okrem dodatočného pridelenia uvedeného v poznámke **5.256A**. (WRC-03)

- 5.255** Pásmo 312 – 315 MHz (vzostup) a 387 – 390 MHz (zostup), pridelené pohyblivej družicovej službe, môžu byť tiež využívané negeostacionárnymi družicovými systémami. Toto použitie podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**.
- 5.256** Frekvencia 243 MHz je frekvencia v tomto pásme využívaná pre záchranné stanice a zariadenia na záchranné účely. (WRC-07)
- 5.256A** Dodatočné pridelenie: V Číne, Rusku, Kazachstane a na Ukrajine je pásmo 258 – 261 MHz pridelené aj kozmickému výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzke (vzostup) v kategórii prednostná služba. Stanice kozmického výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzky (vzostup) nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením, ani obmedzovať využitie a vývoj systémov pohyblivej služby a družicovej pohyblivej služby v tomto pásme. Stanice kozmického výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzky (vzostup) nesmú obmedzovať budúci vývoj systémov pevnej služby v ostatných krajinách. (WRC-03)
- 5.257** Podliehajúc dohode obsiahnutej v pozn. **9.21**, môže byť pásmo 267 – 272 MHz administratívami v danej krajine určené na kozmickú telemetriu, a to v kategórii prednostná služba.
- 5.258** Použitie pásma 328,6 – 335,4 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na pristávací navádzací systém (ILS) (letová dráha).
- 5.259** Dodatočné pridelenie: V Egypte a Sýrii je pridelovanie pásma 328,6 – 335,4 MHz aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba predmetom dohody podľa pozn. **9.21**. S cieľom zabezpečiť, aby stanice leteckej rádionavigačnej služby neboli rušené stanicami pohyblivej služby, nesmú byť zaradené do pásma dovtedy, kým je pásmo požadované pre leteckú rádionavigačnú službu ľubovoľnou administratívou, čo možno zistiť použitím postupov v zmysle pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.260** Ak administratívy zistia, že použitím pásma 399,9 – 400,05 MHz pevnou a pohyblivou službou môže byť spôsobené rušenie družicovej rádionavigačnej služby, nesmú takéto použitie povoľovať podľa pozn. **4.4**.
- 5.261** Vysielanie frekvenčného normálu 400,1 MHz musí byť obmedzené na pásmo ± 25 kHz.

- 5.262** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Botswane, Kolumbii, na Kube, v Egypte, Spojených arabských emirátoch, Ekvádore, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libérii, Malajzii, Moldavsku, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Singapure, Somálsku, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 400,05 – 401 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.263** Pásmo 400,15 – 401 MHz je pridelené aj službe kozmického výskumu (vesmír-vesmír) na komunikáciu kozmických lodí s ľudskou posádkou. Pri tejto činnosti nebude služba kozmického výskumu považovaná za bezpečnostnú službu.
- 5.264** Využitie pásma 400,15 – 401 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Hraničná hodnota hustoty výkonového toku je uvedená v prílohe 1 dodatku 5 a bude platiť dovtedy, pokiaľ nebude pozmenená príslušnou svetovou rádiokomunikačnou konferenciou.
- 5.265** Nepoužité.
- 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 autorizovaným užívateľom pásma 406 – 406,1 MHz, je zakázané.
- 5.268** Využitie pásma 410 – 420 MHz službou kozmického výskumu je obmedzené na komunikácie do okruhu 5 km od dráhy kozmickej lode s ľudskou posádkou. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme produkovaná kozmickou loďou nemôže prevýšiť hodnotu $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ pre $0^\circ \leq d \leq 5^\circ$, $-153 + 0,077(d - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ pre $5^\circ \leq d \leq 70^\circ$ a $-148 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ pre $70^\circ \leq d \leq 90^\circ$, kde d je uhol odrazu rádiovkej vlny a referenčná šírka pásma je 4 kHz. Poznámka **4.10** sa neaplikuje na kozmické lode. V tomto frekvenčnom pásme kozmický výskum (medzidružicový) nemôže požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby ani obmedzovať ich využitie a vývoj. (WRC-97)
- 5.269** Odlišná kategória služby: V Austrálii, Spojených štátoch amerických, Indii, Japonsku a Spojenom kráľovstve sú pásma 420 – 430 MHz a 440 – 450 MHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).

- 5.270** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Spojených štátoch amerických, na Jamajke a Filipínach sú pásma 420 – 430 MHz a 440 – 450 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba.
- 5.271** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, Číne, Indii, Kirgizsku a Turkménsku je pásmo 420 – 460 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe (rádiovýškomery) v kategórii podružná služba. (WRC-07)
- 5.272** (SUP-WRC-12)
- 5.273** (SUP-WRC-12)
- 5.274** Alternatívne pridelenie: V Dánsku, Nórsku, vo Švédsku a v Čade sú pásma 430 – 432 MHz a 438 – 440 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.275** Dodatočné pridelenie: V Chorvátsku, vo Fínsku, v Macedónsku, Líbyi, Slovinsku, Srbsku a Čiernej Hore sú pásma 430 – 432 MHz a 438 – 440 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-07)
- 5.276** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Burkine, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Ekvádore, Eritrei, Etiópii, Grécku, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbyi, Malajzii, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, vo Švajčiarsku, v Tanzánii, Thajsku, Turecku, Togu a Jemene je pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba a pásma 430 – 435 MHz a 438 – 440 MHz sú pridelené aj pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.277** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Kamerune, Kongu, Džibutsku, Rusku, Gruzínsku, Izraeli, Maďarsku, Kazachstane, Mali, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, KĽDR, Kirgizsku, na Slovensku, v Rumunsku, Rwande, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.278** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Kolumbii, Kostarike, na Kube, v Guyane, Hondurase, Paname a vo Venezuele je pásmo 430 – 440 MHz pridelené amatérskej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).

- 5.279** Dodatočné pridelenie: V Mexiku sú pásma 430 – 435 MHz a 438 – 440 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, s podmienkou dosiahnutia dohody, podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.279A** Využitie tohoto pásma sondami družicového prieskumu Zeme (aktívny) musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R RS.1260-1. Dodatočne družicový prieskum Zeme (aktívny) v pásme 432 – 438 MHz nemôže vyžadovať ochranu pred nežiaducim rušením pred leteckou rádionavigačnou službou v Číne.
Ustanovenie tejto poznámky obmedzuje týmto spôsobom družicový prieskum Zeme (aktívny) na službu v kategórii podružná služba podľa pozn. **5.29** a **5.30**. (WRC-03)
- 5.280** V Nemecku, Rakúsku, Bosne a Hercegovine, Chorvátsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Portugalsku, Slovinsku, Švajčiarsku, Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 433,05 – 434,79 MHz (stredná frekvencia 433,92 MHz) vyhradené pre priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) účely. Rádiokomunikačné služby týchto krajín, pracujúce vo vnútri týchto pásiem musia akceptovať rušenie, ktoré môže vzniknúť činnosťou zariadení ISM. Zariadenia ISM, pracujúce v tomto pásme, podliehajú opatreniam uvedeným v pozn. **15.13**.
- 5.281** Dodatočné pridelenie: V Indii a francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2 je pásmo 433,75 – 434,25 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (vzostup) v kategórii prednostná služba. Vo Francúzsku a v Brazílii je toto pásmo pridelené tej istej službe, ale v kategórii podružná služba.
- 5.282** V pásmach 435 – 438 MHz; 1 260 – 1 270 MHz; 2 400 – 2 450 MHz; 3 400 – 3 410 MHz (iba v Regiónoch 2 a 3) a 5 650 – 5 670 MHz, môže pracovať družicová amatérska služba za podmienky, že nebude rušiť ostatné služby pracujúce v týchto pásmach podľa tabuľky (pozri pozn. **5.43**). Administratívy povoľujúce takéto použitie zaisťujú, aby akékoľvek škodlivé rušenie spôsobené vysielaním staníc amatérskej družicovej služby bolo okamžite odstránené v súlade s opatreniami v pozn. **25.11**. Využitie pásiem 1 260 – 1 270 MHz a 5 650 – 5 670 MHz amatérskou družicovou službou je obmedzené na vzostupný smer.
- 5.283** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku je pásmo 438 – 440 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba.
- 5.284** Dodatočné pridelenie: V Kanade je pásmo 440 – 450 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba.

- 5.285** Odlišná kategória služby: V Kanade je pásmo 440 – 450 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.286** Pásmo 449,75 – 450,25 MHz môže byť využívané službou kozmickej prevádzky a kozmického výskumu (vzostup), s podmienkou dosiahnutia dohody podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.286A** Využívanie pásiem 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz stanicami pohyblivej družicovej služby podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. (WRC-97)
- 5.286AA** Pásmo 450 – 470 MHz je určené na využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Pozri rozhodnutie **224 (Rev.WRC-07)***. Toto pridelenie vopred nebráni využitiu tohto pásma pre iné aplikácie služieb, pre ktoré je pásmo pridelené, a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
** Poznámka Sekretariátu: Toto rozhodnutie bolo revidované konferenciou WRC-12.*
- 5.286B** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v 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 vyžadovať ochranu pred stanicami pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.286C** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v 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)
- 5.286D** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických a Paname je pásmo 454 – 455 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.286E** Dodatočné pridelenie: Na Kapverdoch, v Nepále a Nigérii sú pásma 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-07)

- 5.287** V plavebnej pohyblivej službe sa frekvencie 457,525 MHz; 457,550 MHz; 457,575 MHz; 467,525 MHz; 567,550 MHz a 467,575 MHz môžu využívať palubnými komunikačnými stanicami. Kde je to potrebné, zariadenie využívajúce kanálový rozostup 12,5 kHz využívajú tiež dodatočné frekvencie 457,5375 MHz; 457,5625 MHz; 467,5375 MHz a 467,5625 MHz môžu byť použité pre palubnú komunikáciu. Využitie týchto frekvencií v oblasti teritoriálnych vôd závisí od národných rozhodnutí zainteresovaných administratív. Parametre použitých zariadení musia vyhovovať špecifikáciám podľa odporúčania ITU-R M.1174-2. (WRC-07)
- 5.288** V teritoriálnych vodách Spojených štátov amerických a Filipín sú uprednostnené frekvencie 457,525 MHz; 457,550 MHz; 457,575 MHz a 457,600 MHz, spárované s frekvenciami 467,750 MHz; 467,775 MHz; 467,800 MHz a 467,825 MHz, ktoré sú prednostne určené pre palubné komunikačné stanice. Parametre použitých zariadení musia vyhovovať špecifikáciám podľa odporúčania ITU-R M.1174-1. (WRC-03)
- 5.289** Zariadenia družicového prieskumu Zeme, iné ako družicová meteorologická služba môžu využívať na zostupný prenos aj pásma 460 – 470 MHz a 1 690 – 1 710 MHz a to tak, aby nerušili stanice pracujúce v súlade s touto tabuľkou.
- 5.290** Odlišná kategória služby: V Afganistane, Azerbajdžane, Bielorusku, Číne, Rusku, Japonsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 460 – 470 MHz pridelené družicovej meteorologickej službe (zostup) v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.291** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 470 – 485 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu a kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba za podmienky, že nebude spôsobené rušenie či už existujúcich alebo plánovaných staníc rozhlasovej služby a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-2000)
- 5.291 A** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Dánsku, Estónsku, vo Fínsku, v Lichtenštajnsku, Nórsku, Holandsku, Českej republike a vo Švajčiarsku je pásmo 470 – 494 MHz pridelené tiež rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba. Toto použitie je obmedzené na prevádzku radarov pre meranie veterných profilov v súlade s rozhodnutím **217 (WRC-97)**. (WRC-97)
- 5.292** Odlišná kategória služby: V Mexiku je pásmo 470 – 512 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, v Argentíne, Uruguaji a vo Venezuele pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a je predmetom dohody podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-07)

- 5.293** Odlišná kategória služby: V Čile, Kanade, na Kube, v Spojených štátoch amerických, Guyane, Hondurase, Jamajke, Mexiku, Paname a Peru sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. V Kanade, Čile, na Kube, v Spojených štátoch amerických, Guyane, Hondurase, Jamajke, Mexiku, Paname a Peru sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. V Argentíne a Ekvádore sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.294** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, na Pobreží Slonoviny, v Egypte, Etiópii, Izraeli, Keni, Líbyi, Južnom Sudáne, Sýrii, Čade a Jemene je pásmo 470 – 582 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.295** Nepoužitie.
- 5.296** Dodatočné pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Burkine, Kamerune, Kongu, na Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Španielsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Ghane, Iraku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Lotyšsku, Macedónsku, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Mali, na Malte, v Maroku, Moldavsku, Monaku, Nigeri, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Spojenom kráľovstve, Sudáne, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a Turecku je pásmo 470 – 790 MHz a v Angole, Botswane, Lesothe, Malawi, na Mauríciu, v Mozambiku, Namíbii, Nigérii, Južnej Afrike, Tanzánii, Zambii a Zimbabwe pásmo 470 - 698 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba, so zámerom pre využitia pridružené k rozhlasovej službe. Stanice pozemnej pohyblivej služby v hore uvedených krajinách nesmú rušiť ostatné, či už existujúce alebo plánované stanice, pracujúce v súlade s Tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem, v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke. (WRC-12)
- 5.297** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Kostarike, na Kube, v Mexiku, Salvádore, Spojených štátoch amerických, Guatemale, Guyane, Hondurase, Jamajke a Mexiku je pásmo 512 – 608 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-07)
- 5.298** Dodatočné pridelenie: V Indii je pásmo 549,75 – 550,25 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (zostupný) v kategórii podružná služba.
- 5.299** Nepoužitie.

- 5.300** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Izraeli, Líbyi, Jordánsku, Ománe, na Katare, v Sýrii, Sudáne a Južnom Sudáne je pásmo 582 – 790 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.301** Nepoužité.
- 5.302** (SUP-WRC-12)
- 5.303** Nepoužité.
- 5.304** Dodatočné pridelenie: V africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**) je pásmo 606 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.305** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 606 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.306** V Regióne 1, okrem africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**), je pásmo 608 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii podružná služba.
- 5.307** Dodatočné pridelenie: V Indii je pásmo 608 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.308** Nepoužité.
- 5.309** Odlišná kategória služby: V Kostarike, Salvádore a Hondurase je pásmo 614 – 806 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri **5.33**), s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.310** (SUP-WRC-97)
- 5.311** (SUP-WRC-07)
- 5.311 A** Pre frekvenčné pásmo 620 – 790 MHz pozri tiež rozhodnutie 549 (WRC-07). (WRC-07)

- 5.312** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine pásmo 645 - 862 MHz, v Bulharsku pásma 646 - 686 MHz, 726 - 758 MHz, 766 - 814 MHz a 822 - 862 MHz, v Rumunsku pásmo 830 - 862 MHz, a v Poľsku pásmo 830 - 860 MHz do 31. decembra 2012 a pásmo 860 - 862 MHz do 31. decembra 2017 pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.312A** V Regióne 1 sa využitie pásma 694 – 790 MHz pohyblivou službou okrem leteckej pohyblivej služby riadi ustanoveniami rozhodnutia **232 (WRC-12)**. Pozri tiež rozhodnutie **224 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.313** (SUP-WRC-97)
- 5.313 A** Pásmo alebo jeho časť 698 – 790 MHz ktorá sa využíva v Bangladéši, Číne, Kórei, Indii, Japonsku, Novom Zélande, Pakistane, Papue-Novej Guínei, na Filipínach a v Singapure je určené pre použitie pre tie administratívy, ktoré plánujú implementovať medzinárodné pohyblivé komunikácie (IMT) . Táto identifikácia nevyklučuje využívať tieto pásma pre aplikácie služieb, ktoré sú pridelené a nemajú prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. V Číne sa nezačne využívať IMT v tomto pásme pred rokom 2015. (WRC-12)
- 5.313 B** Odlišná kategória služby: V Brazílii je pridelené pásmo 698 – 806 MHz pre pohyblivú službu v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**). (WRC-07)
- 5.314** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Taliansku, Moldavsku, Uzbekistane, Kirgizsku a Spojenom kráľovstve je pásmo 790 – 862 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.315** Alternatívne pridelenie: V Grécku je pásmo 790 – 838 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.316** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Bosne a Hercegovine, Burkine, Kamerune, na Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Egypte, vo Fínsku, v Grécku, Izraeli, Jordánsku, Keni, Macedónsku, Líbyi, Lichtenštajnsku, Mali, Monaku, Nórsku, Holandsku, Portugalsku, Sýrii, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 790 – 830 MHz a v tých istých krajinách spolu so Španielskom, Gabonom, Francúzskom a Maltou aj pásmo 830 – 862 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. Stanice pohyblivej služby v krajinách vymenovaných v súvislosti s týmito pásmami, nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť stanice služieb, pracujúcich v súlade s Tabuľkou v krajinách iných, ako sú uvedené v spojení so zodpovedajúcim pásmom. Toto pridelenie je platné do 16. júna 2015. (WRC-07)
- 5.316 A** Dodatočné pridelenie: V Španielsku, vo Francúzsku, v Gabone a Malte pásmo 790 – 830 MHz, v Albánsku, Angole, Bahrajne, Benine, Botswane, Burundi, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Gambii, Ghane, Guinei, Guinei-Bissau, Maďarsku, Iraku, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Litve, Luxembursku, Malawi, Maroku, Mauritánii, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Nigérii, Ománe, Ugande, Poľsku, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, na Katare, v Rwande, Senegale, Sudáne, Južnom Sudáne, Južnej Afrike, vo Swazijsku, v Tanzánii, Čade, Togu, Jemene, Zambii, Zimbabwe, vo francúzskych zámorských oblastiach a v spoločenstvách Regiónu 1 pásmo 790 – 862 MHz a v Gruzínsku pásmo 806 – 862 MHz je tiež pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba v dohode medzi administratívami uvedenými v pozn. **9.21** a v dohode GE06, ktorá zahŕňa administratívy spomenuté v pozn. **5.312**. Pozri rozhodnutie **224 (Rev.WRC-12)** a **749 (Rev.WRC-12)**. Toto rozdelenie je platné do 16. júna 2015. (WRC-12)
- 5.316B** V Regióne 1 vstúpi pridelenie frekvenčného pásma 790 - 862 MHz pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, do platnosti od 17. júna 2015 a musí byť predmetom dohody podľa pozn. 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 rozhodnutia 224 (Rev.WRC-12) a 749 (Rev.WRC-12). (WRC-12)
- 5.317** Dodatočné pridelenie: V Regióne 2 (okrem Brazílie a Spojených štátov amerických) je pásmo 806 – 890 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba. Využitie uvedeného pásma je určené na činnosť vo vnútri národných hraníc a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.317 A** Časti pásma 698 – 960 MHz v Regióne 2 a pásmo 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 pohyblivé telekomunikácie (IMT). Pozri rozhodnutie **224 (Rev.WRC-12)** a **749 (Rev.WRC-12)**. Toto rozhodnutie vopred nevyklučuje použitie týchto pásiem pre iné aplikácie službami, ktoré sú tam pridelené a nemajú prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-12)

- 5.318** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických a Mexiku sú pásma 849 – 851 MHz a 894 – 896 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, pre verejné dorozumievanie s lietadlami. Používanie pásma 849 – 851 MHz je obmedzené na prenos z leteckých staníc a používanie pásma 894 – 896 MHz je obmedzené na prenos z lietadiel.
- 5.319** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, na Ukrajine a v Rusku sú pásma 806 – 840 MHz (vzostup) a 856 – 890 MHz (zostup) pridelené aj pohyblivej družicovej službe, okrem leteckej pohyblivej družicovej (R) služby. Tieto služby v uvedených pásmach nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť služby iných krajín, pracujúcich v súlade s Tabuľkou a použitie týchto pásiem podlieha špeciálnym dohodám medzi zainteresovanými administratívami.
- 5.320** Dodatočné pridelenie: V Regióne 3, sú pásma 806 – 890 MHz a 942 – 960 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba, okrem pohyblivej družicovej (R) služby. Využitie pásma uvedenou službou je obmedzené na činnosť vo vnútri národných hraníc a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. Taktiež je potrebné zabezpečiť vhodnú ochranu službám, pracujúcim v súlade s Tabuľkou, s cieľom zabezpečiť, že tieto služby nebudú rušené.
- 5.321** (SUP-WRC-07)
- 5.322** V Regióne 1, v pásme 862 – 960 MHz, stanice rozhlasovej služby môžu pracovať iba v africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**), okrem Alžírsku, Burundi, Egypta, Španielska, Lesotha, Líbye, Malawi, Namíbie, Nigérie, Južnej Afriky, Tanzánie, Zimbabwe a Zambie, pričom podliehajú dohode podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.323** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine pásmo 862 – 960 MHz, v Bulharsku pásma 862 – 890,2 MHz a 900 – 935,2 MHz, v Poľsku pásmo 862 – 876 MHz do 31. decembra 2017, a v Rumunsku pásma 862 – 880 MHz a 915 – 925 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. Využívanie týchto pásiem je predmetom dohody podľa pozn. **9.21** uzavretej medzi administratívami, ktorá sa týka výhradne pozemných rádionajákov prevádzkovaných k 27. októbru 1997, s ich použitím sa počíta do konca ich funkčnosti. (WRC-12)
- 5.324** Nepoužitie.
- 5.325** Odlišná kategória služby: V Spojených štátoch amerických je pásmo 890 – 942 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**.

- 5.325 A** Odlišná kategória služby: Kuba má pásmo 902 – 915 MHz pridelené pre pozemnú pohyblivú službu ako primárnu službu.
- 5.326** Odlišná kategória služby: V Austrálii je pásmo 915 – 928 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba pozri pozn. **9.21**.
- 5.327** Odlišná kategória služby: V Čile je pásmo 903 – 905 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a podlieha dohode podľa pozn. **5.33**.
- 5.327 A** Využitie pásma 960 – 1 164 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) je obmedzené systémami pracujúcimi v súlade s medzinárodnými leteckými štandardmi. Takéto využívanie musí byť v súlade s rozhodnutím **417 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 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)
- 5.328 A** Stanice družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 164 – 1 215 MHz musia pracovať v súlade s ustanoveniami rozhodnutia **609 (Rev. WRC-07)** a nesmú vyžadovať ochranu pred rušením stanicami leteckej rádionavigačnej služby v pásme 960 – 1 215 MHz. Pozn. **5.43** sa neaplikuje. Ustanovenia pozn. **21.18** sa musia aplikovať. (WRC-07)
- 5.328 B** Využitie pásiem 1 164 – 1 300 MHz, 1 559 – 1 610 MHz a 5 010 – 5 030 MHz systémami a zariadeniami družicovej rádionavigačnej služby, pre ktoré úplná koordinácia a informácia o notifikácii je po 1. januári 2005 prijatá Rádiokomunikačným úradom je predmetom aplikácie ustanovenia pozn. **9.12, 9.12A a 9.13**. Bude sa tiež aplikovať rozhodnutie **610 (WRC-03)**. V prípade zariadení a systémov rádionavigačnej družicovej služby (medzidružicová), sa musí aplikovať rozhodnutie 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 pozn. **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 nežiaduce 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 nežiaduce rušenie rádiolokačnej služby. Pozn. **5.43** sa neaplikuje na rádiolokačnú službu. Rozhodnutie **608 (WRC-03)** sa aplikovať musí. (WRC-03)
- 5.329 A** Použitie systémov v družicovej rádionavigačnej službe (medzidružicová) pracujúcich v pásmach 1 215 – 1 300 MHz a 1 559 – 1 610 MHz nie je určené na poskytovanie záchranej služby a nesmie obmedzovať systémy alebo služby pracujúce v súlade s Tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-07)
- 5.330** Dodatočné pridelenie: V Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Kamerune, Číne, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Guinei, Guyane, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Nepále, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je pásmo 1 215 – 1 300 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.331** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Austrálii, Rakúsku, Bahrajne, Bielorusku, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Brazílii, Burkine, Burundi, Kamerune, Číne, Kórei, Chorvátsku, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Ghane, Grécku, Guinei, Rovníkovej Guinei, Maďarsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Írsku, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Macedónsku, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, Mauritánii, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, KLDR, na Slovensku, v Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Thajsku, Togu, Turecku, vo Venezuele a Vietname je pásmo 1 215 – 1 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. V Kanade a Spojených štátoch amerických je pásmo 1 240 – 1 300 MHz tiež pridelené rádionavigačnej službe a využitie rádionavigačnej služby je obmedzené leteckou rádionavigačnou službou. (WRC-12)
- 5.332** V pásme 1 215 – 1 260 MHz nesmú aktívne senzory nachádzajúce sa na kozmických lodiach v službách družicového prieskumu Zeme a kozmického výskumu rušiť, požadovať ochranu pred rušením alebo inak obmedzovať prevádzku alebo rozvoj rádiolokačnej služby, družicovej rádionavigačnej služby a ostatných služieb pridelených v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.333** (SUP-WRC-97)

- 5.334** Dodatočné pridelenie: V Kanade a Spojených štátoch amerických je pásmo 1 350 – 1 370 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-03)
- 5.335** V Kanade a Spojených štátoch amerických v pásme 1 240 – 1 300 MHz aktívne senzory nainštalované v prieskumných družiciach a využívané v kozmickom výskume nemôžu spôsobovať rušenie, nemôžu požadovať ochranu, alebo inak ovplyvňovať prevádzku alebo výskum leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-97)
- 5.335 A** V pásme 1 260 – 1 300 MHz nesmú aktívne senzory nainštalované v družiciach na prieskum Zeme a stanicach služby kozmického výskumu spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu, alebo inak obmedzovať prevádzku alebo vývoj rádionavigačnej služby, alebo iných služieb pridelených poznámkami v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.336** Nepoužité.
- 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.
- 5.337 A** Využitie pásma 1 300 – 1 350 MHz pozemnými 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)
- 5.338 A** V pásmach 1 350 – 1 400 MHz; 1 427 – 1 452 MHz; 22,55 – 23,55 GHz; 30 – 31,3 GHz; 49,7 – 50,2 GHz; 50,4 – 50,9 GHz; 51,4 – 52,6 GHz; 81 – 86 GHz a 92 – 94 GHz sa aplikuje rozhodnutie **750 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.339** Pásmo 1 370 – 1 400 MHz; 2 640 – 2 655 MHz; 4 950 – 4 900 MHz a 15,20 – 15,35 GHz sú tiež pridelené službe kozmický výskum (pasívny) a službe družicový prieskum Zeme v kategórii podružná služba.
- 5.339 A** (SUP-WRC-07)

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,

31,5 – 31,8 GHz,

48,94 - 49,04 GHz,

50,2 – 50,4 GHz²,

52,6 – 54,25 GHz,

86 – 92 GHz,

100 – 102 GHz,

105 – 116 GHz,

109,5 – 111,8 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.

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**,

v Regióne 2,
z lietadlových staníc

(WRC-03)

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

5.341 V pásmach 1 400 - 1 727 MHz, 101 - 120 GHz a 197 - 220 GHz sa v niektorých krajinách vykonáva pasívny prieskum, ktorý je súčasťou medzinárodného programu pre vyhľadávanie signálov mimozemského pôvodu.

- 5.342** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Uzbekistane, Kirgizsku a na Ukrajine je pásmo 1 429 – 1 535 MHz a v Bulharsku pásmo 1 525 - 1 535 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba výhradne pre účely leteckej telemetrie v rozsahu štátnych hraníc. Od 1. apríla 2007 používanie pásma 1 452 – 1 492 MHz podlieha dohode medzi zainteresovanými administratívami. (WRC-12)
- 5.343** V Regióne 2 má používanie pásma 1 435 – 1 535 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prioritu pred používaním inými pohyblivými službami.
- 5.344** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch amerických je pásmo 1452 – 1525 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri tiež pozn. **5.343**).
- 5.345** Využívanie pásma 1 452 – 1 492 MHz rozhlasovou a družicovou rozhlasovou službou je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podlieha opatreniam rozhodnutia **528 (WARC-92)**.*
- * *Poznámka Sekretariátu:* Toto rozhodnutie bolo revidované konferenciou WRC-03.
- 5.346** Nepoužité.
- 5.347** (SUP-WRC-07)
- 5.347A**** (SUP-WRC-07)
- ** *Poznámka Sekretariátu:* Toto ustanovenie bolo modifikované pri WRC-07 a následne prečíslovaná pozn. **5.208B**, aby sa zachovalo poradie.
- 5.348** Využitie pásma 1 518 – 1 525 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordináčnemu postupu podľa pozn. **5.343**. 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)

- 5.348A** V pásme 1 518 – 1 525 MHz koordinačný prah s ohľadom na úrovne výkonovej hustoty na povrchu Zeme pri aplikácii pozn. **9.11A** pre kozmické stanice v pohyblivej družicovej (zostup) službe a s ohľadom na použitie pozemnej pohyblivej služby pre špecializované pohyblivé rádiá alebo v použití spolu s verejnými telekomunikačnými sieťami (PSTN) v prevádzke na území Japonska, musí byť -150 dB W/m^2 v každom pásme 4 kHz pre všetky uhly dopadu dané v tabuľke 5-2 dodatku **5**. V pásme 1 518 – 1 525 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami pohyblivej služby na území Japonska. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.348B** V pásme 1 518 – 1 525 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami leteckej pohyblivej telemetrie pohyblivej služby na území Spojených štátov amerických (pozri pozn. **5.343** a **5.344**) a krajín podľa zoznamu v pozn. **5.342**. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.348C** (SUP-WRC-07)
- 5.349** Odlišná kategória služby: V Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Kamerune, Egypte, vo Francúzsku, v Iráne, Iraku, Izraeli, Kazachstane, Kuvajte, Macedónsku, Libanone, Maroku, na Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a Jemene je pásmo 1 525 – 1 530 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-07)
- 5.350** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 1 525 – 1 530 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.351** Pásmo 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. Vo výnimočných prípadoch môžu však byť pozemskej stanici ktorejkoľvek pohyblivej družicovej služby, nachádzajúcej sa v určenom bode, administratívami schválená prevádzka cez kozmické stanice s použitím uvedených pásiem.
- 5.351A** Pre využívanie pásiem 1 518 – 1 544 MHz; 1 545 – 1 559 MHz; 1 610 – 1 646,5 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 – 2 552 MHz a 2 670 – 2 690 MHz pohyblivou družicovou službou pozri rozhodnutie **212 (Rev.WRC-07)** a **225 (Rev.WRC-07)***. (WRC-07)

* *Poznámka Sekretariátu:* Toto rozhodnutie bolo revidované konferenciou WRC-12.

5.352 (SUP-WRC-97)

5.352A V pásme 1 525 - 1 530 MHz stanice pohyblivej družicovej služby, okrem staníc plavebnej pohyblivej družicovej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby vo Francúzsku a francúzskych zámorských oblastiach v Regióne 3, Alžírsku, Saudskej Arábii, Egypte, Guinei, Indii, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Mali, Maroku, Mauritánii, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Tanzánii, vo Vietname a v Jemene notifikovanými do 1. apríla 1998. (WRC-12)

5.353 (SUP-WRC-97)

5.353A Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. 9 pre družicovú pohyblivú službu v pásmach 1 530 – 1 544 MHz a 1 626,5 – 1 645,5 MHz musí byť priorita kladená na vyhovenie spektrálnym požiadavkám pre tiesňovú, súrnu a bezpečnú komunikáciu globálneho plavebného tiesňového a bezpečnostného systému (GMDSS). Plavebná pohyblivá družicová tiesňová, súrna a bezpečnostná komunikácia musí mať prioritný prístup a okamžitú dostupnosť pred všetkými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo vyžadovať 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 rozhodnutia **222 (WRC-2000)***). (WRC-2000)

* *Poznámka Sekretariátu:* Toto rozhodnutie bolo revidované konferenciami WRC-07 a WRC-012.

5.354 Využívanie pásiem 1 525 – 1 559 MHz a 1 626,5 – 1 660,5 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha stanovenému koordináčnemu postupu podľa pozn. **9.11A**.

5.355 Dodatočné pridelenie: V Bahrajne, Bangladéši, Kongu, Džibutsku, Egypte, Eritrei, Iraku, Izraeli, Kuvajte, na Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a v Jemene sú pásma 1 540 – 1 559 MHz; 1 610 – 1 645,5 MHz a 1 646,5 - 1 660 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

5.356 Využitie pásma 1 544 – 1 545 MHz pohyblivou družicovou službou (zostup) je obmedzené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu (pozri čl. 31).

5.357 Prenosy v pásme 1 545 – 1 555 MHz sú navyše povolené z pozemných leteckých staníc priamo k lietadlovým staniciam alebo medzi lietadlovými stanicami leteckej pohyblivej služby (R) s cieľom rozšíriť alebo doplniť linky z družíc k lietadlám.

- 5.357A** Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. 9 pre pohyblivú družicovú službu v pásmach 1 545 – 1 555 MHz a 1 646,5 – 1 656,5 MHz musí byť prioritou kladená na vyhoviecie spektrálnym požiadavkám družicovej leteckej pohyblivej (R) služby, zabezpečujúcej prenos správ s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44. Spojenia leteckej pohyblivej družicovej služby (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44 musia mať prednostný prístup a okamžitú dostupnosť, v prípade potreby aj preventívne, pred všetkými ostatnými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo vyžadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44. Do úvahy musí byť vzatá prioritou komunikácie súvisiacej s bezpečnosťou v ostatných pohyblivých družicových službách. (Musia byť aplikované ustanovenia v rozhodnutí **222 (Rev. WRC-12)**). (WRC-12)
- 5.358** (SUP-WRC-97)
- 5.359** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Benine, Kamerune, Rusku, vo Francúzsku, v Gruzínsku, Grécku, Guinei, Guinei-Bissau, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Litve, Mauritanii, Ugande, Uzbekistane, Pakistane, Poľsku, Sýrii, Kirgizsku, KĽDR, Rumunsku, Tadžikistane, Tanzánii, Tunisku, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 1 550 – 1 559 MHz; 1 610 – 1 645,5 MHz a 1 646,5 – 1 660 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. Administratívy krajín sú naliehavo vyzývané, aby urobili všetky potrebné rozhodnutia pre zamedzenie implementácie nových pevných staníc v týchto pásmach. (WRC-12)
- 5.360** (SUP-WRC-97)
- 5.361** (SUP-WRC-97)
- 5.362** (SUP-WRC-97)
- 5.362A** V Spojených štátoch amerických v pásmach 1 555 – 1 559 MHz a 1 656,0 – 1 660,5 MHz letecká družicová pohyblivá služba (R) musí mať prioritný prístup a okamžitú dostupnosť, keď je to potrebné, pred všetkými ostatnými pohyblivými družicovými komunikáciami prevádzkovanými v rámci siete. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neprípustné rušenie alebo požadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou od 1 do 6 podľa čl. 44. Musí byť pri tom vzatá do úvahy prioritou bezpečnostne orientovanej komunikácie ostatných pohyblivých družicových služieb. (WRC-97)

- 5.362B** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1559 – 1610 MHz je tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba až do 1. januára 2010 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Kamerune, Jordánsku, Mali, Maurítánii, Sýrii, a Tunise. Po tomto termíne môže prevádzka tejto služby pokračovať v kategórii podružná služba až do 1. januára 2015, kedy prestáva toto pridelenie platiť. Pásmo 1 559 – 1 610 MHz je tiež pridelené pre pevnú službu v kategórii podružná služba v Alžírsku, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Benine, Rusku, Gabone, Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Kazachstane, Litve, Nigérii, Uzbekistane, Pakistane, Poľsku, Kirgizsku, KLDR, Rumunsku, Senegale, Tadžikistane, Tanzánii, Turkménsku a na Ukrajine až do 1. januára 2015, kedy prestáva toto pridelenie platiť. Administratívy sú naliehavo vyzývané, aby podnikli praktické kroky na ochranu družicovej rádionavigačnej služby a leteckej rádionavigačnej služby a neudeľovali nové frekvenčné prídely pre systémy pevnej služby v tomto pásme. (WRC-12)
- 5.362C** Dodatočné pridelenie: V Kongu, Eritrei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, na Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je pásmo 1559 – 1610 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba do 1. januára 2015. Po tomto termíne toto pridelenie nebude aktuálne. Administratívy sú naliehavo vyzývané na realizovanie praktických krokov na ochranu rádionavigačnej družicovej služby a pred neautorizovanými frekvenčnými prídely pre systémy pevnej služby v tomto pásme. (WRC-12)
- 5.363** (SUP-WRC-07)
- 5.364** Využívanie pásma 1 610 – 1 626,5 MHz pohyblivou družicovou službou (vzostup) a družicovou službou rádiového rozpoznávania (vzostup) podlieha koordinačnému postupu podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivé pozemské stanice pracujúce v uvedenom pásme, nesmú produkovať výkonovú hustotu vyššiu ako -15 dBW/4 kHz, v tej časti pásma, ktoré 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, platí hodnota -3 dBW /4 kHz. Stanice pohyblivej družicovej služby nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť stanice leteckej rádionavigačnej služby a stanice pracujúce v súlade s opatreniami v pozn. **5.359**. Administratívy zodpovedné za koordináciu družicových pohyblivých sietí urobia všetky praktické opatrenia na zabezpečenie ochrany staníc pracujúcich podľa ustanovení pozn. **5.366**.
- 5.365** Využívanie pásma 1 613,8 – 1 626,5 MHz pohyblivou družicovou službou (zostup) podlieha koordinačnému postupu podľa pozn. **9.11A**.
- 5.366** Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je na celosvetovej úrovni vyhradené pre 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 pozn. **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 pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.368** V prípade služby rádiového družicového rozpoznávania a pohyblivej družicovej služby v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz sa opatrenia čl. **4.10** neuplatňujú.
- 5.369** Odlišná kategória služby: V Angole, Austrálii, Číne, Eritrei, Etiópii, Indii, Iráne, Izraeli, Jordánsku, Libanone, Libérii, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Pakistane, Papue-Novej Guinei, Sýrii, Kongu, Sudáne, Južnom Sudáne, Togu a Zambii je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz pridelené službe družicového rozpoznávania (vzostup) v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa čl. **9.21** s krajinami neuvedenými v tomto opatrení. (WRC-12)
- 5.370** Odlišná kategória služby: Vo Venezuele je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz pridelené službe družicového rozpoznávania (vzostup) v kategórii podružná služba.
- 5.371** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz (vzostup) pridelené aj službe družicového rádiového rozpoznávania v kategórii podružná služba s podmienkou dosiahnutia dohody podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.372** Stanice služby družicového rádiového rozpoznávania a pohyblivej družicovej služby nesmú v pásme 1610,6 – 1613,8 MHz rušiť stanice rádioastronomickej služby (pozri pozn. **29.13**).
- 5.373** Nepoužité.
- 5.373A** (SUP-WRC-97)
- 5.374** Pozemské stanice pohyblivej družicovej služby, pracujúce v pásmach 1 631,5 – 1 634,5 MHz a 1 656,5 – 1 660 MHz nesmú rušiť stanice pevnej služby v krajinách uvedených v pozn. **5.359**. (WRC-97)
- 5.375** Využívanie pásma 1 645,5 – 1 646,5 MHz pohyblivou družicovou službou (vzostup) a medzidružicovými spojmi je obmedzené na tiesňové a bezpečnostné komunikácie (pozri čl. **31**).

- 5.376** Prenosy v pásme 1 646,5 – 1 656,5 MHz z lietadlových staníc leteckej pohyblivej (R) služby priamo k pozemným leteckým staniciam, alebo medzi lietadlovými stanicami navzájom je povolené, keď takéto prenosy rozširujú alebo dopĺňajú spoje z lietadiel k družiciam.
- 5.376A** Pohyblivé zemské stanice prevádzkované v pásmach 1 660 - 1 660,5 MHz nesmú požadovať ochranu pred rušením stanicami rádioastronomickej služby. (WRC-97)
- 5.377** (SUP-WRC-03)
- 5.378** Nepoužité.
- 5.379** Dodatočné pridelenie: V Bangladéši, Indii, Indonézii, Nigérii a Pakistane je pásmo 1 660,6 – 1 668,4 MHz pridelené aj meteorologickým prostriedkom v kategórii podružná služba.
- 5.379A** Od administratív sa požaduje čo najskôr urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu v pásme 1 660,5 – 1 668,4 MHz pre budúci rádioastronomický výskum, predovšetkým zrušením zostupných prenosov meteorologických prostriedkov v pásme 1 664,4 – 1 668,4 MHz.
- 5.379B** Využitie pásma 1 668 – 1 675 MHz pohyblivou družicovou službou je predmetom koordinácie podľa pozn. **9.11A**. V pásme 1 668 – 1 668,4 MHz sa aplikuje rozhodnutie **904 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.379C** Za účelom ochrany rádioastronomickej služby v pásme 1 668 – 1 670 MHz, suma hustôt výkonových tokov produkovaných pohyblivými pozemskými stanicami v sieti pohyblivej družicovej služby pracujúcej v tomto pásme nesmie presiahnuť hodnotu $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v 10 MHz a $-194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v každých 20 kHz pre každú rádioastronomickú stanicu uvedenú v Medzinárodnej organizácii na registrovanie frekvencií pre viac ako 2 % z 2000 sec. periódy. (WRC-03)
- 5.379D** Pre zdieľanie pásma 1 668 – 1 675 MHz medzi pohyblivou družicovou službou, kozmickým výskumom (pasívnym), pevnou a pohyblivou službou sa aplikuje rozhodnutie **744 (WRC-07)**. (WRC-07)

- 5.379E** V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú vyžadovať ochranu pred nežiaducim rušením pred stanicami meteorologických prostriedkov služby v Číne, Iráne, Japonsku a Uzbekistane. V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz, na administratívy sa nalieha, aby nezavádzali nové systémy meteorologických prostriedkov a sú vyzývané, aby premiestňovali prevádzku existujúcich meteorologických prostriedkov do iných pásiem hneď, ako to bude možné. (WRC-03)
- 5.380** (SUP-WRC-07)
- 5.380A** V pásme 1 670 – 1 675 MHz, stanice družicovej pohyblivej služby nesmú chcieť ochranu pred nežiaducim rušením, ani obmedzovať rozvoj existujúcich pozemských staníc meteorologickej družicovej služby notifikovaných pred 1. januárom 2004. Tieto zemské stanice s novým prídelením v tomto pásme musia byť tiež chránené pred nežiaducim rušením stanicami pohyblivej družicovej služby. (WRC-07)
- 5.381** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Kube, Indii, Iráne a Pakistane je pásmo 1 690 – 1 700 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.382** Odlišná kategória služby: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Rusku, Guinei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Macedónsku, Libanone, Maurítanii, Moldavsku, Mongolsku, Ománe, Uzbekistane, Poľsku, na Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Tadžikistane, Tanzánii, Turkménsku, na Ukrajine a v Jemene je pásmo 1 690 – 1 700 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a v KĽDR je pásmo 1690 – 1700 MHz pridelené pre pevnú službu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.383** Nepoužitá.
- 5.384** Dodatočné pridelenie: V Indii, Indonézii a Japonsku je pásmo 1 700 – 1 710 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.384A** Pásmo alebo časti pásiem 1 710 – 1 885 MHz, 2 300 – 2 400 MHz a 2 500 – 2 690 MHz sú určené pre použitie administratívami, ktoré chcú implementovať IMT-2000 v súlade s rozhodnutím **223 (Rev. WRC-07)**. Táto identifikácia nemôže vopred určovať použitie služieb, pre ktoré sú stanovené priority v Rádiokomunikačnom poriadku a ktoré sú ním určené. (WRC-07)

- 5.385** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 718,8 – 1 722,2 MHz je pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii podružná služba pre pozorovania spektrálnych čiar. (WRC-2000)
- 5.386** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 750 – 1 850 MHz môže byť v Regióne 2, v Austrálii, Indii, Guame, Indonézii a Japonsku využívané aj službou kozmickej prevádzky a kozmického výskumu (vzostup) s podmienkou dohody podľa pozn. **9.21**. (WRC-03)
- 5.387** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane a v Turkménsku je pásmo 1 770 – 1 790 MHz pridelené aj družicovej meteorologickej službe v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.388** Frekvenčné pásma 1 885 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 200 MHz sú určené na celosvetovej úrovni tým administratívam, ktoré budú chcieť implementovať IMT. Takéto použitie pásiem nevyklučuje ich využívanie inými službami, ktorým boli tieto pásma pridelené. Tieto pásma sú pre IMT dostupné v súlade s rozhodnutím **212 (Rev.WRC-97)**. (pozri tiež rozhodnutie **223 (Rev.WRC-07)***). (WRC-12)
** Poznámka Sekretariátu: Toto rozhodnutie bolo revidované 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. 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 rozhodnutím **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 nestanovuje Rádiokomunikačný poriadok žiadne priority. (WRC-03)
- 5.388B** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Benine, Burkine, Kamerune, Komoroch, na Pobreží Slonoviny, v Číne, na Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Ghane, Indii, Iráne, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbyi, Mali, Maroku, Mauritánii, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, Senegale, Singapure, Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu, Tunisku, Jemene, Zambii a Zimbabwe pre ochranu pevnej a pohyblivej služby vrátane pohyblivých staníc IMT-2000 pred rušením vo vlastnom kanáli na ich území. Pre HAPSy pracujúce ako základňové stanice IMT-2000 v susedných krajinách v pásmach uvedených v poznámke **5.388A**, nesmie výkonová hustota pri povrchu Zeme za hranicami krajín presiahnuť vo vlastnom kanáli hodnotu $-127 \text{ dB (W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ okrem situácie keď existovala dohoda medzi administratívami pred notifikáciou HAPSOv. (WRC-12)
- 5.389** Nepoužité.

- 5.389A** Používanie pásiem 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A** a ustanoveniam rozhodnutí **716 (Rev. WRC-2000)**. (WRC-07)
- 5.389B** Využívanie pásma 1 980 – 1 990 MHz pohyblivou družicovou službou nesmie spôsobovať rušenie alebo obmedzovať vývoj pevných a pohyblivých služieb v týchto krajinách: v Argentíne, Brazílii, Kanade, Čile, Evádore, Spojených štátoch amerických, Hondurase, Jamajke, Mexiku, Peru, Suriname, Trinidade a Tobagu, Uruguaji a vo Venezuele.
- 5.389C** Využívanie pásiem 2 010 – 2 025 MHz a 2 160 – 2 170 MHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A** a ustanoveniam rozhodnutia **716 (Rev. WRC-2000)**. (WRC-07)
- 5.389D** (SUP-WRC-03)
- 5.389E** Využívanie pásiem 2 010 – 2 025 MHz a 2 160 – 2 170 MHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 nesmie spôsobiť rušenie alebo obmedzovať vývoj pevných a pohyblivých služieb v Regiónoch 1 a 3.
- 5.389F** V Alžírsku, Benine, na Kapverdách, v Egypte, Iráne, Izraeli, Mali, Sýrii a Tunisku nesmie používanie pásiem 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz pohyblivou družicovou službou spôsobovať rušenie pevných a pohyblivých služieb, ani brániť rozvoju týchto služieb pred 1.1.2005; táto služba nesmie požadovať ochranu pred inými službami. (WRC-2000)
- 5.390** (SUP-WRC-07)
- 5.391** Pri určovaní frekvenčného prídelenia pohyblivej služby v pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz administratívy nemôžu brať do úvahy vysokokapacitné pohyblivé systémy, ako je popísané v odporúčaní ITU-R SA.1154, a mali by brať do úvahy toto odporúčanie pre iné druhy pohyblivých systémov. (WRC-97)
- 5.392** Administratívy urobia všetky dostupné merania na zabezpečenie toho, aby prenosy vesmír - vesmír medzi dvomi alebo viacerými negeostacionárnymi družicami v službách kozmického výskumu, kozmickej prevádzky a družicového prieskumu Zeme v pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz neobmedzovali vzostupné a zostupné prenosy a prenosy vesmír-vesmír týchto služieb a v týchto pásmach medzi geostacionárnymi a negeostacionárnymi družicami.

5.392A (SUP-WRC-07)

5.393 Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických, Indii a Mexiku je pásmo 2 310 – 2 360 MHz pridelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuk) a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podlieha opatreniam uvedeným v rozhodnutí **528 (Rev. WARC-03)**. Platí okrem *rozhodnutia* 3 s ohľadom na horný 25 MHz limit vysielacích družicových systémov. (WRC-07)

5.394 V Spojených štátoch amerických má použitie pásma 2 300 – 2 390 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prednosť pred použitím pásma ostatnými pohyblivými službami. V Kanade má využitie pásma 2 360 – 2 400 MHz pre telemetriu pohyblivou leteckou službou tiež prednosť pred ostatnými pohyblivými službami. (WRC-07)

5.395 Vo Francúzsku a v Turecku má používanie pásma 2310 – 2360 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prioritu pred použitím pásma ostatnými pohyblivými službami. (WRC-03)

5.396 Kozmické stanice družicovej rozhlasovej služby v pásme 2 310 – 2 360 MHz, pracujúce v súlade s pozn. **5.393**, schopné ovplyvniť služby, ktorým je uvedené pásmo pridelené v iných krajinách, musia byť koordinované a notifikované v súlade s rozhodnutím **33 (Rev.WRC-97)***. Stanice doplnkovej pozemskej rozhlasovej služby podliehajú pred uvedením do prevádzky dvojstrannej koordinácii so susednými krajinami.

** Poznámka Sekretariátu:* Toto rozhodnutie bolo revidované konferenciou WRC-03.

5.397 (SUP-WRC-12)

5.398 V pásme 2483,5 – 2500 MHz neplatia pre službu družicového rádiového rozpoznávania opatrenia pozn. **4.10**.

5.398A Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane a na Ukrajine je pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené v kategórii prednostná služba rádiolokácii. Stanice rádiolokačnej služby v týchto krajinách nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej, pohyblivej a družicovej pohyblivej služby poskytovanej v súlade s Rádiokomunikačným poriadkom vo frekvenčnom pásme 2 483,5 – 2 500 MHz. (WRC-12)

- 5.399** Okrem prípadu uvedeného v pozn. **5.B118**, stanice družicovej rádiovej identifikácie prevádzkované v pásme 2 483,5 - 2 500 MHz, pre ktoré notifikačné informácie obdržal Úrad po 17. februári 2012 a oblasti služieb vrátane Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Ruska, Kazachstanu, Uzbekistanu, Kyrgizska, Tadžikistanu a Ukrajiny nesmú spôsobiť nežiaduce rušenie a vyžadovať ochranu pred stanicami rádiolokačnej služby prevádzkovanými v týchto krajinách v súlade s pozn. **5.A118**. (WRC-12)
- 5.400** (SUP-WRC-12)
- 5.401** V Angole, Austrálii, Bangladéši, Burundi, Číne, Eritrei, Etiópii, Indii, Iráne, Libanone, Libérii, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Pakistane, Papui-Novej Guinei, Sýrii, Kongu (býv. Zair), Sudáne, vo Švajčiarsku, v Togu a Zambii bolo už pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené družicovej rádiovej identifikácii v kategórii primárna služba pred WRC-12 na základe dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21** s krajinami, ktoré nie sú uvedené v tomto ustanovení. Systémy družicovej rádiovej identifikácie, pre ktoré dostal Rádiokomunikačný úrad kompletne koordinačné informácie do 18. februára 2012, si zachovávajú svoje regulačné postavenie tak, ako platilo ku dňu prijatia informácie s požiadavkou na koordináciu. (WRC-12)
- 5.402** Využitie pásma 2 483,5 – 2 500 MHz pohyblivou družicovou službou a službou rádiového družicového rozpoznávania podlieha stanovenému koordinačnému postupu, uvedenému v pozn. **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 rádioastronomickej službe.
- 5.403** Pásmo 2 520 – 2 535 MHz (do 1. januára 2005 pásmo 2 500 – 2 535 MHz) môže byť s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu pozn. **9.21**, využívané aj pohyblivou družicovou službou (zostup), okrem leteckej pohyblivej družicovej služby na činnosť vo vnútri príslušnej krajiny. Platia opatrenia podľa pozn. **9.11A**. Predmetom dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21**, pásmo 2 520 – 2 535 MHz sa tiež môže využiť pre pohyblivú družicovú službu (zostup) okrem leteckej družicovej služby pre prevádzku obmedzenú národnými hranicami. Aplikujú sa ustanovenia pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.404** Dodatočné pridelenie: V Indii a Iráne môže byť pásmo 2 500 – 2 516,5 MHz použité aj pre službu družicového rádiového rozpoznávania (zostup) na činnosť vo vnútri príslušnej krajiny s podmienkou dohody podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.405** (SUP-WRC-12)

- 5.406** Nepoužité.
- 5.407** V Argentíne v pásme 2500 – 2520 MHz hodnota výkonovej hustoty na povrchu Zeme, spôsobená činnosťou kozmických staníc pracujúcich v pohyblivej družicovej službe (zostup), nemá prekročiť $-152 \text{ dB (W/m}^2/4 \text{ kHz)}$, ak nie je inak stanovené zainteresovanými administratívami.
- 5.408** (SUP-WRC-2000)
- 5.409** (SUP-WRC-07)
- 5.410** Pásmo 2 500 – 2 690 MHz môže byť v Regióne 1 použité pre troposférické rozptylové systémy podliehajúce dohode uvedenej v pozn. **9.21**. Pozn. **9.21** sa nevzťahuje na troposférické rozptylové spoje umiestnené mimo Región 1. Administratívy urobia všetky potrebné praktické rozhodnutia pre zabránenie rozvoja nových troposférických rozptylových systémov v tomto pásme. Keď sa plánujú nové troposférické rozptylové rádioreléové spoje v tomto pásme, musia byť urobené všetky možné merania, aby sa zabránilo smerovým anténam týchto spojov vysielanie signálu smerom k družicovej geostacionárnej obežnej dráhe. (WRC-12)
- 5.411** (SUP-WRC-07)
- 5.412** Alternatívne pridelenie: V Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 2 500 – 2 690 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.413** V súvislosti so zavádzaním systémov družicovej rozhlasovej služby v pásmach medzi 2 500 a 2 690 MHz sú administratívy povinné urobiť všetky nevyhnutné opatrenia na ochranu rádioastronomickej služby v pásme 2 690 – 2 700 MHz.
- 5.414** Pridelenie frekvenčného pásma 2 500 – 2 520 MHz pohyblivej družicovej službe (zostupná) podlieha stanovenému koordinačnému postupu podľa pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.414A** V Japonsku a Indii je využitie pásiem 2 500 – 2 520 MHz a 2 520 – 2 535 MHz, podľa pozn. **5.403** sieťou družíc pohyblivej družicovej služby (zostup) obmedzené na prevádzku vo vnútri národných hraníc a je predmetom aplikácie pozn. **9.11A**. Nasledujúce pfd hodnoty sa musia využívať ako prahové hodnoty pre koordinácie podľa pozn. **9.11A** pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie v oblasti 1 000 km okolo územia administratívy notifikujúcej sieť pohyblivej družicovej služby:
- | | |
|--|-------------------|
| -136 dB(W/(m ² · MHz)) | pre 0° ≤ φ ≤ 5° |
| -136 + 0,55 (φ - 5) dB(W/(m ² · MHz)) | pre 5° < φ ≤ 25° |
| -125 dB(W/(m ² · MHz)) | pre 25° < φ ≤ 90° |
- kde je φ uhol dopadajúcej vlny nad horizontom v stupňoch. Mimo tejto oblasti sa musí aplikovať tabuľka **21-4** z čl. **21**. Okrem toho koordinácie prahových hodnôt v tabuľke **5-2** prílohy **1** dodatku **5** Rádiového poriadku (edícia 2004) spolu s ustanoveniami čl. **9** a **11** združených s pozn. **9.11A** musia aplikovať systémy, pre ktoré bola prijatá kompletná informácia o notifikácii v Rádiokomunikačnom výbore 14. novembra 2007 a nadobudla platnosť od tohto dátumu. (WRC-07)
- 5.415** Využitie pásiem 2 500 – 2 690 MHz v Regióne 2 a 2 500 – 2 535 MHz a 2 655 – 2 690 MHz v Regióne 3 v pevnej družicovej službe je obmedzené na národný a regionálny systém. Uvedené použitie pásma podlieha dohode podľa pozn. **9.21**, venujúc osobitnú pozornosť družicovej rozhlasovej službe v Regióne 1. (WRC-07)
- 5.415A** Dodatočné pridelenie: v Indii a Japonsku môže byť pásmo 2 515 – 2 535 MHz, podliehajúce dohode podľa pozn. **9.21**, používané aj leteckou pohyblivou službou (zostup) operáciami limitovanými národnými hranicami. (WRC-2000)
- 5.416** Využitie pásma 2 520 – 2 670 MHz družicovou rozhlasovou službou je obmedzené na národné a regionálne systémy pre spoločný príjem a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. Ustanovenia pozn. **9.19** administratívy aplikujú v týchto pásmach po bilaterálnych a multilaterálnych rozhovoroch. (WRC-07)
- 5.417** (SUP-WRC-2000)

5.417A Uplatnením opatrenia pozn. **5.418** v Južnej Kórei a Japonsku *riešia* 3 rozhodnutia z rozhodnutia **528 (Rev. WRC-03)** zmiernenie aby vysielanie družicovej rozhlasovej služby (zvuk) a doplnkovej pozemskej rozhlasovej služby navyše pracovali v kategórii prednostná služba v pásme 2 605 – 2 630 MHz. Uvedené použitie pásma je obmedzené na systémy určené pre národné pokrytie. Administratíva zaznamenaná v tomto opatrení nesmie súčasne stanoviť dve prekryvajúce sa frekvencie, ale jednu podľa tohto opatrenia a druhú podľa opatrenia pozn. **5.416**. Opatrenie pozn. **5.416** a tabuľka **21-4** čl. **21** sa neaplikuje. Využitie negeostacionárnych družicových systémov v rozhlasovej družicovej službe (zvuk) v pásme 2 605 – 2 630 MHz je predmetom rozhodnutia **539 (Rev. WRC-03)**. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme vytváraná kozmickými stanicami družicovej rozhlasovej služby (zvuk), pracujúcimi v pásme 2 605 – 2 630 MHz, pre ktoré sa dopĺňa príloha **4** informácie o koordinácii alebo o notifikácii, bola prijatá po 4. júli 2003 pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie a nesmú presahovať nasledujúce hodnoty:

-130 dB(W/(m ² · MHz))	pre $0^\circ \leq \varphi \leq 5^\circ$
-130 + 0,4(φ – 5) dB(W/(m ² · MHz))	pre $5^\circ < \varphi \leq 25^\circ$
-122 dB(W/(m ² · MHz))	pre $25^\circ < \varphi \leq 90^\circ$

kde φ je uhol dopadajúceho vlnenia voči horizontálnej rovine v stupňoch. Tieto medzné hodnoty môžu byť prekročené na územiach tých krajín, ktoré majú medzi sebou takúto dohodu. V prípade kórejských zariadení a rozhlasovej družicovej služby (zvuk), platí výnimka pre vyššie uvedené hodnoty. Hodnota hustoty výkonového toku –122 dB(W/(m² · MHz)) musí byť hranicou za podmienok uvedených v pozn. **9.11** v oblasti 1 000 km okolo územia administratív, ktoré notifikujú systémy družicovej rozhlasovej služby (zvuk) pre uhly dopadu väčšie ako 35°. (WRC-03)

5.417B V Kórei a Japonsku využitie pásma 2 605 – 2 630 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami rozhlasovou družicovou službou (zvuk) podľa pozn. **5.417A**, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo notifikácii prijatá po 4. júli 2003 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.12A** pri zohľadnení geostacionárnych družicových sietí, pre ktoré informácia o koordinácii alebo informácia o oznámení mala byť prijatá po 4. júli 2003 a pre ktoré neplatí pozn. **22.2**. Pozn. **22.2** bude uplatňovaná s ohľadom na geostacionárne družicové siete, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo notifikácii prijatá pred 5. júlom 2003. (WRC-03)

5.417C Používanie pásma 2 605 – 2 630 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami rozhlasovej družicovej služby (zvuk) podľa pozn. **5.417A**, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii prílohy **4** alebo notifikácii prijatá po 4. júli 2003 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.12**. (WRC-03)

5.417D Používanie pásma 2 605 – 2 630 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii alebo notifikácii prílohy 4 prijatá po 4. júli 2003 je predmetom aplikovania podmienok pozn. 9.13, so zreteľom na geostacionárne družicové systémy poskytujúce rozhlasovú družicovú službu (zvuk) podľa pozn. 5.417A a pozn. 22.2 nie je v tomto prípade aplikovaná. (WRC-03)

5.418 Dodatočné pridelenie: V Kórejskej republike, Indii, Japonsku, Pakistane a v Thajsku je pásmo 2 535 – 2 655 MHz pridelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuk) v kategórii prednostná služba a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe. Uvedené použitie pásma je obmedzené na digitálny rozhlas a podlieha ustanoveniam rozhodnutia 528 (Rev. WRC-03). Ustanovenia pozn. 5.416 a tabuľka 21-4 čl. 21 sa na toto dodatočné pridelenie nevzťahujú. Použitie negeostacionárných družicových systémov na družicovú rozhlasovú službu (zvuk) podlieha rozhodnutiu 539 (rev. WRC-03). Geostacionárne systémy družicovej rozhlasovej služby, pre ktoré bola úplná informácia a koordinácia dodatku 4 prijatá po 1. júni 2005, sú obmedzené na systémy pre národné pokrytie. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme vytváraná kozmickými stanicami družicovej rozhlasovej služby (zvuk) pracujúcimi v pásme 2 630 – 2 655 MHz, pre ktoré bola úplná informácia a koordinácia podľa dodatku 4 prijatá po 1. júni 2005, nesmú pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie presahovať nasledujúce hodnoty:

$-130 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ pre $0^\circ \leq \theta \leq 5^\circ$

$-130 + 0,4(\varphi - 5) \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$

$-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$

pre $5^\circ < \varphi \leq 25^\circ$

pre $25^\circ < \varphi \leq 90^\circ$

kde φ je uhol dopadajúceho vlnenia voči horizontálnej rovine v stupňoch. Tieto medzné hodnoty môžu byť prekročené na územiach tých krajín, ktorých administratívy majú medzi sebou takúto dohodu. Hodnota hustoty výkonového toku $-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ musí byť hraničná za podmienok uvedených v pozn. 9.11 v oblasti 1 500 km okolo územia administratív, ktoré notifikujú systémy družicovej rozhlasovej služby (zvuk).

Naviac administratívy uvedené v tomto ustanovení nesmú mať dva frekvenčné prídely, jeden podľa tohto ustanovenia a druhý podľa pozn. 5.416 pre systémy, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku 4 prijatá po 1. júni 2005. (WRC-12)

- 5.418A** V určitých krajinách Regiónu 3 uvedených v pozn. **5.418** je využívanie pásma 2 630 – 2 655 MHz pre družicové systémy s negeostacionárnou obežnou dráhou rozhlasovej družicovej služby (zvuk), pre ktoré bola do 2. júna 2000 prijatá informácia o koordinácii dodatku **4** alebo informácia o notifikácii predmetom pozn. **9.12A** pri zohľadnení geostacionárnych družicových sietí, pre ktoré informácia o koordinácii dodatku **4** alebo informácia o notifikácii mala byť prijatá po 2. júni 2000 a pre ktoré neplatí pozn. **22.2**. Pozn. **22.2** bude uplatňovaná s ohľadom na geostacionárne družicové siete, pre ktoré mala byť informácia o koordinácii dodatku **4** alebo informácia o oznámení prijatá pred 3. júnom 2000. (WRC-03)
- 5.418B** Používanie pásma 2 630 – 2 655 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami rozhlasovej družicovej služby (zvuk) podľa pozn. **5.418**, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo poznámka o notifikácii prijatá po 2. júni 2000 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.12**. (WRC-03)
- 5.418C** Používanie pásma 2 630 – 2 655 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo o notifikácii, prijatá po 2. júni 2000, je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.13**, so zreteľom na geostacionárne družicové systémy poskytujúce vysielaciu družicovú službu (zvuk) podľa pozn. **5.418** a pozn. **22.2** nie je v tomto prípade aplikovaná. (WRC-03)
- 5.419** Po zavedení systémov pohyblivej družicovej služby do frekvenčného pásma 2 670 – 2 690 MHz, administratívy urobia všetky dostupné opatrenia na ochranu družicového systému, pracujúceho v tomto pásme pred 3. marcom 1992. Koordinácia systémov pohyblivej družicovej služby v pásme podlieha pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.420** Pásmo 2 655 – 2 670 MHz môže byť využívané tiež pre pohyblivú družicovú službu (vzostup), okrem leteckej družicovej služby len na činnosti vo vnútri príslušnej krajiny a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. Aplikuje sa koordinácia podľa pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.420A** (SUP-WRC-07)
- 5.421** (SUP-WRC-03)

- 5.422** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Bruneji, Kongu, na Pobreží Slonoviny, Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Mauritanii, Mongolsku, Čiernej Hore, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Kongu (býv. Zair), Rumunsku, Somálsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku, na Ukrajine a v Jemene je pásmo 2 690 – 2 700 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Uvedené využitie pásma je obmedzené na zariadenia v činnosti od 1. januára 1985. (WRC-12)
- 5.423** V pásme 2 700 – 2 900 MHz sú oprávnené pracovať pozemné radary pre meteorologické účely rovnoprávne so stanicami leteckej rádionavigačnej služby.
- 5.424** Dodatočné pridelenie: V Kanade je pásmo 2 850 – 2 900 MHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej službe na použitie pobrežnými radarmi v kategórii prednostná služba.
- 5.424A** V pásme 2 900 – 3 100 MHz stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani vyžadovať ochranu pred radarovými systémami rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.425** V pásme 2 900 – 3 100 MHz, používanie lodných transponderových odpovedačov (SIT), musí byť obmedzené na subpásmo 2 930 – 2 950 MHz.
- 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 pozn. 4.9.
- 5.428** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 3 100 – 3 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.429** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, na Pobreží Slonoviny, v Egypte, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KĽDR a Jemene je pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Krajiny susediace so Stredozemným morom nesmú požadovať ochranu ich pevnej a pohyblivej služby pred rušením rádiolokačnou službou. (WRC-12)
- 5.430** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.430A** Odlišná kategória služby: V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Andorre, Saudskej Arábii, Rakúsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, Burkine, Kamerune, na Cypre, vo Vatikáne, v Kongu, na Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Egypte, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku a francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 1, v Gabone, Gruzínsku, Grécku, Guinei, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Litve, Malawi, Mali, na Malte, v Maroku, Maurítánii, Moldavsku, Monaku, Mongolsku, Čiernej Hore, Mozambiku, Namíbií, Nigeri, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, San Maríne, Senegale, Srbsku, Sierra Leone, Slovinsku, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku, Turecku, na Ukrajine, v Zambii a Zimbabwe, pásmo 3 400 – 3 600 MHz je pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. **9.21** s ostatnými administratívami a je určená pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT).
- Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a pozn. **9.18**. Administratívy povoľujúce využitie staníc pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, zabezpečia, aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ pre viac ako 20 % času na územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia. Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Výboru, keď je to potrebné.
- Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Výborom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie nadobúda účinnosť od 17. novembra 2010. (WRC-12)

- 5.431** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Izraeli a v Spojenom kráľovstve je pásmo 3 400 – 3 475 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)
- 5.431A** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Brazílii, Čile, Kostarike, na Kube, v Dominikánskej republike, Salvádore, Guatemale, Mexiku, Paraguaji, Suriname, Uruguaji, vo Venezuele a francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 2 je pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. **9.21**. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). (WRC-07)
- 5.432** Odlišná kategória služby: V Japonsku a Pakistane je pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-2000)
- 5.432A** V Kórei, Japonsku a Pakistane, pásmo 3 400 – 3 500 MHz je určené pre IMT-2000. Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a pozn. **9.18**. Administratívy povoľujúce využitie staníc pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, zabezpečia, aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ pre viac ako 20 % času na územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia. Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Výboru, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Výborom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke 21-4 Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie je platné od 17. novembra 2010. (WRC-12)

- 5.432B** Odlišná kategória služby: V Bangladéši, Číne, Indii, Iráne, na Novom Zélande, v Singapure a vo francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 3 je pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. **9.21** s ostatnými administratívami a je určená pre IMT-2000. Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a **9.18**. Administratívy povoľujúce využitie staníc pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme zabezpečia, aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ pre viac ako 20 % času na územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia.
- Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Výboru, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Výborom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie nadobúda účinnosť 17. novembra 2010. (WRC-07)
- 5.433** V Regiónoch 2 a 3 je pásmo 3 400 – 3 600 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. Všetky administratívy, prevádzkujúce rádiolokačné systémy v uvedenom pásme zastavia ich činnosť do r. 1985. Po tomto dátume administratívy urobia všetky dostupné opatrenia na ochranu pevnej družicovej služby a koordinácia požiadaviek nie je povinnosťou pevnej družicovej služby.
- 5.433A** V Bangladéši, Číne, Indii, Iráne, Novom Zélande, Pakistane a francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 3 je pásmo 3 500 - 3 600 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Využitie tohto pásma je predmetom dohody s ostatnými administratívami podľa pozn. **9.21** a je určené pre IMT-2000. Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a **9.18**. Administratívy povoľujúce využitie staníc pohyblivej služby (základňových alebo pohyblivých) v tomto pásme zabezpečia, aby výkonová hustota (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 územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia.

Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Výboru, keď je o to požiadany. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Výborom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-07)

5.434 (SUP-WRC-97)

5.435 V Japonsku je rádiolokačná služba vylúčená z pásma 3 620 – 3 700 MHz.

5.436 Nepoužité.

5.437 (SUP-WRC-2000)

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 (odpovedače). Pasívne snímanie v službe kozmického výskumu a prieskumu Zeme v tomto pásme môže byť schválené v kategórii podružná služba (nie je poskytovaná žiadna ochrana pred rušením rádiovýškomermi).

5.439 Dodatočné pridelenie: V Iráne je pásmo 4 200 – 4 400 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

5.440 Družicová služba frekvenčných normálov a časových signálov môže používať frekvenciu 4 202 MHz na zostupné prenosy a frekvenciu 6 427 MHz na vzostupné prenosy. Tieto prenosy sú obmedzené na pásmo ± 2 MHz okolo týchto frekvencií a podliehajú dohode dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.

- 5.440A** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámorských oblastí a spoločenstiev, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) a v Austrálii môže byť pásmo 4 400 – 4 940 MHz využité leteckou pohyblivou telemetriou pre meranie za letu leteckými stanicami (pozri pozn. **1.83**). Takéto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím **416 (WRC-07)** a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. Takéto využitie nebráni využitiu tohto pásma inými družicovými službami, alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.441** Využitie pásiem 4 500 – 4 800 MHz (zostup), 6 725 – 7 025 MHz (vzostup) pevnou družicovou službou musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30B**. Využitie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30**. Využívanie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami pre pevnú družicovú službu je predmetom aplikovania ustanovení pozn. **9.12** kvôli koordinácii s ostatnými negeostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby.
Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby nesmú vyžadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami používanými pevnou družicovou službou, pracujúcimi v zhode s Rádiokomunikačným poriadkom bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej informácie pre koordináciu a notifikáciu negeostacionárných družicových systémov pevnej družicovej služby vo Výbore ak je to vhodné, pričom sa pozn. **5.43** 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)
- 5.442** V pásmach 4 825 – 4 835 MHz a 4 950 – 4 990 MHz je pohyblivá služba obmedzená na pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby. V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) a Austrálie pásmo 4 825 – 4 835 MHz je pridelené tiež leteckej pohyblivej službe, obmedzenej na leteckú pohyblivú telemetriu pre meranie za letu leteckými stanicami. Takéto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím 416 (WRC-07) a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. (WRC-07)
- 5.443** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Austrálii a Kanade sú pásma 4 825 – 4 835 MHz a 4 950 – 4 990 MHz pridelené rádioastronomickej službe v kategórii prednostná (pozri pozn. **5.33**).
- 5.443A** (SUP-WRC-03)

- 5.443AA** Vo frekvenčných pásmach 5 000 – 5 030 MHz a 5 091 – 5 150 MHz je družicová letecká pohyblivá služba (R) predmetom dohody, dosiahnutej podľa pozn. **9.21**. Využitie týchto pásiem družicovou leteckou pohyblivou službou (R) je obmedzené na medzinárodne štandardizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.443B** Aby nedošlo k rušeniu mikrovlnného pristávacieho systému prevádzkovaného nad 5 030 MHz, celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme v pásme 5 030 - 5 150 MHz u všetkých kozmických staníc každého systému družicovej rádionavigačnej služby (zostup) pracujúcich v 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 v pásme 4 990 - 5 000 MHz, musia byť systémy družicovej rádionavigačnej služby, pracujúce v pásme 5 010 - 5 030 MHz, v súlade s obmedzeniami v pásme 4 990 - 5 000 MHz definovanými v rozhodnutí **741 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.443C** Používanie frekvenčného pásma 5 030 – 5 091 MHz leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. Nežiaduce emisie od leteckej pohyblivej (R) služby vo frekvenčnom pásme 5 030 – 5 091 MHz musia byť obmedzené z dôvodu ochrany zostupných spojov systému RNSS aj v susednom pásme 5 010 – 5 030 MHz. Do doby, keď bude vhodne stanovená jej hodnota v príslušnom odporúčaní ITU-R, musí sa vo frekvenčnom pásme 5 010 – 5 030 MHz používať hraničná hodnota hustoty nežiaducich emisií e.i.r.p. -75 dBW / MHz pre každú AM (R) S stanicu. (WRC-12)
- 5.443D** Frekvenčné pásmo 5 030 – 5 091 MHz leteckej pohyblivej (R) služby je predmetom dohody dosiahnutej podľa čl. **9.21**. Používanie tohto frekvenčného pásma leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.444** Pásmo 5 030 – 5 150 MHz je používané na činnosť medzinárodných štandardných systémov (mikrovlnový pristávací systém - MLS) na presné približovanie a pristávanie. V pásme 5 030 – 5 091 MHz sú požiadavky uvedeného systému uprednostňované pred ostatným používaním uvedeného pásma. Pre použitie pásma 5 091 – 5 150 MHz platí pozn. **5.444A** a rozhodnutie **114 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)

- 5.444A** Dodatočné pridelenie: Pásmo 5 091 – 5 150 MHz je pridelené pevnej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. Toto pridelenie je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych pohyblivých družicových systémov v družicovej pohyblivej službe a je predmetom koordinácie podľa pozn. **9.11A**.
V pásme 5 091 – 5 150 MHz sa aplikujú tiež nasledujúce podmienky:
a) Pred 1. januárom 2018 využitie pásma 5 091 – 5 150 MHz privádzacími spojmi negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby musí byť v súlade s rozhodnutím **114 (Rev.WRC-03)***;
b) Po 1. januári 2016, žiadna nová dohoda nesmie byť urobená pre pozemské stanice poskytujúce privádzacie spoje nestacionárnym pohyblivým družicovým systémom;
c) Po 1. januári 2018, sa pevná družicová služba stáva podružnou vzhľadom na leteckú rádionavigačnú službu. (WRC-07)
** Poznámka Sekretariátu: Toto rozhodnutie bolo revidované konferenciou WRC-12.*
- 5.444B** Použitie pásma 5 091– 5 150 MHz leteckou pohyblivou službou je obmedzené na
a) systémy pracujúce v leteckej pohyblivej službe (R) a v súlade s medzinárodnými leteckými štandardmi, obmedzenými pozemnými letiskovými aplikáciami. Toto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím **748 (Rev.WRC-12)**;
b) prenosy leteckej telemetrie umiestnenej na palube lietadla (pozri pozn. **1.83**) v súlade s rozhodnutím **418 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.445** Nepoužitie.
- 5.446** Dodatočné pridelenie: V krajinách uvedených v pozn. **5.369** s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21** je pásmo 5 150 – 5 216 MHz pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba. V Regióne 2 je toto pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba. V Regiónoch 1 a 3, okrem krajín uvedených v pozn. **5.369** a v Bangladéši, je uvedené pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii podružná. Využitie pásma službou družicovej rádiovej identifikácie (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje súvisiace so službou družicovej rádiovej identifikácie, pracujúcimi v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz a/alebo 2 483,5 – 2 500 MHz. Celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme nesmie v žiadnom prípade prekročiť -159 dBW/m^2 v ľubovoľnom 4 kHz pásme, pre všetky uhly dopadu. (WRC-12)
- 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 rozhodnutím **229 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)

- 5.446B** V pásme 5 150 – 5 250 MHz, stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od pozemských staníc pevnej družicovej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje na pohyblivú službu pri rešpektovaní pozemských staníc pevnej družicovej služby. (WRC-03)
- 5.446C** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 (okrem Alžírska, Saudskej Arábie, Bahrajnu, Egypta, Spojených arabských emirátov, Jordánska, Kuvajtu, Libanonu, Maroka, Ománu, Kataru, Sýrskej arabskej republiky, Sudánu, Južného Sudánu a Tuniska) a v Brazílii, pásmo 5 150 – 5 250 MHz je tiež pridelené leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, obmedzená na prenosy leteckej telemetrie umiestnenej na palube lietadla (pozri pozn. **1.83**) v súlade s rozhodnutím **418 (Rev.WRC-12)**. Tieto stanice nesmú požadovať ochranu pred rušením od iných staníc pracujúcich v súlade s čl. **5**. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-12)
- 5.447** Dodatočné pridelenie: Na Pobreží Slonoviny, v Egypte, Izraeli, Libanone, Sýrii a Tunise je pásmo 5 150 – 5 250 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, pričom podlieha dohode, dosiahnutej podľa postupov uvedených v pozn. **9.21**. V tomto prípade sa nariadenie v rozhodnutí **229 (Rev.WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)
- 5.447A** Pridelovanie pre pevnú družicovú službu (vzostup) je obmedzené privádzacími spojmi negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**.
- 5.447B** Dodatočné pridelenie: Pásmo 5 150 – 5 216 MHz je pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Toto pridelenie je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov v pohyblivej družicovej službe a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Hustota výkonového toku na povrchu zeme spôsobovaná kozmickými stanicami pevnej družicovej služby v prevádzke v zostupnom smere v pásme 5 150 – 5 216 MHz nesmie v žiadnom prípade prekročiť $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v ľubovoľnom pásme 4 kHz pre všetky uhly dopadu.
- 5.447C** Administratívy zodpovedné za siete s pevnou družicovou službou v pásme 5 150 – 5 250 MHz pracujúce podľa pozn. **5.447A** a **5.447B** tieto koordinujú v súlade s pozn. **9.11A** s administratívami zodpovednými za negeostacionárne družicové siete pracujúce podľa pozn. **5.446** a uvedené do prevádzky pred 17. 11. 1995. Družicové siete pracujúce podľa pozn. **5.446** uvedené do prevádzky po 17. 11. 1995 nesmú požadovať ochranu (a ani spôsobovať rušenie) pred stanicami pevnej družicovej služby prevádzkovanými podľa pozn. **447A** a **447B**.

- 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)
- 5.447E** Dodatočné pridelenie: Pásmo 5 250 – 5 350 MHz je tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba nasledujúcim krajinám Regiónu 3: V Austrálii, Kórei, Indii, Indonézii, Iráne, Japonsku, Malajzii, Papui-Novej Guinei, na Filipínach, v KĽDR, Srí Lanke, Thajsku a vo Vietname. Využitie tohto pásma pevnou službou sa predpokladá pre implementáciu systémov FWA, ktoré musia byť v súlade s odporúčaním ITU-RF.1613. Navyiac pevná služba nesmie vyžadovať ochranu od systémov rádiovej identifikácie, družicového prieskumu Zeme (aktívneho), kozmického výskumu (aktívneho), ale ustanovenia pozn. **5.43A** sa neaplikujú na pevnú službu pri rešpektovaní družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho). Po implementácii FWA systémov pevnej služby s ochranou pre existujúce systémy rádiovej identifikácie nie je potrebné, aby FWA systémy spĺňali prísnejšie kritériá pre rušenie budúcich implementovaných systémov rádiovej identifikácie. (WRC-07)
- 5.447F** V pásme 5 250 – 5 350 MHz stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od rádiolokácie, družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho). Pre tieto služby nie je potrebné, aby pohyblivá služba spĺňala pre ich ochranu prísnejšie kritériá pre rušenie a systémové charakteristiky uverejnené v odporúčaní ITU-R M.1638 a ITU-RF.1613. (WRC-03)
- 5.448** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku, Rumunsku a Turkménsku je pásmo 5 250 – 5 350 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 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)
- 5.448B** Družicový prieskum Zeme (aktívny) pracujúci v pásme 5 350 – 5 460 MHz a kozmický výskum (aktívny) nesmie spôsobovať škodlivé rušenie leteckej rádionavigačnej služby v pásme 5 460 – 5 470 MHz a plavebnej rádionavigačnej služby v pásme 5 470 – 5 570 MHz. (WRC-03)
- 5.448C** Kozmický výskum (aktívny) pracujúci v pásme 5 350 – 5 460 MHz nesmie spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred inými službami, ktoré sú umiestnené v tomto pásme. (WRC-03)
- 5.448D** V pásme 5 350 – 5 470 MHz, stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim 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.
- 5.450** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Azerbajdžane, Iráne, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 470–5 650 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.450A** V pásme 5 470 – 5 725 MHz, stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od systémov rádiovej identifikácie. Pre systémy rádiovej identifikácie nie je potrebné, aby pohyblivá služba spĺňala pre ich ochranu prísnejšie kritériá pre rušenie a systémové charakteristiky uverejnené v odporúčaní ITU-R M.1638. (WRC-03)
- 5.450B** V pásme 5 470 – 5 650 MHz, stanice rádiolokačnej služby, okrem pozemských radarov pre účely meteorológie v pásme 5 600 – 5 650 MHz nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.451** Dodatočné pridelenie: V Spojenom kráľovstve je pásmo 5 470 – 5 850 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Hraničné hodnoty výkonu sú bližšie určené v pozn. **21.2, 21.3, 21.4** a **21.5** a uplatňujú sa v pásme 5 725 – 5 850 MHz.
- 5.452** Medzi 5 600 MHz a 5 650 MHz, majú pozemné radary, používané na meteorologické účely schválené pracovať na princípe rovnocennosti so stanicami plavebnej rádionavigačnej služby.
- 5.453** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórei, na Pobreží Slonoviny, v Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Rovníkovej Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, na Madagaskare, v Malajzii, Malawi, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, KĽDR, Singapure, Srí Lanke, Svazijskom kráľovstve, Tanzánii, Čade, Thajsku, Togu, vo Vietname a v Jemene je pásmo 5 650 – 5 850 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. V tomto prípade sa nariadenie rozhodnutia **229 (Rev.WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)
- 5.454** Odlišná kategória služby: V Azerbajdžane, Rusku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 5 670 – 5 725 MHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)

- 5.455** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Kube, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 670 – 5 850 MHz tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.456** Dodatočné pridelenie: V Kamerune je pásmo 5 755 – 5 850 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-03)
- 5.457** V Austrálii, Burkine, na Pobreží Slonoviny, v Mali a Nigérii môže byť pridelenie pevnej službe v pásme 6 440 - 6 520 MHz (smer HAPS-Zem) a 6 560 - 6 640 MHz (smer Zem-HAPS) využité tiež gateway spojmi pre stanice so základňou vo veľkej výške (HAPS) vo vnútri týchto krajín. Takéto použitie je obmedzené na prevádzku HAPS gateway spojov, nesmie spôsobiť škodlivé rušenie, nesmie požadovať ochranu pred existujúcimi službami a musí byť v súlade s rozhodnutím **COM5 / 3 (WRC-12)**. Existujúce služby nesmú byť obmedzené budúcim rozvojom HAPS gateway spojov. Pre využívanie HAPS spojov s bránami v týchto pásmach je nutný výslovný súhlas iných administratív, ktorých územie sa nachádza do 1 000 kilometrov od hraníc administratívy, ktorá má v úmysle použiť HAPS gateway spoje. (WRC-12)
- 5.457A** V pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz, zemské stanice na palubách lodí môžu pracovať s parametrami a za podmienok uvedených v rozhodnutí **902 (WRC-03)**. (WRC-03)
- 5.457B** V pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz, zemské stanice na palubách lodí môžu pracovať s parametrami a za podmienok uvedených v rozhodnutí **902 (WRC-03)** v Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauritánii, Ománe, na Katare, v Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku a Jemene v plavebnej družicovej službe v kategórii podružná služba. Takéto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím **902 (WRC-03)**. (WRC-12)
- 5.457C** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámorských oblastí a spoločenstiev, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely), pásmo 5 925 – 6 700 MHz môže byť využité pre leteckú telemetriu pre meranie za letu leteckými stanicami (pozri pozn. **1.83**). Takéto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím **416 (WRC-07)** a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. Takéto využitie nebráni využitiu tohto pásma inými družicovými službami alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

- 5.458** V pásme 6 425 – 7 075 MHz sa nad oceánom uskutočňujú merania pomocou pasívnych mikrovlnových snímačov, obdobne aj v pásme 7 075 – 7 250 MHz. Administratívy by mali brať do úvahy potreby služieb kozmického výskumu (pasívny) a družicového prieskumu Zeme (pasívny) a to pri ich budúcom plánovaní v pásmach 6 425 – 7 075 MHz a 7 075 – 7 250 MHz.
- 5.458A** Pri prídeleniach kozmickým staniciam pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz sú administratívy povinné urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu pozorovaní spektrálnej čiary rádiovkej astronomickej služby v pásme 6 650 – 6 675,2 MHz pred rušením nežiaducimi vysielaniami.
- 5.458B** Prídelenie pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz (zostupná) je obmedzené na privádzacie spoje nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Používanie pásma 6 700 – 7 075 MHz (zostup) privádzacími spojami nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe nepodlieha pozn. **22.2**.
- 5.458C** Administratívy predkladajúce návrhy po 17. novembri 1995 v pásme 7 025 – 7 075 MHz (vzostupná) pre geostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe konzultujú na základe príslušných odporúčaní ITU-R s administratívami, ktoré oznámili a uviedli do prevádzky negeostacionárne družicové systémy v tomto frekvenčnom pásme pred 18. novembri 1995. Konzultácie iniciujú administratívy predkladajúce návrhy. Táto konzultácia musí uľahčiť spoločnú prevádzku geostacionárnych družicových systémov v pevnej družicovej službe a negeostacionárnych družicových systémov v tomto pásme.
- 5.459** Dodatočné prídelenie: V Regióne 2 je pásmo 7 125 – 7 155 MHz prídelené aj službe kozmickej prevádzky v kategórii prednostná služba na prenosy Zem-vesmír s podmienkou dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21**. (WRC-97)
- 5.460** Dodatočné prídelenie: Využitie pásma 7 145 – 7 190 MHz službou kozmického výskumu pre vysielanie vo vzostupnom smere je vymedzené pre výskum ďalekého vesmíru. Táto služba nesmie spôsobovať žiadne vyžarovanie v pásme 7 190 – 7 235 MHz. Geostacionárne družice kozmického výskumu pracujúce v pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmú požadovať ochranu pred nežiaducim rušením existujúcich a budúcich staníc pevných a pohyblivých služieb a pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.461** Dodatočné prídelenie: Pásmo 7 250 – 7 375 MHz zostup) a 7 900 – 8 025 MHz (vzostup) sú prídelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba v súlade s dohodou podľa pozn. **9.21**.
- 5.461A** Využitie pásma 7 450 – 7 550 MHz pre meteorologickú družicovú službu (zostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy. Negeostacionárne meteorologické družicové systémy v tomto pásme notifikované pred 30. novembrom 1997 môžu pokračovať v prevádzke v kategórii prednostná služba do konca ich životnosti.

- 5.461B** Využitie pásma 7 750 – 7 900 MHz pre meteorologickú družicovú službu (zostup) je obmedzené na negeostacionárne družicové systémy. (WRC-12)
- 5.462** (SUP-WRC-97)
- 5.462A** V Regiónoch 1 a 3 (okrem Japonska) v pásme 8 025 – 8 400 MHz družicový prieskum Zeme, ktorý využíva geostacionárne družice, nesmie vytvárať výkonovú hustotu vyššiu ako nasledujúce predbežné hodnoty v uhloch (φ), bez súhlasu dotknutej administratívy:
- | | | |
|---|--|----------|
| –135 dB(W/m ²) v 1 MHz pásme | pre $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ | |
| –135 + 0,5($\varphi - 5$) dB(W/m ²) v 1 MHz pásme | pre $5^\circ \leq \theta < 5^\circ$ | |
| –125 dB(W/m ²) v 1 MHz pásme | pre $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ | (WRC-12) |
- 5.463** V Regióne 2 nemajú letecké stanice povolené vysielat' v pásme 8 025 – 8 400 MHz. (WRC-97)
- 5.464** (SUP-WRC-97)
- 5.465** V službe kozmického výskumu je použitie pásma 8 400 – 8 450 MHz vymedzené pre výskum ďalekého vesmíru.
- 5.466** Odlišná kategória služby: V Singapure a Srí Lanke je pásmo 8 400 – 8 500 MHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**). (WRC-12)
- 5.467** (SUP-WRC-03)
- 5.468** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Burundi, Kamerune, Číne, Kongu, Kostarike, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Indonézii, Iráne, Iraku, Jamajke, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Nepále, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KĽDR, Senegale, Singapure, Somálsku, Sudáne, Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Tunise a Jemene je pásmo 8 500 – 8 750 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.469** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Litve, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, v Českej republike, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 8 500 – 8 750 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej a rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.469A** V pásme 8 550 – 8 650 MHz, stanice družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie, obmedzovať prevádzku alebo rozvoj staníc rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.470** Využitie pásma 8 750 – 8 850 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na Dopplerove navigačné prostriedky na palubách lietadiel pracujúce so strednou frekvenciou 8 800 MHz.
- 5.471** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Bahrajne, Belgicku, Číne, Egypte, Spojených arabských emirátoch, vo Francúzsku, v Grécku, Indonézii, Iráne, Líbyi, Holandsku, na Katare a v Južnom Sudáne sú pásma 8 825 – 8 850 MHz a 9 000 – 9 200 MHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, ale iba pre pobrežné radary. (WRC-12)
- 5.472** V pásmach 8 850 – 9 000 MHz a 9 200 – 9 225 MHz je plavebná rádionavigačná služba obmedzená na pobrežné radary.
- 5.473** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, na Kube, v Gruzínsku, Maďarsku, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 8 850 – 9 000 MHz a 9 200 – 9 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.473A** V pásme 9 000 – 9 200 MHz, stanice pracujúce v rádiolokačnej službe nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim 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)
- 5.474** V pásme 9 200 – 9 500 MHz môžu byť použité vyhľadávacie a záchranné transpondéry (odpovedače) (SART), s ohľadom na príslušné odporúčania ITU-R (pozri aj čl. **31**).

- 5.475** Využitie pásma 9 300 – 9 500 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na palubné letecké meteorologické rádiolokátory a pozemné radary. Okrem toho sú v pásme 9 300 – 9 320 MHz povolené pozemné radarové majáky s predpokladom, že nebudú rušiť plavebnú rádionavigačnú službu. V pásme 9 300 – 9 500 MHz sú pozemné radary pre meteorologické účely uprednostnené pred ostatnými rádiolokačnými zariadeniami.
- 5.475A** Využitie pásma 9 300 – 9 500 MHz družicovým prieskumom Zeme (aktívnym) a kozmickým výskumom (aktívnym) je obmedzené systémami, ktoré vyžadujú šírku pásma väčšiu ako 300 MHz a nemôžu byť plne prispôsobené pre pásmo 9 500 – 9 800 MHz. (WRC-07)
- 5.475B** V pásme 9 300 – 9 500 MHz nesmú stanice pracujúce v rádiolokačnej službe spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od radarov pracujúcich v rádionavigačnej službe podľa Rádiokomunikačného poriadku. Ground-based radary, ktoré sa využívajú pre meteorologické účely, majú prednosť pred iným rádiolokačným využitím. (WRC-07)
- 5.476** (SUP-WRC-07)
- 5.476A** V pásme 9 300 – 9 800 MHz, stanice družicového prieskumu Zeme (aktívny) a kozmického výskumu (aktívny) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od staníc rádionavigačnej a rádiolokačnej služby. (WRC-07)
- 5.477** Odlišná kategória služby: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Guyane, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, na Jamajke, v Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Libérii, Malajzii, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KL'DR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Trinidade a Tobagu a Jemene je pásmo 9 800 – 10 000 MHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)
- 5.478** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 9 800 – 10 000 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba (WRC-07)
- 5.478A** Využitie pásma 9 800 – 9 900 MHz družicovým prieskumom Zeme (aktívny) a kozmickým výskumom (aktívny) je obmedzené systémami, ktoré vyžadujú šírku pásma väčšiu ako 500 MHz a nemôžu byť plne prispôsobené pre pásmo 9 300 – 9 800 MHz. (WRC-07)

- 5.478B** V pásme 9 800 – 9 900 MHz stanice družicového prieskumu Zeme (aktívny) a kozmického výskumu (aktívny) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od staníc pevnej služby. V tomto pásme má pridelenú kategóriu podružná služba. (WRC-07)
- 5.479** Pásmo 9 975 – 10 025 MHz je pridelené aj družicovej meteorologickej službe v kategórii podružná služba pre používanie meteorologickými radarmi.
- 5.480** Dodatočné pridelenie: V Argentíne, Brazílii, Čile, Kostarike, na Kube, v Salvádore, Ekvádore, Guatemale, Hondurase, Mexiku, Paraguaji, Holandských Antilách, Peru a Uruguaji je pásmo 10 – 10,45 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Vo Venezuele je pásmo 10 – 10,45 GHz tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.481** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Angole, Brazílii, Číne, Kostarike, na Pobreží Slonoviny, Salvádore, Ekvádore, Španielsku, Guatemale, Japonsku, Maďarsku, Keni, Maroku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, Paraguaji, Peru, KĽDR, Rumunsku, Tanzánii, Thajsku a Uruguaji je pásmo 10,45 – 10,50 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.482** V pásme 10,60 – 10,68 GHz výkon dodaný do antény staníc pevnej a pohyblivej služby, okrem leteckej pohyblivej služby, nesmie prekročiť - 3 dBW. Uvedené hranice môžu byť prekročené v prípadoch podľa dohody, ktorej postup je uvedený v pozn. **9.21**, ale v Alžírsku, Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bangladéši, Bielorusku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gruzínsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Jordánsku, Lýbyi, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Maroku, Maurítánii, Moldavsku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Singapure, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku a vo Vietname toto obmedzenie pre pevnú a pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby, neplatí. (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 rozhodnutie **751 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.483** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Číne, Kolumbii, Kórejskej republike, Kostarike, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gruzínsku, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Mongolsku, na Katare, v Kirgizsku, KĽDR, Tadžikistane, Turkménsku a Jemene je pásmo 10,68 – 10,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie pásma je vymedzené pre zariadenia, ktoré už boli v prevádzke k 1. januáru 1985. (WRC-12)

- 5.484** Používanie pásma 10,7 – 11,7 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) v Regióne 1, je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu.
- 5.484A** Využívanie pásiem 10,95 – 11,2 GHz (zostup), 11,45 – 11,7 GHz (zostup), 11,7 – 12,2 GHz (zostup) v Regióne 2, 12,2 – 12,75 GHz (zostup) v Regióne 3, 12,5 – 12,75 GHz (zostup) v Regióne 1, 13,75 – 14,5 GHz (zostup), 17,8 – 18,6 GHz (zostup), 19,7 – 20,2 GHz (zostup), 27,5 – 28,6 GHz (vzostup), 29,5 – 30 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe podlieha ustanoveniam v pozn. **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe by nemali požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia úplnej koordinácie alebo prípadne informácie o notifikácii Výborom ohľadne negeostacionárných družicových systémov a úplnej koordinácie alebo prípadné informácie o notifikácii ohľadne geostacionárných sietí, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje.
- Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby v hore uvedených pásmach musia pracovať tak, aby neprijateľné rušenie, ktoré môže nastať počas prevádzky, bolo okamžite eliminované. (WRC-2000)
- 5.485** V Regióne 2, v pásme 11,7 – 12,2 GHz, môžu byť transpondéry na kozmických staniciach pevnej družicovej služby dodatočne použité na prenosy v družicovej rozhlasovej službe, pričom sa zabezpečí, že uvedené prenosy nebudú mať e.i.r.p. presahujúci + 53 dBW na televízny kanál a nespôsobia väčšie rušenie, prípadne nebudú požadovať väčšiu ochranu pred rušením ako skordinované frekvenčné pridelenia pevnej družicovej služby. S ohľadom na kozmické služby, uvedené pásmo sa má používať hlavne na účely pevnej družicovej služby.
- 5.486** Odlišná kategória služby: V Mexiku a Spojených štátoch amerických je pásmo 11,7 – 12,1 GHz pridelené pevnej službe v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**).
- 5.487** V pásme 11,7 – 12,5 GHz, nesmie v Regiónoch 1 a 3 pevná služba, pevná družicová služba, pohyblivá služba, okrem leteckej pohyblivej a rozhlasovej služby v súlade so svojím pridelením rušiť alebo žiadať ochranu pred stanicami družicovej rozhlasovej služby pracujúcimi v súlade s opatreniami plánov Regiónov 1 a 3 v dodatku **30**. (WRC-03)

- 5.487A** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 pásmo 11,7 – 12,5 GHz, v Regióne 2 pásmo 12,2 – 12,7 GHz a v Regióne 3 pásmo 11,7 – 12,2 GHz je pridelené pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba, obmedzené len na negeostacionárne systémy a podlieha ustanoveniam v pozn. **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia Výborom úplnej koordinácie alebo oznámenia informácií pre negeostacionárne FSS systémy a úplnej koordinácie alebo oznámenia informácií pre GSO siete pozn. **5.43** neplatí. Negeostacionárne FSS systémy v hore uvedených pásmach by mali pracovať tak, že nežiaduce rušenie, ktoré môže nastať počas týchto operácií, má byť okamžite eliminované. (WRC-03)
- 5.488** Využitie pásma 11,7 – 12,2 GHz geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe v Regióne 2 podlieha ustanoveniam v pozn. **9.14** pre koordináciu so stanicami pozemských služieb v Regiónoch 1, 2 a 3. Pre využívanie pásma 12,2 – 12,7 GHz družicovou rozhlasovou službou v Regióne 2 pozri dodatok **30**. (WRC-03)
- 5.489** Dodatočné pridelenie: V Peru je pásmo 12,1 – 12,2 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.490** V Regióne 2, nesmú v pásme 12,2 – 12,7 GHz, existujúce ani plánované pozemské rádiokomunikačné služby rušiť kozmické služby, pracujúce podľa Plánu družicového vysielania pre Región 2, ktorý sa nachádza v dodatku **30**.
- 5.491** (SUP - WRC-03)
- 5.492** Prídely staniciam družicovej rozhlasovej služby v súlade s prijatým regionálnym plánom alebo obsiahnuté v zozname Regiónov 1 a 3 v dodatku **30** môžu byť použité aj na prenosy v pevnej družicovej službe (zostup), pričom sa zabezpečí, že uvedené prenosy nespôsobia väčšie rušenie, ani si nevyžadujú väčšiu ochranu pred rušením, ako prenosy družicovej rozhlasovej služby, pracujúce v súlade s týmto plánom alebo zoznamom. (WRC-2000)
- 5.493** Družicová rozhlasová služba v pásme 12,5 – 12,75 GHz v Regióne 3 je obmedzená na výkonovú hustotu toku nepresahujúcu hodnotu - 111 (dB W/(m² . 27 MHz)) pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie na okraji zásobovanej oblasti. (WRC-97)

- 5.494** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, na Pobreží Slonoviny, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Ghane, Guinei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Maroku, Mongolsku, Nigérii, Ománe, na Katare, v Sýrii, Kongu (býv. Zair), Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.495** Dodatočné pridelenie: Vo Francúzsku, v Grécku, Monaku, Čiernej Hore, Ugande, Rumunsku, Tanzánii a Tunise je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii podružná služba. (WRC-02)
- 5.496** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Azerbajdžane, Kirgizsku a Turkménsku je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Stanice tejto služby nesmú rušiť pozemské stanice pevnej družicovej služby v krajinách Regiónu 1 nevymenovaných v tejto poznámke. Koordinácia týchto pozemných staníc so stanicami pevnej a pohyblivej služby nie je požadovaná v krajinách uvedených v tejto poznámke. Na teritóriách krajín vymenovaných v tejto poznámke platí pre pevnú družicovú službu obmedzenie plošnej hustoty výkonu pri povrchu Zeme uvedenej v čl. 21, tabuľka 21-4. (WRC-2000)
- 5.497** Využitie pásma 13,25 – 13,4 GHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na navigačné pomôcky, ktoré využívajú Dopplerov jav.
- 5.498** (SUP-WRC-97)
- 5.498A** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického prieskumu (aktívneho) pracujúce v pásme 13,25 – 13,4 GHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať využitie a vývoj staníc rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.499** Dodatočné pridelenie: V Bangladéši a Indii je pásmo 13,25 – 14 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. V Pakistane je pásmo 13,25 – 13,75 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.500** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, na Madagaskare, v Malajzii, Mali, v Maroku, Mauritánii, Nigeri, Nigérii, Ománe, na Katare, v Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade a Tunisku je pásmo 13,4 – 14 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. V Pakistane je pásmo 13,4 – 13,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.501** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Maďarsku, Japonsku, Kirgizsku, Rumunsku a Turkménsku je pásmo 13,4 – 14 GHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.501A** Pridelenie pásma 13,40 – 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-97)
- 5.501B** V pásme 13,40 – 13,75 GHz družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum (aktívny) nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať využitie a vývoj rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.502** V pásme 13,75 - 14 GHz musí mať zemská stanica pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 1,2 m a zemská stanica negestacionárnych systémov pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 4,5 m. Najväčší e.i.r.p. (stredná hodnota za 1 s) vyžiarený stanicami radiolokačnej a rádionavigačnej služby by nemala prekračovať 59 dBW pre elevačný uhol 2° a 65 dBW pre menší uhol. Pred uvedením administratívami do prevádzky zemských staníc geostacionárnych družicových systémov pracujúcich v tomto pásme v pevnej družicovej službe s anténou s priemerom menším ako 4,5 m sa musí zabezpečiť, aby výkonová hustota 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 pevnej družicovej služby, ktoré majú priemer antény väčší alebo rovný 4,5 m, by malo byť e.i.r.p. najmenej 68 dBW a nepresiahnuť 85 dBW. (WRC-07)

5.503 V pásme 13,75 – 14 GHz musia byť v prevádzke tie geostacionárne kozmické stanice služby kozmického výskumu na princípe rovnocennosti so stanicami pevnej družicovej služby, o ktorých bol Výbor predbežne informovaný pred 31. januárom 1992. 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 Výbor dostal informáciu pred 31. januárom 1992 prestanú byť v týchto pásmach v prevádzke.

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

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

b) $49,2D + 20 \log(D/4,5) \text{ dB(W/40 kHz)}$, kde D je priemer antény zemskej stanice pevnej družicovej služby (m), pre priemer antény rovný

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

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

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

Na kompenzáciu útlmu dažďom možno použiť automatické riadenie výkonu, ktoré zvyšuje hustotu vyžiareného výkonu. Zvýšenie hustoty vyžiareného výkonu nezvyšuje hodnoty vyplývajúce z využitia e.i.r.p. zemskej stanice nad medze stanovené pre podmienky šírenia voľným priestorom. (WRC-03)

5.503A (SUP - WRC-03)

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

5.504A Letecké zemskej stanice družicovej leteckej pohyblivej služby v pásme 14 – 14,5 GHz pracujúce v kategórii podružná služba môžu tiež komunikovať s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby. Aplikuje sa ustanovenie pozn. **5.29**, **5.30** a pozn. **5.31**. (WRC-03)

5.504B Letecké zemskej stanice pracujúce v družicovej leteckej pohyblivej službe v pásme 14 – 14,5 GHz musia byť v súlade s ustanovením dodatku 1, časť C odporúčenia ITU-R M.1643, s rešpektovaním každej rádiokomunikačnej stanice vykonávajúcej pozorovania v pásme 14,47 – 14,5 GHz umiestnenej na území Španielska, Francúzska, Indie, Talianska, Spojeného kráľovstva a Južnej Afriky. (WRC-03)

- 5.504C** Hustota výkonového toku v pásme 14 – 14,25 GHz produkovaná na území Saudskej Arábie, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Egypta, Guinei, Indie, Iránu, Kuvajtu, Nigérie, Ománu, Sýrie a Tuniska zemskými leteckými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmie presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administratívy. Ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. 5.29. (WRC-12)
- 5.505** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Ománe, na Filipínach, v Katare, Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, vo Vietname a v Jemene je pásmo 14 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.506** Pásmo 14 – 14,5 GHz môže byť využité v pevnej družicovej službe (vzostup), pre privádzacie spoje družicovej rozhlasovej služby, s podmienkou koordinácie s ostatnými sieťami pevnej družicovej služby. Uvedené použitie privádzacích spojov je vyhradené pre mimoeurópske krajiny.
- 5.506A** Lodné zemské stanice v pásme 14 – 14,5 GHz s e.i.r.p. väčším ako 21 dBW musia pracovať za rovnakých podmienok ako zemské stanice na palube lodí, ako je uvedené v rozhodnutí 902 (WRC 03). Táto poznámka nesmie byť uplatňovaná na lodné zemské stanice, pre ktoré platí príloha 4. Informácie boli prijaté na Výbore pred 5. júlom 2003. (WRC-03)
- 5.506B** Zemské stanice na palube lodí ktoré komunikujú s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby môžu pracovať vo frekvenčnom pásme 14,0 – 14,5 GHz bez potreby predchádzajúcej dohody s Cyprom, Gréckom a Maltou v rámci minimálnej vzdialenosti od týchto krajín danej v rozhodnutí 902 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.507** Nepoužité.
- 5.508** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, vo Francúzsku, v Taliansku, Líbyi, Macedónsku a v Spojenom kráľovstve je pásmo 14,25 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.508A** V pásme 14,25 – 14,3 GHz, hustota výkonového toku produkovaná na území Saudskej Arábie, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Číny, Egypta, Francúzska, Guinei, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Nigérie, Ománu, Sýrie, Spojeného kráľovstva a Tuniska zemskými lietadlovými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmú presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administratívy. Ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. **5.29**. (WRC-12)
- 5.509** (SUP-WRC-07)
- 5.509A** Hustota výkonového toku v pásme 14,3 – 14,5 GHz produkovaná na území Saudskej Arábie, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Kamerunu, Číny, Egypta, Francúzska, Gabonu, Guinei, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Maroka, Nigérie, Ománu, Sýrie, Spojeného kráľovstva, Srí Lanky, Tuniska a Vietnamu zemskými leteckými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmú presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administratívy. Ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. **5.29**. (WRC-12)
- 5.510** Využitie pásma 14,5 – 14,8 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu. Uvedené využitie je vyhradené pre mimoeurópske krajiny.
- 5.511** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Guinei, Iráne, Iraku, Izraeli, Kuvajte, Libanone, Ománe, Pakistane, Katare, Sýrii a Somálsku je pásmo 15,35 – 15,4 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.511A** Pásmo 15,43 – 15,63 GHz je tiež pridelené pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Využívanie pásma 15,43 – 15,63 GHz pevnou družicovou službou (zostup)(vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych systémov pohyblivej družicovej služby a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Využívanie frekvenčného pásma 15,43 – 15,63 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych systémov, pre ktoré bola Výborom pred 2. júnom 2000 prijatá rozšírená publikačná informácia. Pre zostupný smer má byť minimálny elevačný uhol zemskej stanice, zisk smerom k miestnemu horizontálnemu plánu a minimálne koordinačné vzdialenosti na ochranu zemských staníc pred škodlivým rušením podľa odporúčania ITU-R 1341.

Za účelom ochrany rádioastronomickej služby v pásme 15,35 – 15,4 GHz, nesmie súčet výkonových hustôt vyžiarených v pásme 15,35 – 15,4 GHz všetkými vesmírnymi stanicami ktorejkoľvek modulačnej linky negeostacionárneho systému mobilnej družicovej služby (zostup), pracujúceho v pásme 15,43 – 15,63 GHz, prekročiť hodnotu $-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v 50 MHz šírke pásma, na ktoromkoľvek rádioastronomickom observačnom stanovišti pre viac ako 2 % času. (WRC-2000)

5.511B (SUP - WRC-97)

5.511C Stanice pracujúce v leteckej rádionavigačnej službe musia mať maximálny e.i.r.p. v súlade s odporúčaním ITU-R S.1340. Minimálna koordinačná vzdialenosť vyžadovaná na ochranu leteckých rádionavigačných staníc (pri aplikovaní pozn. **4.10**) pred škodlivým rušením zemských staníc privádzacích spojov a maximálny e.i.r.p. vysielaný smerom k horizontálnemu priemetu privádzacieho spoja musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R S.1340.

5.511D Systémy pevnej družicovej služby, pre ktoré bola 21. novembra 1997 prijatá Výborom úplná informácia pre ďalšie publikovanie, môžu pracovať v pásmach 15,40 – 15,43 GHz a 15,63 – 15,70 GHz v zostupnom smere a 15,63 – 15,65 GHz vo vzostupnom smere. V pásmach 15,40 – 15,43 GHz a 15,65 – 15,7 GHz vysielanie z negeostacionárnej vesmírnej stanice nesmie presiahnuť limity výkonovej hustoty na povrchu Zeme $-146 \text{ dB(W/m}^2 \cdot \text{MHz)}$ pre všetky uhly. V pásme 15,63 – 15,65 GHz, kde administratíva plánuje vysielanie z negeostacionárnej družicovej stanice, ktoré prekročí hodnotu $-146 \text{ dB(W/m}^2 \cdot \text{MHz)}$ v ktoromkoľvek uhle, musí byť takéto vysielanie s dotknutou administratívou koordinované v zmysle pozn. **9.11A**. Stanice pevnej družicovej služby pracujúce v pásme 15,63 – 15,65 GHz vo vzostupnom smere nesmú spôsobiť škodlivé rušenie stanicam leteckej rádionavigačnej služby (pri aplikovaní pozn. **4.10**). (WRC-97)

5.511E Stanice rádiolokačnej služby pracujúce vo frekvenčnom pásme 15,4 – 15,7 GHz nesmú spôsobiť škodlivé rušenie alebo vyžadovať ochranu od staníc leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)

5.511F V záujme ochrany rádioastronomickej služby vo frekvenčnom pásme 15,35 – 15,4 GHz, stanice rádiolokačnej služby pracujúce vo frekvenčnom pásme 15,4 - 15,7 GHz nesmú presiahnuť úroveň hustoty výkonového toku $-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v 50 MHz šírke pásma vo frekvenčnom pásme 15,35 – 15,4 GHz na každom rádioastronomickom pozorovacom stanovišti viac ako 2 % času.

- 5.512** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Kongu, Kostarike, Egypte, Salvádore, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, vo Fínsku, v Guatemale, Indii, Indonézii, Iráne, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbyjskej arabskej džamahirii, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Čiernej Hore, Nepále, Nikaragui, Nigeri, Ománe, Pakistane, Katare, Sýrii, Kongu (býv. Zair), Srbsku, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu a Jemene je pásmo 15,7 – 17,3 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.513** Dodatočné pridelenie: V Izraeli je pásmo 15,7 – 17,3 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené služby nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť služby pracujúce v súlade s tabuľkou v krajinách iných, ako sú uvedené v pozn. **5.512**.
- 5.513A** Aktívne senzory umiestnené na palubách vesmírnych 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)
- 5.514** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Kamerune, Kostarike, Salvádore, Spojených arabských emirátoch, Guatemale, Indii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Litve, Nepále, Nikaragui, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Katare, v Sudáne, Južnom Sudáne, Uzbekistane a Kirgizsku je pásmo 17,3 – 17,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Hraničné hodnoty použiteľného výkonu sú dané v pozn. **21.3** a **21.5**. (WRC-12)
- 5.515** Spoločné používanie pásma 17,3 – 17,8 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) a družicovou rozhlasovou službou, podlieha opatreniam časti 1 prílohy **4** dodatku **30A**.
- 5.516** Využívanie pásma 17,3 – 18,1 GHz geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu. Využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz systémami pevnej družicovej služby (vzostup) v Regióne 2 je obmedzené na geostacionárne družice. Pre využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz privádzacími spojmi v Regióne 2 pre družicovú rozhlasovú službu, pracujúcu v pásme 12,2 – 12,7 GHz, pozri čl. **11**. Využívanie pásiem 17,3 – 18,1 GHz (vzostup) v Regiónoch 1 a 3 a 17,8 – 18,1 GHz (vzostup) v Regióne 2 negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe je podriadené ustanoveniam pozn. **9.12** pre koordináciu s ďalšími negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátum prijatia úplnej koordinácie prípadne informácie o notifikácii Výborom, 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, zemské stanice pevnej družicovej služby (zostup) v Regióne 1 nesmú žiadať ochranu pred privádzacími spojmi zemských staníc družicovej rozhlasovej služby pracujúcimi podľa dodatku **30A**, ani klásť medze, alebo obmedzenia na umiestnenie privádzacích spojov zemských staníc družicovej rozhlasovej služby, kdekoľvek vo vnútri oblasti, kde pracujú privádzacie spoje. (WRC-03)

5.516B Nasledujúce pásma sú určené pre aplikácie s vysokou hustotou výkonu v pevnej družicovej službe (HDFSS):

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

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

* *Poznámka Sekretariátu:* Toto rozhodnutie bolo revidované konferenciou WRC-07.

- 5.517** Využívanie pásma 17,3 – 17,8 GHz družicovou rozhlasovou službou (zostupná) v Regióne 2 nesmie rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením od systémov pracujúcich v družicovej rozhlasovej službe v súlade s Rádiokomunikačným poriadkom. (WRC-07)
- 5.518** (SUP-WRC-07)
- 5.519** Dodatočné pridelenie: Pásmo 18,0 – 18,3 GHz v Regióne 2 a 18,1 – 18,3 GHz v Regióne 1 sú pridelené aj meteorologickej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Uvedené použitie pásiem je obmedzené na geostacionárne družice. (WRC-07)
- 5.520** Využitie pásma 18,1 – 18,4 GHz pevnou družicovou službou (vzostupná) je obmedzené na privádzacie spoje geostacionárnych družicových systémov rozhlasovej družicovej služby. (WRC-2000)
- 5.521** Alternatívne pridelenie: V Nemecku, Dánsku, Spojených arabských emirátoch, Grécku a na Slovensku je pásmo 18,1 – 18,4 GHz pridelené pevnej, pevnej družicovej (vesmír-Zem) a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). Zároveň je v platnosti ustanovenie pozn. **5.519**. (WRC-03)
- 5.522** (SUP-WRC-2000)
- 5.522A** Vysielania pevnej služby a pevnej družicovej služby v pásme 18,6 – 18,8 GHz sú obmedzené na hodnoty uvedené v pozn. **21.5A** resp. **21.16.2**. (WRC-2000)
- 5.522B** Využívanie pásma 18,6 – 18,8 GHz pevnou družicovou službou je obmedzené na geostacionárne systémy a systémy s apogeom vzdialenejším ako 20000 km. (WRC-2000)
- 5.522C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Maroku, Ománe, na Katare, v Sýrii, Tunisku a Jemene v pásme 18,6 – 18,8 GHz nepodliehajú pevné družicové systémy, ktoré nadobudli platnosť k dátumu záverečného aktu WRC-2000, obmedzeniam pozn. **21.5A**. (WRC-2000)
- 5.523** (SUP-WRC-2000)

- 5.523A** Využívanie pásma 18,8 – 19,3 GHz (zostup) a 28,6 – 29,1 GHz (vzostup) geostacionárnou a negeostacionárnou pevnou družicovou službou je predmetom aplikácie ustanovení pozn. **9.11A**, pričom sa pozn. **22.2** neaplikuje. Administratívy, ktoré koordinujú geostacionárne družicové siete pred 18. novembrom 1995 podľa pozn. **9.11A** v maximálne možnej miere spolupracujú s negeostacionárnymi družicovými sieťami, pre ktoré bola prijatá informácia o oznámení Výborom do tohto dátumu tak, aby dosiahnuté výsledky boli prijateľné pre všetky zúčastnené strany. Negeostacionárne družicové siete nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie sieťam geostacionárnej pevnej družicovej služby, pre ktoré bola Výborom prijatá komplexná informácia o oznámení podľa dodatku **4** ku dňu 18. novembra 1995. (WRC-97)
- 5.523B** Využívanie pásma 19,3 – 19,6 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárných družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použitie podlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, pričom sa pozn. **22.2** neaplikuje.
- 5.523C** Pozn. **22.2** sa ďalej aplikuje v pásmach 19,3 – 19,6 GHz a 29,1 – 29,4 GHz medzi modulačnými linkami negeostacionárných sietí pohyblivej družicovej služby a tou pevnou družicovou službou pre ktorú bola prijatá Úradom kompletná informácia o koordinácii a oznámení podľa dodatku **4** pred 18. novembrom 1995. (WRC-97)
- 5.523D** Využívanie pásma 19,3 – 19,7 GHz (vzostup) geostacionárnymi systémami pevnej družicovej služby a modulačnými spojmi pre negeostacionárne systémy pohyblivej družicovej služby podlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam pozn. **22.2**. Používanie tohto pásma ostatnými negeostacionárnymi systémami družicovej pevnej služby alebo prípadmi uvedenými v pozn. **5.523C** a **5.523E** nepodlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, ale naďalej podlieha postupom podľa čl. **9** (okrem pozn. **9.11A**) a čl. **11** a ustanoveniam pozn. **22.2**. (WRC-97)
- 5.523E** Pozn. **22.2** sa naďalej aplikuje v pásmach 19,6 – 19,7 GHz a 29,4 – 29,5 GHz medzi modulačnými linkami negeostacionárných sietí pohyblivej družicovej služby a tými sieťami pevnej družicovej služby, pre ktoré bola prijatá Úradom kompletná informácia o koordinácii a oznámení podľa dodatku **4** k 21. novembru 1997. (WRC-97)

- 5.524** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kostarike, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guatemale, Guinei, Indii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Maurítánii, Nepále, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Kongu (býv. Zair), Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu a Tunisku je pásmo 19,7 – 21,2 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené dodatočné používanie nesmie nijakým spôsobom obmedziť hodnotu hustoty výkonu pochádzajúcej z vysielania staníc pevnej družicovej služby v pásme 19,7 – 21,2 GHz a kozmických staníc pohyblivej družicovej služby v pásme 19,7 – 20,2 GHz, kde je pridelená pohyblivá družicová služba v kategórii prednostná služba v súčasnom pásme. (WRC-12)
- 5.525** S cieľom uľahčiť medziregionálnu koordináciu medzi sieťami pohyblivej družicovej a pevnej družicovej služby, budú sa tie nosné frekvencie v pohyblivej družicovej službe, ktoré sú najviac ovplyvniteľné rušením, podľa možnosti umiestňovať do vyšších častí pásma 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 pevnej družicovej, ako aj v pohyblivej družicovej službe, môžu obsahovať spojenia medzi zemskými stanicami na definovanom i nedefinovanom mieste, alebo stanicami v pohybe, prostredníctvom jednej alebo viacerých družíc pre komunikácie bod-bod a bod-multibod.
- 5.527** V pásmach 19,7 – 20,2 GHz 29,5 – 30 GHz neplatí pre pohyblivú družicovú službu ustanovenie pozn. **4.10**.
- 5.528** Toto pridelenie pohyblivej družicovej služby je určené pre používanie sieťami používajúcimi úzkosmerové antény a iné vyspelé technológie na kozmických staniciach. Administratívne správy, prevádzkujúce systémy v pohyblivej družicovej službe v pásme 19,7 – 20,1 GHz v Regióne 2 a v pásme 20,1 – 20,2 GHz, urobia všetky dostupné opatrenia na zaistenie plynulej použiteľnosti uvedených pásiem pre administratívy, prevádzkujúce systémy pevnej a pohyblivej služby, v súlade s opatreniami v pozn. **5.524**.
- 5.529** Využívanie pásiem 19,7 – 20,1 GHz a 29,5 – 29,9 GHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 je obmedzené na družicové siete, pracujúce v pevnej družicovej, ako aj v pohyblivej družicovej službe ako je uvedené v pozn. **5.526**.
- 5.530** (SUP-WRC-12)

- 5.530A** Ak nie je dohodnuté medzi zúčastnenými správami inak, nesmie žiadna stanica pevnej alebo pohyblivej služby administratívy vytvoriť hustotu výkonového toku presahujúcu hodnotu $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ 3 m nad zemou v ktoromkoľvek bode územia inej administratívy v Regiónoch 1 a 3 pre viac ako 20 % času. Pri vykonávaní výpočtov by administratívy mali použiť najnovšiu verziu odporúčania ITU-R P.452 (pozri odporúčanie ITU-R BO.1898). (WRC-12)
- 5.530B** V pásme 21,4 - 22 GHz s cieľom uľahčiť rozvoj rozhlasovej družicovej služby sa administratívam v Regiónoch 1 a 3 odporúča nerozmiestňovať stanice pohyblivej služby a obmedziť nasadzovanie staníc bod-bod spojov pevnej služby. (WRC-12)
- 5.530C** Využívanie pásma 21,4 - 22 GHz sa riadi ustanoveniami rozhodnutia **755**. (WRC-12)
- 5.530D** Pozri rozhodnutie 555 (WRC-12). (WRC-12)
- 5.531** Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 21,4 – 22 GHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.532** Využívanie pásma 22,21 – 22,5 GHz službou družicového prieskumu Zeme (pasívny) a kozmického výskumu (pasívny) nesmie obmedzovať pevnú a pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby.
- 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, s výnimkou prípadov, keď je kratšia vzdialenosť dohodnutá medzi príslušnými administratívami. Poznámky **9.17** a **9.18** neplatia. (WRC-12)
- 5.532B** Využitie pásma 24,65 – 25,25 GHz v Regióne 1 a pásma 24,65 – 24,75 GHz v Regióne 3 pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na zemské stanice, ktoré používajú anténu s priemerom minimálne 4,5 m. (WRC-12)
- 5.533** Medzidružicová služba nesmie požadovať ochranu pred rušením od staníc so zariadením rádionavigačnej služby pre detekciu povrchu letiska.
- 5.534** (SUP-WARC-03)

- 5.535** Privádzacie spoje staníc družicovej rozhlasovej služby majú mať v pásme 24,75 – 25,25 GHz prednosť pred ostatným používaním v pevnej družicovej službe (vzostup). Tieto ostatné používania nesmú požadovať ochranu pred rušením, či už existujúcimi alebo aj budúcimi sieťami privádzacích spojov družicovej rozhlasovej služby.
- 5.535A** Používanie pásma 29,1 – 29,4 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy a privádzacie spoje nestacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použitie podlieha ustanoveniam uvedeným v pozn. **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam v pozn. **22.2**, okrem prípadov uvedených v pozn. **5.523C** a **5.523E**, kde takéto využitie nie je predmetom ustanovení uvedených v pozn. **9.11A** a je naďalej predmetom postupov podľa čl. **9** (okrem pozn. **9.11A**) a čl. **11** a ustanovení v pozn. **22.2**. (WRC-97)
- 5.536** Využívanie pásma 25,25 – 27,5 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na aplikácie v kozmickom výskume a v družicovom prieskume Zeme a tiež na prenosy dát, ktoré majú pôvod v priemyslových a lekárskejších činnostiach v kozmickom priestore.
- 5.536A** Administratívy zavádzajúce zemské stanice družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu nemôžu žiadať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby prevádzkovanými susednými administratívami. Navyše, zemské stanice pracujúce v službe družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu by mali byť prevádzkované s prihliadnutím k najnovšej verzii odporúčania ITU-R SA.1862. (WRC-12)
- 5.536B** V Saudskej Arábii, Rakúsku, Belgicku, Brazílii, Bulharsku, Číne, Kórei, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, vo Fínsku, v Maďarsku, Indii, Iráne, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Moldavsku, Nórsku, Ománe, Ugande, Pakistane, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, Sýrii, KĽDR, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Singapure, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tanzánii, Turecku, vo Vietname a v Zimbabwe, zemské stanice pracujúce v družicovom prieskume Zeme v pásme 25,5 – 27,0 GHz nesmú požadovať ochranu alebo obmedzovať využitie a vývoj staníc pohyblivej a pevnej služby. (WRC-12)
- 5.536C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Brazílii, Kamerune, Komoroch, na Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, vo Fínsku, v Iráne, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Litve, Malajzii, Maroku, Nigérii, Ománe, na Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Tunisku, Uruguaji, Zambii a Zimbabwe zemské stanice pracujúce v kozmickom výskume v pásme 25,5 – 27 GHz nesmú požadovať ochranu, alebo obmedzovať využitie a rozmiestenie staníc pevnej a pohyblivej služby. (WRC-12)

- 5.537** V pásme 27 – 27,5 GHz kozmické služby, pracujúce v medzidružicovej službe a využívajúce negeostacionárne družice, nepodliehajú opatreniam uvedeným v čl. **22.2**.
- 5.537A** V Bhutáne, Kamerune, Kórei, Rusku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Malajzii, na Maldivách, v Mongolsku, Mjanmarsku, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, v Kyrgizsku, KĽDR, Sudáne, na Srí Lanke, v Thajsku a vo Vietname môže byť pridelenie pevnej služby v pásme 27,5 – 28,35 GHz využívané aj stanicami s veľmi vysokou nadmorskou výškou (HAPS). Využitie HAPSu v pásme 27,5 – 28,35 GHz je limitované na území vyššie uvedených krajín na jedno 300 MHz subpásmo. Takéto využitie 300 MHz pridelenia pevnej služby HAPS v hore uvedených krajinách je okrem toho limitované prevádzkou v smere HAPS-zem a nesmie vyžadovať ochranu pred nežiaducim rušením od iných druhov systémov pevnej služby alebo ostatných služieb pracujúcich spoločne v kategórii prednostná služba. Okrem toho nesmie byť vývoj takýchto ostatných služieb obmedzený službou HAPS. Pozri rozhodnutie **145 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.538** Dodatočné pridelenie: Pásmo 27,500 – 27,501 GHz a 29,999 – 30,000 GHz sú pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba na prenosy majákmi, určenými na riadenie výkonu vo vzostupnom smere. Uvedené prenosy v zostupnom smere nesmú prekročiť ekvivalentný izotropický vyžiarovaný výkon (e.i.r.p.) +10 dBW v smere k susedným družiciam na geostacionárnej družicovej dráhe. (WRC-07)
- 5.539** Pásmo 27,5 – 30 GHz môže byť použité v pevnej družicovej službe (vzostup) na vytvorenie privádzacích spojov pre družicovú rozhlasovú službu.
- 5.540** Dodatočné pridelenie: Pásmo 27,501 – 29,999 GHz je pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii podružná služba, na prenosy majákmi určené na riadenie výkonu vo vzostupnom smere.
- 5.541** V pásme 28,5 – 30 GHz je služba družicového prieskumu Zeme obmedzená na prenos dát medzi stanicami a nie na základný zber informácií prostredníctvom aktívnych a pasívnych snímačov.

- 5.541A** Privádzacie spoje negeostacionárnych sietí v pohyblivej družicovej službe a geostacionárne siete v pevnej družicovej službe, pracujúcich v pásme 29,1 – 29,4 GHz (vzostup) musia využívať adaptívne riadenie výkonu uplinku alebo iné metódy kompenzácie úniku tak, aby sa vysielanie pozemských 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 Výbor po 17. 5. 1996 dotedy, 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)
- 5.542** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Guinei, Indii, Iráne, Iraku, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Nepále, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, KĽDR, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke a Čade je pásmo 29,5 – 31 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Platí obmedzenie používaného výkonu špecifikované v pozn. **21.3** a **21.5**. (WRC-12)
- 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.
- 5.543A** V Bhutáne, Kamerune, Kórei, Rusku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Malajzii, Maldivách, Mongolsku, Mjanmarsku, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, v Kirgizsku, KĽDR, Sudáne, na Srí Lanke, v Thajsku a vo Vietname môže byť pridelenie pevnej služby v pásme 31,0 – 31,3 GHz využívané aj stanicami s veľmi vysokou nadmorskou výškou (HAPS) v smere Zem-HAPS. Využívanie pásma 31,0 – 31,3 GHz stanicami HAPS je obmedzené v hore uvedených krajinách a nesmie spôsobiť škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred rušením od iných typov systémov pevnej služby, systémov pohyblivej služby alebo ďalších služieb podľa pozn. **5.545**.
- Okrem toho nesmie byť vývoj takýchto ostatných služieb obmedzený službou HAPS. Používanie systémov HAPS v pásme 31,0 – 31,3 GHz nesmie spôsobiť škodlivé rušenie rádioastronómii pridelenej v kategórii prednostná služba v pásme 31,3 – 31,8 GHz podľa kritérií ochrany daných v odporúčaní ITU-R RA.769. Aby bola zabezpečená ochrana družicovej pasívnej služby, musí byť úroveň nežiaducej hustoty výkonu na anténe HAPS pozemskej stanice v pásme 31,3 – 31,8 GHz obmedzená na hodnotu -106 dB(W/MHz) pri podmienkach jasného neba, prípadne môže byť zvýšená na -100 dB(W/MHz) pri daždi vzhľadom na účinok tlmenia dažďa, ak ten nepresahuje účinok na pasívnu družicu pri podmienkach jasného neba. Pozri rozhodnutie 145 (Rev.WRC-12). (WRC-12)

- 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.
- 5.545** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 31 – 31,3 GHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-12)
- 5.546** Odlišná kategória služby: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, Estónsku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Izraeli, Jordánsku, Libanone, Moldavsku, Mongolsku, Ománe, Uzbekistane, Poľsku, Sýrii, Kyrgizsku, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Južnej Afrike, Tadžikistane, Turkménsku a Turecku, je pásmo 31,5 – 31,8 GHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-12)
- 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 rozhodnutie 75 (WRC-2000)). Administratívy by mali túto skutočnosť zohľadniť, pričom sa berú do úvahy ustanovenia regulátora vzťahujúce sa k týmto pásmam. Dôsledkom prípadného 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)
- 5.547B** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch amerických je pásmo 31,8 – 32,0 GHz pridelené rádionavigačnej službe a kozmickému výskumu (vzdialený vesmír) (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.547C** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch amerických je pásmo 32,0 – 32,3 GHz pridelené rádionavigačnej službe a kozmickému výskumu (vzdialený vesmír) (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-03)
- 5.547D** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch amerických je pásmo 32,3 – 33,0 GHz pridelené medzidružicovej a rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)

- 5.547E** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch amerických je pásmo 33,0 – 33,4 GHz pridelené rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 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 (ďaleký vesmír) v pásme 31,8 – 32,3 GHz prijímú administratívy všetky nevyhnutné opatrenia pre zamedzenie škodlivému rušeniu medzi spomenutými službami, s prihliadnutím na hľadiská bezpečnosti rádionavigačnej služby (pozri odporúčanie **707**). (WRC-03)
- 5.549** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, Gabone, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Maurítanii, Nepále, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Kongu, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke, Togu, Tunisku a Jemene je pásmo 33,4 – 36 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.549A** V pásme 35,5 – 36,0 GHz, priemerná hustota výkonového toku na povrchu Zeme, vyprodukovaná kozmickými senzormi družicového prieskumu Zeme (aktívneho) alebo službou kozmického výskumu (aktívneho), pre ľubovoľný uhol väčší ako $0,8^\circ$ od osy hlavného laloku nesmie byť väčšia ako $-73,3 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v tomto pásme. (WRC-03)
- 5.550** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 34,7 – 35,2 GHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)
- 5.550A** Pre zdieľanie pásma 36 – 37 GHz medzi družicovým prieskumom Zeme (pasívny) a pevnou a pohyblivou službou sa aplikuje rozhodnutie **752 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.551** (SUP- WRC-97)
- 5.551A** (SUP-WRC-03)
- 5.551AA** (SUP-WRC-03)
- 5.551B** (SUP-WRC-2000)

- 5.551C** (SUP-WRC-2000)
- 5.551D** (SUP-WRC-2000)
- 5.551E** (SUP-WRC-2000)
- 5.551F** Odlišná kategória služby: V Japonsku je pridelené pásmo 41,5 – 42,5 GHz pre pohyblivú službu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-97)
- 5.551G** (SUP-WRC-03)
- 5.551H** Ekvivalentná hustota výkonového toku (epfd) v pásme 42,5 – 43,5 GHz pre všetky kozmické stanice každého negeostacionárneho družicového systému pevnej družicovej služby (zostup), alebo družicovej rozhlasovej služby (zostup), pracujúcej v pásme 42 – 42,5 GHz, nesmie presiahnuť nasledujúce hodnoty na strane každej 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 pásme 42 – 42,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a
- b) 209 dB(W/m²) v každom 500 kHz pásme 42,5 – 43,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako veľmi dlhá základňová interferometrická stanica.
- Tieto hodnoty epfd určujú meteorológiu stanovenú v odporúčaní ITU-RS.1586 a vyžarovací diagram referenčnej antény a maximálny zisk antény pre rádioastronomicke služby stanovený v odporúčaní ITU-R RA.1631 a budú aplikované na celé nebo a pre elevačný uhol väčší ako minimálny operačný uhol rádioteleskopu (pre ktorý implicitná hodnota 5° by mala byť prijatá za neprítomnosti informácie o notifikácii).
- Tieto hodnoty sa budú vzťahovať na všetky rádioastronomicke stanice, ktoré buď:
- a) pracovali skôr ako 5. júla 2003 a boli notifikované Výborom 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 rádioastronomicke stanice notifikované po týchto dátumoch môžu požadovať dohodu s administratívami, ktoré sú autorizované na kozmické stanice. V Regióne 2 sa bude aplikovať rozhodnutie **743 (WRC-03)**. Limity v tejto poznámke môžu byť zvýšené na strane rádioastronomických staníc tých krajín, ktorých administratívy s tým budú súhlasiť. (WRC-07)

- 5.551I** Hustota výkonového toku v pásme 42,5 – 43,5 GHz produkovaná stanicami družicového systému pevnej družicovej služby (zostup), alebo družicovej rozhlasovej 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 pásme 42 – 42,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a
- b) 116 dB(W/m²) v každom 500 kHz pásme 42,5 – 43,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako veľmi dlhá základňová interferometrická stanica.
- Tieto hodnoty sa budú vzťahovať na všetky rádioastronomické stanice, ktoré budú:
- 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 rozhodnutie **743 (WRC-03)**. Limity v tejto poznámke môžu byť zvýšené na strane rádioastronomických staníc tých krajín, ktorých administratívy s tým budú súhlasiť. (WRC-03)
- 5.552** Pridelenie časti spektra pre pevnú družicovú službu v pásmach 42,5 – 43,5 GHz a 47,2 – 50,2 GHz na vzostupné prenosy je väčšie ako v pásme 37,5 – 39,5 GHz na zostupné prenosy s cieľom prispôbiť privádzacie spoje k rozhlasovým družiciam. Administratívy prijímú všetky dostupné kroky, aby bolo pásmo 47,2 – 49,2 GHz vyhradené pre privádzacie spoje v družicovej rozhlasovej službe, pracujúcej v pásme 40,5 – 42,5 GHz.
- 5.552A** Pridelenie pevnej služby v pásmach 47,2 – 47,5 GHz a 47,9 – 48,2 GHz je určené pre stanice umiestnené na stanovištiach s veľkou nadmorskou výškou. Využitie pásiem 47,2 – 47,5 GHz a 47,9 – 48,2 GHz je predmetom ustanovenia rozhodnutia **122 (Rev.WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.553** V pásmach 43,5 – 47 GHz a 66 – 71 GHz môžu pracovať stanice pozemnej pohyblivej služby vtedy, ak nebudú rušiť kozmické rádiokomunikačné služby, ktorým sú uvedené pásma pridelené (pozri pozn. **5.43**). (WRC-2000)

- 5.554** V pásmach 43,5 – 47 GHz; 66 – 71 GHz; 95 – 100 GHz; 123 – 130 GHz; 191,8 – 200 GHz a 252 – 265 GHz môžu navyše pracovať družicové spoje spájajúce pozemné stanice na určených pevných miestach, ak sa používajú v spojitosti s pohyblivou družicovou službou alebo rádionavigačnou družicovou službou. (WRC-2000)
- 5.554A** Využitie pásiem 47,5 – 47,9 GHz; 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené geostacionárnymi družicami.
- 5.555** Dodatočné pridelenie: Pásmo 48,94 – 49,04 GHz je vyhradené aj pre rádioastronomickú službu v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.555A** (SUP-WRC-03)
- 5.555B** Hustota výkonového toku v pásme 48,94 – 49,04 GHz produkovaná geostacionárnymi stanicami pevnej družicovej služby (zostup) pracujúcimi v pásmach 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz nesmie presiahnuť hodnotu $-151,8 \text{ dB(W)/(m}^2\text{)}$ v každom 500 kHz pásme na strane každej rádioastronomickej stanice. (WRC-03)
- 5.556** V pásmach 51,4 – 54,25 GHz, 58,2 – 59 GHz a 64 – 65 GHz môžu byť rádioastronomické pozorovania vykonávané na základe národných úprav. (WRC-2000)
- 5.556A** Využitie pásiem 54,25 – 56,90 GHz; 57,0 – 58,2 GHz a 59,0 – 59,3 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja pre všetky výšky od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme vytvorená stanicou medzidružicovej služby, pre všetky podmienky a všetky druhy modulácie nesmie presiahnuť $-147 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz)}$ pre všetky uhly príjmu. (WRC-97)
- 5.556B** Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 54,25 – 55,78 GHz pridelené tiež pre pohyblivú službu v kategórii prednostná služba pre využitie s malou hustotou spojov. (WRC-97)
- 5.557** Dodatočné pridelenie: V Japonsku a v Spojenom kráľovstve je pásmo 54,25 – 58,2 GHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)

- 5.557A** V pásme 55,78 – 56,26 GHz za účelom ochrany služby družicového prieskumu Zeme (pasívna) je 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)
- 5.559A** (SUP-WRC-07)
- 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 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)
- 5.561A** Pásmo 81 – 81,5 GHz je pridelené tiež amatérskej službe a amatérskej družicovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-2000)
- 5.561B** V Japonsku je využívanie pásma 84 – 86 GHz ako pevnej družicovej služby (vzostup) obmedzené na privádzacie spoje družicovej rozhlasovej služby využívajúcej geostacionárnu družicu. (WRC-2000)

- 5.562** Využitie pásma 94,0 – 94,1 GHz pre družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum je obmedzené na meteorologické radary umiestnené na palubách kozmických lodí. (WRC-97)
- 5.562A** V pásmach 94,0 – 94,1 a 130,0 – 134,0 GHz vysielanie z vesmírnych 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 vysielajúce a príslušné stanice rádioastronomickej služby by mali vzájomne plánovať svoje činnosti na zabránenie takýchto prípadov v maximálnej možnej miere. (WRC-2000)
- 5.562B** V pásmach 105,0 – 109,5 GHz; 111,8 – 114,25 GHz; 155,5 – 158,5 GHz a 217 – 226 GHz je využitie tohto pridelenia obmedzené len na vesmírnu rádioastronómiu. (WRC-2000)
- 5.562C** Využívanie pásma 116 – 122,25 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej obežnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja, produkovaná stanicou medzidružicovej služby pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie na všetkých výškach od 0 km do 1000 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)
- 5.562D** Dodatočné pridelenie: V Kórejskej republike sú pásma 128 – 130 GHz; 171 – 171,6 GHz; 172,2 – 172,8 GHz a 173,3 – 174 GHz pridelené rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba do roku 2015. (WRC-2000)
- 5.562E** Pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (aktívny) je obmedzené na pásmo 133,5 – 134 GHz. (WRC-2000)
- 5.562F** V pásme 155,5 – 158,5 GHz musí byť pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (pasívny) a služby výskumu vesmíru (pasívny) ukončené k 1. januáru 2018. (WRC-2000)
- 5.562G** Dátum nadobudnutia platnosti pridelenia pevnej a pohyblivej služby v pásme 155,5 – 158,5 GHz bude 1. január 2018. (WRC-2000)

- 5.562H** Využívanie pásiem 174,8 – 182 GHz 185 – 190 GHz medzidružicovej služby 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 1000 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)
- 5.563** (SUP-WRC-03)
- 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 za účelom 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)
- 5.564** (SUP-WRC-2000)
- 5.565** Nasledujúce frekvenčné pásma v rozsahu 275 – 1 000 GHz sú určené administratívam pre aplikácie pasívnych služieb:
- a) rádioastronomická služba: 275 – 323 GHz, 327 – 371 GHz, 388 – 424 GHz, 426 – 442 GHz, 453 – 510 GHz, 623 – 711 GHz, 795 – 909 GHz a 926 – 945 GHz;
- b) služba kozmického výskumu (pasívneho) a družicového prieskumu Zeme (pasívneho): 275 – 286 GHz; 296 – 306 GHz; 313 – 356 GHz, 361 – 365 GHz, 369 – 392 GHz, 397 – 399 GHz, 409 – 411 GHz, 416 – 434 GHz, 439 – 467 GHz, 477 – 502 GHz, 523 – 527 GHz, 538 – 581 GHz, 611 – 630 GHz, 634 – 654 GHz, 657 – 692 GHz, 713 – 718 GHz, 729 – 733 GHz, 750 – 754 GHz, 771 – 776 GHz, 823 – 846 GHz, 850 – 854 GHz, 857 – 862 GHz, 866 – 882 GHz, 905 – 928 GHz, 951 – 956 GHz, 968 – 973 GHz a 985 – 990 GHz.
- Použitie frekvenčného rozsahu 275 – 1 000 GHz pasívnymi službami nevylučuje použitie tohto pásma aktívnymi službami. Administratívy, ktoré si želajú využívať frekvencie v rozsahu 275 – 1 000 GHz pre aktívne aplikácie sa vyzývajú, aby prijali všetky možné praktické kroky na ochranu týchto pasívnych služieb proti škodlivému rušeniu až do dňa, keď to bude v Tabuľke pridelovania frekvencií vo vyššie uvedenom frekvenčnom rozsahu 275 – 1 000 GHz stanovené. Všetky frekvencie v rozsahu 1 000 – 3 000 GHz môžu byť použité pre aktívne aj pasívne služby. (WRC-12)

Špecifické výrazy z oblasti správy frekvencií

PRIDELENIE - ALLOCATION

Pridelenie frekvenčného pásma (frekvencie) službe (službám) na medzinárodnej úrovni. Ide o formálne pridelenie pásma (frekvencie), ktoré bude za špecifikovaných podmienok využívané službou (službami) na prislúchajúce účely. Táto kategória pridelenia je obvykle 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 (ďalej RR5).

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 prípadne 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, prípadne lokálnej úrovni, udeľuje ho príslušná administratíva a obvyčajne býva dokumentovaný licenciou.

Kategórie služieb

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

PREDNOSTNÁ SLUŽBA - PRIMARY SERVICE

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

PODRUŽNÁ SLUŽBA - SECONDARY SERVICE

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

Stanice podružnej služby:

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

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

Zdieľanie frekvencií (Kategórie rušení)

PRÍPUSTNÉ RUŠENIE - PERMISSIBLE INTERFERENCE

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

AKCEPTOVANÉ RUŠENIE - ACCEPTED INTERFERENCE

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

ŠKODLIVÉ RUŠENIE - HARMFUL INTERFERENCE

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

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

Kategórie pridelenia

DODATOČNÉ PRIDELENIA - ADDITIONAL ALLOCATIONS

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

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

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

ALTERNATÍVNE PRIDELENIA - ALTERNATIVE ALLOCATIONS

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

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

ODLIŠNÁ KATEGÓRIA SLUŽBY - DIFFERENT CATEGORY OF SERVICE

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

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

Skratky

ADS	automatický závislý sledovací systém pre letectvo (Automatic Dependant Surveillance (Aeronautical))
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)
AVI	automatická identifikácia vozidiel (Automatic Vehicle Identification)
BMA	zariadenie na analýzu stavebných materiálov (Building Material Analysis)
BOR	bezdrôtový obecný rozhlas
BWA	systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (Broadband Wireless Access)
CB	občianske frekvenčné pásmo (Citizen's Band)
CCIR	Medzinárodný poradný výbor pre rádiokomunikácie (Comité Consultatif International Radiocommunication)
CDMA	prístup s kódovým multiplexom (Coded Division Multiplexing Access)
CEPT	Európska konferencia poštových a telekomunikačných administratív (Conférence Européenne des Administrations des Postes et des Télécommunications)
civ.	civilný
COSPAS/SARSAT	družicový pátrací a záchranný systém
CRS	ústredná rádiová stanica (Central Radio Station)
CT	bezšnúrové telefóny (Cordless Telephone)
DC	pracovný cyklus (Duty Cycle)
DCS 1800	digitálny komunikačný systém (Digital Communications System, Digital Cellular System)
DECT	rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)
DLMS	digitálny pozemný pohyblivý systém (Digital Land Mobile System)
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)
DSI	podrobné skúmanie spektra (Detailed Spectrum Investigation)
DV	dlhé vlny
DVB-T	pozemské digitálne televízne vysielanie (Digital Video Broadcasting - Terrestrial)
ECA (table)	Európska tabuľka spoločných pridelení frekvenčných pásiem (European Common Allocation)
ECC	Výbor pre elektronické komunikácie (Electronic Communications Committee)
ECP	spoločný európsky návrh (European Common Proposal)
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)
EMS	európsky pohyblivý družicový systém (European Mobile Satellite System)
EN	európska norma
ENG/OB	elektronické zhromažďovanie správ (Electronic News Gathering) / externý rozhlas (Outside Broadcasting)
EPIRB	núdzové rádiové majáky na zisťovanie polohy (Emergency Position Indicating Radio Beacons)
ERC	Európsky výbor pre rádiokomunikácie (European Radiocommunications Committee)
ERMES	európsky systém rádiového odkazovania (European Radio Messaging System)
e.r.p.	efektívny vyžiarený výkon (Effective Radiated Power)
ESOMP	zemské stanice na pohyblivých platformách (Earth Stations On Mobile Platforms)
FB	základňová stanica - pre PPS (Fixed Base Station)
FDD	frekvenčne delený duplex (Frequency Division Duplex)
FM	frekvenčná modulácia (Frequency Modulation)
FS	pevná služba (Fixed Service)
FSS	pevná družicová služba (Fixed Satellite Service)
FWA	pevný bezdrôtový prístup (Fixed Wireless Access)

GBAS	pozemná súčasť satelitnej navigácie (Ground-Based Augmentation System)
GBSAR	pozemné radary so syntetizovanou apertúrou (Ground Based Synthetic Aperture Radar)
GLONASS	globálny družicový navigačný systém (GLObal'naja NAVigacionnaja Sputnikovaja Sistema)
GMDSS	globálny plavebný-tiesňový a bezpečnostný systém (Global Maritime Distress and Safety System)
GMPCS	globálny pohyblivý osobný komunikačný systém (Global Mobile Personal Communications System)
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)
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 medicína (Industrial, Scientific and Medical)
ITS	inteligentné dopravné systémy (Intelligent Transport Systems)
ITU-R	Medzinárodná telekomunikačná únia-rádiokomunikácie (International Telecommunication Union-Radiocommunication)
KV	krátke vlny
L	polohový rádiomaják (Locator)
LAN	miestna počítačová sieť (Local Area Network)
LEST	koncové stanice družíc s nízkym e. i. r. p. (Low e. i. r. p. - Satellite Terminals)
LPR	radar na zisťovanie úrovnne hladiny (Level Probing Radar)

LTE	system 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 lietadiel (Mobile Communications on Board Aircraft)
MFCN	pohyblivé/pevné komunikačné siete (Mobile/Fixed Communications Networks)
mil.	vojenský (military)
ML	pohyblivé pozemné stanice (Mobile Land Stations)
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	pohyblivá družicová služba (Mobile Satellite Service)
MVDS	viacbodový televízny distribučný systém (Multipoint Video Distribution System)
MV SR	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
MWS	multimediálny bezdrôtový systém (Multimedia Wireless System)
NAVTEX	úzkopásmové zariadenie s priamou tlačou na príjem meteorologických alebo navigačných informácií-(Narrow-Band Direction-Printing Telegraphy System for Transmission of Navigational and Meteorological Warnings and Urgent Information to Ships)
NDB	nesmerový rádiomaják (Non-directional Beacon)
NGSO	negeostacionárna družicová dráha (Non-Geostationary Satellite Orbit)
NMT	nordický mobilný telefón (Nordic Mobile Telephone)
OB	externý rozhlas (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	presný približovací radar (Precision Approach Radar)
PPDR	ochrana verejnosti a pomoc pri katastrofách (Public Protection and Disaster Relief)
PMR	neverejné/profesionálne pohyblivé rádio (Private/ Professional Mobile Radio)
(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 dátová sieť (Radio Local Area Network)
RR	Rádiokomunikačný poriadok (Radio Regulations)
rr	rádioroleový
SAB	pomocná rozhlasová služba (Service Ancillary to Broadcasting)
SAP	pomocná služba pre zostavovanie programov (Service Ancillary to Programme Making)
SAR	pátranie a záchrana (Search and Rescue)
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
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
TFTS	pozemský letecký telekomunikačný systém poskytujúci verejné telekomunikačné služby pre cestujúcich lietadiel (Terrestrial Flight Telecommunications System)
TLPR	radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (Tank Level Probing Radar)
TRA-ECS	pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby, (Terrestrial radio applications capable of providing electronic communications services)

TS	koncová stanica (Terminal Station)
TTT	telematika dopravy a premávky (Transport and Traffic Telematic)
TV	televízia, televízny (Television)
UIC	Medzinárodná únia železníc (Union Internationale des Chemins de Fer)
ULP-AID	ultranízkovýkonové implantáty pre zvieratá (Ultra Low Power Animal Implant Devices)
ULP-AMI	ultranízkovýkonové aktívne lekárske implantáty (Ultra Low Power Active Medical Implants)
ULP-MMI	ultranízkovýkonové lekárske membránové implantáty (Ultra Low Power Medical Membrane Implant)
UWB	ultraširoké pásmo (Ultra Wide Band)
VHF	veľmi vysoká frekvencia (Very High Frequency)
VLBI	interferometre s veľmi dlhou základňou (Very Long Baseline Interferometry)
VOR	VHF všesmerový rádiomaják (VHF Omnidirectional Range)
WLL	bezdrôtová miestna slučka (Wireless Local Loop)
WRC	Svetová rádiokomunikačná konferencia (World Radiocommunication Conference).

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2015.

Robert Fico v.r.