

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2018

Vyhlásené: 23. 1. 2018

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 2.2018

Obsah dokumentu je právne záväzný.

16

**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

z 10. januára 2018,

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

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

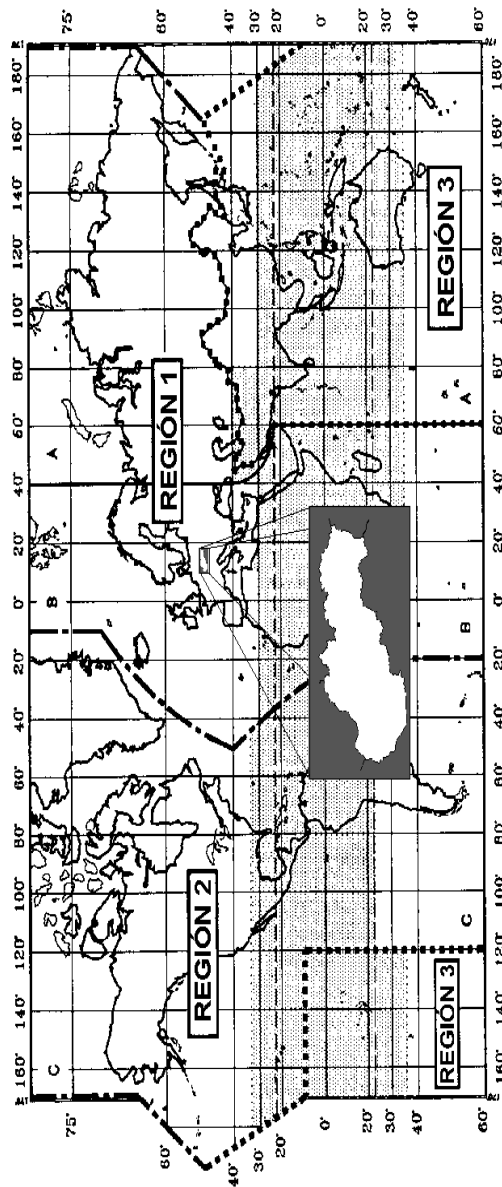
Čl. I

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., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 372/2014 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 2/2016 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 393/2016 Z. z. sa mení takto:

Príloha vrátane nadpisu znie:

„Príloha k nariadeniu vlády č. 420/2012 Z. z.

Národná tabuľka frekvenčného spektra 2018



Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
20,05-70 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57 5.58 <u>5.56</u>	20,05-70 kHz	PEVNÁ	chránené frekvenčné normály a časové signály: 20,5; 23; 25; 25,1; 25,5 40; 50; 60; 66,6; 68,5 kHz	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
70-72 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	70-72 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	ciť.	UPL-AMI 2013/752/EU; RIS 005-04; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
72-84 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.57 5.60 <u>5.56</u>	72-84 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	ciť. chránený DCF signál 77,5 kHz ciť. chránený DCF signál 77,5 kHz mil. ciť.	Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
84-86 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5.60	84-86 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	ciť.	UPL-AMI 2013/752/EU; RIS 005-04; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
					Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					UPL-AMI 2013/752/EU; RIS 005-04; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
					Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					UPL-AMI 2013/752/EU; RIS 005-04; 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
86-90 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	86-90 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	chránené frekvenčné normály a časové signály vysielané z iných krajín		
			PEVNÁ	chránené frekvenčné normály a časové signály vysielané z iných krajín		
			Letecká rádionavigácia	mil.		
				chránené frekvenčné normály a časové signály vysielané z iných krajín		
					Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					ULP-AMI 2013/752/EU; RIS 005-04;	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
90-110 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Pevná	90-110 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA			
			Letecká rádionavigácia Pevná			
					Obranné systémy	
					Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					ULP-AMI 2013/752/EU; RIS 005-04;	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
110-112 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	110-112 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA			
			PEVNÁ			
			Letecká rádionavigácia			
					Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					ULP-AMI 2013/752/EU; RIS 005-04;	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
112-115 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	112-115 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA			
			Letecká rádionavigácia			
					Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					ULP-AMI 2013/752/EU; RIS 005-04;	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	RADIONAVIGÁCIA Plavebná pohyblivá Pevná <u>5.60</u> <u>5.64</u> 5.66	115-117,6 kHz	LETECKÁ RADIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia Pevná civ.		Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
117,6-126 kHz	RADIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.64</u>	117,6-126 kHz	LETECKÁ RADIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
126-129 kHz	RADIONAVIGÁCIA <u>5.60</u>	126-129 kHz	LETECKÁ RADIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia civ.		Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
129-130 kHz	RADIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.64</u>	129-130 kHz	LETECKÁ RADIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
130-135,7 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.64</u> 5.67	130-135,7 kHz	PEVNÁ civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; 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
135,7-137,8 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Amatérska 5.67A 5.67 5.67B	135,7-137,8 kHz	PEVNÁ Amatérska	ciV.	Amatérska ERC/REC (14)05; ERC/REC 62-01 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
137,8-148,5 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.64 5.67	137,8-148,5 kHz	PEVNÁ	ciV.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; 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	ciV.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
255-283,5 kHz	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.70 5.71	255-262,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA ROZHLASOVÁ	ciV.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
				mil.	Obranné systémy	
				ciV. DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75
				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 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV. DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75
				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 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV. DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75
				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 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV. DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75
				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 RIS 005-04; 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
283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA (rádiomajáky)	283,5-283,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
				mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				ciť.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				ciť.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky)	315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				ciť.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				ciť.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				ciť.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; 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
405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	ciť.	Letecké majáky	NDB a L
	5.76			mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Induktívne aplikácie	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	
				ciť.	RFID	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; VPR-14/2012	
				ciť.	UPL-AID	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; RIS 005-05; VPR-08/2014	
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				ciť.	Obranné systémy	
				mil.	Induktívne aplikácie	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	
				ciť.	RFID	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; VPR-14/2012	
				ciť.	UPL-AID	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; RIS 005-05; VPR-08/2014	
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				mil.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Vyhľadávanie v núdzi	456,9-457,1 kHz; (všeobecné povolenie)
					ERC/REC 70-03; VPR-21/2012 RIS 006-36	
					2013/752/EU; VPR-10/2014	
				ciť.	Induktívne aplikácie	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	
				ciť.	RFID	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; VPR-14/2012	
				ciť.	UPL-AID	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; RIS 005-05; VPR-08/2014	
				ciť.	Letecké majáky	NDB a L
				mil.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				ciť.	Vyhľadávanie v núdzi	456,9-457,1 kHz; (všeobecné povolenie)
					ERC/REC 70-03; VPR-21/2012 RIS 006-36	
					2013/752/EU; VPR-10/2014	
				ciť.	Induktívne aplikácie	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	
				ciť.	RFID	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; VPR-14/2012	
				ciť.	UPL-AID	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciť.	2013/752/EU; RIS 005-05; VPR-08/2014	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
472-479 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	472-479 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	Letecké majáky	NDB a L
	Amatérska Letecká rádionavigácia					
5.79 5.80A 5.77 5.80	5.80B 5.82		Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá	mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
479-495 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	479-490 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	Letecké majáky	NDB a L
	Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá					
5.79 5.79A 5.77	5.82		Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá	mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy	
					RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
					UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
490-495 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	490-495 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	Letecké majáky	NDB a L
	Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá					
					Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
					UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Prídelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Prídelenie v SR	Pozn. k prídeleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
495-505 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	495-505 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ (tíseň a volanie)	ciV.	Letecké majáky	NDB a L
				ciV.	GMDSS	500 kHz; ochrana ±5kHz
				ciV.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RFID 2013/752/EU;	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	ULP-AID 2013/752/EU;	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RIS 005-05;	
				ciV.	Letecké majáky	NDB a L
505-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79A 5.79 5.84	505-510 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	ciV.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RFID 2013/752/EU;	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	ULP-AID 2013/752/EU;	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RIS 005-05;	
				ciV.	Letecké majáky	NDB a L do 526 kHz
				mil.	Obranné systémy	
				ciV.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RFID 2013/752/EU;	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	ULP-AID 2013/752/EU;	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RIS 005-05;	
				ciV.	Pozemská rozhlasová RIS 0027-2;	531-1602 kHz; podľa frekvenčného plánu GE 75 analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				ciV.	RR 20-03	
				ciV.	Obranné systémy	
				ciV.	Eurobalise 2013/752/EU;	984-7484 kHz; železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ciV.	VPR-05/2014	
				ciV.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RFID 2013/752/EU;	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	VPR-14/2012	
				ciV.	ULP-AID 2013/752/EU;	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RIS 005-05;	
526,5-1606,5 kHz	ROZHLASOVÁ	526,5-1606,5 kHz	ROZHLASOVÁ	ciV. SV		
				mil.	Letecká rádionavigácia	
				ciV.	5.87	
				ciV.	5.87A	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
1606,5-1625 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	1606,5-1625 kHz	PEVNÁ	cv.				
			Pevná	cv.			Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.			Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
	5.92			cv.			Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	cv.				
			Rádiolokácia	mil.			Obranné systémy	
			Pevná	mil.			Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.			Obranné systémy	
	5.93			cv.			Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cv.			Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1635-1800 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	1635-1800 kHz	PEVNÁ	cv.				
			Pevná	cv.			Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.			Obranné systémy	
			5.92			cv.		
	5.96			cv.			Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	cv.				
			Pevná	mil.			Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.			Obranné systémy	
			5.93			cv.		
				cv.			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	
1810-1850 kHz	AMATÉRSKA	1810-1850 kHz	AMATÉRSKA		Amatérska	1810 - 2000 kHz	
	5.98 5.99 5.100 5.101		Pevná Pohyblivá			ECC/REC/(14)05	
1850-2000 kHz	PEVNÁ	1850-2000 kHz	PEVNÁ				
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej						
2000-2025 kHz	PEVNÁ	2000-2025 kHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)				
	5.92 5.96 5.103		Amatérska				
2025-2045 kHz	PEVNÁ	2025-2045 kHz	PEVNÁ				
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)						
2025-2045 kHz	Meteorologické prostriedky	2025-2045 kHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)				
	5.92 5.103						
1810-2000 kHz	Amatérska	1810-2000 kHz	Amatérska		Amatérska	1810 - 2000 kHz; max. 10 W	
	Obranné systémy						
984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)					
9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)					
984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)					
9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)					
984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)					
9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)					
984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)					
9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		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
2045-2160 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	2045-2160 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ. mil. civ. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2160-2170 kHz	RADIOLOKÁCIA	2160-2170 kHz	RADIOLOKÁCIA Rádiolokácia pevná Pohyblivá	civ. mil. mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Plavebná pohyblivá	civ. mil. civ.	Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.	GMDSS	2174,5; 2182; 2187 kHz
	5.108 5.109 5.110 5.111			civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Plavebná pohyblivá	civ. mil. civ.	Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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	
2194-2300 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.92 5.103 5.112	2194-2194,5 kHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	ciť.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
		2194,5-2300 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	ciť. mil. ciť.		Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2300-2498 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	2300-2498 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	ciť. ciť. ciť. mil. mil.			
2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	ciť.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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 SIGNALY Kozmický výskum	2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	cv.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2502-2625 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) <u>5.92</u> <u>5.103</u> <u>5.114</u>	2502-2625 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cv. mil. cv.		Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	
2625-2650 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ PLAVENÁ RADIONAVIGÁCIA <u>5.92</u>	2625-2650 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ pevná Pohyblivá	cv. cv. mil. mil. cv.			984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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)	cv. mil. cv. mil. cv.			984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Prídelenie v Regióne 1	Prídelenie v SR	Pozn. k prídeleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
2850-3025 kHz	Prídelenie v Regióne 1 LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 Letecká pohyblivá (R)	5.111 civ.		
	5.111 5.115			Obranné systémy Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železníčné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Letecká pohyblivá (OR)	mil.	Obranné systémy	
				Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železníčné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				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)	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		
	5.116 5.117			Obranné systémy Obranné systémy	
				Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železníčné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				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	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ	civ.		
	5.113 5.116			Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				Obranné systémy Obranné systémy	
				Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železníčné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				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
3230-3400 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.113 5.116 5.118	3230-3400 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. cv. mil. mil. cv. cv.		analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas RR 20-04 Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 Amatérska ECC/REC/14/05 Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	cv. mil. cv.	harmon. mil. pásmo	984-7484 kHz, železníčné aplikácie; (všeobecné povolenie)
3500-3800 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej AMATÉRSKA 5.92	3500-3800 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej AMATÉRSKA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. cv. mil. mil. cv. cv.		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
3800-3900 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	3800-3900	PEVNÁ	cv.		
			LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	cv.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cv.		
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Letecká pohyblivá (OR)	mil.		Obranné systémy
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy
3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.123	3900-3950 kHz		cv.		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cv.	ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	
				cv.	ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	
				mil.		Obranné systémy
3950-4000 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ	3950-4000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	cv.		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cv.	ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	
				cv.	ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	
				cv.	RR 20-04	
				mil.		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04 analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
4000-4063 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.127 5.126	4000-4063 kHz	Pevná	cv.		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cv.	ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	
				cv.	ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	
				mil.		Obranné systémy
			Obranné systémy			
			Eurobalise			984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			Induktívne aplikácie			9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
			Induktívne aplikácie			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	
4063-4438 kHz	Pridelenie v Regióne 1 PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.131 5.128	4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná Plavebná pohyblivá	cv. mil. mil. cv.		Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4438-4488 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A 5.132B	4438-4488 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cv. mil. cv. mil. cv.		Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4488-4650 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	4488-4650 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cv. mil. cv.		Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	mil. cv.		Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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) Letecká pohyblivá (OR)	mil. civ. civ. civ.	Obranné systémy Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4750-4850 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ 5.113	4750-4850 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) pevná pozemná pohyblivá	civ. mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
4850-4995 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ 5.113	4850-4995 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ pevná pozemná pohyblivá	civ. civ. mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. 5000 kHz	Frekvenčné normály a časové signály Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. civ. civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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 ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá	cv. kv. mil. mil. cv.		analogový rozhlas; plánovaný digitálny rozhlas RR 20-04 Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; Obranné systémy Obranné systémy Euroballise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	
5060-5250 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.133	5060-5250 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. mil. mil. cv. cv.			
5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. mil. mil. cv. cv.			984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) VPR-05/2014 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) VPR-05/2014 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) Induktívne aplikácie 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	
5275-5351,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5275-5351,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. mil. mil. cv. cv.			
5351,5-5366,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Amatérska 5.133B	5351,5-5366,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Amatérska pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. cv. mil. mil. cv.			
5366,5-5450 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5366,5-5450 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. mil. mil. cv. cv.			

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 LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) pevná Pozemná pohyblivá	civ. mil. mil. mil. civ. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Euroballise Induktívne aplikácie	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	civ. chránená frekvencia mil. 5680 kHz	Obranné systémy Euroballise Induktívne aplikácie	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Letecká pohyblivá (OR)	mil. chránená frekvencia 5680 kHz	Obranné systémy Euroballise Induktívne aplikácie	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5730-5900 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	5730-5900 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ. mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Euroballise Induktívne aplikácie	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					Poznámka k využitiu
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.136	5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ	čiv. KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-03; RR 20-04 Eurobalise ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
5950-6200 kHz	ROZHLASOVÁ	5950-6200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ	mil. mil. čiv. KV	Obranné systémy Obranné systémy Pozemská rozhlasová RIS 0027-03; RR 20-04 Eurobalise ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
6200-6525 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	6200-6525 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	čiv. chránené frekvencie 6268; 6312 a 6314 kHz čiv.	SAR komunikácia Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	6215 kHz; P _{max} = 50 W 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	čiv. mil. čiv.	Obranné systémy Eurobalise ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	ciV.		
				mil.	Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.		
				ciV.		
				mil.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				ciV.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-01; 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	7000-7100 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	ciV.		
				ciV.	Amatérska ECC/REC/(14)05	7000-7200 kHz
				ciV.	Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				ciV.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7100-7200 kHz	AMATÉRSKA	7100-7200 kHz	AMATÉRSKA	ciV.		
				ciV.	Amatérska ECC/REC/(14)05	
				ciV.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				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
7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ	7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ	čiv. KV	<p>Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04</p> <p>Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p>	<p>analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas</p> <p>984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p>
7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.143</u> 5.143A <u>5.143B</u> 5.143C 5.143D <u>5.134</u>	7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ	čiv. KV	<p>Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04</p> <p>Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p>	<p>analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas</p> <p>984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p>
7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.143B</u> 5.143C	7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ	čiv. KV	<p>Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04</p> <p>Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p>	<p>analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas</p> <p>984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p>
7450-8100 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.144	7450-8100 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	čiv. mil. mil. čiv.	<p>Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04</p> <p>Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>Obranné systémy Obranné systémy</p> <p>Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p>	<p>984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p>

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
8100-8195 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	8100-8195 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ. civ. mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ. chránená frekvencia 8364 kHz mil. mil. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ. mil. harmon. mil. pásmo civ.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil. civ. civ.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9040-9305 kHz	PEVNÁ	9040-9305 kHz	PEVNÁ	mil. civ. civ.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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	
9305-9355 kHz	PEVNÁ Rádiodlokácia 5.145A 5.145B	9305-9355 kHz	PEVNÁ	mil. civ.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9355-9400 kHz	PEVNÁ	9355-9400 kHz	PEVNÁ	mil. civ.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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 Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ	9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04 Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9900-9995 kHz	PEVNÁ	9900-9995 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá	civ. mil. mil. civ.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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	
9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	civ. frekvenčný normál 10000 kHz		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY Kozmický výskum	10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	civ. chránená frekvencia 10003 kHz		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ. mil. civ.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10100-10150 kHz	PEVNÁ Amatérska	10100-10150 kHz	PEVNÁ Amatérska	civ. civ.		Amatérska ECC/DEC/(14)05 Obranné systémy Obranné systémy	
10150-11175 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	10150-11175 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil. mil. civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 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	
11175-11275 kHz	Pridelenie v Regióne 1 LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Letecká pohyblivá (OR)	mil. civ. civ.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	civ. mil. civ.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
11400-11600 kHz	PEVNÁ	11400-11600 kHz	PEVNÁ pevná	civ. mil. civ.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.134</u> <u>5.146</u>	11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04 Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.147</u>	11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV civ. civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04 Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				Poznámka k využitiu	
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		
12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ	ciť, KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; Euroloop 2013/752/EU; Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	RR 20-04 ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
12100-12230 kHz	PEVNÁ	12100-12230 kHz	PEVNÁ Pevná	ciť, mil.	Obranné systémy		
12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná plavebná pohyblivá	ciť, mil. mil. ciť,	Euroloop 2013/752/EU; Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	ciť, mil.	UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; Obranné systémy	ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
				ciť,	Euroloop 2013/752/EU; Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciť,	UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07;	VPR-08/2014	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
13260-13360 kHz	Pridelenie v Regióne 1 LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	ci.v. mil. ci.v.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ci.v.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ci.v.	UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13360-13410 kHz	PEVNÁ RADIOASTRONÓMIA	13360-13410 kHz	PEVNÁ pevná	ci.v. mil.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ci.v.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ci.v.	UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)
13410-13450 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13410-13450 kHz	PEVNÁ pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	ci.v. mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
				ci.v.	Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ci.v.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ci.v.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; VPR-10/2014	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				ci.v.	RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				ci.v.	Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
				ci.v.	UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Rádiový pásma		Rádiový pásma		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
13450-13550 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiodokácia 5.132A 5.149A	13450-13550 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)				
					Obranné systémy Obranné systémy		
					Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
					Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
					RFID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)	
					Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie	
					UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	
13550-13570 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.150	13550-13570 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)				
					Obranné systémy Obranné systémy		
					Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
					Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
					Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-02; VPR-10/2014	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)	
					RFID VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)	
					Ovládanie modelov ERC/REC 70-03; RIS 007-01; VPR-15/2012	13560 kHz; (všeobecné povolenie)	
					UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	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
13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ	13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ	5.134	civ. KV	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ	13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ			Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04
13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ	13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ			Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
						Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
						UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014
						Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04
						Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
						Induktívne aplikácie 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
						UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-26/2012
						Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04
						Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
						Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
						UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; 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	
13870-14000 kHz	PEVNÁ	13870-14000 kHz	PEVNÁ	ciV.			
	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
14000-14250 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	14000-14250 kHz		ciV.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ciV.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.		UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
				ciV.		Amatérska ECC/REC/(14)05	14000 - 14350 kHz
				ciV.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				ciV.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
14250-14350 kHz	AMATÉRSKA	14250-14350 kHz		ciV.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.		UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.		Amatérska ECC/REC/(14)05	14000-14350 kHz
				ciV.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				ciV.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.		UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	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)	čiv. mil. čiv. mil. čiv. čiv.		Obranné systémy Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	čiv. chránená frekvencia 14993 kHz; normál 15000 kHz		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výškum	15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	čiv.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil. čiv.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 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
15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ	15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ		<p>Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04</p> <p>Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014</p>	<p>analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas</p> <p>7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>
15600-15800 kHz	ROZHLASOVÁ	15600-15800 kHz	ROZHLASOVÁ		<p>Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04</p> <p>Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014</p>	<p>analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas</p> <p>7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;</p>
15800-16100 kHz	PEVNÁ	15800-16100 kHz	PEVNÁ		<p>Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014</p>	<p>7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;</p>
16100-16200 kHz	PEVNÁ Rádiodokácia	16100-16200 kHz	PEVNÁ		<p>Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014</p>	<p>7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
16200-16360 kHz	PEVNÁ	16200-16360 kHz	PEVNÁ			
			čiv.	Obranné systémy		
			mil.	Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; VPR-05/2014		
			čiv.	Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; VPR-14/2012		
			čiv.	ULP-AID	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-26/2012		
16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ			
			čiv.	Obranné systémy		
			mil.	Obranné systémy		
			mil.	Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; VPR-05/2014		
			čiv.	Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; VPR-14/2012		
			čiv.	ULP-AID	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014		
17410-17480 kHz	PEVNÁ	17410-17480 kHz	PEVNÁ			
			čiv.	Obranné systémy		
			mil.	Obranné systémy		
			mil.	Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; VPR-05/2014		
			čiv.	Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; VPR-14/2012		
			čiv.	ULP-AID	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	
			čiv.	2013/752/EU; RIS 005-07; 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
17480-17500 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ	ciV, KV	<p>Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04</p> <p>Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014</p>	<p>analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas</p> <p>7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>
17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ	17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ	ciV, KV	<p>Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04</p> <p>Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014</p>	<p>analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas</p> <p>7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>
17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	ciV, mil	<p>Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014</p>	<p>7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>
17970-18080 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	ciV, mil	<p>Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014</p>	<p>7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
18030-18052 kHz	PEVNÁ	18030-18052 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ PEVNÁ Pevná	ci. ci. mil. ci.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 7-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18052-18068 kHz	PEVNÁ Kozmický výskum	18052-18068 kHz	PEVNÁ Pevná	ci. mil. ci.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 7-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.154	18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	ci. ci.		Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 7-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014 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	
18168-18780 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	18168-18780 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	ciV, mil, mil, ciV		Obranné systémy Obranné systémy	
				ciV		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ciV		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV		ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná Plavebná pohyblivá	ciV, mil, mil, ciV		Obranné systémy Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ciV		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV		ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ	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 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				ciV		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV		ULP-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	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	
19020-19680 kHz	PEVNÁ	19020-19680 kHz	PEVNÁ Pevná	mil. mil. civil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná	mil. civil.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
19800-19990 kHz	PEVNÁ	19800-19990 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá	civil. mil. mil. civil.		Obranné systémy Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111	19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civil.	chránená frekvencia 19993 kHz	Frekvenčné normály a časové signály Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 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
1995-2000 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	1995-2000 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	čiv. frekvenčný normál 20000 kHz	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
	5.1.1.1			čiv.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
2000-2100 kHz	PEVNÁ Pohyblivá	2000-2100 kHz	PEVNÁ Pohyblivá	čiv. mil. čiv. mil. čiv.	UPL-AID 2013/752/EU; RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
				čiv.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				čiv.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				čiv.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
2100-21450 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	2100-21450 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	čiv.	Amatérska ECC/REC/14)05	
				čiv.	Družicová amatérska ECC/REC/14)05	
				čiv.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				čiv.	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	čiv. KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				čiv.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				čiv.	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)	mil.		
			PEVNÁ pevná	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
21870-21924 kHz	PEVNÁ 5.155B	21870-21924 kHz	PEVNÁ	mil.	harmon. mil. pásmo	
			PEVNÁ pevná	mil.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	mil.	harmon. mil. pásmo	
			LETECKÁ pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132 5.156	22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	mil.		
			PLAVEBNÁ pohyblivá	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
22850-22855 kHz	PEVNÁ Plavebná pohyblivá	22850-22855 kHz	PEVNÁ	mil.		
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
	Induktívne aplikácie		Induktívne aplikácie	mil.		
			Induktívne aplikácie	mil.		Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
22855-23000 kHz	PEVNÁ	22855-23000 kHz	PEVNÁ	cv. mil.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz; železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
23000-23200 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	23000-23200 kHz	PEVNÁ	cv. mil.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23200-23350 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	23200-23350 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	cv. mil.	Obranné systémy	
23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cv. mil. cv.	Obranné systémy 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 POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cv. mil. cv.	Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24450-24600 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Rádiodokácia	24450-24600 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cv. mil. cv. mil. cv.	Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cv.	Obranné systémy 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 POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. harmon. ml. pásmo mil. harmon. ml. pásmo civil.		Obranné systémy Obranné systémy 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 DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civil.		Amatérska ECC/REC/14)05 Družicová amatérska ECC/REC/14)05 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	civil. frekvenčný normál 25000 kHz		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	civil.		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 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civil. mil. civil.		Obranné systémy Obranné systémy 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 plavebná pohyblivá	civil. mil. mil. civil.		Obranné systémy Obranné systémy 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 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civil. mil. civil. mil. civil.		Obranné systémy Obranné systémy 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	RADIOASTRONOMIA 5.149	25550-25670 kHz	RADIOASTRONOMIA	čiv.		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	čiv. KV		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04 analogový rozhlas; plánovaný digitálny rozhlas 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	čiv.		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 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	čiv.		
			Pevná pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy Obranné systémy
26200-26350 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	26200-26350 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	čiv.		Induktívne aplikácie 2011/829/EU; VPR-14/2012 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26350-27500 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.150	26350-27500 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	čiv.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
			Pevná pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy Obranné systémy
			Pevná pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
				čiv.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				čiv.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; RIS 006-03 až 08; VPR-10/2014
				čiv.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				čiv.		Ovládanie modelov 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 007-02 až 07; 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
27,5-28 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ	27,5-28 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ Pevná Pohyblivá	civ. civ. civ. mil. mil. civ.		
28-29,7 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	28-29,7 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ. civ.		
29,7-30,005 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	29,7-30,005 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	civ. mil. civ. mil. civ.		
30,005-30,01 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA KOZMICKÝ VÝSKUM	30,005-30,01 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM	civ. civ. civ. civ.		
						27,75-27,9 MHz; (všeobecné povolenie)
						RIS 003-1 2014/641/EU; ERC/REC 25-10 VPR-02/2015
						5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012
						5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012
						30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
						ERC/REC 70-03 VPR-26/2012
						5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
						30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
						ERC/REC 70-03; RIS 005-06 VPR-26/2012

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
30,01-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	30,01-32,8625 MHz	POHYBLIVÁ	mil. 30,3-30,5 MHz; 32,15-32,45 MHz harmon. mil. pásma	Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.	PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08	5 frekvencií používaných hasičskými útvarmi
30,01-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	32,8625-35 MHz		ciV.	PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08	
				ciV.	Bezšňúrovové telefóny RIS 008-01; VPR-07/2012	30,075-30,3 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	UPL-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08	
				ciV.	Ovládanie lietajúcich modelov ERC/DEC/(01)11; 2013/752/EU ERC/REC 70-03; RIS 007-10 VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	UPL-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.		
				ciV.		
				ciV.		
				ciV.		
35-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ			ciV.	Civilná telemetria	
				ciV.	Civilná telemetria 36,1-36,4 MHz	
37,5-38,25 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	37,5-38,25 MHz		ciV.	Ovládanie lietajúcich modelov 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)11 RIS 007-10 VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	UPL-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015 ERC/REC 25-10	
				ciV.		
				ciV.		
				ciV.		
				ciV.		
				ciV.		
38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	38,25-39 MHz		mil.	Obranné systémy	
				ciV.	Obranné systémy	
38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	38,25-39 MHz		mil.	Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015 ERC/REC 25-10	36,4-38,5 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	
39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.159	39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá	mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy	
39,5-39,986 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	39,5-39,986 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá	mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy Bezšúťrové telefóny RIS 008-02; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
39,986-40,02 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	39,986-40,02 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá	mil. mil. civ.		Obranné systémy Obranné systémy Bezšúťrové telefóny RIS 008-02; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
40,02-40,98 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	40,02-40,98 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	civ. civ. civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/DEC/01/03 ERC/REC 70-03; RIS 006-09 VPR-10/2014	40,66-40,70 MHz; (všeobecné povolenie)
40,98-41,015 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	40,98-41,015 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.		Ovládanie modelov 2013/752/EU; ERC/DEC/01/12 ERC/REC 70-03; RIS 007-08 až 09 VPR-15/2012	40,660-40,990 MHz; (všeobecné povolenie)
41,015-42 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.160 5.161	41,015-42 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
42-42,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.160 5.161 5.161A	42-42,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. harmon. mil. pásmo		Obranné systémy Obranné systémy	
42,5-44 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.160 5.161B	42,5-44 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. harmon. mil. pásmo		Obranné systémy Obranné systémy	
44-47 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.160 5.161 5.161A	44-46 MHz	POHYBLIVÁ Pohyblivá	civ. mil. harmon. mil. pásmo		PMR ERC/DEC/98/10; T/R 25-08 Obranné systémy	
		46-47 MHz	POHYBLIVÁ	mil. harmon. mil. pásmo		Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
47-68 MHz	ROZHLASOVÁ	47-48 MHz	POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171		48-48,5 MHz	POHYBLIVÁ	cv.		Obranné systémy	
		48,5-66 MHz	ROZHLASOVÁ Amatérska	cv.		Pozemská rozhlasová Amatérska	50-52 MHz ECC/REC/(14)05
			Pohyblivá	cv.		Civilná telemetria	56,5-58 MHz diaľkové ovládanie
				mil.		Obranné systémy	
				cv.		Nešpecifikované SRD	57,2125-57,3125 MHz; (všeobecné povolenie)
							2013/752/EU; RIS 006-10 VPR-10/2014
		66-67 MHz	POHYBLIVÁ	cv.		Obranné systémy	
			pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
		67-68 MHz	POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
68-74,8 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	68-74,8 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cv.		PMR	duplex +9,8 MHz
			Amatérska	cv.		Amatérska	ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08 69,9-70,5 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	73,3-74,1 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cv.		ILS	75 MHz - VHF traťové návěstidlo
				mil.		Obranné systémy	
75,2-87,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	75,2-87,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cv.		PMR	75,2-77,7 MHz; duplex +9,8 MHz ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06 77,8-84,6 MHz; duplex -9,8 MHz T/R 25-08 85-87,5 MHz; duplex -9,8 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	79-79,7 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				cv.		Nešpecifikované SRD	87,050 a 87,100 MHz povolené súpravy pre nevidiacich a slabozrakých; (všeobecné povolenie)
							VPR-24/2012
87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ	87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ	cv.		Pozemská rozhlasová	analógový FM rozhlas; digitálny rozhlas; podľa frekvenčného plánu GE84;
							RR 20-01 RIS 0027-4; RIS 0027-5
				cv.		Bezdrôtové audioaplikácie / multimédia	87,5-108 MHz (všeobecné povolenie)
							2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 009-01; VPR-04/2014

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
100-108 MHz	ROZHLASOVÁ 5.192 5.194	100-108 MHz	ROZHLASOVÁ	ciV.	RR 20-01 RIS 0027-4; RIS 0027-5	analogový FM rozhlas; digitálny rozhlas; podľa frekvenčného plánu GE84; 104-108 MHz; regulácia vzhľadom na leteckú navigáciu 87,5-108 MHz
108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.197 5.197A	108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	ciV.	ERC/REC 70-03 2013/752/EU; RIS 009-01; VPR-04/2014	Bezdrotové audioaplikácie / multimédia (všeobecné povolenie)
117,975-137 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	117,975-137 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	ciV. mil.		lokalizačný signál (kurzový rádiomaják); väzba na 328,6-335,4 MHz GBAS, plánovaná služba
137-137,025 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	137-137,025 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. ciV.		121,5 MHz tiesňová a 123,1 MHz doplnková frekvencia fonická prevádzka 118-137 MHz vysielajú aj prijímače staníc leteckej pohyblivej služby
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)	137,025-137,175 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. ciV.		137-138 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
137,175-137,825 MHz	Pridelenie v Regióne 1 KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.208A</u> <u>5.208B</u> <u>5.209</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	137,175-137,825 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. civ.		Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
137,825-138 MHz	5.204 5.205 <u>5.206</u> 5.207 5.208 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)	137,825-138 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. civ.		Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
138-143,6 MHz	5.204 5.205 <u>5.206</u> 5.207 5.208 LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
143,6-143,65 MHz	5.210 <u>5.211</u> 5.212 5.214 LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)	143,6-143,65 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-11; VPR-10/2014	138,2-138,45 MHz; (všeobecné povolenie)
143,65-144 MHz	5.210 <u>5.211</u> 5.212 5.214 LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
144-146 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	144-146 MHz	AMATÉRSKA	ci.v.	Amatérska	ECC/REC/(14)05	
146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	ci.v.	DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	ECC/REC/(14)05	146-149,9 MHz; 12,5 kHz raster
148-149,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	148-149,9 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) PEVNÁ	ci.v.	PEVNÁ	T/R 25-08	12,5 kHz raster
149,9-150,05 MHz	5.218 5.219 5.221 DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	ci.v.	Zemské stanice pre MSS	ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	všeobecné povolenie
150,05-153 MHz	5.209 5.220 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA	150,05-153 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ci.v.	PMR	ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06	12,5 kHz raster
153-154 MHz	5.149 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorologické prostriedky	153-153,5625 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) pohyblivej (R) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.	Civilná telemetria	149,4 MHz; 149,475 MHz; 149,5 MHz; 149,55 MHz; (všeobecné povolenie)	12,5 kHz raster
154-156,4875 MHz	5.225A 5.226 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	154-155,5125 MHz 155,5125-156 MHz 156-156,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	ci.v.	Zemské stanice pre MSS	VPR-01/2013	všeobecné povolenie
					PMR	ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04	152,9375-153,5625 MHz železníčná doprava; simplex
					Obranné systémy		
					Obranné systémy		
					Obranné systémy		
					Obranné systémy		
					PMR	ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04	155,525-157,425 MHz; duplex -4,5 MHz; železníčná doprava; od 1.1.2015 raster len 12,5 kHz a duplex -4,6 MHz
					Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách	T/R 25-08	156-157,45 MHz pláva po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
					Obranné systémy		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tíseň a volanie pomocou DSC) 5.111 5.226 5.227	156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tíseň a volanie)	čiv.	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách; 156,8 MHz tiešová frekvencia
156,5625-156,7625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.226	156,5625-156,7625 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	čiv.	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 Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
156,7625-156,7875 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup) 5.111 5.226 5.228	156,7625-156,7875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	čiv.	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 Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
156,7875-156,8125 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tíseň a volanie) 5.111 5.226	156,7875-156,8125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	čiv. chránená frekvencia 156,8 MHz	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 Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
156,8125-156,8375 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup) 5.111 5.226 5.228	156,8125-156,8375 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	čiv.	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 Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
156,8375-161,9375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226	156,8375-158,3875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej PEVNÁ	čiv.	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách PMR	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách 157,45-158,3875 MHz železničná doprava 12,5 kHz raster
		158,3875-161,9375 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	čiv.	Obrazné systémy Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách PMR ECC/DEC/(08)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách 160,975-161,475 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obrazné systémy	
			PEVNÁ	mil.	Obrazné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	čiv.	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách PMR ECC/DEC/(08)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	158,3875-160,6375 MHz 160,6375-164,5 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obrazné 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	
161,9375-161,9625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) 5.228AA 5.226 5.226	161,9375-161,9625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil. civ.		161,475 - 162,05 MHz: plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách	
161,9625-161,9875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) 5.228F	161,9625-161,9875 MHz	Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ. mil.		160,6375-164,5 MHz	
161,9875-162,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) 5.228AA 5.226 5.229	161,9875-162,0125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		161,475 - 162,05 MHz: plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR na vnútrozemských vodných cestách	
162,0125-162,0375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) 5.228F	162,0125-162,0375 MHz	Družicová plavebná pohyblivá (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ. mil. civ.		160,6375-164,5 MHz	
	5.226 5.228A 5.228B 5.229		Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil. civ.		162,025 MHz - AIS2	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		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	162,0375-162,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		161,475-162,050 MHz: plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionálnej dohody o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách
	5.226 5.229		Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		T/R 25-08
		162,5-164,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04
		164,4875-165,5125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
			POHYBLIVÁ	mil.		PMR
				mil.		frekvencie pre Hasičský a záchranný zbor;
						2005/928/EC; 2008/673/EC ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
165,5125-170,4875 MHz		civ.			PMR 2005/928/EC; ECC/DEC/(06)06; 2008/673/EC ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	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; 169,300 MHz a 169,350 MHz; 169,5-170,4875 MHz; 12,5 a 25 kHz raster 167,0-169,0 MHz
	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy	
		civ.			Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-12 až 15; VPR-10/2014 ECC/DEC/(05)02;	169,4875-169,8125 MHz (všeobecné povolenie)
		civ.			Sociálne poplachové zariadenia ECC/DEC/(05)02; VPR-28/2012	169,48125 MHz; 169,59375 MHz; (všeobecné povolenie)
		civ.			Rádiové mikrofóny a ALD 2008/673/ES; ECC/DEC/(05)02 2013/752/EU;	169,4-169,475 MHz 169,4875-169,5875 MHz 169,4-174 MHz; obsadené pásmo s 50 kHz
		civ.			Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát 2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02 2008/673/ES; VPR-29/2012	načítacie prístroje pre sluchovo postihnutých; tímočné zariadenia a systémy; (všeobecné povolenie) 169,4-169,475 MHz; obsadené pásmo s 50 kHz; (všeobecné povolenie)
170,4875-172,5125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil. mil.			Obranné systémy Obranné systémy	
172,5125-174 MHz	POHYBLIVÁ	civ.			Rádiové mikrofóny a ALD ERC/REC 70-03; VPR-05/2015	169,4-174-MHz; obsadené pásmo s 50 kHz (všeobecné povolenie)
	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			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
		civ.			Obranné systémy	
		civ.			Rádiové mikrofóny a ALD ERC/REC 70-03; VPR-05/2015	169,4-174-MHz; 169,4875-169,5875 MHz obsadené pásmo s 50 kHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
174-223 MHz	ROZHLASOVÁ 5.235 5.237 5.243	174-223 MHz	ROZHLASOVÁ	cv.	Podzemská rozhlasová RIS 0028-01 až 02 RIS 026-01 až 02	digitálny rozhlas a digitálna TV, podľa frekvenčného plánu GE06 podľa frekvenčného plánu GE06
223-230 MHz	ROZHLASOVÁ Pevná PoHYBLIVÁ 5.243 5.246 5.247	223-230 MHz	ROZHLASOVÁ	cv.	Podzemská rozhlasová RIS 003-07 až 08 ERC/REC 70-03; RIS 003-16; VPR-02/2015 ERC/REC 25-10; VPR-05/2015	174,300 MHz; 174,700 MHz rádiové mikrofóny; (všeobecné povolenie) 174-216 MHz ALD; (všeobecné povolenie)
230-235 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.247 5.251 5.252	230-235 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	cv. mil. 230-242,95 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
235-267 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	235-260 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. 230-242,95 MHz a 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá	cv.	SAR komunikácia	243 MHz tiesňová frekvencia (obdoba 121,5 MHz)
				mil.	Obranné systémy	242,95-322 MHz riadenie letovej prevádzky; 243 MHz tiesňová frekvencia (obdoba 121,5 MHz)
		260-267 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
267-272 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmická prevádzka (zostup) 5.254 5.257	267-272 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
272-273 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) 5.254	272-273 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
273-312 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	273-300 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
	5.254		PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
		300,0-303,5 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
		303,5-312,0 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
312-315 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	312-315 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
	5.255		POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
315-322 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	315-322 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
	5.254		PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
322-328,6 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	322-328 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
	5.254		PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
		328-328,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
	5.149		LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	
328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	zostupný rádionaják; väzba na 108-117,975 MHz
	5.258		Pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
	5.259		LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
335,4-387 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	335,4-336 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
	5.254		LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
		336-339,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
			PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
		339,5-351,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
			LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
		351,0125-380 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			pevná	mil.	Privátne pevné siete	352-380 MHz pridelené na videoprenosy na veľmi krátke vzdialenosti (ochrana budov); max. e.r.p. 100 mW

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

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
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)	400,15-401 MHz	DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ Pevná Pohyblivá	ctv. mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) Družicový priestor Zeme (vzostup) Pevná Družicová meteorologická (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	ctv. mil. mil. ctv.			401-406 MHz; (všeobecné povolenie) ERC/REC 70-03 RIS 005-01 ECC/DEC/(0)117; VPR-09/2014
402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Družicový priestor Zeme (vzostup) Pevná Družicová meteorologická (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	ctv. mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
403-406 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	403-405 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	ctv. mil. mil.			401-406 MHz; (všeobecné povolenie) ERC/REC 70-03 RIS 005-02 ECC/DEC/(0)117; VPR-09/2014
							401-406 MHz; (všeobecné povolenie) ERC/REC 70-03 RIS 005-02 ECC/DEC/(0)117; VPR-09/2014

Rádiokomunikačný poriadok			Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		405-406 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej pevná	mil. mil. civ. civ.		405-410 MHz 405-410 MHz 401-406 MHz; (všeobecné povolenie)	
406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.		ERC/REC 70-03 2013/752/EU; RIS 005-03 ECC/DEC/(03)17; VPR-09/2014 COSPAS/SARSAT - družicový záchranný systém, chránená frekvencia 406,025 MHz	
406,1-410 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA	406,1-410 MHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. mil. mil.		25 kHz raster; max. e.r.p. 3W 405-410 MHz 405-410 MHz	
410-420 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (medzidružicová)	410-420 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. mil.		duplex +10 MHz	
420-430 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	420-430 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ. mil.		duplex -10 MHz	
430-432 MHz	AMATÉRSKA RADIOLOKÁCIA	430-432 MHz	AMATÉRSKA PEVNÁ pevná Pohyblivá Rádiolokácia AMATÉRSKA	civ. civ. mil. mil. mil. civ.		430-440 MHz max. e.r.p. 1 W; 25 kHz raster; ďalšie ovládanie žeriavov a pod.	
432-438 MHz	AMATÉRSKA RADIOLOKÁCIA Družicový prístup Zeme (aktívny)	432-438 MHz	AMATÉRSKA Pevná Pohyblivá Rádiolokácia	civ. mil. mil. mil.		430-440 MHz ECC/REC/(14)05 ECC/REC/(06)06 T/R 25-08 ECC/REC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ECC/REC/(14)05 ECC/REC 12-03 2013/752/EU; RIS 006-16 až 20 VPR-10/2014	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
438-440 MHz	AMATÉRSKA RADIOLOKÁCIA	438-440 MHz	AMATÉRSKA	AMATÉRSKA	Amatérska	430-440 MHz
			5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	Pevná Pohyblivá		Obranné systémy
440-450 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Radiolokácia	440,0-441,025 MHz	Radiolokácia		Obranné systémy	
			5.277			Obranné systémy
441,025-445,0 MHz	5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	441,025-445,0 MHz	PEVNÁ		Civilná telemetria	12,5 kHz raster
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		PMR	441,10625 MHz; 441,47500 MHz; 443,96875 MHz; 444,61875 MHz; 444,616875 MHz; 444,69375 MHz BOR
445-448 MHz		445-448 MHz	pohyblivej		ECC/DEC/(06)06; VPR-01/2017	(všeobecné povolenie)
			pevná		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej		Obranné systémy	
			Radiolokácia		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		Obranné systémy	
					Obranné systémy	
					Obranné systémy	
					Obranné systémy	
					Obranné systémy	
					Obranné systémy	
					Obranné systémy	
					Obranné systémy	
448-450 MHz		448-450 MHz	Radiolokácia		PMR	446-446,1 MHz; VPR-20/2012
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		PMR 446	VPR-27/2012 ECC/DEC/(15)05
					PMR	446,1-446,2 MHz digitálne PMR; (všeobecné povolenie)
					PMR	447,63750 MHz; 447,32500 MHz; 447,31250 MHz; 447,37500 MHz BOR; (všeobecné povolenie)
			PEVNÁ		Civilná telemetria	12,5 kHz raster
			Pevná		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej		Obranné systémy	
			Radiolokácia		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		Obranné systémy	spoločné frekvencie 448,49; 448,57; 448,61; 448,63; 449,51 MHz; T/R 25-08
					Civilná telemetria	448,07 MHz; 448,17 MHz; (všeobecné povolenie)
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej		Obranné systémy	
			pevná		Obranné systémy	
			Radiolokácia		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
450-455 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	450-451,31 MHz	POHYBLIVÁ	čiv.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	duplex +10 MHz
455-456 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	451,31-455 MHz	POHYBLIVÁ	čiv.	Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 002-2; VPR-02/2012	verejné siete 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
455-456 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455-455,73 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. čiv.	Obranné systémy 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)
455-459 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455,73-456 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. čiv.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(09)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	duplex +10 MHz
455-459 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.287 5.288	456-459 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. čiv.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(09)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	457,39-458,47 MHz železničná doprava; duplex +10 MHz; 12,5 kHz raster
459-460 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	459-460 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. čiv.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(09)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	duplex +10 MHz
460-470 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová meteorologická (zostup) 5.287 5.288 5.289 5.290	460-461,31 MHz	POHYBLIVÁ	čiv.	PMR ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08	duplex -10 MHz
470-694 MHz	ROZHLASOVÁ 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312	461,31-465,73 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. čiv.	Obranné systémy Digitálne bunkové ECC/DEC/(11)04 RIS 002-1; VPR-02/2012	460-461,3 MHz verejné siete 461,31-465,73 MHz; duplex -10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
470-694 MHz	ROZHLASOVÁ 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312	465,73-470 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. čiv.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08	467,39-468,47 MHz železničná doprava; duplex -10 MHz
694-790 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.300 5.311A 5.312	470-694 MHz	Pohyblivá ROZHLASOVÁ	mil. čiv.	Obranné systémy Pozemská rozhlasová RIS 0028-3;	digitálna TV; IV. - V. TV pásmo, raster 8 MHz; podľa frekvenčného plánu GE06
694-790 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.300 5.311A 5.312	694-790 MHz	Pohyblivá ROZHLASOVÁ	čiv.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; ERC/REC 25-10; VPR-02/2015	RIS 003-17 RIS 003-17 RIS 003-17 VPR-02/2015
694-790 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.300 5.311A 5.312	694-790 MHz	Pohyblivá ROZHLASOVÁ	čiv.	Pozemská rozhlasová RIS 0028-3; Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; ERC/REC 25-10; VPR-02/2015	digitálna TV; V. TV pásmo, raster 8 MHz; podľa frekvenčného plánu GE06
694-790 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.300 5.311A 5.312	694-790 MHz	Pohyblivá	čiv.	Pozemská rozhlasová RIS 0028-3; Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; ERC/REC 25-10; VPR-02/2015	digitálna TV; V. TV pásmo, raster 8 MHz; podľa frekvenčného plánu GE06

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
790-862 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ	790-823 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.	TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04	791-821 MHz LTE; duplex +41 MHz 788-791 MHz BBDR; duplex -55 MHz
	5.3168 5.317A 5.312 5.319	823-832 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.	Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; RIS 003-17; ERC/REC 25-10	všeobecné povolenie
		832-862 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.	TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(12)01; VPR-02/2017	LTE; duplex -41 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
		862-864 MHz	pevná POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV. ciV.		
862-890 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ			ciV.	Bezdrôtové audioaplikácie / multimédia 2011/829/EU; RIS 009-02; VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyzářený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)
	5.317A 5.322 5.319 5.323			ciV.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; RIS 006-21; VPR-10/2014	863,0-868,6 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; RIS 003-11; ERC/REC 25-10	863-865 MHz; max. vyzářený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)
		864-868 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.		
				ciV.	Bezdrôtové audioaplikácie / multimédia 2011/829/EU; RIS 009-02 až 03; VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyzářený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; RIS 006-22; VPR-10/2014	863,0-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz; 869,4-869,65 MHz; 869,7-870 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; RIS 003-11; ERC/REC 25-10	863-865 MHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
868-890 MHz		868-890 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.	GSM-R ECC/DEC/(02)05; ECC/DEC/(02)10; ECC/REC/(08)02; VPR-19/2012 VPR-02/2017	876-880 MHz; duplex +45 MHz 876.0125 MHz; 876.025 MHz; 876.0375 MHz 876.0500 MHz; 876.0625 MHz simplex DMO; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				ciV.	GSM 2010/166/EU; ERC/DEC/(94)01; ECC/REC/(08)02; VPR-02/2017	880-890 MHz E-GSM; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				ciV.	TRA-ECS ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)13; VPR-02/2017	870-876 MHz digitálne širokopásmové siete; 880-915 MHz duplex +45 MHz; MCV; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				ciV.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; RIS 006-23 až 28; VPR-10/2014	863-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz 869,4-869,65 MHz; 869,7-870 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Poplachové zariadenia 2013/752/EU; 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; VPR-11/2014	869,2-869,25 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	TTT ERC/REC 70-03	870-875,8 MHz
890-942 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ Rádiolokácia	890-915 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.	GSM 2010/166/EU; ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(12)01; TRA-ECS 2011/251/EU; 2009/114/EC; ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(06)13;	880-915 MHz; duplex (+45) MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) 880-915 MHz duplex +45 MHz; IMT, MCA, MCV (všeobecné povolenie pre koncové stanice)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
		915-930 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciť.	GSM-R ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)09; VPR-19/2012	921-925 MHz; duplex -45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				ciť.	GSM 2010/166/EC; ERC/DEC/(97)02; ERC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(94)01;	925-935 MHz; E-GSM; duplex -45 MHz
				ciť.	TRA-ECS ECC/DEC/(04)06; 2011/251/EU; 2009/114/EC; ECC/DEC/(08)08;	915-921 MHz digitálne širokopásmové siete; duplex -45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				ciť.	Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03	925-960 MHz duplex +45 MHz; IMT, MCA, MCV
				ciť.	Rádiové mikrofóny a ALD ERC/REC 70-03	915-921 MHz
				ciť.	RFID ERC/REC 70-03	915-921 MHz digitálne ALD pre vnútorné použitie
		930-942 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciť.	GSM 2010/166/EU; ERC/DEC/(98)20; ECC/REC/(05)08; ERC/DEC/(97)02	925-935 MHz E-GSM; duplex -45 MHz
				ciť.	TRA-ECS 2011/251/EU; 2009/114/EC; ECC/DEC/(08)08;	925-960 MHz duplex -45 MHz; IMT, MCV
942-960 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ	942-960 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciť.	GSM 2010/160/EC; ERC/DEC/(97)02; ERC/DEC/(94)01; TRA-ECS 2011/251/EU; 2009/114/EC; ECC/DEC/(08)08;	935-960 MHz GSM 900; duplex -45 MHz
960-1164 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	960-1164 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil. ciť.	Obranné systémy IFF SSR DME	925-960 MHz duplex -45 MHz; IMT, MCV
				ciť.		1030 MHz; 1090 MHz
				ciť.		960-1215 MHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1164-1215 MHz	Pridelenie v Regióne 1 LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.328 DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.329A 5.328B 5.328A	1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	mil. civ.	Obranné systémy GALILEO GLONASS	1164 - 1214 MHz (pásmo GALILEO E5) 1190,3 - 1213,8 MHz (pásmo GLONASS L3) 1164 - 1300 MHz 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) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	civ. mil. civ. civ. mil. civ. mil. civ.	Obranné systémy GNSO opakovače DIME GPS GLONASS Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy GNSO opakovače ECC/REC/10/02	1215,6 - 1239,6 MHz (pásmo GPS L2) 1237,8 - 1253,8 MHz (pásmo GLONASS L2) 1164 - 1300 MHz
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 1260-1300 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska	civ. mil. civ. mil. civ. civ. civ. civ. civ. mil. civ. mil. civ. mil. civ. civ.	Obranné systémy Obranné systémy Amatérska GNSO opakovače GALILEO Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Amatérska GNSO opakovače ECC/REC/10/02 ECC/REC/10/02	1260 - 1300 MHz (pásmo GALILEO E6)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	cv. mil. cv. mil. cv. mil.		
1350-1400 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	1350-1400 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cv.		limity nežiaducich emisí vyplyvajúce z ECC/DEC/(11)01
	5.149 5.338 5.338A 5.339		PEVNÁ	mil.		limity nežiaducich emisí vyplyvajúce z ECC/DEC/(11)01
			POHYBLIVÁ	mil.		limity nežiaducich emisí vyplyvajúce z ECC/DEC/(11)01
			RÁDIOLOKÁCIA	cv.		limity nežiaducich emisí vyplyvajúce z ECC/DEC/(11)01
				mil.		limity nežiaducich emisí
1400-1427 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	1400-1427 MHz	RÁDIOASTRONÓMIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	cv. cv.		vyplyvajúce z ECC/DEC/(11)01 limity nežiaducich emisí vyplyvajúce z ECC/DEC/(11)01
1427-1429 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	1427-1429 MHz	PEVNÁ Pevná	cv. mil.		limity nežiaducich emisí vyplyvajúce z ECC/DEC/(11)01
1429-1452 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	1429-1452 MHz	PEVNÁ Pevná	cv. mil.		limity nežiaducich emisí vyplyvajúce z ECC/DEC/(11)01

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1452-1492 MHz	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ 5.208B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.346	1452-1492 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	čiv.	MFCN ECC/REC/(15)01; ECC/DEC/(13)03 (EU) 2015/750	doplnkový zostup
1492-1518 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A	1492-1518 MHz	PEVNÁ pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	čiv. mil. mil.		doplnkový zostup
1518-1525 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	1518-1525 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.351A PEVNÁ pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	čiv. mil. mil.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 VPR-03/2014 Bod-multibod Obranné systémy Obranné systémy	
1525-1530 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) PEVNÁ Družicový prístup 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)	čiv.	INMARSAT VPR-03/2014 Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014 S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; SIT/SUT ERC/DEC/(07)10 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie) koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie) koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie) SUT

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	Pridelenie v Regióne 1 KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.2088 5.351A 5.353A Družicový priestor Zeme Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.342 5.351 5.354	1530-1535 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cv.		SIT/SUT ECC/DEC/07/05	SUT koncové stanice systému INMARSAT B,C,D,M, mini M; (všeobecné povolenie)	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cv.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B,C,D,M, mini M; (všeobecné povolenie)	
1535-1559 MHz	Pridelenie v Regióne 1 KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.2088 5.351A 5.353A Družicový priestor Zeme Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.342 5.351 5.354			cv.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/09/19; VPR-18/2012; ECC/DEC/12/01 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)	
				cv.		S-PCS ECTRA/DEC/99/01; VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				cv.			INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)
				cv.			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)
				cv.			S-PCS ECTRA/DEC/99/01; VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
1544-1545 MHz	Pridelenie v Regióne 1 KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.2088 5.351A 5.353A Družicový priestor Zeme Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.342 5.351 5.354			cv.		SIT/SUT ECC/DEC/07/10	SUT	
				cv.				
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				cv.			INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)
				cv.			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)
				cv.			S-PCS ECTRA/DEC/99/01; VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
1545-1559 MHz	Pridelenie v Regióne 1 KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.2088 5.351A 5.353A Družicový priestor Zeme Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.342 5.351 5.354			mil.				
				mil.				
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				cv.			INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)
				cv.			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)
				cv.			S-PCS ECTRA/DEC/99/01; VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (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
1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.2088 5.3288 5.329A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341	1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová)	ciV.	GPS GALILEO GLONASS Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy GNSS opakovače GNSS pseudolity	1563,42 – 1578,42 MHz (pásmo GPS L1) 1559,42 – 1591,42 MHz (pásmo GALILEO E1) 1590,9 - 1610,5 MHz (pásmo GLONASS L1)
1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	ciV.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; VPR-03/2014 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému GLOBSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)
1610,6-1613,8 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RADIOASTRONÓMIA 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610,6-1613,8 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	ciV.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému GLOBSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)
1613,8-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (zostup) 5.2088 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1613,8-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (zostup)	ciV.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému GLOBSTAR; 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
1668,4-1670 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.379B 5.379C METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA	1668,4-1670 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. cv. mil. mil.		
1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.379B METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)	1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	cv. cv. mil. cv. cv. mil.		všeobecné povolenie ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 VPR-03/2014
1675-1690 MHz	5.341 5.379D 5.379E 5.380A METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)	1675-1690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	cv. mil. cv. mil. cv. cv.		Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy
1690-1700 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	1690-1700 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. mil. cv. 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
1700-1710 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)	1700-1710 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)	ciť. ciť. ciť. mil. mil.		
			Pevná pohyblivá okrem leteckej pohyblivej		Obranné systémy Obranné systémy	
1710-1990 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.149</u> 5.341 5.385 5.386 5.387 <u>5.388</u>	1710-1785 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	ciť. ciť.		GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ERC/REC/(05)08; ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-02/2017
					TRA-ECS 2010/166/EU; ERC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13; ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08; VPR-02/2017	1710-1785 MHz; LTE, IMT, MCA, MCV duplex +95 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
1785-1800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá Pevná	1785-1800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá Pevná	ciť. ciť. mil. mil. ciť.		
					Bod-bod Obranné systémy Obranné systémy Bezdrôtové audioaplikácie / multimédiá 2009/381/EC; ERC/REC 70-03 RIS 009-04; VPR-04/2014	privádzacie spoje pre rozhlas; 1 MHz raster všeobecné povolenie
1800-1805 MHz	POHYBLIVÁ Pohyblivá	1800-1805 MHz	POHYBLIVÁ Pohyblivá	ciť. mil. ciť.		
					TRA-ECS 2011/251/EU; Obranné systémy Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; ERC/REC 70-03 RIS 003-12 až 13; ERC/REC 25-10 VPR-02/2015	1785-1805 MHz; (všeobecné povolenie)
1805-1880 MHz	POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A	1805-1880 MHz	POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A	ciť. ciť.		
					GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ERC/DEC/(95)03; ECC/REC/(05)08 ECC/DEC/(09)07; ECC/DEC/(12)01 TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/766/EC; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(09)07; VPR-02/2017	GSM 1800; duplex -95 MHz 1785-1805 MHz; (všeobecné povolenie) GSM 1800; duplex -95 MHz 1805-1880 MHz; LTE, IMT, MCA, MCV; duplex -95 MHz
5.149 5.388						

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
		1880-1930 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. cv.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/06/01 ERC/REC/01/01 ECC/DEC/12/01; ECC/DEC/15/02 duplex +190 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	1900-1920 MHz TDD; DA2GC, MCA; 1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA; duplex +190 MHz;
			pevná pohyblivá	mil. mil. cv.		Obranné systémy Obranné systémy DECT ERC/DEC/94/03; RIS 008-03; VPR-05/2012	1880-1900 MHz; (všeobecné povolenie)
1930-1970 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	1930-1970 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. cv.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/06/01 ECC/DEC/12/01; ERC/REC/01/01 ECC/DEC/08/08; VPR-02/2017	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA; MCV duplex +190 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			pevná pohyblivá	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
1970-1980 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	1970-1980 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. cv.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/06/01 ECC/DEC/12/01; ERC/REC/01/01 ECC/DEC/08/08; VPR-02/2017	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA; MCV duplex +190 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			pevná pohyblivá	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
1980-2010 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	1980-2010 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	cv. cv.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/06/01 ECC/DEC/12/01; ERC/REC/01/01 ECC/DEC/06/07 VPR-02/2017	1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA; MCV duplex +190 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			pevná pohyblivá	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. cv.		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 pohyblivá	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. cv.		TRA-ECS ECC/DEC/12/01 PMSE (EU) 2016/339; RIS029-01.03 a 05 RIS029-07 a 09	TDD, IMT; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) video-PMSE
			pevná pohyblivá	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
2025-2110 MHz	Pridelenie v Regióne 1 KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.391</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup + medzidružicová)	2025-2110 MHz	PEVNÁ	2025-2070 MHz civil. 2025-2070 MHz mil. pásma	Bod-multibod VPR-02/2014	2080-2110 MHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (zostup); (všeobecné povolenie pre koncové stanice) taktické r spoje
2110-2120 MHz	PEVNÁ 5.392 POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	2110-2120 MHz	POHYBLIVÁ	2025-2070 MHz mil. pásma	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(08)08;	2110-2170 MHz, IMT, MCA, MCV duplex -190 MHz
2120-2160 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	2120-2160 MHz	POHYBLIVÁ	2120-2160 MHz civil.	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(12)01; VPR-02/2017 ECC/DEC/(08)08;	2110-2170 MHz, IMT, MCA, MCV duplex -190 MHz
2160-2170 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B 5.388	2160-2170 MHz	POHYBLIVÁ	2160-2170 MHz civil.	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(08)08;	2110-2170 MHz, IMT, MCA, MCV duplex -190 MHz
2170-2200 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.351A</u> <u>5.388</u> <u>5.389A</u> 5.389F	2170-2200 MHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	2170-2200 MHz civil.	Zemské stanice pre MSS 2008/628/EC; 2007/98/EC ECC/DEC/(06)09; ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(06)05; ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	2170-2200 MHz; duplex -190 MHz; CGC; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
2200-2290 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup + medzidružicová)	2200-2290 MHz	PEVNÁ	2200-2245 MHz mil. 2200-2245 MHz mil. pásma	Bod-multibod T/R 13-01	2200-2300 MHz; retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup) taktické r spoje, koordinácia s civ. prídelmi
2290-2300 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	2290-2300 MHz	PEVNÁ	2290-2300 MHz civil.	Bod-multibod	2200-2300 MHz retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)

Rádiový frekvenčný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
2300-2450 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Amatérska Rádiodlokácia	2300-2450 MHz	POHYBLIVÁ	ciV.	PMSE ECC/REC/(15)04; RIS 029-02 a 04;	2300-2400 MHz; prenos./mobilné video-PMSE ERC/REC 25-10 RIS 029-06 a 10
	5.150 5.282 5.395			ciV.	MFCN ECC/DEC/(14)02; ECC/REC/(14)04 ECC/DEC/(12)01	len v úseku 2300-2400 MHz len v úseku 2300-2400 MHz
				mil.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				ciV.	Amatérska	
				mil.	ECC/REC/(14)05	
				ciV.	Obranné systémy	
				ciV.	Družicová amatérska	2400-2450 MHz
				ciV.	ECC/REC/(14)05	
				ciV.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-29; 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.	IMBANS	
				ciV.	ERC/REC 70-03	
				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; RIS 004-01 VPR-07/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.		
				ciV.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				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; RIS 004-01 VPR-07/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
2450-2483,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiodlokácia	2450-2483,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pevná Pohyblivá Rádiodlokácia	ciV. ciV. mil. mil. mil.		
	5.150 5.397			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; RIS 004-01 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	
2483,5-2500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.351A DRUŽICOVÁ RÁDIOIDENTIFIKÁCIA (zostup) 5.398 Rádiolokácia 5.398A	2483,5-2500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 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 Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy Obranné systémy		
2500-2520 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.410 5.405 5.412	2500-2520 MHz	PEVNÁ	civ.	TRA-AM1 2013/752/EU; RIS 005-08; VPR-08/2014	periférne zariadenia len na vnútorné použitie; (všeobecné povolenie)	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/DEC/(11)05 VPR-02/2017	2500-2570 MHz FDD, duplex +120 MHz; LTE; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
2520-2655 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.410 DRUŽICOVÁ ROZHĽASOVÁ 5.413 5.416 5.339 5.412 5.4188 5.418C	2520-2655 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 VPR-02/2017	2500-2570 MHz FDD, duplex +120 MHz; LTE; MCV 2570-2620 MHz TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
			Pevná Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy Obranné systémy		
2655-2670 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.410 DRUŽICOVÁ ROZHĽASOVÁ 5.208B 5.413 5.416 Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny)	2655-2670 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/DEC/(08)08	2620-2690 MHz FDD duplex -120 MHz; LTE	
			Pevná Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy Obranné systémy		
2670-2690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.410 Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny)	2670-2690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/DEC/(08)08	2620-2690 MHz FDD duplex -120 MHz; LTE	
			Pevná Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy Obranné systémy		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2690-2700 MHz	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	ci.v.			
2700-2900 MHz	5.340 5.422 LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia 5.423 5.424	2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia	ci.v. mil. mil.		Letecká navigácia ECC/REC/(02)09 Obranné systémy Obranné systémy	primárny prehľadový radar
2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA	2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy	
3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny)	3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádiolokácia Rádiolokácia	ci.v. mil. ci.v.		Obranné systémy	
3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádiolokácia	mil. ci.v.		Obranné systémy	
3400-3600 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	3400-3600 MHz	PEVNÁ	ci.v.		Boď-multibod ECC/REC/(04)05; ERC/REC 14-03; VPR-1/2015 MFCN ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(15)01; ECC/REC/(15)01; VPR-1/2015 TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU MFCN ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(15)01; ECC/REC/(15)01; VPR-1/2015 TRA-ECS 2008/411/EC; 2014/276/EU Amatérska	TDD, FDD, duplex 100 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) FDD, TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) 3400-3800 MHz FDD, TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) 3400-3800 MHz 3400-3410 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
3600-4200 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) Pohyblivá	3600-4200 MHz	PEVNÁ	cv.	Bod-multibod ECC/REC/(04)05; VPR-1/2015; MFNCN ECC/DEC(07)02; ECC/DEC(11)06; TRA-ECS 2008/411/EC; MFNCN ECC/DEC(07)02; ECC/DEC(11)06; TRA-ECS 2008/411/EC;	3600-3800 MHz TDD ECC/DEC(11)06 3600-3800 MHz; TDD 3400-3800 MHz
4200-4400 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.436 5.438 5.439 5.440 5.437	4200-4400 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cv.		
4400-4500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A	4400-4500 MHz	PEVNÁ	mil. mil.	Výškomery Obranné systémy Obranné systémy	palubné výškomery
4500-4800 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ 5.441 5.440A	4500-4800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	
4800-4990 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádioastronómia 5.441A 5.441B 5.442 5.149 5.339 5.443	4800-4990 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. mil. mil.	TLPR 2013/752/EU; Obranné systémy Obranné systémy	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie) ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
4990-5000 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (pasívny) 5.149	4990-5000 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. mil. mil. cv.	TLPR 2013/752/EU; Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU;	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie) ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5000-5010 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5000-5010 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	cv. cv. mil. cv.		Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5010-5030 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.443B	5010-5030 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	cv. cv. mil. cv.		Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5030-5091 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443D LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443C LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.444	5030-5091 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	cv. cv. mil. cv.		MILS Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5091-5150 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.444A 5.444B LETECKÁ POHYBLIVÁ LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.444	5091-5150 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	cv. cv. mil. cv.		MILS Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5150-5250 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.447A POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	5150-5250 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Letecká rádionavigácia	cv. cv. mil. cv.		MILS Obranné systémy RLAN 2007/90/EC; ERC/REC 70-03; RIS 004-02; VPR-35/2012 ECC/DEC/04/08 T/R 22-06 VPR-35/2012 5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie) TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5250-5255 MHz	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447E 5.447E 5.448A 5.448A	5250-5255 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum Rádiolokácia	cv. mil. cv. cv. mil. cv.		Obranné systémy Civilná rádiolokácia 5250-5275 MHz Obranné systémy RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/04/08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 VPR-35/2012 RIS 004-03; VPR-35/2012 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie) TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5255-5350 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447E 5.447E 5.448A 5.448A	5255-5350 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum Rádiolokácia	cv. mil. cv. cv. mil. cv.		Obranné systémy Civilná rádiolokácia 5250-5275 MHz Obranné systémy RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/04/08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 VPR-35/2012 RIS 004-03; VPR-35/2012 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie) TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5350-5460 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.448B 5.448B 5.448C 5.449 5.448D 5.448D	5350-5460 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	cv. mil. cv.		Obranné systémy Lietadlové meteorologické radary Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5460-5470 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA 5.449 5.448D 5.448B	5460-5470 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA Pevná Rádionavigácia Rádiolokácia	cv. cv. mil. mil. cv. mil. cv.		Lietadlové meteorologické radary Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5470-5570 MHz	Pridelenie v Regióne 1	5470-5570 MHz	Pridelenie v SR				
5470-5570 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA		RÁDIONAVIGÁCIA	cv.			
	PLAVEBNÁ		RÁDIOLOKÁCIA	cv.			
	RADIONAVIGÁCIA		POHYBLIVÁ okrem leteckej	cv.			
	POHYBLIVÁ okrem leteckej	5.446A 5.450A	pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME	(aktívny)	Pohyblivá okrem leteckej	mil.		Obranné systémy	
	KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)		Rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
	RADIOLOKÁCIA	5.450B	Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
		5.448B 5.450 5.451		cv.		RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 RIS 004-04 T/R 22-06; VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)
				cv.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
	5570-5650 MHz	NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5570-5650 MHz	Pridelenie v SR			
POHYBLIVÁ okrem leteckej		RÁDIONAVIGÁCIA		cv.			
pohyblivej		RÁDIOLOKÁCIA		cv.			
RADIOLOKÁCIA		POHYBLIVÁ okrem leteckej		cv.			
		pohyblivej		mil.			
		Pohyblivá okrem leteckej		mil.			
		pohyblivej		mil.			
		Rádionavigácia		mil.			
		Rádiolokácia		mil.			
				cv.			
		cv.			RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 RIS 004-04; VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)	
		cv.			TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
5650-5725 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	5650-5725 MHz	Pridelenie v SR				
	POHYBLIVÁ okrem leteckej		POHYBLIVÁ okrem leteckej				cv.
	pohyblivej		pohyblivej				cv.
	Amatérska		RÁDIOLOKÁCIA				cv.
	Kozmický výskum (vzdialený vesmír)		Amatérska				cv.
							mil.
			Rádiolokácia				mil.
							cv.
							cv.
							cv.
		cv.			ERC/REC 70-03 VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)	
		cv.			TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5725-5880 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RADIOLOKÁCIA Amatérska 5.150 5.451 5.453 5.455	5725-5880 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) Amatérska Rádiolokácia	Amatérska Rádiolokácia		Amatérska ECC/REC/14)05 5650-5850 MHz Obranné systémy Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-30; VPR-10/2014 5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie) TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 5795-5815 MHz; (všeobecné povolenie) TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie) WIA ERC/REC 70-03	
5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RADIOLOKÁCIA Amatérska Amatérska družicová (zostup) 5.150 5.451 5.453 5.455	5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) Amatérska Rádiolokácia	Amatérska Rádiolokácia		Amatérska ECC/REC/14)05 5650-5850 MHz Obranné systémy Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-30; VPR-10/2014 5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie) TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie) WIA ERC/REC 70-03	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5850-5925 MHz	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	5850-5925 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv.	SAP/SAB videospoje bod-bod RIS 029-11	reportážne rr spoje
			Družicová pevná (vzostup)	cv.	Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá	cv.	ITS	5875-5905 MHz; (všeobecné povolenie)
				cv.	2008/671/EC; ERC/DEC/08/001	Aplikácie z hľadiska bezpečnosti dopravy v pásme 5875 - 5905 MHz
				cv.	ERC/REC/08/001; VPR-13/2012	
				cv.	DAZGC	5855 - 5875 MHz
				mil.	ECC/DEC/15/003	
				cv.	Obranné systémy	
				cv.	Nešpecifikované SRD	5725-5875 MHz; povolené zariadenia; (všeobecné povolenie)
				cv.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03	
				cv.	VPR-10/2014	
				cv.	TLPR	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
				cv.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03	
				cv.	VPR-12/2014	
				cv.	WIA	
				cv.	ERC/REC 70-03	
				cv.	Bod-bod	
		5925-6425 MHz	PEVNÁ	cv.	ERC/REC/14/06; ERC/REC 14-01	5925-6175/6175-6425 MHz magistralne trasy; rr spoje vysokej kapacity; duplex ±252,04 MHz
			Družicová pevná (vzostup)	cv.	Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
				cv.	TLPR	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
				cv.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03	
				cv.	VPR-12/2014	
				cv.	LPR	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
				cv.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03	
				cv.	ECC/DEC/11/02; VPR-02/2011	
		6425-6700 MHz	PEVNÁ	cv.	Bod-bod	
			Družicová pevná (vzostup)	cv.	ERC/REC/14/06; ERC/REC 14-02	6425-6770 / 6770-7125-MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz
			Rádíolokácia	mil.	Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
				cv.	ERC/DEC/05/009	
				cv.	Obranné systémy	
				cv.	TLPR	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
				cv.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03	
				cv.	VPR-12/2014	
				cv.	LPR	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
				cv.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03	
				cv.	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	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.441 PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.458 5.458A 5.458B	6700-7075 MHz	PEVNÁ Družicová pevná (vzostup) Rádíolokácia	ciť. ciť. mil. ciť. ciť.	Bod-bod ERC/REC/(14)06; Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(05)09 Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(1)02; VPR-02/2011	6425-6770 / 6770-7125 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz 5725-7075 MHz na koordinovanej báze 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie) 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7075-7145 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.458 5.459	7075-7145 MHz	PEVNÁ	ciť.	Bod-bod ERC/REC/(14)06; SAP/SAB a ENG/OB	6425-6770 / 6770-7125 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz; 7142-7254 MHz; rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 7000-8500 MHz bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod
7145-7190 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) (vzdialený vesmír) 5.458 5.459	7145-7190 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádíolokácia	ciť. mil. ciť.	Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(1)02; Bod-bod SAP/SAB a ENG/OB ECC/REC/(02)06 Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(1)02; Bod-bod SAP/SAB a ENG/OB ECC/REC/(02)06 Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(1)02; Bod-bod SAP/SAB a ENG/OB ECC/REC/(02)06 Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(1)02;	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie) 7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 7000-8500 MHz bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie) 7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 7000-8500 MHz bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie) 7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 7000-8500 MHz bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7190-7235 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) 5.460A 5.460B PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) 5.460 5.459	7190-7235 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádíolokácia	ciť. ciť. mil. ciť.	Bod-bod SAP/SAB a ENG/OB ECC/REC/(02)06 Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(1)02; Bod-bod SAP/SAB a ENG/OB ECC/REC/(02)06 Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(1)02;	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 7000-8500 MHz bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie) 7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 7000-8500 MHz bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
7235-7250 MHz	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) 5.460A PEVNÁ POHYBLIVÁ	7235-7250 MHz	PEVNÁ Rádiolokácia	cv. mil. cv.	Bod-bod ECC/REC/02/06 Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC(1.1)02; VPR-02/2011	rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7250-7300 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ 5.458 5.461	7250-7300 MHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá	cv. mil. mil.	Bod-bod ECC/REC/02/06 Obranné systémy Obranné systémy	7142-7254 / 7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex ±154 MHz
7300-7375 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.461	7300-7375 MHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. mil. mil.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC(1.1)02; VPR-02/2011 Bod-bod ECC/REC/02/06 Obranné systémy Obranné systémy	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie) 7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex -154 MHz;
7375-7450 MHz	DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7375-7450 MHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cv. mil. mil. cv.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC(1.1)02; VPR-02/2011 Bod-bod ECC/REC/02/06	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie) 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 nižšej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7438-7450 MHz dočasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
7450-7550 MHz	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.461A	7450-7550 MHz	PEVNÁ	cv.	Bod-bod	7425-7575 MHz rr spoje nížkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7450-7544 MHz dočasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W);
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej	mil.	Obranné systémy	
			pohyblivej	mil.	Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy	
				cv.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC(11)02;	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7550-7750 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7550-7750 MHz	PEVNÁ	cv.	Bod-bod	7425-7575 / 7575-7725 MHz rr spoje nížkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7732-7750 MHz rr spoje nížkej a strednej kapacity
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej	mil.	Obranné systémy	
			pohyblivej	mil.	Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.	Obranné systémy	
				cv.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC(11)02;	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7750-7900 MHz	DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.461B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7750-7900 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
				cv.	LPR ECC/DEC(11)02;	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7900-8025 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) POHYBLIVÁ 5.461	7900-8025 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC(11)02;	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
8025-8175 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	8025-8175 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ		POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8175-8215 MHz	5.463	8175-8215 MHz		civ.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	
	5.462A		PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
			METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup)	civ.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8215-8400 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup)	8215-8400 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ		POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
8400-8500 MHz	5.463	8400-8500 MHz		civ.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	
	5.462A		PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
8500-8550 MHz	5.468	8500-8550 MHz		civ.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	
	5.469		PEVNÁ Rádiolokácia	mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8550-8650 MHz	5.468	8550-8650 MHz		civ.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	
	5.469		PEVNÁ Rádiolokácia	mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
8550-8650 MHz (aktívny)	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM	8550-8650 MHz		civ.	SAP/SAB videospoje bod-bod RIS 029-12	8550-8700 MHz dočasné TV prenosy; (max. vyžiarovaný výkon 1W)
			Rádiolokácia	mil. civ.	Obranné systémy TLPR	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
8650-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	8650-8700 MHz	Pevná	čv.	SAP/SAB videospoje bod-bod RIS 029-12	8550-8700 MHz dočasné TV prenosy; (max. vyžarený výkon 1W)
			Rádiolokácia	mil.		
8700-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA			čv.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.		
8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA			čv.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
				mil.		
		5.470		čv.	Obranné systémy Lietadlové dopplerovské navigačné prístroje	dopplerovský radar
		5.471		mil.		
8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA			čv.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
				mil.		
		5.472		čv.		
		5.473		mil.		
9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA			čv.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
				mil.		
		5.33Z		čv.		
		5.471 5.473A		mil.		
9200-9300 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEMĚ (aktívny) PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA			čv.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
				mil.		
		5.474A 5.474B 5.474C		čv.		
		5.472 5.473 5.474 5.474D		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	
9300-9500 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A 5.476A	9300-9500 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia	mil. mil. mil. mil. mil.		Obranné systémy Meteorologické radary Obranné systémy Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03; VPR-10/2014 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	9345 MHz 9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie) 8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
9500-9800 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.476A	9500-9800 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	mil. mil. mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	
9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny) Pevná	9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Pevná	mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
9900-10000 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA Pevná	9900-10000 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Pevná	mil. mil. mil.		Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
10-10,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska 5.474D 5.479	10-10,4 GHz	PEVNÁ	mil. mil. mil. mil.		Bod-bod ERC/REC 12-05; RIS 029-13 a 15 Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-1/2015 Obranné systémy Amatérska Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	SAB/SAP audio a videospoje 10 - 10,12 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup); 10,15-10,3 GHz; duplex +350 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					Poznámka k využitiu
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		
10,4-10,45 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska	10,4-10,45 GHz	PEVNÁ	ciV.	Bod-bod ERC/REC 12-05; RIS 029-13 a 15	SAB/SAP audio a videospoje	
				ciV.	Bod-multibod	10,3 - 10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)	
			Amatérska	ciV.	Amatérska ERC/REC(14)05	10 - 10,5 GHz	
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
				ciV.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
10,45-10,5 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	10,45-10,5 GHz	PEVNÁ	ciV.	Bod-bod ERC/REC 12-05		
	5,481			ciV.	Bod-multibod	10,3-10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)	
			Amatérska	ciV.	Amatérska ERC/REC(14)05	10-10,5 GHz	
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
				ciV.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
10,5-10,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	10,5-10,55 GHz	PEVNÁ	ciV.	Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-01/2015	10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)	
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
				ciV.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
10,55-10,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	10,55-10,6 GHz	PEVNÁ	ciV.	Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-01/2015	10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)	
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
				ciV.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
10,6-10,68 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) Rádiolokácia 5,149 5,482 5,482A	10,6-10,68 GHz PEVNÁ	ciV.		Bod-multibod ECC/DEC/(10)01; RIS 031-2; VPR-02/2014 VPR-01/2015	10,65-10,68 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby (retransmisie TV a R programov (vzostup), (všeobecné povolenie pre koncové stanice); 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz; ; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
10,68-10,7 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5,149 5,482 5,482A	10,68-10,7 GHz DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	ciV.		Obranné systémy Obranné systémy	
10,7-10,95 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,441 5,484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5,340 5,483	10,7-10,95 GHz DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11 Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 Bod-bod ERC/REC 12-06 rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2; duplex +490 MHz	všeobecné povolenie všeobecné povolenie plánované využitie plánované využitie plánované využitie rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2; duplex +490 MHz
10,95-11,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,484A 5,484B 5,484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	10,95-11,2 GHz DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	ciV.		Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014 HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11 Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 Bod-bod ERC/REC 12-06 rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2; duplex +490 MHz	všeobecné povolenie všeobecné povolenie plánované využitie plánované využitie rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2; duplex +490 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
11,2-11,45 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	11,2-11,45 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	ciV.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
	5,441 5,484 5,484			ciV.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie plánované využitie
				ciV.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				ciV.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie
				ciV.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 11,2-11,7 GHz; duplex -490 MHz
				ciV.	Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	všeobecné povolenie
11,45-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	11,45-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	ciV.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
	5,484A 5,484 5,484			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-13/2014	plánované využitie
				ciV.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity 11,2-11,7 GHz; duplex -490 MHz
				ciV.	Zemské stanice pre MSS VPR-13/2014	11,45-11,7 GHz stanice ARCANET (zostup); (všeobecné povolenie)
11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ	ciV.	HEST ECC/DEC/(06)03	
				ciV.	LEST ECC/DEC/(06)02	
				ciV.	Družicová TV	
				ciV.	Bod-múltibod RIS 0031-1	Retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)
12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) (vzostup)	12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) (vzostup)	ciV.	HEST ECC/DEC/(06)03	
	5,487 5,487A 5,484A 5,484B			ciV.	LEST ECC/DEC/(06)02	
	5,494 5,495 5,496			ciV.	Zemské stanice pre MSS	stanice ARCANET (zostup)
				ciV.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				ciV.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (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
12,75-13,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,441 PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)	12,75-13,25 GHz	PEVNÁ	cv.	Bod-bod	12,75-12,996 GHz / 12,996-13,25 GHz [r spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex ±266 MHz
13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5,49Z	13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cv.	Letadlové dopplerovské navigačné prístriedky	dopplerovský radar
13,4-13,65 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5,499 KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5,498A 5,499	13,4-13,65 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum	cv. mil. cv.	Obranné systémy	
13,65-13,75 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5,499 5,500 5,501 5,501B 5,499E RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5,501A Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup)	13,65-13,75 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum	cv. mil. cv.	Obranné systémy	
13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,484A RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Družicový prieskum Zeme Kozmický výskum 5,499 5,500 5,501 5,502 5,503	13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum	cv. cv. mil. cv. cv.	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
14-14,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B 5.504	14-14,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ciV.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.504C 5.506A Kozmický výskum 5.504A 5.505		RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (vzostup) Kozmický výskum	ciV.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B 5.504	14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.506B	ciV.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.508A Kozmický výskum 5.504A 5.505 5.508		RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (vzostup) Kozmický výskum	ciV.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14,14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ciV.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Družicová rádionavigačná 5.504A		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ciV.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14,14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ciV.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Kozmický výskum (zostup) 5.504A		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ciV.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14,14,5 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
14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohybivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.506A 5.509A Rádiaostronómia	14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cv.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
14,5-14,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	14,5-14,75 GHz	PEVNÁ	cv.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01 Bod-bod ERC/REC 12-07	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie) plánované využitie; (všeobecné povolenie) plánované využitie; (všeobecné povolenie) 14,25-14,5 GHz 14,5-14,62 GHz pre rr spoje nižšej a strednej kapacity; duplex +728 MHz;
14,75-14,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510 PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	14,75-14,8 GHz	PEVNÁ	mil. 14,5-15,35 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
14,8-15,35 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	14,8-15,35 GHz	PEVNÁ	cv.	Obranné systémy	
15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA	15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA	mil. 14,5-15,35 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	15,23-15,35 GHz pre rr spoje nižšej a strednej kapacity; duplex -728 MHz;
15,4-15,43 GHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,4-15,43 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cv. mil.	Obranné systémy	PAR, ASDE

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
15,43-15,63 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,43-15,63 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,43-15,63 GHz civil.	LETECKÁ navigácia	PAR, ASDE
15,63-15,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,63-15,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,63-15,7 GHz civil.	Obranné systémy Obranné systémy	
15,7-16,6 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	15,7-16,6 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	15,7-16,6 GHz civil.	Obranné systémy	
16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)	16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	16,6-17,1 GHz civil.	Obranné systémy	
17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	17,1-17,2 GHz civil.	Obranné systémy	
17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)	17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	17,2-17,3 GHz harmon. mil. pásmo civil.	Obranné systémy	17,1-17,3 GHz; (všeobecné povolenie)
17,3-17,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) Rádiolokácia	17,3-17,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) Rádiolokácia	17,3-17,7 GHz harmon. mil. pásmo civil.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01 Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08 Obranné systémy	všeobecné povolenie 17,3-20,2 GHz nekoordinované stanice FSS (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
17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,516 5,484A PEVNÁ POHYBLIVÁ	17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	ciV.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ERC/REC(13)01	17,3-20,2 GHz
18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,520 5,484A 5,516B PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	ciV.	Bod-bod ESOMP ECC/DEC/(15)04; ERC/REC(13)01	17,7-18,7 GHz rr spoje nižšej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz 17,3-20,2 GHz
18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,519 5,521 5,484A 5,516B PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	ciV.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ERC/DEC(13)01	17,3-20,2 GHz
18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,528 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej kozmický výskum (pasívny)	18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	ciV.	Bod-bod ESOMP ECC/DEC/(15)04; ERC/REC(13)01	17,7-18,7 GHz rr spoje nižšej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz 18,7-19,7 GHz rr spoje nižšej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz
18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,522C 5,516B 5,523A PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	ciV.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ERC/DEC(13)01	17,3-20,2 GHz
19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,523B 5,523C 5,523D 5,523E PEVNÁ POHYBLIVÁ	19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	ciV.	Bod-bod ESOMP ECC/DEC/(13)01	18,7-19,7 GHz rr spoje nižšej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz 17,3-20,2 GHz
19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,524 5,484A 5,484B 5,516B 5,527A Družicová pohyblivá (zostup) 5,524	19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	ciV.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ERC/DEC(13)01 HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	17,3-20,2 GHz všeobecné povolenie plánované využitie; (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
20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5,484A 5,516B 5,527A 5,484B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5,524 5,525 5,526 5,527 5,528	20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cv.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) Družicová-frekvenčné normály a časové signály (zostup)	20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cv. mil. cv.		všeobecné povolenie plánované využitie; (všeobecné povolenie)
21,2-21,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	21,2-21,4 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ	cv. mil. cv. cv.		
21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ	21,4-22 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ	cv. cv.		21,21-22,26 GHz
22-22,21 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	22-22,21 GHz	PEVNÁ RÁDIOASTRONÓMIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. cv.		
22,21-22,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	22,21-22,5 GHz	PEVNÁ RÁDIOASTRONÓMIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cv. cv. cv.		
22,50-22,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	22,50-22,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	cv. cv.		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
22,55-23,15 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup)	22,55-23,15 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	ciV.	Bod-bod	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
23,15-23,55 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	23,15-23,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	ciV.	Bod-bod	23-23,6 GHz duplex ±1008 MHz
23,55-23,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	23,55-23,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	ciV.	Bod-bod	23-23,6 GHz duplex -1008 MHz
23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	ciV.	Rádioastronómia	
24-24,05 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	24-24,05 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	ciV.	Amatérska Družicová amatérska	24 - 24,25 GHz
24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicový prieskum Zeme (aktívny)	24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska	ciV. mil. ciV.	Obranné systémy Amatérska	24 - 24,25 GHz
				ciV.	SRR	pre úzkopásmové komponenty s nemodulovanou nosnou, DC 10 %;
				ciV.	2005/50/EC; ERC/REC 70-03;	ECC/DEC/04/10 VPR-10/2012 (všeobecné povolenie)
				ciV.	Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03;	24-24,25 GHz úzkopásmové komponenty; (všeobecné povolenie)
				ciV.	RIS 006-31 VPR-10/2014	
				ciV.	TLPR 2013/752/EU;	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	LPR 2013/752/EU; ECC/DEC/(11)02;	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				Poznámka k využitiu
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	
24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	ciV.	Bod-multibod T/R 13-02	
				ciV.	SRR 2005/50/EC; ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	24,25-24,65 GHz; prevádzka do 1.1.2018; (všeobecné povolenie)
				ciV.	TLPR 2013/752/EU;	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02;	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;	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz;
				ciV.	SRR 2005/50/EC; ERC/REC 70-03;	(všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) 24,25-24,65 GHz; prevádzka do 1.1.2018; (všeobecné povolenie)
				ciV.	TLPR 2013/752/EU;	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02;	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
24,65-24,75 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) MEDZIDRUŽICOVÁ	24,65-24,75 GHz	PEVNÁ	ciV.	Bod-multibod ECC/REC/(11)01;	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz;
				ciV.	SRR 2005/50/EC; ERC/REC 70-03;	(všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) všeobecné povolenie
				ciV.	TLPR 2013/752/EU;	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				ciV.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02;	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
24,75-25,25 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) <u>5.532B</u>	24,75-25,25 GHz	PEVNÁ	ciV.	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				ciV.	Bod-bod T/R 13-02	25,080-25,445 rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1008 MHz; pridelovanie frekvencií s platnosťou do 31.7.2021
				ciV.	SRR 2005/50/EC; ECC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie
				ciV.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	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)
25,25-25,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup)	25,25-25,5 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) Pohyblivá	ciV.		
				ciV.	Obranné systémy 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 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	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) <u>5.536B</u> PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) <u>5.536C</u> Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) <u>5.536A</u>	25,5-26,5 GHz	PEVNÁ	ctv.		25,557-26,061 GHz duplex -1008 MHz; raster 28 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) T/R 13-02; VPR-1/2015 26,08-26,453 GHz rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex - 1008 MHz; pridelovanie frekvencií s platnosťou do 31.7.2021 všeobecné povolenie 24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie) 24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
		26,5-27 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.		 26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo 26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo všeobecné povolenie
27-27,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.536	27-27,5 GHz	PEVNÁ	mil.		 27,5-27,8285 GHz a 28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS 27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; T/R 13-02 VPR-01/2015 (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u> <u>5.537A</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.538 <u>5.540</u>	27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ctv.		ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014 Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01 Bod-bod T/R 13-02 Bod-multibod ECC/REC/(11)01; VPR-01/2015 (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)

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	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,484A 5,516B 5,523A 5,539 PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5,541 5,540	28,5-29,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ci.v.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,516B 5,523C 5,523E 5,535A 5,541A PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5,541 5,540	29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ci.v.	Zemské stanice pre FSS ECC/REC/(11)01; VPR-1/2015 ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS 28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) 27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,484A 5,516B 5,539 5,527A 5,484B Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5,541 Družicová pohyblivá (vzostup) 5,540 5,542	29,5-29,9 GHz	Družicový prieskum Zeme (vzostup) DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ci.v.	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01; T/R 13-02 Bod-bod T/R 13-02 Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-1/2015 ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014 HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014 LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) 28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) 27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie) 29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie) všeobecné povolenie

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
29,9-30 GHz	Pridelenie v Regióne 1 DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,482A 5,516B 5,539 5,527A 5,484B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicový priestor 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)	cv.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014 HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014 LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie) 29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie) 29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,338A DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5,542	30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup)	cv. mil. cv. mil. cv.	harmon. mil. pásmo Obranné systémy Obranné systémy	
31-31,3 GHz	PEVNÁ 5,543A 5,338A POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výšokum 5,544 5,545 5,149	31-31,3 GHz	PEVNÁ 5,338A POHYBLIVÁ Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výšokum	cv. cv. cv.	Pevná ECC/REC/(02)02	
31,3-31,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝŠKUM (pasívny)	31,3-31,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝŠKUM (pasívny)	- - -		
31,5-31,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝŠKUM (pasívny) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5,149 5,546	31,5-31,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝŠKUM (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
31,8-32 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.547 5.547B 5.548	31,8-32 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	ciV.	Bod-bod ECC/REC/(01)02	31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz
32-32,3 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) 5.547 5.547C 5.548	32-32,3 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	ciV.	Bod-bod ECC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06	31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz
32,3-33 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.547 5.547D 5.548	32,3-33 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	ciV.	Bod-bod ECC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06 Bod-multibod ECC/REC/(11)01; ECC/REC/(01)02	31,8-32,559 GHz / 32,559-33,4 GHz; duplex +812 MHz
33-33,4 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.547 5.547E	33-33,4 GHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ	ciV.	Bod-bod ECC/REC/(01)02; ECC/REC/(04)06 Bod-multibod ECC/REC/(11)01; ECC/REC/(01)02	32,559-33,4 GHz; duplex -812 MHz
33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.549	33,4-34,2 GHz	RÁDIONAVIGÁCIA 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 KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	mil. 33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum 5.550 5.549	34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum	mil. 33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKE PROSTREDKY RÁDIOLOKÁCIA 5.549	35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKE PROSTREDKY RÁDIOLOKÁCIA	ciV.	Obranné systémy	

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

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B	39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cv.	Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS
	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. cv.	Obranné systémy		
	Družicový priestor Zeme (zostup) 5.54Z		mil. mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy		
40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B	40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cv.	Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS
	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ		mil. cv.	Obranné systémy		
	KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) Družicový priestor Zeme (zostup)		mil. mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy		
40,5-41 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.54Z	40,5-41 GHz	PEVNÁ (zostup)	cv.	MWS ECC/REC/(01)04; ERC/DEC/(02)04 VPR-33/2012	40,5-42 GHz FDD; 40,5-42,5 GHz TDD; duplex +1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ Pohyblivá		cv.	Bod-bod ERC/DEC/(99)15		
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.54Z		cv.	ROZHLASOVÁ		
41-42,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B	41-42,5 GHz	PEVNÁ	cv.	MWS ECC/REC/(01)04; ERC/DEC/(02)04 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)
	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ Pohyblivá		cv.	Bod-bod ERC/DEC/(99)15		
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.551I		cv.	ROZHLASOVÁ		
42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.552	42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA	- cv. cv.	MWS ECC/REC/(01)04; ERC/DEC/(02)04 VPR-33/2012	40,5-42,5 GHz TDD; duplex -1500 MHz; VPR-33/2012 (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.54Z		cv.	Bod-bod ERC/DEC/(99)15		
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.54Z		-	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
43,5-47 GHz	POHYBLIVÁ	43,5-45,5 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ		mil. harmon. mil. pásmo			
	RÁDIONAVIGÁCIA	POHYBLIVÁ	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-	Obranné systémy	
	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	45,5-47 GHz	POHYBLIVÁ	-		
47,2-47,5 GHz	AMATÉRSKA	47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	-		
	DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA		RÁDIONAVIGÁCIA	-		
	DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	AMATÉRSKA	RÁDIONAVIGÁCIA	-		
	DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	47,2-47,2 GHz	AMATÉRSKA	čiv.		Amatérska ECC/REC/(14)05
47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	čiv.	DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA ECC/REC/(14)05
	PEVNÁ		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-		
	POHYBLIVÁ	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5,552A	DRUŽICOVÝ VYSKUM (pasívny)	-		
47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	čiv.	DRUŽICOVÁ PEVNÁ	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08
	PEVNÁ		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-		
	POHYBLIVÁ	5,552A	PEVNÁ	-		
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5,552	POHYBLIVÁ	-		
47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-		
	PEVNÁ		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-		
	POHYBLIVÁ	5,552	PEVNÁ	-		
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5,552A	POHYBLIVÁ	-		
48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	čiv.	DRUŽICOVÁ PEVNÁ	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08
	PEVNÁ		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-		
	POHYBLIVÁ	5,554A	PEVNÁ	čiv.	Pevná	48,5-50,2 GHz
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5,552A	POHYBLIVÁ	-		
48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-		
	PEVNÁ		DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-		
	POHYBLIVÁ	5,552	PEVNÁ	čiv.	Pevná	48,5-50,2 GHz
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5,555	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
49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,338A 5,552 5,516B 5,554A 5,555B PEVNÁ POHYBLIVÁ	49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	ci.v.	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	nekoordinované stanice FSS (vzostup)
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)	-	ERC/REC-12-11	48,5-50,2 GHz
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)	ci.v. mil. ci.v. mil. ci.v. mil.	Obranné systémy Pevná ERC/REC-12-11 Obranné systémy Obranné systémy	50,9-52,6 GHz
51,4-52,6 GHz	PEVNÁ 5,338A POHYBLIVÁ 5,547 5,556	51,4-52,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	ci.v.	Pevná ERC/REC-12-11	50,9-52,6 GHz
52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	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) 5,340 5,556	54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
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 MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- ci.v. - - -	Pevná ERC/REC-12-12	plánovaná služba HDFS

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Prídelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Prídelenie v SR	Pozn. k prídeleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
58,2-59 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	58,2-59 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)		PEVNÁ	ci.v.		ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09	plánovaná služba HDF5
59-59,3 GHz	POHYBLIVÁ		RÁDIOASTRONÓMIA	ci.v.			57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
		5,547		ci.v.			2013/752/EU; ERC/REC 70-03
		5,556		ci.v.			RIS 004-06; VPR-38/2012
					ci.v.		57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
					ci.v.		57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
					ci.v.		57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
					ci.v.		57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
59-59,3 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	59-59,3 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
	PEVNÁ		PEVNÁ	mil.			ERC/REC 70-03
	POHYBLIVÁ		POHYBLIVÁ	mil.			ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011
	MEDZIDRUŽICOVÁ	5,556A					
	POHYBLIVÁ	5,558					
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)						
	RADIOLOKÁCIA	5,559					

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
59,3-62 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKÁCIA	59,3-62 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-		
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy
62-64 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKÁCIA	62-64 GHz	RADIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy
				cv.		Širokopásmové systémy na prenos dát 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012
				cv.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-32 až 33; VPR-10/2014
				cv.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
				cv.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011
62-64 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKÁCIA	62-64 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-		
			RADIOLOKÁCIA	cv.		
			Pevná	mil.		
			Pohyblivá	cv.		Obranné systémy ITS ECC/DEC/(09)01
			Rádiolokácia	mil.		
			cv.		Obranné systémy Širokopásmové systémy na prenos dát 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
			cv.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-10/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
			cv.		TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	63-64 GHz; auto-auto / alebo auto-cesta
			cv.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
			cv.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
64-65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.54Z 5.556	64-65 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	- civ.		Bod-bod ERC/REC 05-02 plánovaná služba HDFS
65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM 5.54Z	65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM	- - civ. - - civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012 ERC/REC 05-02 plánovaná služba HDFS ERC/REC 05-02
66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.553 5.558	66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	- - - - -		Širokopásmové systémy na prenos dát 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012
71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.554	71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. civ. -		Obranné systémy Obranné systémy Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012 71-76 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
74,0-75,5 GHz	Pridelenie v Regióne 1 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 ROZHLASOVÁ Kozmický výskum (vzostup)	- - civ. - - - civ.	- - Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012 - - - - TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012 Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	71-76 GHz; (všeobecné povolenie) 71-76 GHz; (všeobecné povolenie) 75-85 GHz; (všeobecné povolenie) 75-85 GHz; (všeobecné povolenie) 71-76 GHz; (všeobecné povolenie) 75,5 - 81 GHz 75,5 - 81 GHz 75-85 GHz; (všeobecné povolenie) 75-85 GHz; (všeobecné povolenie)
75,5-76 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ Kozmický výskum (vzostup) <u>5.561</u>	75,5-76 GHz	PEVNÁ Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (vzostup)	civ. civ. civ. - civ.	- - - - - civ.	75-85 GHz; (všeobecné povolenie) 75-85 GHz; (všeobecné povolenie) 75-85 GHz; (všeobecné povolenie) 75-85 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	
76-77,5 GHz	Pridelenie v Regióne 1 RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)	76-77,5 GHz	RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	- civ. mil. civ. civ. civ.		Primárne radary ECC/DEC/(16)01 Obranné systémy Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 (všeobecné povolenie) VPR-05/2014 SRR 2004/545/EC; ERC/REC 70-03; VPR-11/2012 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 SRR 2004/545/EC; ERC/REC 70-03; VPR-11/2012 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	76-77 GHz; radary na detekciu prekážok pre rotorové lietadlá 75,5-81 GHz 75,5-81 GHz 76-77 GHz cestné radary; (všeobecné povolenie) 77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
77,5-78 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA RADIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzostup) Rádioastronómia	77,5-78 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Kozmický výskum (vzostup) Rádioastronómia	civ. civ. - -		77,5-81 GHz 77,5-81 GHz 77-81 GHz; (všeobecné povolenie) 77-81 GHz; (všeobecné povolenie) 77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
78-79 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	78-79 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	ci.	Obranné systémy Amatérska	75,5-81 GHz
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) Rádioastronómia		mil. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	ci.	Obranné systémy Amatérska	75,5-81 GHz
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		mil. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	Obranné systémy Amatérska	75,5-81 GHz
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		mil. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	Družicová amatérska	75,5-81 GHz
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	Družicová amatérska	75,5-81 GHz
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	SRR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	TLPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	LPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	SRR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	TLPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	LPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	SRR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	TLPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			
79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	79-81 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	-	LPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)		ci. ci. ci.			

Radiokomunikačný 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 RADIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (vzostup) <u>5.149</u> <u>5.561A</u>	81-84 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (vzostup)	mil. mil. civ. - - civ.		Obranné systémy Obranné systémy Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 Bod-bod ECC/REC/(14)01 Obranné systémy	81-86 GHz; (všeobecné povolenie) 77-81 GHz; (všeobecné povolenie) 77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.561B</u> <u>5.338A</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA <u>5.149</u>	84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	- civ. - civ.			81-86 GHz; (všeobecné povolenie)
86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u> <u>5.338A</u>	86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- -			
92-94 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA <u>5.149</u>	92-94 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA	civ. - -			
94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RADIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Radioastronómia <u>5.562</u> <u>5.562A</u>	94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RADIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Radioastronómia	- - -			

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
94,1-95 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA	94,1-95 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA	CH	Bod-bod	ECC/REC/14)01
95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA	95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA	-		
100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	-		
105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
109,5-111,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	109,5-111,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA 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	
114,25-116 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	114,25-116 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
116-119,98 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562C 5.138 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) 5.138 5.341	119,98-122,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Amatérska	122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Amatérska	-			
123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia	123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia	-			
130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA 5.149 5.554 5.562E 5.558 5.562A	130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	-			

Nešpecifikované SRD
2013/752/EU;
ERC/REC 70-03
RIS 006-34;
VPR-10/2014

Amatérska
ECC/REC/14/05

Nešpecifikované SRD
2013/752/EU;
ERC/REC 70-03
RIS 006-34;
VPR-10/2014

5.558

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
134-136 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	134-136 GHz	AMATÉRSKA	ciV.	Amatérska	134-141 GHz
136-141 GHz	RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	136-141 GHz	DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	ciV. - - ciV. ciV.	Amatérska Družicová amatérska	134-141 GHz
141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA	141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA	- - - -	Amatérska Družicová amatérska	134-141 GHz
148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -	Amatérska Družicová amatérska	134-141 GHz
151,5-155,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA	151,5-155,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA	- - - -	Amatérska Družicová amatérska	134-141 GHz
155,5-158,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	155,5-158,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - - -	Amatérska Družicová amatérska	134-141 GHz
158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	- - - -	Amatérska Družicová amatérska	134-141 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
164-167 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	164-167 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
167-174,5 GHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 5.558	167-174,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	-		
174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.149 5.562D	174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) POHYBLIVÁ	-		
174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.558	174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562H	185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
190-191,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	190-191,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		

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 RÁDIONAVIGÁCIA 5.558	191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	-		
200-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.149 5.341 5.554	200-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.340 5.341 5.563A	209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	-		
217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B	217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
226-231,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.341 5.149	226-231,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
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	-		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
235-238 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	235-238 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
238-240 GHz	5.563A 5.563B DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	238-240 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	-		
240-241 GHz	5.563A PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	240-241 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	-		
241-248 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	241-248 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	-		
248-250 GHz	5.138 5.149 AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	civ.		
250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		

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

Poznámky uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku

FOOTNOTE
ANNEX
APPENDIX
ARTICLE
RESOLUTION
RECOMMENDATION
SECTION

Poznámka
Príloha
Dodatok
Článok
Rezolúcia
Odporúčanie
Časť

- pozn. 1 Poznámky, ktorých číslo je písané formátom „5.xy“, majú priamu väzbu so Slovenskou republikou.
- pozn. 2 Poznámky, ktoré sú v tabuľke v stĺpci „Rádiokomunikačný poriadok – Pridelenie v Regióne 1“ uvedené v spodnej časti príslušnej bunky pre pridelenú službu alebo služby, sa týkajú celého daného frekvenčného podpásmu.
- pozn. 3 Poznámky uvedené v stĺpci „Rádiokomunikačný poriadok – Pridelenie v Regióne 1“ vpravo vedľa názvu príslušnej služby a ak ide o dlhý názov tesne pod ňou, sa týkajú len tejto služby.
- pozn. 4 Slovenské dokumenty typu VPR-xy/20wz (všeobecné povolenia) a RR xy-wz (technické špecifikácie regulovaných rozhraní) sú uverejnené na webovom sídle Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (www.telecoff.gov.sk).

- 5.53** Administratívy pridelujúce autorizačné práva na využitie frekvencií pod 8,3 kHz zabezpečia, že týmto nebude spôsobené rušenie rádiodokumentačných služieb, ktorých pásma sa nachádzajú nad hranicou 8,3 kHz. (WRC-12)
- 5.54** Organizácie, vykonávajúce vedecký výskum na frekvenciách pod 8,3 kHz, poskytujú o tom informácie zainteresovaným administratívam, aby tento výskum mal zabezpečenú úplnú, prakticky uskutočniteľnú ochranu proti škodlivému rušeniu. (WRC-12)
- 5.54A** Využitie frekvenčného pásma 8,3 – 11,3 kHz stanicami meteorologických prostriedkov je obmedzené na pasívne použitie. V pásme 9 – 11,3 kHz nemôžu stanice meteorologických prostriedkov požadovať ochranu pred stanicami rádionavigačnej služby predloženými na notifikáciu Rádiodokumentačnému úradu (ďalej len „Úrad“) pred 1. januárom 2013. Zdieľanie medzi stanicami meteorologických prostriedkov a stanicami rádionavigačnej služby predloženými na notifikáciu po tomto dátume by sa malo riadiť podľa najnovšej verzie odporúčania ITU-R RS.1881. (WRC-12)
- 5.54B** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Egypte, Spojených arabských emirátov, Rusku, Iráne, Iraku, Kuvajite, Libanone, Maroku, Kátare, Sýrii, Súdáne a Tunisku je frekvenčné pásmo 8,3 – 9 kHz pridelené aj rádionavigačnej, pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 frekvenčné pásmo 14 – 17 kHz pridelené aj rádionavigácii v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.56** Stanice služieb, ktorým sú pridelené pásma 14 – 19,95 kHz a 20,05 – 70 kHz a v Regióne 1 aj 72 – 84 kHz a 86 – 90 kHz, môžu prenášať časové signály a signály frekvenčných normálov. Stanice týchto služieb musia byť chránené proti škodlivým rušeniam. V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane a Turkménsku sa na tento účel používajú frekvencie 25 kHz a 50 kHz za tých istých predpokladov. (WRC-12)
- 5.57** 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 rádiotelegrafické 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 administratívmi, ktorá obsahuje postup uvedený v bode **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 vyzývajú, aby koordinovali technické a prevádzkové vlastnosti týchto staníc tak, aby sa zabránilo rušeniu služieb poskytovaných týmito stanicami. (SUP-WRC-97)
- 5.63**
- 5.64** Pre stanice pevnej služby v pásmach pridelených týmto službám medzi 90 kHz a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) a pre stanice plavebnej pohyblivej služby v pásmach pridelených týmto službám medzi 110 kHz a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) sú povolené len vysielania tried A1A alebo F1B, A2C, A3C, F1C, F3C. Výnimocne sú v pásmach medzi 110 kHz a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) pre stanice plavebnej pohyblivej služby povolené aj vysielania triedy J2B a J7B.
- 5.65** Odlíšná 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** Odlíšná 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 škodlivé 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 Kongu, Konžskej demokratickej republike a Južnej Afrike je frekvenčné pásmo 160 – 200 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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** Alternatívne 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 rádiomajákom pracujúcim v rádionavigačnej službe. (WRC-97)
- 5.74** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 je pásmo 285,3 – 285,7 kHz prednostne pridelené aj rádionavigačnej službe (inej ako rádiomaják).
- 5.75** Odlíšná 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** Odlíšná 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, ktoré vysielajú na frekvenciách vyhradených celosvetovo pre lodné stanice. (WRC-12)
- 5.78** Odlíšná 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 rezolúciu **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 vyziažený výkon (e.i.r.p.) staníc amatérskej služby využívajúcej frekvencie v pásme 472 – 479 kHz nesmie byť vyšší ako 1 W. Administratívy môžu tento limit zvýšiť na 5 W v častiach ich územia vo vzdialenosti viac ako 800 km od hraníc Alžírsku, Saudskej Arábie, Azerbajdžanu, Bahrajnu, Bieloruska, Číny, Komor, Džibutska, Egypta, Spojených arabských emirátov, Ruska, Iránu, Iraku, Jordánska, Kazachstanu, Kuvajtu, Libanonu, Líbye, Maroka, Mauritánie, Ománu, Uzbekistanu, Kataru, Sýrie, Kirgizska, Somálska, Sudánu, Tuniska, Ukrajiny a Jemenu. V tomto frekvenčnom pásme nesmú stanice amatérskej služby spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)
- 5.80B** Využitie frekvenčného pásma 472 – 479 kHz v Alžírsku, Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Číne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátach, Rusku, Iraku, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Mauritánii, Ománe, Uzbekistane, Katar, 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 povolujúce 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 vyziev 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 ku škodlivému rušeniu frekvencie 490 kHz. Pri používaní frekvenčného pásma 472 – 479 kHz amatérskou službou administratívy zabezpečia, aby nedošlo k škodlivému rušeniu frekvencie 490 kHz. (WRC-12)
- 5.82A** (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** Nepoužitie.
- 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, Lesotho, Malawi, Mozambiku, Namíbii, Nigeri 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 bodu **9.21** a je obmedzené na pozemné 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 použitiu pásma 1 605 – 1 705 kHz stanicami rozhlasovej služby plánu ustanovenému Regionálnou administratívnou rádiokomunikačnou konferenciou (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 Regionálnou administratívnou rádiokomunikačnou konferenciou (Rio de Janeiro, 1988).
- 5.90** V pásme 1 605 – 1 705 kHz, ak ide o činnosť 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 – 1 705 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.92** Niektoré krajiny Regiónu 1 využívajú rádiodentifikačné systémy v pásmach 1 606,5 – 1 705 kHz, 1 635 – 1 800 kHz, 1 850 – 2 160 kHz, 2 194 – 2 300 kHz, 2 502 – 2 850 kHz a 3 500 – 3 800 kHz. Zavedenie a činnosť týchto systémov podlieha dohode, obsahujúcej súbor opatrení uvedených v bode **9.21**. Priemerný výžiarový výkon týchto staníc nesmie prekročiť 50 W.
- 5.93** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Nigérii, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine sú frekvenčné pásmo 1 625 – 1 635 kHz, 1 800 – 1 810 kHz a 2 160 – 2 170 kHz pridelené tiež pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.94** Nepoužité.
- 5.95** Nepoužité.
- 5.96** V Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Chorvátsku, Dánsku, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, v Gruzínsku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Kazachstane, Lotyšsku, Lichtenštajnsku, Litve, na Malte, v Moldavsku, Nórsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, v Spojenom kráľovstve, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine môžu administratívy prideliť najviac 200 kHz amatérskej službe vo frekvenčných pásmach 1 715 – 1 800 kHz a 1 850 – 2 000 kHz. Pre pridelenie pásiem v týchto rozsahoch amatérskej služby, po predchádzajúcich konzultáciách s administratívami susedných štátov, sú administratívy povinné vykonať také opatrenia, aby sa predišlo škodlivému rušeniu pevných a pohyblivých služieb iných štátov ich amatérskou službou. Stredný výžiarový výkon ľubovoľnej amatérskej stanice nesmie prekročiť 10 W. (WRC-15)

- 5.97** V Regióne 3 pracuje systém Loran na frekvencii 1 850 kHz (obsadené pásmo 1 825 – 1 875 kHz) alebo na frekvencii 1 950 kHz (obsadené 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 Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Belgicku, Kamerune, Kongu, Dánsku, Egypte, Eritrei, Španielsku, Etiópii, Rusku, Gruzínsku, Grécku, Taliansku, Kazachstane, Libanone, Litve, Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku a Turecku je frekvenčné pásmo 1 810 – 1 830 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.99** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Rakúsku, Iraku, Líbyi, Uzbekistane, na Slovensku, v Rumunsku, Slovinsku, Čade a Togu je pásmo 1 810 – 1 830 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.100** Autorizačné práva v Regióne 1 na využívanie pásma 1 810 – 1 830 kHz amatérskou službou v krajinách, nachádzajúcich sa čiastočne alebo úplne severne od 40°, môžu byť udelené len po konzultáciách s krajinami uvedenými v pozn. **5.98** a **5.99**, aby sa určili potrebné kroky, ktorými možno predísť vzájomnému rušeniu medzi amatérskymi stanicami a stanicami ostatných služieb pracujúcimi v súlade s bodmi **5.98** a **5.99**.
- 5.101** (SUP-WRC-12)
- 5.102** Alternatívne pridelenie: V Bolívií, Čile, Paraguaji a v Peru je frekvenčné pásmo 1 850 – 2 000 kHz pridelené prednostne pevnej, pohyblivej okrem leteckej pohyblivej, rádionavigačnej a rádionavigačnej službe. (WRC-15)
- 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 administratívy 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 bóji.
- 5.105** V Regióne 2 je okrem Grónska používanie rádiotelefonie pre pobrežné a loďné 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 len pre vnútroštátne komunikácie, pričom ich priemerný výkon nepresahuje 50 W. Pri notifikácii pridelenej frekvencie bude Úrad dbať na splnenie uvedených požiadaviek.

- 5.107** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Eritreji, 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 2 187,5 kHz, 4 207,5 kHz, 6 312 kHz, 8 414,5 kHz, 12 577 kHz a 16 804,5 kHz sú medzinárodné tiesňové frekvencie pre digitálne selektívne volanie. Podmienky na využitie uvedených frekvencií sú dané v čl. **31**.
- 5.110** Frekvencie 2 174,5 kHz, 4 177,5 kHz, 6 268 kHz, 8 376,5 kHz, 12 520 kHz a 16 695 kHz sú medzinárodné tiesňové frekvencie pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou. Podmienky na použitie týchto frekvencií sú dané v čl. **31**.
- 5.111** Nosné frekvencie 2 182 kHz, 3 023 kHz, 5 680 kHz, 8 364 kHz a frekvencie 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz a 243 MHz môžu byť použité v súlade s opatreniami platnými pre pozemské rádiokomunikačné služby na činnosti súvisiace s vyhladávaním a zachraňovaním kozmických lodí s ľudskou posádkou. Podmienky pre použitie daných frekvencií sú dané v čl. **31**.
- To isté platí aj pre frekvencie 10 003 kHz, 14 993 kHz a 19 993 kHz, kde musia byť vysielania obmedzené na pásmo ± 3 kHz okolo príslušnej frekvencie. (WRC-07)
- 5.112** 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 **23.10**.
- 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 vyhladávacie a záchranné činnosti. (WRC-07)
- 5.116** Administratívy sa vyzývajú, aby pri využití pásma 3 155 – 3 195 kHz poskytli spoločný celosvetový kanál pre bezdrôtové prístroje malého výkonu pre nedoslýchavé osoby. Prídavné kanály pre tieto zariadenia môžu administratívy pridelovať v pásmach medzi 3 155 kHz a 3 400 kHz tak, aby vyhovovali lokálnym potrebám.
- Je potrebné poznamenať, že frekvencie v rozsahu od 3 000 kHz do 4 000 kHz sú vhodné pre prístroje pre nedoslýchavé osoby, ktoré pracujú v indukčných poliach na krátke vzdialenosti.
- 5.117** Alternatívne pridelenie: V Pobreží Slonoviny, v Dánsku, Egypte, Libérii, na Srí Lanke a v Togu je pásmo 3 155 – 3 200 kHz pridelené pevnej a 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 rádiodiaľkovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)
- 5.119** Dodatočné pridelenie: V Peru je frekvenčné pásmo 3 500 – 3 750 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.120** (SUP-WRC-2000)
- 5.121** Nepoužité.
- 5.122** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Ekvádore, Paraguaji a Peru je frekvenčné pásmo 3 750 – 4 000 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.123** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesotho, Malawi, Mozambiku, Namíbií, Južnej Afrike, Svazjsku, Zambii a Zimbabwe je pásmo 3 900 – 3 950 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa bodu **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 nikdy 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 pásmach 4 063 – 4 123 kHz a 4 130 – 4 448 kHz sa môžu výnimočne využívať stanicami pevnej služby, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W za podmienok, že nespôsobujú škodlivé rušenie plavebnej pohyblivej služby. Okrem toho v Afganistane, Argentíne, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Botswane, Burkine, Stredoafrickej republike, Číne, Gruzínsku, Indii, Kazachstane, Mali, Nigeri, Kirgizsku, Rusku, Pakistane, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine v pásmach 4 063 – 4 123 kHz, 4 130 – 4 133 kHz a 4 408 – 4 438 kHz môžu pracovať stanice pevnej služby s priemerným výkonom 1 kW za podmienok, že sú umiestnené aspoň 600 km od pobrežia a že nebudú rušiť plavebnú pohyblivú službu. (WRC-12)
- 5.129** (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 varovaní a vysielanie súrných 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 rezolúciou **612 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.132B** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, 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-15)
- 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, 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-15)
- 5.133B** Stanice amatérskej služby využívajúce frekvenčné pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz nesmú prekročovať maximálny vyžiatý výkon 15 W (e.i.r.p.). V Regióne 2 v Mexiku však stanice amatérskej služby využívajúce frekvenčné pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz nesmú prekročovať maximálny vyžiatý výkon 20 W (e.i.r.p.). V nasledujúcich krajinách Regiónu 2: Antigua a Bermuda, Argentína, Bahamy, Barbados, Belize, Bolívia, Brazília, Čile, Kolumbia, Kostarika, Kuba, Dominikánska republika, Dominika, Salvádor, Ekvádor, Grenada, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamajka, Nikaragua, Panama, Paraguaj, Peru, Svätá Lucia, Svätý Krištof a Nevis, Svätý Vincent a Grenadíny, Surinam, Trinidad a Tobago, Uruguaj, Venezuela, ako aj všetky zámoorské územia Holandska v Regióne 2, nesmú stanice amatérskej služby využívať pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz prekročiť maximálny vyžiatý výkon 25 W (e.i.r.p.). (WRC-15)
- 5.134** Využitie pásiem 5 900 – 5 950 kHz, 7 300 – 7 350 kHz, 9 400 – 9 500 kHz, 11 600 – 11 650 kHz, 12 050 – 12 100 kHz, 13 570 – 13 600 kHz, 13 800 – 13 870 kHz, 15 600 – 15 800 kHz, 17 480 – 17 550 kHz a 18 900 – 19 020 kHz rozhlasovou službou je predmetom aplikácie článku 12. Administratívy sa vyzývajú využívať tieto pásma pre uľahčenie zavedenia digitálnej modulácie z hľadiska spektra odporúčanej v rezolúcii **517 (rev. WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.135** (SUP-WRC-97)
- 5.136** Dodatočné pridelenie: Frekvencie v pásme 5 900 – 5 950 kHz sa môžu využívať stanicami nasledujúcich služieb, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené: pevná služba (vo všetkých troch Regiónoch), pozemná pohyblivá služba (v Regióne 1), pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) (v Regiónoch 2 a 3) za podmienok, že nebude spôsobovať škodlivé rušenie rozhlasovej službe. 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 Radiokomunikačným poriadkom. (WRC-07)

5.137 Ak nie je plavebná pohyblivá služba rušená, pásma 6 200 – 6 213,5 kHz a 6 220,5 – 6 525 kHz môžu byť mimoriadne používané stanicami pevnej služby komunikujúcimi len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené a s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W. Pri prihlasovaní týchto frekvencií bude Úrad brať do úvahy splnenie hore uvedených predpokladov.

5.138 Pásmo
 6 765 – 6 795 kHz (stredná frekvencia 6 780 kHz),
 433,05 – 434,79 MHz (stredná frekvencia 433,92 MHz) v Regióne 1, okrem krajín uvedených v pozn. **5.280**,
 61 – 61,50 GHz (stredná frekvencia 61,25 GHz),
 122 – 123 GHz (stredná frekvencia 122,5 GHz),
 244 – 246 GHz (stredná frekvencia 245 GHz)

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

- 5.138A** (SUP-WRC-12)
5.139 (SUP-WRC-12)
5.140 Dodatočné pridelenie: V Angole, Iraku, Somálsku a Togu je frekvenčné pásmo 7 000 – 7 050 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
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 Kirgizsku sú pásma 7 000 – 7 100 kHz a 7 100 – 7 200 kHz pridelené aj pevnej službe a pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)
5.141B Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Austrálii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Číne, na Komoroch, v Kórejskej republike, Diego Garcii, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Guinei, Indonézii, Iráne, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Mali, Maroku, Mauritánii, Nigérii, na Novom Zélande, v Ománe, Papue-Novej Guinei, Katar, Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku, vo Vietname a v Jemene je frekvenčné pásmo 7 100 – 7 200 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej (R) služby v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
5.141C (SUP-WRC-12)
5.142 Využitie pásma 7 100 – 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú službu, používanú v Regiónoch 1 a 3. (WRC-12)

- 5.143** Dodatočné pridelenie: V pásme 7 300 – 7 350 kHz sa môžu frekvencie využívať stanicami pevnej služby a pohyblivou službou, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienky, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri používaní týchto frekvencií uvedenými službami sa administratívy vyzývajú používať minimálny výkon a vziať do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.143A** V Regióne 3 sa môžu frekvencie z pásma 7 350 – 7 450 kHz využívať stanicami pevnej služby v kategórii prednostná služba a pozemnou pohyblivou službou v kategórii podružná služba, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienky, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri používaní týchto frekvencií uvedenými službami sa administratívy vyzývajú používať minimálny výkon a vziať do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, zverejnené v zmysle Rádiokomunikačného poriadku. (WRC-12)
- 5.143B** V Regióne 1 môžu byť frekvencie z pásma 7 350 – 7 450 kHz použité pre stanice pevnej a pozemnej pohyblivej služby, ktoré komunikujú len v rámci hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienok, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Celkový vysielačový výkon každej stanice nesmie presiahnuť hodnotu 24 dBW. (WRC-12)
- 5.143C** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Iráne, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauritánii, Nigeri, Ománe, v Katar, Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku a Jemene sú pásma 7 350 – 7 400 kHz a 7 350 – 7 400 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.143D** V Regióne 2 môžu byť frekvencie z pásma 7 350 – 7 400 kHz použité pre stanice pevnej služby a pozemnej pohyblivej služby, komunikujúce v rámci krajiny, v ktorej sú umiestnené, za podmienok, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pre tieto služby sú administratívy povinné stanoviť používanie minimálneho výkonu a zohľadňovať sezónne využitie frekvencií rozhlasovou službou tak, ako je to uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-12)
- 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 rádiodlačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby. Využitie rádiodlačné je obmedzené na oceánografické radary, ktoré sú prevádzkované v súlade s rezolúciou 612 (rev. WRC-12). (WRC-12)
- 5.145B** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, 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-15)
- 5.146** Dodatočné pridelenie: Frekvencie v pásmach 9 400 – 9 500 kHz, 11 600 – 11 650 kHz, 12 050 – 12 100 kHz, 15 600 – 15 800 kHz, 17 480 – 17 550 kHz a 18 900 – 19 020 kHz môžu byť využívané stanicami pevnej služby, komunikujúcimi v rámci krajiny, v ktorej sú umiestnené za podmienky, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pevnu

službou sú administratívy naliehavo vyzývané používať minimálny požadovaný výkon a zohľadňovať sezónne využítie frekvencií rozhlasovou službou tak, ako je to uvedené v Rádiodokumentačnom poriadku. (WRC-07)

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 vyžarovaneého výkonu jednej stanice neprekročí 24 dBW.

(SUP-WRC-97)

5.148

Prí udeľovaní frekvenčného prídelu staniciam iných služieb, ktorým sú pridelené pásma

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

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

Alternatívne pridelenie: V Arménsku, 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-15)

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 v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienky, že nevznikne škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri používaní frekvencií uvedenými službami sa administratívy vyzývajú používať minimálny výkon a vziať do úvahy sezónne používanie frekvencií v rozhlasovej službe, ako je uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

5.152 Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Číne, v 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, Kirgizsku, na Slovensku, v Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je použité 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, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 24 450 – 24 600 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.159** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 39 – 39,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.160** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Burundi, Lesotho, 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. Radiolokačné stanice nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej alebo pohyblivej služby. Využitie rádiolokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré pracujú v súlade s rezolúciou **612 (rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.161B** Alternatívne pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, na Cypre, vo Vatikáne, v Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Finsku, Francúzsku, v Grécku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Taliansku, Litve, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, na Malte, v Moldavsku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Uzbekistane, Holandsku, Portugalsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, San Maríne, Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Turecku a na Ukrajine je frekvenčné pásmo 42 – 42,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.162** 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, Rusku, 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 rezolúciou **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, v Pobreží Slonoviny, Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Grécku, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, na Malte, v Maroku, Maurítánii, Monaku, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a v Turecku je pásmo 47 – 68 MHz, v Južnej Afrike pásmo 47 – 50 MHz, a v Lotyšsku pásmo 48,5 – 56 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby v krajinách uvedených v tejto poznámke a v pásmach im prislúchajúcim nesmú však spôsobovať škodlivé rušenie, ani požadovať ochranu pred rušením od existujúcich alebo plánovaných rozhlasových staníc krajín iných, ako sú uvedené v súvislosti s daným frekvenčným pásmom. (WRC-15)
- 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** (SUP-WRC-15)
- 5.167** Alternatívne pridelenie: V Bangladéši, Bruneji, Indii, Iráne, Pakistane a Singapure je pásmo 50 – 54 MHz pridelené pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.167A** Dodatočné pridelenie: V Indonézii a Thajsku je pásmo 50 – 54 MHz pridelené aj pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.168** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Číne a KILDR je pásmo 50 – 54 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.169** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Namíbi, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe je pásmo 50 – 54 MHz pridelené amatérskej službe v kategórii prednostná služba. V Senegale je pásmo 50 – 51 MHz prednostne pridelené amatérskej službe. (WRC-12)

- 5.170** Dodatočné pridelenie: Na Novom Zélande je pásmo 51 – 54 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.171** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mali, Namibii, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Svazijsku, 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** Odlíšna kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2 a v Guyane je pásmo 54 – 68 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-15)
- 5.173** Odlíšna kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2 a v Guyane je pásmo 68 – 72 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-15)
- 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, pre ktoré sú tieto pásma pridelené v iných krajinách a okrem leteckej služby 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 bodu **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 len pre vysielače umiestnené na zemskej povrchu. (WRC-12)
- 5.180** Frekvencia 75 MHz je pridelená leteckým návestným majákom. Administratívy sa musia vyhnúť prideleniu frekvencií blízkych k hraniciam ochranného pásma staniciam iných služieb, ktoré by svojím výkonom alebo geografickou polohou mohli rušiť alebo ináč obmedziť návestný maják.
- Je potrebné snažiť sa o ďalšie zlepšenie parametrov palubných leteckých prijímačov a o obmedzenie výkonu staníc vysielajúcich v blízkosti frekvencií 74,8 MHz a 75,2 MHz.

- 5.181** 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 bodu **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 podľa bodu **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 KLDLR je pásmo 76 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
(SUP-WRC-07)
- 5.184**
- 5.185** Odlišná kategória služby: V Spojených štátoch amerických, vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, v Guyane a Paraguaji je pásmo 76 – 88 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-15)
- 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 podľa špeciálnym dohodám medzi zainteresovanými administratívami.
Nepoužité.
- 5.189** Nepoužité.
- 5.190** Dodatočné pridelenie: V Monaku je pásmo 87,5 – 88 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii primárna služba a je predmetom dohody podľa postupu uvedeného v bode **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 bode **9.21**. Aby sa zabezpečilo, že stanice leteckej rádionavigačnej služby nebudú rušené stanicami pohyblivej služby, nebudú tieto zavádzané do pásma, pokým ho bude ktorákolvek administratíva požadovať pre leteckú rádionavigačnú službu, čo možno zistiť použitím postupov podľa bodu **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 rezolúciou **413 (rev. WRC-07)**.¹⁾ Využitie pásma 108 – 112 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) musí byť obmedzené len na systémy zložené z pozemných vysielateľov a súvisiacich prijímačov, ktoré vysielajú navigačné informácie ako podporu funkcií vzdušnej navigácie v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými normami. (WRC-07)
- 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 situáciách za podmienok ustanovených v čl. **31**. (WRC-07)
- 5.201** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Estónsku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Mozambiku, Uzbekistane, Papue-Novej Guinei, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 132 – 136 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii prednostná služba. Pri pridelení frekvencií staniciam leteckej pohyblivej služby (OR) musia administratívy zohľadňovať frekvencie pridelené staniciam leteckej pohyblivej služby (R) (WRC-15)
- 5.202** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Spojených arabských emirátoch, Rusku, Gruzínsku, Iráne, Jordánsku, Ománe, Uzbekistane, Poľsku, Sýrii, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 136 – 137 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej (OR) službe v kategórii prednostná služba. Administratívy musia pri pridelení frekvencií staniciam leteckej pohyblivej (OR) služby brať do úvahy frekvencie pridelené staniciam v leteckej pohyblivej (R) službe. (WRC-15)
- 5.203** (SUP-WRC-07)
- 5.203A** (SUP-WRC-07)
- 5.203B** (SUP-WRC-07)

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

- 5.204** Odlíšna kategória služby: V Afganistane, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Číne, Kube, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katar, Kuvajte, Thajsku, Jemene, Srsku 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** Odlíšna 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** Odlíšna 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 podľa bodu **9.11A**. (WRC-97)
- 5.208A** Administratívy musia pri pridelovaní frekvencií kozmickým staniciam v pohyblivej družicovej službe v pásmach 137 – 138 MHz, 387 – 390 MHz a 400,15 – 401 MHz vykonať všetky praktické opatrenia na ochranu rádioastronomickej služby v pásmach 150,05 – 153 MHz, 322 – 328,6 MHz, 406,1 – 410 MHz a 608 – 614 MHz pred škodlivým rušením nežiaducimi emisiami. Prahové hodnoty úrovni škodlivého rušenia rádioastronómie sú uvedené v príslušnom odporučení ITU-R. (WRC-07)
- 5.208B²⁾** Na pásma
- 137 – 138 MHz,
 - 387 – 390 MHz,
 - 400,15 – 401 MHz,
 - 1 452 – 1 492 MHz,
 - 1 525 – 1 610 MHz,
 - 1 613,8 – 1 626,5 MHz,
 - 2 655 – 2 690 MHz,
 - 21,4 – 22 GHz,

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

- sa aplikuje rezolúcia **739 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.209** Používanie pásiem 137 – 138 MHz, 148 – 150,05 MHz, 399,9 – 400,05 MHz, 400,15 – 401 MHz, 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz pohyblivou družicovou službou je obmedzené na negeostacionárne družicové systémy. (WRC 97)
- 5.210** 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, Guinei, Írsku, Izraeli, Keni, Kuvajte, Libanone, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Luxembursku, Mali, na Malte, v Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, v Katar, na Slovensku, v Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, Somálsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tanzánii, Tunisku a Turecku je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj plavebnej pohyblivej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.212** Alternatívne pridelenie: V Angole, Botswane, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, Gabone, Gambii, Ghane, Guinei, Iraku, Jordánsku, Lesotho, Líbii, 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** Nepoužitie.
- 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 bode **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 podľa koordinácii podľa bodu **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 frekvenčných pásiem 149,90 – 150,05 MHz a 399,90 – 400,05 MHz pohyblivou družicovou službou podľa koordinácii podľa bodu **9.11A**. (WRC-15)

Stanice pohyblivej družicovej služby vo frekvenčnom pásme 148 – 149,9 MHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rušením stanicami pevnej alebo pohyblivej služby, ktoré sú v prevádzke v súlade s tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem v nasledovných krajinách: Albánsko, Alžírsko, Nemecko, Saudská Arábia, Austrália, Rakúsko, Bahrajn, Bangladéš, Barbados, Bielorusko, Belgicko, Benin, Bosna a Hercegovina, Botswana, Brunej, Bulharsko, Kamerun, Čína, Cyprus, Kongo, Kórejská republika, Pobrežie Slonoviny, Chorvátsko, Kuba, Dánsko, Džibutsko, Egypt, Spojené arabské emiráty, Eritrea, Španielsko, Estónsko, Etiópia, Rusko, Fínsko, Francúzsko, Gabon, Gruzínsko, Ghana, Grécko, Guinea, Guinea-Bissau, Madarsko, India, Irán, Írsko, Island, Izrael, Taliansko, Jamajka, Japonsko, Jordánsko, Kazachstan, Keňa, Kuvajt, Macedónsko, Lesotho, Lotyšsko, Libanon, Líbya, Lichtenštajnsko, Litva, Luxembursko, Mali, Malta, Mauritánia, Moldavsko, Mongolsko, Čierna Hora, Mozambik, Namíbia, Nórsko, Nový Zéland, Omán, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua-Nová Guinea, Paraguaj, Holandsko Filipíny, Poľsko, Portugalsko, Katar, Sýria, Kirgizsko, KLU,DR, Slovensko, Rumunsko, Spojené kráľovstvo, Senegal, Srbsko, Sierra Leone, Singapur, Slovinsko, Sudán, Sri Lanka, Južná Afrika, Švédsko, Švajčiarsko, Svazijsko, Tanzania, Čad, Thajsko, Togo, Tonga, Trinidad a Tobago, Tunisko, Turecko, Ukrajina, Vietnam, Jemen, Zambia a Zimbabwe. (WRC-15)

5.222 (SUP-WRC-15)

5.223 (SUP-WRC-15)

5.224 (SUP-WRC-97)

5.224A (SUP-WRC-15)

5.224B (SUP-WRC-15)

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 vyhládavania kozmických objektov, prevádzkované z pozemského umiestnenia. Prevádzka rádiolokačných staníc vo frekvenčnom pásme 154 – 156 MHz musí byť predmetom dohody dosiahnutej podľa bodu **9.21**. Pre určené potenciálne zainteresované administratívy v Regióne 1 musí byť okamžitá hodnota intenzity elektromagnetického poľa 12 dB μ V/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 pomoc pri katastrofách (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 vyhládavacích radarov

presiahnuť hodnotu -16 dBW. Frekvenčné prídely pre rádiolokáciu podľa tohto pridelenia sa na Ukrajine nesmú využívať bez dohody s Moldavskom. (WRC-12)

5.226

Frekvencia 156,525 MHz je medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú pohyblivú VHF rádiotelefonnú službu, ktorá využíva digitálne selektívne volanie (DSC). Podmienky na použitie tejto frekvencie a pásmo 156,4875 – 156,5625 MHz sú dané v čl. 31 a 52 a v dodatku 18.

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

V pásmach 156 – 156,4875 MHz, 156,5625 – 156,7625, 156,8375 – 157,45 MHz, 160,6 – 160,975 MHz a 161,475 – 162,05 MHz každá administratíva je povinná uprednostniť plavebnú pohyblivú službu, ale len na frekvenciách, ktoré daná správa 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 MHz a 156,5375 – 156,5625 MHz sú pridelené aj pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Využitie týchto pásiem pevnou a pozemnou pohyblivou službou nesmie rušiť alebo požadovať ochranu pred plavebnou pohyblivou VHF rádiokomunikačiou. (WRC-07)
(SUP-WRC-12)

5.227A**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)

5.228AA

Využitie frekvenčných pásiem 161,9375 – 161,9625 MHz a 161,9875 – 162,0125 MHz pre plavebnú pohyblivú družicovú službu (vzostup) je obmedzené na systémy, ktoré pracujú v súlade s dodatkom 18. (WRC-15)

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 operácie 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 parametrami.
- 5.230** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 163 – 167 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa bodu 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** (SUP-WRC-15)
- 5.233** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 174 – 184 MHz pridelené aj službám kozmického výskumu a kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v bode 9.21. Tieto služby nesmú požadovať ochranu pred rušením, ani rušiť, či už existujúce alebo plánované rozhlasové stanice.
- 5.234** (SUP-WRC-15)

- 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** Alternatívne pridelenie: V Španielsku, vo Francúzsku, v Izraeli a Monaku je pásmo 223 – 230 MHz pridelené prednostne rozhlasovej a pozemnej pohyblivej službe (pozri pozn. 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, Katare a 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, podliehajúce dohode podľa bodu **9.21**.
- 5.252** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesotho, Malawi, Mozambiku, Namíbii, Južnej Afrike, Svazisku, Zambii a Zimbabwe sú pásma 223 – 238 MHz a 246 – 254 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa bodu **9.21**.
- 5.253** Nepoužité.
- 5.254** Podliehajúc dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v bode **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 pridelení frekvenčných pásiem, 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 bodu **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 a Kazachstane je frekvenčné 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 spôsobovať škodlivé rušenie, 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-15)
- 5.257** Podliehajúc dohode obsiahnutej v bode **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 bodu **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 podľa bodu **9.21**. (WRC-12)
- 5.260** (SUP-WRC-15)

- 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, v Katare, 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 (medzidružicová) 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 podľa bodu **9.11A**. Hraničná hodnota hustoty výkonového toku je uvedená v prílohe 1 dodatku 5 a bude platiť dovtedy, kým nebude pozmenená príslušnou svetovou rádiodokumentačnou konferenciou.
- 5.265** Vo frekvenčnom pásme 403 – 410 MHz sa uplatňuje rezolúcia **205 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.266** Využitie pásma 406 – 406,1 MHz družicovou pohyblivou službou je obmedzené na nízkovýkonové družicové rádiomajáky, udávajúce núdzovú polohu (pozri čl. **31**). (WRC-07)
- 5.267** Vysielanie, ktoré môže zapríčiniť rušenie povoleného využívania pásma 406 – 406,1 MHz, je zakázané.
- 5.268** Využitie frekvenčného pásma 410 – 420 MHz službou kozmického výskumu je obmedzené na medzidružicovú komunikáciu pri družiciach na obežnej dráhe, s ľudskou posádkou. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme, vytvorená vyžarovaním z vysielacích staníc pre kozmický výskum (medzidružicový) pracujúcich vo frekvenčnom pásme 410 – 420 MHz, nesmie prekročiť hodnotu $-153 \text{ dB(W/m}^2)$ pre $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$; $-153 + 0,077 (\delta - 5) \text{ dB(W/m}^2)$ pre $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ a $-148 \text{ dB(W/m}^2)$ pre $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$, kde δ je uhol dopadu rádiových vln a referenčná šírka pásma je 4 kHz. V tomto frekvenčnom pásme nesmú stanice kozmického výskumu (medzidružicový) požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby, ani obmedzovať ich využitie a vývoj. Poznámka **4.10** sa neaplikuje. (WRC-15)
- 5.269** Odlíšna 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 (rádiovýskomery) 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, Estónsku, vo Fínsku, v Líbii, Macedónsku, Čiernej Hore a Srbsku sú frekvenčné pásma 430 – 432 MHz a 438 – 440 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-15)
- 5.276** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Burkine, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátach, Ekvádore, Eritrei, Etiópii, Grécku, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbii, Malajzii, Nigéri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katar, Sýrii, KLD, Singapure, Somálsku, Sudáne, vo Švajčiarsku, v Thajsku, Togu, Turecku a Jemene je frekvenčné pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba a frekvenčné pásmo 430 – 435 MHz a 438 – 440 MHz sú okrem Ekvádoru pridelené aj pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.277** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Kamerune, Kongu, Džibutsku, Rusku, Gruzínsku, Izraeli, Maďarsku, Kazachstane, Mali, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, KLD, 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** Odlíšná 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 bode 9.21.
- 5.279A** Využitie frekvenčného pásma 432 – 438 MHz sondami družicového prieskumu Zeme (aktívny) musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R RS.1260-1. Okrem toho družicový prieskum Zeme (aktívny) vo frekvenčnom pásme 432 – 438 MHz nesmie spôsobovať škodlivé rušenie leteckej rádionavigačnej služby v Číne. Ustanovenia tejto poznámky neznížujú žiadnym spôsobom povinnosť služby družicového prieskumu Zeme (aktívny) pracovať v kategórii podružná služba podľa pozn. 5.29 a 5.30. (WRC-15)
- 5.280** V Nemecku, Rakúsku, Bosne a Hercegovine, Chorvátsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Portugalsku, Srbsku, Slovinsku a Švajčiarsku je pásmo 433,05 – 434,79 MHz (stredná frekvencia 433,92 MHz) vyhradené pre priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) aplikácie. Rádiokomunikačné služby týchto krajín, pracujúce v rámci tohto pásma, musia akceptovať škodlivé rušenie, ktoré môže vzniknúť činnosťou zariadení ISM. Zariadenia ISM, pracujúce v tomto pásme, podliehajú opatreniam uvedeným v pozn. 15.13. (WRC-07)
- 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 (len v Regiónoch 2 a 3) a 5 650 – 5 670 MHz, môže pracovať družicová amatérska služba za podmienky, že nebude rušiť ostatné služby pracujúce v týchto pásmach podľa tabuľky (pozri pozn. **5.43**). Administratívy povolujúce takéto použitie zaistia, 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), za podmienky dosiahnutia dohody podľa postupu uvedeného v bode **9.21**.
- 5.286A** Využívanie pásiem 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz stanicami pohyblivej družicovej služby podľa koordinácií podľa bodu **9.11A**. (WRC-97)
- 5.286AA** Frekvenčné pásmo 450 – 470 MHz je určené na využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto pridelenie vopred nebráni využitiu tohto pásma pre iné aplikácie služieb, pre ktoré je pásmo pridelené, a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku (WRC-15)
- 5.286B** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v pozn. **5.286D** a 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz v Regióne 2 a 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz uvedených v pozn. **5.286E** nesmú rušiť alebo požadovať ochranu pred stanicami pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.286C** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v pozn. **5.286D**, 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz v Regióne 2, 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz uvedených v pozn. **5.286E** nesmú obmedzovať rozvoj ani prevádzku staníc pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.286D** 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** Využitie frekvenčných pásiem 457,5125 - 457,5875 MHz a 467,5125 - 467,5875 MHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na palubné komunikačné stanice. Parametre zariadení a kanálovanie musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R M.1174-3. Využitie týchto frekvenčných pásiem v teritoriálnych vodách podlieha vnútroštátnym predpisom príslušnej administratívy. (WRC-15)
- 5.288** V teritoriálnych vodách Spojených štátov amerických a Filipín sú pre palubné komunikačné stanice uprednostnené frekvencie 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz a 457,600 MHz, prípadne spárované s frekvenciami 467,750 MHz, 467,775 MHz, 467,800 MHz a 467,825 MHz. Parametre použitých zariadení musia vyhovovať špecifikáciám podľa odporúčania ITU-R M.1174-3. (WRC-15)
- 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** Odlíšna 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 bode **9.21**. (WRC-12)
- 5.291** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 470 – 485 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu (zostup) a kozmickej prevádzke (zostup) v kategórii prednostná služba, pričom je predmetom dohody podľa bodu **9.21** a za podmienky, že nespôsobí škodlivé rušenie či už existujúcich alebo plánovaných staníc rozhlasovej služby.
- 5.291 A** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Dánsku, Estónsku, Lichtenštajnsku, Českej republike, Srbsku a vo Švajčiarsku je frekvenčné pásmo 470 – 494 MHz pridelené tiež rádiodlokačnej službe v kategórii podružná služba. Toto použitie je obmedzené na prevádzku radarov pre meranie veterných profilov v súlade s rezolúciou **217 (WRC-97)**. (WRC-15)
- 5.292** Odlíšna kategória služby: V Argentíne, Uruguaji a vo Venezuele je pásmo 470 – 512 MHz pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a je predmetom dohody podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.293** Odlíšna kategória služby: V Čile, Kanade, na Kube, v Spojených štátoch amerických, Guyane, Jamajke a v Paname sú frekvenčné 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 bode **9.21**. Na Bahamách, v Barbadose, Kanade, Čile, na Kube, v Spojených štátoch amerických, Guyane, Jamajke, Mexiku a Paname sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 698 MHz pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. V Argentíne a Ekvádore je pásmo 470 – 512 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.294** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, v Pobreží Slonoviny, v Egypte, Etiópii, Izraeli, Líbyi, Sýrii, Čade a Jemene je pásmo 470 – 582 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-15)

- 5.295** Na Bahamách, v Barbadose, Kanade, Spojených štátoch amerických a Mexiku je frekvenčné pásmo 470 – 608 MHz alebo jeho časť určená pre medzinárodné mobilné komunikácie (IMT) – pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Stanice pohyblivej služby systému IMT v tomto frekvenčnom pásme podliehajú dohode v zmysle bodu **9.21** a nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rozhlasovou službou v susedných štátoch. Aplikujú sa pozn. **5.43** a **5.43A**. V Mexiku sa IMT v tomto frekvenčnom pásme nezačne používať pred 31. decembrom 2018, pričom tento termín môže byť predĺžený, ak s tým budú súhlasiť susedné krajiny. (WRC-15)
- 5.296** Dodatočné pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Angole, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, Burkine, Burundi, Kamerune, vo Vatikáne, v Kongu, v Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Španielsku, vo Finsku, Francúzsku, v Gabone, Gruzínsku, Ghane, Maďarsku, Iraku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Macedónsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Malawi, Mali, na Malte, v Maroku, na Mauríciu, v Maurítánii, Moldavsku, Monaku, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Nigérii, Nórsku, Ománe, Ugande, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, v Katar, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Spojenom kráľovstve, Rwande, San Maríne, Srbsku, Sudáne, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Tunisku, Turecku, Ukrajine, Zambii a Zimbabwe je pásmo 470 – 694 MHz pridelené v kategórii podružná služba aj pozemnej pohyblivej službe, určenej pre pomocnú rozhlasovú službu a pomocnú službu pre zostavovanie programov. Stanice pozemnej pohyblivej služby v krajinách uvedených v tejto poznámke nesmú spôsobovať škodlivé rušenie existujúcich alebo plánovaných staníc, pracujúcich v súlade s tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem, v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke. (WRC-15)
- 5.296A** V Mikronézii, na Šalamúnových ostrovoch, v Tuvalu a Vanuatu je frekvenčné pásmo 470 – 698 MHz alebo jeho časť a v Bangladéši, Maldivách a na Novom Zélande je frekvenčné pásmo 610 – 698 MHz alebo jeho časť určené na využitie administratívami, ktoré chcú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) – pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásmo pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Pridelenie tohto pásma pohyblivej službe sa nesmie pre systémy IMT použiť bez dohody uzavretej postupom podľa bodu **9.21** a nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rozhlasovou službou v susedných krajinách. Aplikujú sa pozn. **5.43** a **5.43A**. (WRC-15)
- 5.297** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Kostarike, na Kube, v Salvádore, Spojených štátoch amerických, Guatemale, Guyane a Jamajke je pásmo 512 – 608 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. Na Bahamách, v Barbadose a Mexiku je frekvenčné pásmo 512 - 608 MHz pridelené mobilnej službe v kategórii prednostná služba a podľa dohody postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.298** Dodatočné pridelenie: V Indii je pásmo 549,75 – 550,25 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii podružná služba.
- 5.299** Nepoužité.

- 5.300** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Izraeli, Líbyi, Jordánsku, Ománe, v Kataré, v Sýrii a Sudáne je pásmo 582 – 790 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-15)
- 5.301** Nepoužitie.
- 5.302** (SUP-WRC-12)
- 5.303** Nepoužitie.
- 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** Dodatočné pridelenie: 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** Dodatočné pridelenie: V Belize a Kolumbii je frekvenčné pásmo 614 – 698 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby v tomto pásme podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.308A** Na Bahamách, Barbadosé, v Belize, Kanade, Kolumbii, Spojených štátoch amerických a Mexiku je frekvenčné pásmo 614 – 698 MHz alebo jeho časť určená pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) – pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým sú pridelené a nevýtvára priority v Radiokomunikačnom poriadku. Stanice pohyblivej služby systému IMT v tomto frekvenčnom pásme podliehajú dohode v zmysle bodu **9.21** a nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rozhlasovou službou v susedných štátoch. Aplikujú sa pozn. **5.43** a **5.43A**. V Belize a Mexiku sa IMT v tomto frekvenčnom pásme nezačne používať pred 31. decembrom 2018, pričom tento termín môže byť predĺžený, ak s tým budú súhlasiť susedné krajiny. (WRC-15)
- 5.309** Odlíšná kategória služby: V Salvádore je pásmo 614 – 806 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri 5.33), za podmienky dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.310** (SUP-WRC-97)
- 5.311** (SUP-WRC-07)
- 5.311 A** Pre frekvenčné pásmo 620 – 790 MHz pozri tiež rezolúciu **549 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.312** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine frekvenčné pásmo 645 – 862 MHz, v Bulharsku frekvenčné pásmo 646 – 686 MHz, 726 –

758 MHz, 766 – 814 MHz a 822 – 862 MHz a v Poľsku frekvenčné pásmo 830 – 860 MHz do 31. decembra 2012 a pásmo 860 – 862 MHz je do 31. decembra 2017 pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)

5.312A V Regióne 1 sa využije pásmo 694 – 790 MHz pohyblivou službou okrem leteckej pohyblivej služby riadi ustanoveniami rezolúcie **760 (WRC-15)**. Pozri tiež rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

5.313 (SUP-WRC-97)

5.313A Frekvenčné pásmo alebo časť frekvenčného pásma 698 – 790 MHz je v Austrálii, Bangladeši, Bruneji, Kambodži, Číne, Kórei, Fidži, Indii, Indonézii, Japonsku, Kiribati, Laose, Malajzii, Mjanmarsku, Novom Zélande, Pakistane, Papue-Novej Guinei, na Filipínach, na Šalamúnových ostrovoch, v Samoe, Singapure, Thajsku, Tongu, Tuvalu, vo Vanuatu a Vietname určené na použitie tými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné komunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadanou službou, ktorej sú uvedené pásmo pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. V Číne sa nezačne využívať IMT v tomto pásme pred rokom 2015. (WRC-15)

5.313 B (SUP-WRC-15)

5.314 (SUP-WRC-15)

5.315 (SUP-WRC-15)

5.316 (SUP-WRC-15)

5.316 A (SUP-WRC-15)

5.316B V Regióne 1 je pridelenie frekvenčného pásma 790 – 862 MHz pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ohľadom na leteckú rádionavigačnú službu v krajinách uvedených v pozn. **5.312**. Pre krajiny zahrnuté v dohode GE06 je použitie stanic pohyblivej služby tiež predmetom úspešnej aplikácie postupov podľa tejto dohody. Ak je to vhodné, musia sa aplikovať rezolúcie **224 (rev. WRC-15)** a **749 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

5.317 Dodatočné pridelenie: V Regióne 2 (okrem Brazílie, Spojených štátov amerických a Mexika) je frekvenčné pásmo 806 – 890 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba a podlieha dohode podľa bodu **9.21**. Využitie uvedeného pásma je určené na činnosť vo vnútri národných hraníc. (WRC-15)

5.317 A Časť frekvenčného pásma 698 – 960 MHz v Regióne 2 a frekvenčných pásiem 694 – 790 MHz v Regióne 1 a 790 – 960 MHz v Regiónoch 1 a 3, ktoré sú pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, sú určené pre využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) - pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**, **760 (WRC-15)** a **749 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadanou službou, ktorej sú uvedené pásmo pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)

- 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, ani rušiť služby iných krajín, pracujúcich v súlade s tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem 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 bodu **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 len v africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**), okrem Alžíriska, Burundi, Egypta, Španielska, Lesotha, Líbye, Malawi, Namíbie, Nigérie, Južnej Afriky, Tanzánie, Zimbabwe a Zambie podľa dohody podľa bodu **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 pásmo 862 – 890,2 MHz a 900 – 935,2 MHz, v Poľsku pásmo 862 – 876 MHz do 31. decembra 2017, a v Rumunsku pásmo 862 – 880 MHz a 915 – 925 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. Využívanie týchto pásiem je predmetom dohody podľa bodu **9.21** uzavretej medzi administratívami, ktorá sa týka výhodne pozemných rádiových rádionavigačných prevádzkových k 27. októbru 1997, s ich použitím sa počíta do konca ich funkčnosti. (WRC-12)
- 5.324** Nepoužité.
- 5.325** Odlíšná 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 bodu **9.21**.
- 5.325A** Odlíšná kategória služby: V Argentíne, Brazílii, Kostarike, na Kube, v Dominikánskej republike, Salvádore, Ekvádore, vo francúzskych zámorských oblastiach a komunitách v Regióne 2, v Guatemale, Mexiku, Paraguaji a Venezuele je frekvenčné pásmo 902 – 928 MHz pridelené pre pozemnú pohyblivú službu v kategórii prednostná služba. V Kolumbii je frekvenčné pásmo 902 - 905 MHz pridelené pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.326** Odlíšná kategória služby: V Čile je pásmo 903 – 905 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a podlieha dohode podľa bodu **9.21**.

- 5.327** Odlíšna kategória služby: V Austrálii je pásmo 915 – 928 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.327A** Využitie frekvenčného pásma 960 – 1 164 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) je obmedzené na systémy pracujúce v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými štandardmi. Takéto využívanie musí byť v súlade s rezolúciou **417 (rev. WRC-15)** (WRC-15)
- 5.328** Využitie pásma 960 – 1 215 MHz leteckou rádionavigačnou službou je na celosvetovej úrovni rezervované pre prevádzku a rozvoj leteckej palubnej pomocnej elektroniky vo vzdušnej navigácii a v združených pozemných zariadeniach. (WRC-2000)
- 5.328A** Stanice družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 164 – 1 215 MHz musia pracovať v súlade s ustanoveniami rezolúcie **609 (rev. WRC-07)** a nesmú požadovať ochranu pred rušením stanicami leteckej rádionavigačnej služby v pásme 960 – 1 215 MHz. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. Ustanovenia pozn. **21.18** sa musia aplikovať. (WRC-07)
- 5.328AA** Frekvenčné pásmo 1 087,7 – 1 092,3 MHz je pridelené pre leteckú pohyblivú družicovú (R) službu (vzostup) v kategórii prednostná služba, pričom je obmedzené na príjem signálov automatického závislého sledovacieho systému v režime rozhlasového vysielania (ADS-B) na kozmických stanicách z vysielateľov na lietadlách, ktoré pracujú v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými štandardmi. Stanice pracujúce v rámci leteckej pohyblivej družicovej (R) služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami leteckej rádionavigačnej služby. Aplikuje sa rezolúcia **425 (WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.328B** Využitie pásiem 1 164 – 1 300 MHz, 1 559 – 1 610 MHz a 5 010 – 5 030 MHz systémami a zariadeniami družicovej rádionavigačnej služby, pre ktoré úplná koordinácia a informácia o notifikácii je po 1. januári 2005 prijatá Úradom, je predmetom aplikácie ustanovení bodu **9.12**, **9.12A** a **9.13**. Musí sa tiež aplikovať rezolúcia **610 (WRC-03)**. Pri zariadeniach a systémoch rádionavigačnej družicovej služby (medzidružicová), sa musí aplikovať rezolúcia **610 (WRC-03)** len na kozmické vysielacie stanice. V súlade s pozn. **5.329A**, pre systémy a zariadenia družicovej rádionavigačnej služby (medzidružicová) v pásmach 1 215 – 1 300 MHz a 1 559 – 1 610 MHz, ustanovenia bodov **9.7**, **9.12**, **9.12A** a **9.13** sa musia aplikovať s rešpektovaním ostatných systémov a zariadení družicovej rádionavigačnej služby (medzidružicová). (WRC-07)
- 5.329** Využitie pásma 1 215 – 1 300 MHz družicovou rádionavigačnou službou musí spĺňať podmienku, že nebude spôsobovať škodlivé rušenie a ani požadovať ochranu pred rušením od rádionavigačnej služby, uvedenej v pozn. **5.331**. Okrem toho sa využitie družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 215 – 1 300 MHz musí riadiť pravidlom, že nesmie spôsobovať škodlivé rušenie rádiolokačnej služby. Pozn. **5.43** sa neaplikuje na rádiolokačnú službu. Rezolúcia **608 (WRC-03)** sa musí aplikovať. (WRC-03)
- 5.329A** 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 záchrannej 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 emirátach, Eritrei, Etiópii, Gujane, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Nepale, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Kataré, 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 emirátach, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Ghane, Grécku, Guinei, Rovnikovej Guinei, Madarsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Írsku, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Macedónsku, Lesotho, Lotyšsku, Libanone, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, Maurítánii, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Kataré, Sýrii, KĽDR, na Slovensku, v Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Thajsku, Togu, Turecku, vo Venezuele a Vietname je pásmo 1 215 – 1 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. V Kanade a Spojených štátoch amerických je pásmo 1 240 – 1 300 MHz tiež pridelené rádionavigačnej službe a využitie rádionavigačnej služby je obmedzené leteckou rádionavigačnou službou. (WRC-12)
- 5.332** V pásme 1 215 – 1 260 MHz nesmú aktívne senzory nachádzajúce sa na kozmických lodiach v službách družicového priestoru 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 priestorových družiciach a využívané v kozmickom výskume nemôžu spôsobovať rušenie, nemôžu požadovať ochranu, alebo inak ovplyvňovať prevádzku alebo výskum leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-97)
- 5.335A** V pásme 1 260 – 1 300 MHz nesmú aktívne senzory nainštalované v družiciach na priestor Zeme a staniách 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.

- 5.337A** Využitie pásma 1 300 – 1 350 MHz zemskými stanicami družicovej rádionavigačnej služby a stanicami rádiolokačnej služby nesmie rušiť ani obmedzovať prevádzku a rozvoj leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-2000)
- 5.338** V Kirgizsku, na Slovensku a v Turkménsku existujúce zariadenia rádionavigačnej služby môžu ďalej pracovať v pásme 1 350 – 1 400 MHz. (WRC 12)
- 5.338A** Vo frekvenčných pásmach 1 350 – 1 400 MHz, 1 427 – 1 452 MHz, 22,55 – 23,55 GHz, 30 – 31,3 GHz, 49,7 – 50,2 GHz, 50,4 – 50,9 GHz, 51,4 – 52,6 GHz, 81 – 86 GHz a 92 – 94 GHz sa aplikuje rezolúcia **750 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.339** Pásmo 1 370 – 1 400 MHz, 2 640 – 2 655 MHz, 4 950 – 4 990 MHz a 15,20 – 15,35 GHz sú tiež pridelené službe kozmický výskum (pasívny) a službe družicový prieskum Zeme v kategórii podružná služba.
- 5.339A** (SUP-WRC-07)
- 5.340** Všetky vysielania sú zakázané v nasledovných pásmach:
- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 400 – 1 427 MHz, | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. 5.422 , |
| 2 690 – 2 700 MHz, | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. 5.483 , |
| 10,68 – 10,7 GHz, | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. 5.511 , |
| 15,35 – 15,4 GHz, | |
| 23,6 – 24 GHz, | |
| 31,3 – 31,5 GHz, | |
| 31,5 – 31,8 GHz, | v Regióne 2, |
| 48,94 - 49,04 GHz, | z lietadlových staníc |
| 50,2 – 50,4 GHz, ³⁾ | |
| 52,6 – 54,25 GHz, | |
| 86 – 92 GHz, | |
| 100 – 102 GHz, | |
| 105 – 116 GHz, | |

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

109,5 – 111,8 GHz,
 114,25 – 116 GHz,
 148,5 – 151,5 GHz,
 164 – 167 GHz,
 182 – 185 GHz,
 190 – 191,8 GHz,
 200 – 209 GHz,
 226 – 231,5 GHz,
 250 – 252 GHz.

(WRC-03)

- 5.341** 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.
- 5.341A** V Regióne 1 sú frekvenčné pásma 1 427 – 1 452 MHz a 1 492 – 1 518 MHz určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Použitie staníc IMT je predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ohľadom na leteckú pohyblivú službu používanú pre leteckú telemetriu v súlade s pozn. **5.342**. (WRC-15)
- 5.341B** V Regióne 2 je frekvenčné pásmo 1 427 – 1 518 MHz určené pre použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.341C** Frekvenčné pásma 1 427 – 1 452 MHz a 1 492 – 1 518 MHz sú určené na použitie administratívami v Regióne 3, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Použitie týchto frekvenčných pásiem zmiernenými administratívami na implementovanie IMT vo frekvenčných pásmach 1 429 – 1 452 MHz a 1 492 – 1 518 MHz podlieha súhlasu krajín používajúcich stanice leteckej mobilnej služby, pri aplikovaní bodu **9.1**. Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.342** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Uzbekistane, Kirgizsku a na Ukrajine je pásmo 1 429 – 1 535 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, a to výhradne na účely leteckej telemetrie v rámci územia daného štátu. Od 1. apríla 2007 používanie pásma 1 452 – 1 492 MHz podlieha dohode medzi dotknutými administratívami. (WRC-15)

- 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 1 452 – 1 525 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 rezolúcie **528 (WARC-92)**.⁴⁾
- 5.346** V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Benine, Botswane, Burkine, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, Pobreží slonoviny, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Gambii, Ghane, Iraku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Lesothe, Libanone Libérii, na Madagaskare, v Malawi, Mali, Maroku, na Mauríciu, v Maurítanii, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Nigérii, Ománe, Ugande, Palestíne⁵⁾, Katare, Konžskej demokratickej republike, Rwande, Senegale, na Seychelách, v Sudáne, Južnom Sudáne, Južnej Afrike, Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Tunisku, Zambii a Zimbabwe je frekvenčné pásmo 1 452 – 1 492 MHz určené na použitie menovanými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Radiokomunikačnom poriadku. Použitie tohto frekvenčného pásma pre implementáciu IMT podlieha súhlasu podľa bodu **9.21** s ohľadom na leteckú pohyblivú službu používanú pre leteckú telemetriu v súlade s pozn. **5.342**. Pozri aj rezolúciu **761 (WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.346A** Frekvenčné pásmo 1 452 – 1 492 MHz je určené na použitie administratívami v Regióne 3, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)** a rezolúciou **761 (WRC-15)**. Použitie tohto frekvenčného pásma príslušnými administratívami na implementáciu IMT podlieha súhlasu podľa bodu **9.21** od krajín používajúcich stanice leteckej pohyblivej služby. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Radiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.347** (SUP-WRC-07)
- 5.347A**⁶⁾ (SUP-WRC-07)

⁴⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-03.

⁵⁾ *Poznámka o použití pridelenia pre pohyblivú službu vo frekvenčnom pásme 1 452 – 1 492 MHz v Palestíne je uvedená na základe rezolúcie **99 (rev. Busan, 2014)** a pri zohľadnení izraelsko-palestínskej predbežnej dohody z 28. septembra 1995.*

⁶⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Toto ustanovenie bolo modifikované počas WRC-07 a následne prečíslované na 5.208B, aby sa zachovalo poradie.

- 5.348B** Využitie pásma 1 518 – 1 525 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordináčnemu postupu podľa bodu **9.11A**. V pásme 1 518 – 1 525 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.348A** V pásme 1 518 – 1 525 MHz koordinačný prah, s ohľadom na úroveň hustoty výkonového toku na povrchu Zeme pri aplikácii bodu **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 $-150 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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** Odlíšna kategória služby: V Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Kamerune, Egypte, vo Francúzsku, v Iráne, Iraku, Izraeli, Kazachstane, Kuvajte, Macedónsku, Libanone, Maroku, Katar, 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. Výnimočne môže byť zemské stanice 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 – 1 645,5 MHz, 1 646,5 – 1 660,5 MHz, 1 668 – 1 675 MHz, 1 980 – 2 010 MHz, 2 170 – 2 200 MHz, 2 483,5 – 2 520 MHz a 2 670 – 2 690 MHz pohyblivou družicovou službou pozri rezolúciu **212 (rev. WRC-07)** a **225 (rev. WRC-07)**.⁷⁾ (WRC-07)
- 5.352** (SUP-WRC-97)

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

- 5.352A** Vo frekvenčnom 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 v Alžírsku, Saudskej Arabii, Egypte, vo Francúzsku a francúzskych zámorských oblastiach v Regióne 3, v Guinei, Indii, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Mali, Maroku, Mauritánii, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, Sýrii, vo Vietname a v Jemene, ktoré boli notifikované pred 1. aprílom 1998. (WRC-15)
- 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 prioritá kladená na vyhovenie spektrálnym požiadavkám pre tiesňovú, súrnu a bezpečnú komunikáciu globálneho plavebného tiesňového a bezpečnostného systému (GMDSS). Plavebná pohyblivá družicová tiesňová, súrna a bezpečnostná komunikácia musia mať prioritný prístup a okamžitú dostupnosť pred všetkými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo požadovať ochranu pred tiesňovou, súrnou a bezpečnostnou komunikáciou GMDSS. Je potrebné zohľadniť prioritu komunikácie v rámci iných pohyblivých družicových služieb súvisiacich s bezpečnosťou. (Aplikujú sa ustanovenia rezolúcie **222 (WRC-2000)**.⁸⁾ (WRC-2000)
- 5.354** Využívanie pásiem 1 525 – 1 559 MHz a 1 626,5 – 1 660,5 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**.
- 5.355** Dodatočné pridelenie: V Bahrajne, Bangladéši, Kongu, Džibutsku, Egypte, Eritrei, Iraku, Izraeli, Kuvajte, Katare, 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 pozemských leteckých staníc priamo k lietadlovým staniciam alebo medzi lietadlovými stanicami leteckej pohyblivej služby (R) s cieľom rozšíriť alebo doplniť spoje z družíc k lietadlám.
- 5.357A** Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. 9 pre pohyblivú družicovú službu v pásmach 1 545 – 1 555 MHz a 1 646,5 – 1 656,5 MHz musí byť prioritá kladená na vyhovenie spektrálnym požiadavkám družicovej leteckej pohyblivej (R) služby, zabezpečujúcej prenos správ s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44. Spojenia leteckej pohyblivej družicovej služby (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44 musia mať prednostný prístup a okamžitú dostupnosť, podľa potreby aj preventívne, pred všetkými ostatnými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo požadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44. Do úvahy musí byť vzatá

⁸⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná revidovaná konferenciami WRC-07 a WRC-12.

priorita komunikácie súvisiacej s bezpečnosťou v ostatných pohyblivých družicových službách. (Musia byť aplikované ustanovenia v rezolúcii **222 (rev. WRC-12)**). (WRC-12)

5.358 (SUP-WRC-97)

5.359 Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Benine, Kamerune, Rusku, vo Francúzsku, v Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Litve, Mauritánii, Ugande, Uzbekistane, Pakistane, Poľsku, Sýrii, Kirgizsku, KĽDR, Rumunsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku a na Ukrajine sú frekvenčné 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 sú naliehavo vyzývané, aby urobili všetky potrebné opatrenia na zamedzenie implementácie nových staníc pevnej služby v týchto frekvenčných pásmach. (WRC-15)

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 vzata do úvahy priorita bezpečnostne orientovanej komunikácie ostatných pohyblivých družicových služieb. (WRC-97)

5.362B (SUP-WRC-15)

5.362C (SUP-WRC-15)

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) podľa koordináčného postupu podľa bodu **9.11A**. Pohyblivé zemské stanice pracujúce v uvedenom pásme nesmú produkovať špičkovú hustotu e.i.r.p. vyššiu ako -15 dB(W/4 kHz) v tej časti pásma, ktorú používajú systémy pracujúce v súlade s opatreniami podľa pozn. **5.366** (na ktoré sa vzťahuje pozn. **4.10**), ak sa administratívy neodobrodojú. V tej časti pásma, kde takéto systémy nepracujú, nesmie hustota e.i.r.p. pohyblivých zemských staníc presiahnuť hodnotu -3 dB(W/4 kHz). Stanice pohyblivej družicovej služby nesmú požadovať ochranu pred rušením, ani rušiť stanice leteckej rádionavigačnej služby a stanice pracujúce v súlade s opatreniami v pozn. **5.359**. Administratívy zodpovedné za koordináciu družicových pohyblivých sietí urobia všetky praktické opatrenia na zabezpečenie ochrany staníc pracujúcich podľa ustanovení pozn. **5.366**.

5.365 Využívanie pásma 1 613,8 – 1 626,5 MHz pohyblivou družicovou službou (zostup) podľa koordináčného postupu podľa bodu **9.11A**.

- 5.366** Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je na celosvetovej úrovni vyhradené na použitie a rozvoj pomocnej leteckej palubnej elektroniky vo vzdušnej navigácii a pre všetky s nimi združené prostriedky pozemných alebo družicových zariadení. Takéto družicové aplikácie podliehajú dohode podľa bodu **9.21**.
- 5.367** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je pridelené aj leteckej pohyblivej službe (R) v kategórii prednostná služba. Takéto využitie pásma podlieha dohode podľa bodu **9.21**. (WRC-12)
- 5.368** Pri službe rádiového družicového rozpoznávania a pri pohyblivej družicovej službe v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz sa opatrenia pozn. **4.10** neuplatňujú.
- 5.369** Odlišná kategória služby: V Angole, Austrálii, Číne, Eritrei, Etiópii, Indii, Iráne, Jordánsku, Libanone, Libérii, Líbii, 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 bodu **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 bodu **9.21**. (WRC-12)
- 5.372** Stanice služby družicového rádiového rozpoznávania a pohyblivej družicovej služby nesmú v pásme 1 610,6 – 1 613,8 MHz rušiť stanice rádioastronomickej služby (pozri bod **29.13**).
- 5.373** Nepoužité.
- 5.373A** (SUP-WRC-97)
- 5.374** Zemské stanice pohyblivej družicovej služby, pracujúce v pásmach 1 631,5 – 1 634,5 MHz a 1 656,5 – 1 660 MHz nesmú rušiť stanice pevnej služby v krajinách uvedených v pozn. **5.359**. (WRC-97)
- 5.375** Využívanie pásma 1 645,5 – 1 646,5 MHz pohyblivou družicovou službou (vzostup) a medzidružicovými spojmi je obmedzené na tiesňové a bezpečnostné komunikácie (pozri čl. **31**).
- 5.376** Prenosy v pásme 1 646,5 – 1 656,5 MHz z lietadlových staníc leteckej pohyblivej (R) služby priamo k pozemským leteckým staniciam, alebo medzi lietadlovými stanicami navzájom je povolené, keď takéto prenosy rozširujú alebo dopĺňajú spoje z lietadiel k družiciam.
- 5.376A** Pohyblivé zemské stanice prevádzkované v pásme 1 660 – 1 660,5 MHz nesmú požadovať ochranu pred rušením stanicami rádioastronomickej služby. (WRC-97)
- 5.377** (SUP-WRC-03)

- Nepoužité.
- 5.378** 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 bodu **9.11A**. V pásme 1 668 – 1 668,4 MHz sa aplikuje rezolúcia **904 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.379C** Kvôli ochrane rádioastronomickej služby v pásme 1 668 – 1 670 MHz suma hustôt výkonových tokov produkovaných pohyblivými zemskými 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 Hlavnom medzinárodnom registri frekvencií pre viac ako 2 % z 2000-sekundovej integračnej 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 rezolúcia **744 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.379E** V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred škodlivým rušením pred stanicami meteorologických prostriedkov služby v Číne, Iráne, Japonsku a Uzbekistane. V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz sa na administratívy nalieha, aby nezavádzali nové systémy meteorologických prostriedkov a sú vyzývané, aby premiestňovali prevádzku existujúcich meteorologických prostriedkov do iných pásiem v čo najkratšom čase. (WRC-03) (SUP-WRC-07)
- 5.380** V pásme 1 670 – 1 675 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred škodlivým rušením, ani obmedzovať rozvoj existujúcich zemských staníc meteorologickej družicovej služby notifikovaných pred 1. januárom 2004. Tieto zemské stanice s novým prídelením v tomto pásme musia byť tiež chránené pred škodlivým rušením stanicami pohyblivej družicovej služby. (WRC-07)
- 5.381** 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** Odlíšná 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, Kátare, Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Tadžikistane, Turkménsku, na Ukrajine a v Jemene je frekvenčné 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 frekvenčné pásmo 1 690 – 1 700 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-15)

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 Frekvenčné pásmo alebo časti pásiem 1 710 – 1 885 MHz, 2 300 – 2 400 MHz a 2 500 – 2 690 MHz sú určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**.⁹⁾ Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádíokomunikačnom poriadku. (WRC-15)

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: Frekvenčné pásmo 1 750 – 1 850 MHz môže byť v Regióne 2 (okrem Mexika), v Austrálii, na Guame, v Indii, Indonézii a Japonsku využívané aj službou kozmickej prevádzky (vzostup) a kozmického výskumu (vzostup) za podmienky dosiahnutia dohody podľa bodu **9.21** a pri zohľadnení troposférického rozptylu. (WRC-15)

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 bode **9.21**. (WRC-12)

5.388 Frekvenčné pásmo 1 885 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 200 MHz sú určené na celosvetovej úrovni na použitie tými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Takéto použitie nevylučuje ich využívanie inými službami, ktorým boli tieto pásma pridelené. Frekvenčné pásmo majú byť pre IMT dostupné v súlade s rezolúciou **212 (rev. WRC-15)**. (Pozri tiež rezolúciu **223 (rev. WRC-15)**). (WRC-15)

5.388A V Regiónoch 1 a 3 pásma 1 885 – 1 980 MHz, 2 010 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 170 MHz a v Regióne 2 pásma 1 885 – 1 980 MHz a 2 110 – 2 160 MHz môžu byť využité stanicami so základňou vo veľkej výške na prevádzkovanie medzinárodných mobilných telekomunikácií -2000 (IMT-2000) v súlade s rezolúciou **221 (rev. WRC-03)**. Využite aplikácií IMT-2000 využívajúcich stanice so základňou vo veľkej výške ako základňové stanice nebráni použitiu týchto pásiem pre stanice ostatných služieb. Pre aplikácie IMT-2000 neustanovuje Rádíokomunikačný poriadok žiadne priority. (WRC-03)

5.388B V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Benine, Burkine, Kamerune, Komoroch, v 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, Katar, Sýrii, Senegale, Singapure, Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu,

⁹⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

Tunisku, Jemene, Zambii a Zimbabwe pre ochranu pevnej a pohyblivej služby, vrátane pohyblivých staníc IMT-2000, pred rušením v rovnakom kanáli na ich území nesmie hustota výkonového toku na rovnakom kanáli od staníc so základňou vo veľkej výške (HAPS), pracujúcich v susedných krajinách ako základňová stanica IMT v pásmach uvedených v poznámke **5.388A**, presiahnuť hodnotu $-127 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz)}$ na povrchu Zeme mimo hraníc krajiny, okrem prípadov, keď v čase notifikácie HASP existuje explicitný súhlas dotknutých administrácií. (WRC-12)

Nepoužité.

5.389
5.389A Používanie pásiem 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa bodu **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (rev. WRC-2000)**¹⁰⁾. (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, Ekvádore, Spojených štátoch amerických, Honduras, 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 bodu **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (rev. WRC-2000)**¹¹⁾. (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 Kapverdoch, 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. januárom 2005; táto služba nesmie požadovať ochranu pred inými službami. (WRC-2000)

5.390 (SUP-WRC-07)

5.391 Pri vydávaní frekvenčných prídelení pre pohyblivú službu vo frekvenčných pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz administratívy nesmú povoľovať vysokokapacitné pohyblivé systémy, ako je popísané v odporúčaní ITU-R SA.1154-0, a musia brať do úvahy toto odporúčanie pre iné druhy pohyblivých systémov. (WRC-15)

5.392 Administratívy urobia všetky dostupné opatrenia na zabezpečenie toho, aby medzidružicové prenosy medzi dvomi alebo viacerými negeostacionárnymi družicami v službách kozmického výskumu, kozmickej prevádzky a družicového príspevku Zeme v pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz neobmedzovali vzostupné a zostupné prenosy a medzidružicové prenosy týchto služieb a v týchto pásmach medzi geostacionárnymi a negeostacionárnymi družicami.

¹⁰⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

¹¹⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

- 5.392A** (SUP-WRC-07)
Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických a Indii je frekvenčné pásmo 2 310 – 2 360 MHz pridelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuk) a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe na prenos zvuku v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podľa rezolúcie **528 (rev. WRC-15)**, okrem *rozhodnutia* 3, ktoré obmedzuje zavádzanie rozhlasových družicových systémov na úsek horných 25 MHz. (WRC-15)
- 5.393**
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)
- 5.394**
Vo Francúzsku a v Turecku má používanie pásma 2 310 – 2 360 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prednosť pred použitím pásma ostatnými pohyblivými službami. (WRC-03)
- 5.395**
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 rezolúciou **33 (rev. WRC-97)**¹²⁾. Stanice doplnkovej pozemskej rozhlasovej služby podliehajú pred uvedením do prevádzky dvojstrannej koordinácii so susednými krajinami.
- 5.397** (SUP-WRC-12)
- 5.398**
V pásme 2 483,5 – 2 500 MHz neplatia pre službu družicového rádiového rozpoznávania opatrenia pozn. **4.10**.
- 5.398A**
Odlíšna kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane a na Ukrajině je pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené v kategórii prednostná služba rádiodlačnej služby v týchto krajinách nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej, pohyblivej a družicovej pohyblivej služby poskytovanej v súlade s Rádiodkomunikačným poriadkom vo frekvenčnom pásme 2 483,5 – 2 500 MHz. (WRC-12)
- 5.399**
Okrem situácie uvedenej v pozn. **5.401**, stanice družicovej rádiovkej 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, Kirgizska, Tadžikistanu a Ukrajiny nesmú spôsobovať škodlivé rušenie a požadovať ochranu pred stanicami rádiodlačnej služby prevádzkovanými v týchto krajinách v súlade s pozn. **5.398A**. (WRC 12)
- 5.400** (SUP-WRC-12)
- 5.401**
V Angole, Austrálii, Bangladéši, Číne, Eritreji, Etiópii, Indii, Iráne, Libanone, Libérii, Líbii, na Madagaskare, v Mali, Pakistane, Papui-Novej Guinei, Sýrii, Konžskej demokratickej republike, Sudáne, Svazjsku, Togu a Zambii bolo už frekvenčné pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené v kategórii prednostná služba družicovej rádiovkej identifikácii pred WRC-12 na základe súhlasu podľa bodu

¹²⁾ *Poznámka Sekretariátu*: Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-03.

- 9.21** od krajín, ktoré nie sú uvedené v tejto poznámke. Systémy družicovej rádiovkej identifikácie, pre ktoré dostal Úrad kompletne koordináčne informácie pred 18. februárom 2012, si zachovávajú svoje regulačné postavenie tak, ako platilo ku dňu prijatia informácie s požiadavkou na koordináciu. (WRC-15)
- 5.402** Využitie pásma 2 483,5 – 2 500 MHz pohyblivou družicovou službou a službou rádiového družicového rozpoznávania podlieha koordináčnemu postupu, uvedenému v bode **9.11A**. Administratívy sú vyzývané urobiť všetky potrebné praktické opatrenia na zabránenie rušenia rádiovkej astronomickej služby vysielaním v pásme 2 483,5 – 2 500 MHz, predovšetkým spôsobovaným výžarovaním druhej harmonickej v pásme 4 990 – 5 000 MHz, ktoré je pridelené na celom svete rádioastronomickej službe.
- 5.403** Podliehajúc dohode podľa bodu **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 bodu **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 za podmienky dosiahnutia dohody podľa postupu uvedeného v bode **9.21**.
- 5.405** (SUP-WRC-12)
- 5.406** Nepoužité.
- 5.407** V Argentíne v pásme 2 500 – 2 520 MHz hodnota hustoty výkonového toku na povrchu Zeme, spôsobená činnosťou kozmických staníc pracujúcich v pohyblivej družicovej službe (zostup), nesmie prekročiť $-152 \text{ dB(W/m}^2/4 \text{ kHz)}$, ak nie je inak ustanovené 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 bode **9.21**. Bod **9.21** sa nevzťahuje na troposférické rozptylové spoje umiestnené mimo Región 1. Administratívy urobia všetky potrebné praktické rozhodnutia na zabránenie rozvoja nových troposférických rozptylových systémov v tomto pásme. Keď sa plánujú nové troposférické rozptylové rádiorelové spoje v tomto pásme, musia byť urobené všetky možné opatrenia, 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** Prídelenie frekvenčného pásma 2 500 – 2 520 MHz pohyblivej družicovej službe (zostup) podľa bodu **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 bodu **9.11A**. Nasledujúce hodnoty pŕd sa musia využívať ako prahové hodnoty pre koordinácie podľa bodu **9.11A** pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie v oblasti 1 000 km okolo územia administratívny notifikujúcej sieť pohyblivej družicovej služby:
- | | |
|--|-------------------|
| -136 dB(W/(m ² · MHz)) | pre 0° ≤ θ ≤ 5° |
| -136 + 0,55 (θ – 5) dB(W/(m ² · MHz)) | pre 5° < θ ≤ 25° |
| -125 dB(W/(m ² · MHz)) | pre 25° < θ ≤ 90° |
- kde je θ uhol dopadajúcej vlny nad horizontom v stupňoch. Mimo tejto oblasti sa musí aplikovať tabuľka **21-4** z čl. **21**. Okrem toho sa koordinácie prahových hodnôt v tabuľke **5-2** prílohy **1** dodatku **5** Rádiového poriadku (edícia 2004) spolu s ustanoveniami bodov **9** a **11** združených s bodom **9.11A** musia aplikovať na systémy, pre ktoré bola prijatá kompletná informácia o notifikácii Úradom 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 bodu **9.21**, venujúc osobitnú pozornosť družicovej rozhlasovej službe v Regióne 1. (WRC-07)
- 5.415A** Dodatočné prídelenie: v Indii a Japonsku môže byť pásmo 2 515 – 2 535 MHz, podliehajúce dohode podľa bodu **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 bodu **9.21**. Ustanovenia bodu **9.19** administratívny aplikujú v týchto pásmach po bilaterálnych a multilaterálnych rozovoroch. (WRC-07)
- 5.417** (SUP-WRC-2000)
- 5.417A** (SUP-WRC-15)
- 5.417B** (SUP-WRC-15)
- 5.417C** (SUP-WRC-15)
- 5.417D** (SUP-WRC-15)
- 5.418** Dodatočné prídelenie: V Indii je frekvenčné pásmo 2 535 – 2 655 MHz prídelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuk) a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené použitie pásma je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podlieha ustanoveniam rezolúcie **528 (rev. WRC-15)**. Ustanovenia pozn. **5.416** a tabuľka **21-4** čl. **21** sa na

toto dodatočné pridelenie nevzťahujú. Použitie negeostacionárnych družicových systémov na družicovú rozhlasovú službu (zvuk) podľa rezolúcie **539 (rev. WRC-15)**. Geostacionárne systémy družicovej rozhlasovej služby, pre ktoré bola úplná informácia a koordinácia podľa 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 $0^\circ \leq \theta \leq 5^\circ$
$-130 + 0,4(\theta - 5) \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$	pre $5^\circ < \theta \leq 25^\circ$
$-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$	pre $25^\circ < \theta \leq 90^\circ$

kde θ 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 vždy použitá na koordináciu podľa bodu **9.11** v oblasti 1 500 km okolo územia administratívy, ktorá notifikuje systém družicovej rozhlasovej služby (zvuk).

Okrem toho 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-15)

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 v rozhlasovej družicovej službe (zvuk), pre ktoré bola do 2. júna 2000 prijatá úplná informácia o koordinácii podľa dodatku **4** alebo informácia o notifikácii, predmetom bodu **9.12A**. Pri zohľadnení geostacionárnych družicových sietí, pre sa ktoré úplná informácia o koordinácii podľa dodatku **4** alebo informácia o notifikácii pokladá za prijatú po 2. júni 2000, sa pozn. **22.2** neaplikuje. Pozn. **22.2** musí byť uplatňovaná s ohľadom na geostacionárne družicové siete, pre ktoré mala byť informácia o koordinácii podľa dodatku **4** alebo informácia o notifikácii považovaná za prijatú 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 informácia o notifikácii prijatá po 2. júni 2000, je predmetom aplikovania podmienok bodu **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 informácia o notifikácii prijatá po 2. júni 2000, je predmetom aplikovania podmienok bodu **9.13**, so zreteľom na geostacionárne družicové systémy poskytujúce vysielaciu družicovú službu (zvuk) podľa pozn. **5.418** a pozn. **22.2** sa neaplikuje. (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 bodu **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 bodu **9.21**. Aplikuje sa koordinácia podľa bodu **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, v Pobreží Slonoviny, Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Maurítanii, Mongolsku, Čiernej Hore, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipinách, v Kataré, 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 na meteorologické účely rovnocenne 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred radarovými systémami rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.425** V pásme 2 900 – 3 100 MHz musí byť používanie lodných transpondérových odpovedačov (SIT) 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 bod **4.9**.
- 5.428** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 3 100 – 3 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.429** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Benine, Bruneji, Kambodži, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, Pobreží Slonoviny, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Ománe, Pakistane, Kataré, Sýrii, Konžskej ľudovej republike, KILDR, Sudáne 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-15)

- 5.429A** Dodatočné pridelenie: V Angole, Benine, Botswane, Burkine, Burundi, Ghane, Guineji-Bissau, Lesotho, Libérii, Malawi, Mauritánii, Mozambiku, Namíibii, Nigere, Nigérii, Rwande, Sudáne, Južnom Sudáne, Južnej Afrike, Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Zambii a Zimbabwe je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej, v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 3 300 – 3 400 MHz, nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami rádiodlokačnej služby. (WRC-15)
- 5.429B** V nasledujúcich krajinách Regiónu 1 južne od 30° severnej šírky: Angola, Benin, Botswana, Burkina, Burundi, Kamerun, Kongo, Pobrežie slonoviny, Egypt, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Keňa, Lesotho, Libéria, Malawi, Mauritánia, Mozambik, Namíbia, Niger, Nigéria, Uganda, Konžská demokratická republika, Rwanda, Južný Sudán, Južná Afrika, Svazijsko, Tanzánia, Čad, Togo, Zambia a Zimbabwe je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz určené na implementáciu medzinárodných mobilných komunikácií (IMT). Použite tohto frekvenčného pásma musí byť v súlade s rezolúciou **223 (rev.WRC-15)**. Použite frekvenčného pásma 3 300 – 3 400 MHz stanicami IMT v rámci pohyblivej služby nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred systémami rádiodlokačnej služby a administratívy, ktoré plánujú implementovať IMT, musia získať súhlas od susedných krajín, aby bola chránená prevádzka rádiodlokačnej služby. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiodlokačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.429C** Odlíšna kategória služby: V Argentíne, Brazílii, Kolumbii, Kostarike, Guatemale, Mexiku, Paraguaji a Uruguaji je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej, v kategórii prednostná služba. V Argentíne, Brazílii, Guatemale, Mexiku a Paraguaji je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pevnej a pohyblivej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 3 300 – 3 400 MHz, nesmú spôsobovať rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami rádiodlokačnej služby. (WRC-15)
- 5.429D** V nasledujúcich krajinách Regiónu 2: Argentína, Kolumbia, Kostarika, Ekvádor, Mexiko a Uruguaj je použitie frekvenčného pásma 3 300 – 3 400 MHz určené na implementáciu medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto použitie v Argentíne a Uruguaji podlieha aplikácii bodu **9.21**. Použitie frekvenčného pásma 3 300 – 3 400 MHz stanicami IMT v rámci pohyblivej služby nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred systémami rádiodlokačnej služby a administratívy, ktoré plánujú implementovať IMT, musia získať súhlas od susedných krajín, aby bola chránená prevádzka rádiodlokačnej služby. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiodlokačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.429E** Dodatočné pridelenie: V Papui-Novej Guineji je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz určené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej, v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 3 300 – 3 400 MHz, nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rádiodlokačnou službou. (WRC-15)
- 5.429F** V nasledujúcich krajinách Regiónu 3: Kambodža, India, Laos, Pakistan, Filipíny a Vietnam je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz určené na implementáciu medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto použitie v Argentíne a Uruguaji podlieha aplikácii bodu **9.21**. Použitie frekvenčného pásma 3 300 – 3 400 MHz stanicami IMT v rámci pohyblivej služby nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred

systémami rádiových služieb. Prv než administratívy uvedú do prevádzky základňové alebo mobilné stanice systému IMT v tomto frekvenčnom pásme, musia požiadať o súhlas susednej krajiny v zmysle bodu 9.21, s cieľom chrániť rádiovú službu. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadanou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiovom komunikačnom poriadku. (WRC-15)

5.430 Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku a v Turkménsku je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)

5.430A Pridelenie frekvenčného pásma 3 400 – 3 600 MHz pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, je predmetom dohody podľa bodu 9.21. Toto frekvenčné pásmo je určené pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadanou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiovom komunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodu 9.17 a bodu 9.18. Prv než administratívy uvedú do prevádzky (základňové alebo mobilné) stanice pohyblivej služby v tomto frekvenčnom pásme, musia zabezpečiť, aby hustota výkonového toku (pfd) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ pre viac ako 20 % času na hranici územia iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolila. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby vo frekvenčnom pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedené v tabuľke 21-4 Rádiovom komunikačnom poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)

5.431 Dodatočné pridelenie: V Nemecku a Izraeli je frekvenčné pásmo 3 400 – 3 475 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba. (WRC-15)

5.431A V Regióne 2 je frekvenčné pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa bodu 9.21. (WRC-15)

5.431B V Regióne 2 je frekvenčné pásmo 3 400 – 3 600 MHz určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiovom komunikačnom poriadku. V etape koordinácie platia tiež ustanovenia bodov 9.17 a 9.18. Prv než administratívy uvedú do prevádzky základňové alebo mobilné stanice systému IMT, musia požiadať o súhlas susednej krajiny v zmysle bodu 9.21 a zaistiť, aby hustota výkonového toku (pfd) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ pre viac ako 20 % času na hranici územia inej administratívy. Toto obmedzenie môže byť prekročené na území tej krajiny, ktorej administratíva s tým súhlasila. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia ktorejkoľvek inej administratívy je dodržaný, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné

zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby vo frekvenčnom pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia vydanie 2004). (WRC-15)

5.432 Odlíšna 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 je pásmo 3 400 – 3 500 MHz určené pre IMT-2000. Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú ustanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodu **9.17** a bodu **9.18**. Administratívy povoľujúce využitie stanic pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, zabezpečia, aby hustota výkonového toku (pfc) 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 povolajú. Aby bolo zabezpečené, že pfc 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 Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfc musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie je platné od 17. novembra 2010. (WRC-12)

5.432B Odlíšna kategória služby: V Austrálii, Bangladeši, Číne, vo francúzskych zámorských spoločenských Regiónoch 3, v Indii, Iráne, na Novom Zélande, na Filipínach a v Singapure je frekvenčné pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba, je predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ostatnými administratívami a je určená pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. V etape koordinácie sa tiež uplatňujú ustanovenia bodov **9.17** a **9.18**. Prv než administratívy uvedú do prevádzky (základňové alebo mobilné) stanice systému IMT v tomto frekvenčnom pásme, musia zabezpečiť, aby hustota výkonového toku (pfc) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ pre viac ako 20 % času na hranici územia ktorejkoľvek inej administratívy. Toto obmedzenie môže byť prekročené na území tej krajiny, ktorej administratíva s tým súhlasila. Aby bolo zabezpečené, že limit pfc na hranici územia ktorejkoľvek inej administratívy je dodržaný, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfc musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)

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 roku 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 Austrálii, Bangladéši, Číne, vo francúzskych zámorských oblastiach a spoločstvách Regiónu 3, v Kórei, Indii, Iráne, Japonsku, na Novom Zélande, v Pakistane a na Filipinách je frekvenčné pásmo 3 500 – 3 600 MHz určené pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré je pridelené a nevytvára prioritu v Radiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodov **9.17** a **9.18**. Prv než administratíva uvedú do prevádzky (základňové alebo mobilné) stanice pohyblivej služby v tomto frekvenčnom pásme, musia zabezpečiť, aby hustota výkonového toku (pfd) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ pre viac ako 20 % času na hranici územia iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolila. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je o to požiadany. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby vo frekvenčnom pásme 3 500 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Radiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)

5.434

V Kanade, Kolumbii, Kostarike a v Spojených štátoch amerických je frekvenčné pásmo 3 600 – 3 700 MHz alebo jeho časť určená na použitie tými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, pre ktoré je pridelené a nevytvára prioritu v Radiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodov **9.17** a **9.18**. Prv než administratívy uvedú do prevádzky základňové alebo mobilné stanice systému IMT, musia požiadať o súhlas susedné krajiny v zmysle bodu **9.21** a zaistiť, aby hustota výkonového toku (pfd) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ pre viac ako 20 % času na hranici územia inej administratívy. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolila. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je o to požiadany. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby, vrátane systémov IMT, vo frekvenčnom pásme 3 600 – 3 700 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Radiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)

5.435

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

5.436

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

- 5.437** Pasívne snímanie v rámci služby družicového prieskumu Zeme a kozmického výskumu možno vo frekvenčnom pásme 4 200 – 4 400 MHz povoliť len v kategórii podružná služba.
- 5.438** Používanie pásma 4 200 – 4 400 MHz leteckou rádionavigačnou službou je vyhradené výlučne pre rádiovýškomery, inštalované na palube lietadla a k nim prídružené pozemné transpondéry. (WRC-15)
- 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 bode **9.21**.
- 5.440A** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámorských oblastí a spoločstiev, Guatamaly, 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 rezolúciou **416 (WRC-07)** a nesmie spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred rušením pevnu družicovú službu a pevnu službu. Takéto využitie nebráni využitiu tohto pásma inými družicovými službami, alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nemajú ustanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.441** Využitie pásiem 4 500 – 4 800 MHz (zostup), 6 725 – 7 025 MHz (vzostup) pevnu družicovú službu musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30B**. Využitie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30B**. Využívanie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami pre pevnu družicovú službu je predmetom aplikovania ustanovení bodu **9.12** kvôli koordinácii s ostatnými negeostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby.
- Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami používanými pevnu družicovú službu, pracujúcimi v zhode s Rádiokomunikačným poriadkom bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej informácie pre koordináciu a notifikáciu negeostacionárných družicových systémov pevnej družicovej služby v Úrade, ak je to vhodné, pričom sa pozn. **5.43A** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy vo vyšších pásmach budú pracovať tak, aby akékoľvek neakceptovateľné rušenia, ktoré sa môžu vyskytnúť počas práce týchto systémov, boli rýchlo eliminované. (WRC-2000)
- 5.441A** V Uruguaji je frekvenčné pásmo 4 800 – 4 900 MHz alebo jeho časť určená na implementáciu medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Použitie tohto pásma na implementáciu IMT je predmetom dohody uzavretej medzi susednými krajinami. Stanice IMT nesmú požadovať väčšiu ochranu pred stanicami iných služieb. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

- 5.441B** V Kambodži, Laose a Vietname je frekvenčné pásmo 4 800 – 4 990 MHz alebo jeho časť určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, pre ktoré je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Použitie tohto frekvenčného pásma na implementáciu IMT je predmetom dohody medzi dotknutými administratívami v zmysle bodu **9.21**. Okrem toho, prv než administratíva uvedie do prevádzky stanicu IMT ako súčasť pohyblivej služby, musí zaistiť, aby hustota výkonového toku vytvorená touto stanicou nepresiahla $-155 \text{ dB(W/m}^2 \cdot 1 \text{ MHz)}$ až do výšky 19 km nad hladinou mora vo vzdialenosti 20 km od pobrežia, ktoré je definované ako najnižšia úroveň hladiny pri odlive tak, ako je oficiálne uznané pobrežnými štátmi. Toto kritérium bude predmetom revízie na WRC-19. Pozri rezolúciu **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie bude účinné po WRC-19. (WRC-15)
- 5.442** Vo frekvenčných pásmach 4 825 – 4 835 MHz a 4 990 MHz je pridelenie pre pohyblivú službu obmedzené na pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby. V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, Guatemaly, Mexika, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) a v Austrálii je frekvenčné pásmo 4 825 – 4 835 MHz pridelené tiež leteckej pohyblivej službe, obmedzenej na leteckú pohyblivú telemetriu pre meranie za letu leteckými stanicami. Takéto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **416 (WRC-07)** a nesmie spôsobovať škodlivé rušenie pevnej služby. (WRC-15)
- 5.443** Odlíšná 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**). (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 bodu **9.21**. Využitie týchto pásiem družicovou leteckou pohyblivou službou (R) je obmedzené na medzinárodne štandardizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.443B** Aby nedošlo k škodlivému rušeniu mikrovlňového prístavacieho systému prevádzkovaného nad 5 030 MHz, celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme vo frekvenčnom pásme 5 030 – 5 150 MHz u všetkých kozmických staníc každého systému družicovej rádionavigačnej služby (zostup) pracujúcich vo frekvenčnom pásme 5 010 – 5 030 MHz nesmie prekročiť $-124,5 \text{ dB(W/m}^2)$ v 150 kHz pásme. Aby nedošlo ku škodlivému rušeniu rádioastronomickej služby vo frekvenčnom pásme 4 990 – 5 000 MHz, musia byť systémy družicovej rádionavigačnej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 5 010 – 5 030 MHz, v súlade s obmedzeniami vo frekvenčnom pásme 4 990 – 5 000 MHz definovanými v rezolúcii **741 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.443C** 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 vhodné určená 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 bodu **9.11A**. Používanie tohto frekvenčného pásma leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.444** Frekvenčné pásmo 5 030 – 5 150 MHz sa má využívať na prevádzku medzinárodných štandardných systémov (mikrovlnový prístávací systém) na presné približovanie a pristávanie. Vo frekvenčnom pásme 5 030 – 5 091 MHz musia byť požiadavky uvedeného systému uprednostňované pred ostatným používaním tohto frekvenčného pásma. Pre použitie pásma 5 091 – 5 150 MHz platí pozn. **5.444A** a rezolúcia **114 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.444A** Využitie pridelenia frekvenčného pásma 5 091 – 5 150 MHz pre pevnú družicovú službu (vzostup) v kategórii prednostná služba. Toto pridelenie je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov v družicovej pohyblivej službe a je predmetom koordinácie podľa bodu **9.11A**. Využitie frekvenčného pásma 5 091 – 5 150 MHz privádzacími spojami negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby musí byť v súlade s rezolúciou **114 (rev. WRC-15)**. Okrem toho, aby sa zabezpečila ochrana leteckej rádionavigačnej služby pred škodlivým rušením, je potrebná koordinácia pre zemské stanice poskytujúce privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby, ktoré sú vzdialené menej ako 450 km od územia administrácie prevádzkujúcej pozemné stanice leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-15)
- 5.444B** Použitie frekvenčného 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, s obmedzením pre pozemné letiskové aplikácie. Toto využítie musí byť v súlade s rezolúciou **748 (rev. WRC-15)**;
- b) prenosy leteckej telemetrie z lietadlových staníc (pozri pozn. **1.83**) v súlade s rezolúciou **418 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.445** Nepoužitie.
- 5.446** Dodatočné pridelenie: V krajinách uvedených v pozn. **5.369** je frekvenčné pásmo 5 150 – 5 216 MHz pridelené aj službe družicovej rádiovkej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba, s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. V Regióne 2 (okrem Mexika) je toto frekvenčné pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovkej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba. V Regiónoch 1 a 3, okrem krajín uvedených v pozn. **5.369** a v Bangladeši, je uvedené frekvenčné pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovkej identifikácie (zostup) v kategórii podružná. Využitie pásma službou družicovej rádiovkej identifikácie (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje súvisiace so službou družicovej rádiovkej identifikácie, pracujúce v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz a/alebo 2 483,5 – 2 500 MHz. Celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme nesmie prekročiť -159 dB(W/m²) v ľubovoľnom 4 kHz pásme, pre všetky uhly dopadu. (WRC-15)
- 5.446A** Využitie pásiem 5 150 – 5 350 MHz a 5 470 – 5 725 MHz stanicami pohyblivej služby okrem leteckej pohyblivej služby musí byť v súlade s rezolúciou **229 (rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.446B** V pásme 5 150 – 5 250 MHz nesmú stanice pohyblivej služby požadovať ochranu pred zemskými stanicami pevnej družicovej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje na pohyblivú službu s ohľadom na zemské stanice pevnej družicovej služby. (WRC 03)

- 5.446C** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 (okrem Alžíriska, 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 rezolúciou **418 (rev. WRC-12)**. Tieto stanice nesmú požadovať ochranu pred rušením od iných stanic pracujúcich v súlade s čl. **5**. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-12)
- 5.447** Dodatočné pridelenie: V Pobreží Slonoviny, v Egypte, Izraeli, Libanone, Sýrii a Tunise je pásmo 5 150 – 5 250 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba podľa dohody, dosiahnutej podľa postupov uvedených v bode **9.21**. Za týchto podmienok sa nariadenie v rezolúcii **229 (rev. WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)
- 5.447A** Pridelovanie pre pevnú družicovú službu (vzostup) v pásme 5 150 – 5 250 MHz je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby a podlieha koordinácii podľa bodu **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 bodu **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 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 bodom **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: Frekvenčné pásmo 5 250 – 5 350 MHz je tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba nasledujúcim krajinám Regiónu 3: Austrália, Kórea, India, Indonézia, Irán, Japonsko, Malajzia, Papua-Nová Guinea, Filipíny, KLR, Srí Lanka, Thajsko a Vietnam. Využitie tohto frekvenčného pásma pevnou službou sa predpokladá pre implementáciu systémov FWA, ktoré musia byť v súlade s odporúčaním ITU-R F.1613-0. Okrem toho pevná služba nesmie požadovať ochranu pred systémami rádiovkej 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 rádiovkej identifikácie nie je potrebné, aby FWA systémy spĺňali prísnejšie kritériá pre rušenie budúcich implementovaných systémov rádiovkej identifikácie. (WRC-15)

- 5.447F** Vo frekvenčnom pásme 5 250 – 5 350 MHz nesmú stanice pohyblivej služby požadovať ochranu pred rádiolokačnou službou, službou družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a službou kozmického výskumu (aktívneho). Tieto služby nesmú na pohyblivú službu klásť prísnejšie kritériá na ochranu, ktoré sú založené na parametroch systému a kritériách rušení, než je stanovené v odporúčaní ITU-R M.1638-0 a ITU-R RS.1632-0. (WRC-15)
- 5.448** 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 – 5 570 MHz a kozmický výskum (aktívny) pracujúci v pásme 5460 – 5570 MHz nesmie spôsobovať škodlivé rušenie leteckej rádionavigačnej služby v pásme 5 350 – 5 460 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 škodlivé rušenie ani požadovať 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby pracujúcich v súlade s pozn. **5.449**. (WRC-03)
- 5.449** Využitie pásma 5 350 – 5 470 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na letecké palubné radary a združené letecké palubné majáky.
- 5.450** 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** Vo frekvenčnom pásme 5 470 – 5 725 MHz nesmú stanice pohyblivej služby požadovať ochranu pred rádioidentifikačnými službami. Rádioidentifikačné služby nesmú klásť na pohyblivú službu prísnejšie kritériá ochrany, založené na systémových parametroch a kritériách rušenia, ako sú stanovené v odporúčaní ITU-R M.1638-0. (WRC-15)
- 5.450B** V pásme 5 470 – 5 650 MHz stanice rádiolokačnej služby, okrem pozemných radarov pre účely meteorológie v pásme 5 600 – 5 650 MHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.451** 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 frekvenciami 5 600 MHz a 5 650 MHz majú pozemné radary používané na meteorologické účely schválené pracovať na princípe rovnocennosti so stanicami plavebnej rádionavigačnej služby.

- 5.453** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladeši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórei, Pobreží Slonoviny, Egypte, Spojených arabských emirátov, Gabone, Guinei, Rovnikovej Guinei, Indii, Indonézii, Irane, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbyi, na Madagaskare, v Malajzii, Malawi, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, Sýrii, KL'DR, Singapure, Sri 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. Za týchto podmienok sa nariadenie rezolúcie **229 (rev. WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)
- 5.454** Odlíšna 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** (SUP-WRC-15)
- 5.457** V Austrálii, Burkine, Pobreží Slonoviny, Mali a Nigérii môže byť pridelenie pevnej službe v pásmach 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 rezolúciou **150 (WRC-12)**. Existujúce služby nesmú byť obmedzené budúcim rozvojom HAPS gateway spojov. Na využívanie HAPS spojov s bránami v týchto pásmach je nutný výslovný súhlas iných administratív, ktorých územie sa nachádza do 1 000 km od hraníc administratívy, ktorá má v úmysle použiť spoje sieťového priechodu stanice na základni vo veľkej výške. (WRC-12)
- 5.457A** Vo frekvenčných pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz môžu zemské stanice na palubách lodí komunikovať s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby. Takéto použitie musí v súlade s rezolúciou **902 (WRC-03)**. Vo frekvenčnom pásmo 5 925 – 6 425 MHz zemské stanice na palubách plavidiel komunikujúce s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby môžu využívať vysielacie antény s minimálnym priemerom 1,2 m a pracovať bez predchádzajúceho súhlasu akejkoľvek administratívy, ak sa nachádza najmenej 330 km od hranice pobrežia pri odlive, oficiálne uznannej pobrežným štátom. Všetky ostatné ustanovenia rezolúcie **902 (WRC-03)** sa musia aplikovať. (WRC-15)
- 5.457B** Vo frekvenčných pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz môžu zemské stanice na palubách plavidiel pracovať s parametrami a za podmienok uvedených v rezolúcii **902 (WRC-03)** v Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Komoroch, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátov, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Maurítánii, Ománe, Katare, Sýrii, Sudáne, Tunisku a Jemene v plavebnej družicovej službe v kategórii podružná služba. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **902 (WRC-03)**. (WRC-15)
- 5.457C** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámoorských oblastí a spoločenských, Guatemaly, Mexika, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) môže byť frekvenčné pásmo 5 925 – 6 700 MHz využité pre leteckú pohyblivú telemetriu na meranie za letu leteckými

stanicami (pozri pozn. 1.83). Takéto využitie musí byť v súlade s rezolúciou 416 (WRC-07) a nemôžu spôsobovať škodlivé rušenie 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 nevytvára prioritu v Radiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)

5.458B 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 pridelovaní frekvencií kozmickým staniciam pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz sú administratívy povinné urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu sledovania spektrálnych čiar v rámci rádioastronomickej služby v pásme 6 650 – 6 675,2 MHz pred škodlivým rušením nežiaducimi emisiami.

5.458B Pridelenie pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe a podľa bodu 9.11A. Používanie pásma 6 700 – 7 075 MHz (zostup) privádzacími spojmi nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe nepodlieha pozn. 22.2.

5.458C (SUP-WRC-15)

5.459 Dodatočné pridelenie: V Rusku sú frekvenčné pásma 7 100 – 7 155 MHz a 7 190 – 7 235 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (vzostup) v kategórii prednostná služba s podmienkou dohody dosiahnutej podľa bodu 9.21. V prípade družicového prieskumu Zeme (vzostup), vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 235 MHz sa bod 9.21 neaplikuje. (WRC-15)

5.460 Vysielanie systémov kozmického výskumu vzdialeného vesmíru (vzostup) vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmie byť ničím ovplyvnené. Geostacionárne družice služby kozmického výskumu pracujúce vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmú požadovať ochranu pred súčasnými a budúcimi stanicami pevnej a pohyblivej služby; pozn. 5.43A sa neaplikuje. (WRC-15)

5.460A Využitie frekvenčného pásma 7 190 – 7 250 MHz (vzostup) pre družicový prieskum Zeme musí byť obmedzené na sledovanie, telemetriu a ovládanie prevádzky kozmickej lode. Kozmické stanice družicového prieskumu Zeme (vzostup) vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 250 MHz nesmú požadovať ochranu pred súčasnými a budúcimi stanicami pevnej a pohyblivej služby; pozn. 5.43A sa neaplikuje. Bod 9.17 sa aplikuje. Okrem toho, kvôli zaisteniu ochrany súčasného a budúceho nasadenia pevnej a pohyblivej služby, sa pri umiestnení zemských staníc pre kozmické stanice družicového prieskumu Zeme na negeostacionárnych obežných dráhach alebo geostacionárnych obežných dráhach musí dodržať vzdialenosť aspoň 10 km, respektíve 50 km od príslušnej hranice (hraníc) susedných krajín, ak si dotknuté administratívy vzájomne nedohodnú kratšie vzdialenosti. (WRC-15)

5.460B Kozmické stanice družicového prieskumu Zeme (vzostup) na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmú požadovať ochranu pred súčasnými a budúcimi stanicami kozmického výskumu; pozn. 5.43A sa neaplikuje. (WRC-15)

- 5.461** Dodatočné pridelenie: Pásmo 7 250 – 7 375 MHz (zostup) a 7 900 – 8 025 MHz (vzostup) sú pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba v súlade s dohodou podľa bodu **9.21**.
- 5.461A** Využitie pásma 7 450 – 7 550 MHz pre meteorologických 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. (WRC-97)
- 5.461AA** Využitie frekvenčného pásma 7 375 - 7 750 MHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na geostacionárne družicové siete. (WRC-15)
- 5.461AB** Vo frekvenčnom pásme 7 375 – 7 750 MHz nesmú zemské stanice plavebnej pohyblivej družicovej služby požadovať ochranu pred, ani obmedzovať použitie a rozvoj staníc pevnej a pohyblivej služby, okrem leteckej pohyblivej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-15)
- 5.461B** Využitie pásma 7 750 – 7 900 MHz pre meteorologických 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 (θ), bez súhlasu dotknutej administratívy:
- | | |
|--|--|
| -135 dB(W/m ²) v 1 MHz pásme | pre $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ |
| -135 + 0,5($\theta - 5$) 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 použité pásmo 8 400 – 8 450 MHz vymedzené pre výskum vzdialeného vesmíru.
- 5.466** Odlíšná 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, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Indonézii, Iráne, Iraku, Jamajke, Jordánsku, Keni, Kuvajite, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Maurítánii, Nepále, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, Katate, Sýrii, K'LTR, Senegale, Singapure,

- Somálsku, Sudáne, Sudánu, Svazijsku, Čade, Togu, Tunise a Jemene je frekvenčné pásmo 8 500 – 8 750 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 škodlivé 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 emirátach, vo Francúzsku, v Grécku, Indonézii, Iráne, Líbii, Holandsku, Kátare a Sudáne sú frekvenčné pásma 8 825 – 8 850 MHz a 9 000 – 9 200 MHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, ale len pre pobrežné radary. (WRC-15)
- 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od systémov určených v pozn. **5.337**, ktoré pracujú v leteckej rádionavigačnej službe, alebo radarové systémy plavebnej rádionavigačnej služby pracujúcej v tomto pásme v kategórii prednostná služba v krajinách vymenovaných v pozn. **5.471**. (WRC-07)
- 5.474** 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**).
- 5.474A** Využitie frekvenčných pásiem 9 200 – 9 300 MHz a 9 900 – 10 400 MHz službou družicového prieskumu Zeme (aktívny) je obmedzené na systémy vyžadujúce potrebnú šírku pásma väčšiu ako 600 MHz, ktoré nie je možné úplne umiestniť do pásma 9 300 – 9 900 MHz. Takéto použitie podľa dohody bodu **9.21**, a to s Alžírskom, Saudskou Arábiou, Bahrajnom, Egyptom, Indonéziou, Iránom, Libanonom a Tuniskom. Ak administratíva neodpovedala v zmysle bodu **9.52**, pokladá sa to za nesúhlas s koordináčnou požiadavkou. V tomto prípade môže administratíva notifikujúca družicový systém družicového prieskumu Zeme (aktívny) požiadať o pomoc Úrad podľa podkapitoly IID bodu **9**. (WRC-15)
- 5.474B** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívne) musí vyhovovať odporúčaniam ITU-R RS.2066-0. (WRC-15)
- 5.474C** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívne) musí vyhovovať odporúčaniam ITU-R RS.2065-0. (WRC-15)

- 5.474D** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívne) nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, ani nesmú požadovať ochranu pred stanicami plavebnej rádionavigácie a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 9 200 – 9 300 MHz, rádionavigácie a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 9 900 – 10 000 MHz a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 10,0 – 10,4 GHz. (WRC-15)
- 5.475** Využitie pásma 9 300 – 9 500 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na palubné letecké meteorologické rádiolokátory a pozemné radary. Okrem toho sú v pásme 9 300 – 9 320 MHz povolené pozemné radarové majáky s podmienkou, 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 plyné prispôbované 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarov pracujúcich v rádionavigačnej službe podľa Rádiokomunikačného poriadku. Pozemné radary, ktoré sa využívajú na meteorologické účely, majú prednosť pred iným rádiolokačným využitím. (WRC-07)
- 5.476** (SUP-WRC-07)
- 5.476A** V pásme 9 300 – 9 800 MHz, stanice družicového prieskumu Zeme (aktívny) a kozmického výskumu (aktívny) nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od stanic rádionavigačnej a rádiolokačnej služby. (WRC-07)
- 5.477** Odlíšná kategória služby: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátov, Eritrei, Etiópii, Guyane, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, na Jamajke, v Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Libérii, Malajzii, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, v Kataré, Sýrii, KILDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Trinitade a Tobagu a Jemene je pásmo 9 800 – 10 000 MHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-15)
- 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 plyné prispôbované 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od stanic 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 na používanie meteorologickými radarmi.

- 5.480** Dodatočné pridelenie: V Argentíne, Brazílii, Číle, na Kube, v Salvádore, Ekvádore, Guatemale, Hondurase, Paraguaji, Holandských Antilách, Peru a Uruguaji je frekvenčné pásmo 10 – 10,45 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. V Kolumbii, Kostarike, Mexiku a vo Venezuele je frekvenčné pásmo 10 – 10,45 GHz tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.481** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Angole, Brazílii, Číne, v Pobreží Slonoviny, Salvádore, Ekvádore, Španielsku, Guatemale, Japonsku, Maďarsku, Keni, Maroku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistanu, Paraguaji, Peru, KILDR, Rumunsku a Uruguaji je frekvenčné pásmo 10,45 – 10,50 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.482** V pásme 10,60 – 10,68 GHz výkon dodaný do antény stanic pevnej a pohyblivej služby, okrem leteckej pohyblivej služby, nesmie prekročiť -3 dBW. Uvedené hranice môžu byť prekročené na základe dohody, ktorej postup je uvedený v bode 9.21, ale v Alžírsku, Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bangladéši, Bielorusku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gruzínsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Jordánsku, Líbyi, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Maroku, Maurítánii, Moldavsku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistanu, na Filipinách, v Kataru, 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 priestorom Zeme (pasívny) a pevnou a pohyblivou službou, okrem leteckej pohyblivej služby, sa aplikuje rezolúcia **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, Kataru, Kirgizsku, KILDR, 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. (WR-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 podľa ustanovení v bode 9.12 pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe by nemali požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia úplnej koordinácie alebo informácie o notifikácii Úradom ohľadne negeostacionárných družicových systémov a úplnej koordinácie alebo 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)

- 5.484B** - Aplikuje sa rezolúcia **155 (WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.485** V Regióne 2, v pásme 11,7 – 12,2 GHz, môžu byť transpondéry na kozmických stanicách 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 ani nebudú požadovať väčšiu ochranu pred rušením ako skoodinované frekvenčné pridelenia pevnej družicovej služby. S ohľadom na kozmické služby sa má uvedené pásmo používať hlavne na účely pevnej družicovej služby.
- 5.486** Odlíšna kategória služby: V Spojených štátoch amerických je frekvenčné pásmo 11,7 – 12,1 GHz pridelené pevnej službe v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**). (WRC-15)
- 5.487** V pásme 11,7 – 12,5 GHz nesmie v Regiónoch 1 a 3 pevná služba, pevná družicová služba, pohyblivá služba, okrem leteckej pohyblivej a rozhlasovej služby v súlade so svojím pridelením rušiť alebo požadovať 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, s obmedzením len na negeostacionárne systémy, a podlieha ustanoveniam v bode **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v rozhlasovej družicovej službe pracujúcimi podľa Radiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátum prijatia kompletnej informácie o koordinácii alebo notifikácii Úradom. Pre negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe a kompletné informácie o koordinácii pre geostacionárne družicové siete sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe v uvedených pásmach musia pracovať tak, aby neakceptovateľné rušenie, ktoré môže nastať počas ich prevádzky, bolo rýchlo eliminované. (WRC-03)
- 5.488** Využitie pásma 11,7 – 12,2 GHz geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe v Regióne 2 podlieha ustanoveniam v bode **9.14** pre koordináciu so stanicami pozemských služieb v Regiónoch 1 až 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 rádiod komunikačné služby rušiť kozmické služby, pracujúce podľa Plánu družicového vysielania pre Región 2, ktorý sa nachádza v dodatku **30**. (SUP - WRC-03)
- 5.491**
- 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 nepožadujú 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 hustotu výkonového toku nepresahujúcu hodnotu $-111 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz))}$ pre všetky podmienny a všetky metódy modulácie na okraji zásobovanej oblasti. (WRC-97)
- 5.494** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, v Pobreží Slonoviny, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrii, Etiópii, Gabone, Ghane, Guinei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Maroku, Mongolsku, Nigérii, Ománe, Katar, Sýrii, Kongu (býv. Zair), Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je frekvenčné pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.495** Dodatočné pridelenie: Vo Francúzsku, v Grécku, Monaku, Čiernej Hore, Ugande, Rumunsku a Tunise je frekvenčné pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii podružná služba. (WRC-15)
- 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 však nesmú spôsobovať škodlivé rušenie zemských staníc pevnej družicovej služby v krajinách Regiónu 1 nevymenovaných v tejto poznámke. Koordinácia týchto zemských staníc so stanicami pevnej a pohyblivej služby sa nevyžaduje v krajinách uvedených v tejto poznámke. Na teritóriách krajín vymenovaných v tejto poznámke platí pre pevnú družicovú službu obmedzenie hustoty výkonového toku na povrchu Zeme podľa bodu **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)
- 5.499A** Využitie frekvenčného pásma 13,4 – 13,65 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy a je predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ohľadom na družicové systémy kozmického výskumu (medzidružicové), prenášajúce dáta z kozmických staníc na geostacionárne družicovej obežnej dráhe do pridružených kozmických staníc na negeostacionárnych družicových obežných dráhach, o ktorých Úrad prijal predbežnú informáciu pred 27. novembrom 2015. (WRC-15)
- 5.499B** Administratívy nesmú vylúčiť nasadenie a prevádzku vysielacích zemských staníc pre službu frekvenčných normálov a časových signálov z družíc (vzostup) pridelených ku kategórii podružná služba vo frekvenčnom pásme 13,4 – 13,65 GHz s ohľadom na pridelenie pevnej družicovej služby (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.499C** Pridelenie frekvenčného pásma 13,4 – 13,65 GHz službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba je obmedzené pre

a) družicové systémy kozmického výskumu (medzidružicové) na prenos dát z kozmických staníc na geostacionárnej družicovej obežnej dráhe do pridružených kozmických staníc na negeostacionárnych družicových obežných dráhach, o ktorých Úrad prijal predbežnú informáciu pred 27. novembrom 2015,

b) aktívne senzory na palubách kozmických lodí,

c) družicové systémy kozmického výskumu (zostup) na prenos dát z kozmických staníc na geostacionárnej družicovej obežnej dráhe do pridružených zemských staníc.

Iné využitia tohto frekvenčného pásma pre kozmický výskum sú v kategórii podružná služba. (WRC-15)

5.499D Družicové systémy kozmického výskumu (vzostup) a / alebo kozmického výskumu (medzidružicové) vo frekvenčnom pásme 13,4 – 13,65 GHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, ani požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby, pohyblivej služby, rádiolokácie a družicového prieskumu Zeme (aktívneho). (WRC-15)

5.499E Geostacionárne družicové siete pevnej družicovej služby (zostup) vo frekvenčnom pásme 13,4 – 13,65 GHz nesmú požadovať ochranu pred kozmickými stanicami družicového prieskumu Zeme (aktívneho), pracujúceho v súlade s týmto Rádiokomunikačným poriadkom; pozn. **5.43A** sa neaplikuje. Ustanovenia bodu **22.2** sa nevzťahujú na družicový prieskum Zeme (aktívny) vo vzťahu k pevnej družicovej službe (zostup) v tomto frekvenčnom pásme. (WRC-15)

5.500 Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, 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, Katare, Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade a Tunisku je frekvenčné pásmo 13,4 – 14 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. V Pakistane je frekvenčné pásmo 13,4 – 13,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)

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 frekvenčného pásma 13,65 – 13,75 GHz kozmickému výskumu v kategórii prednostná služba je obmedzené na aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí. Ostatné využitie tohto pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-15)

5.501B V pásme 13,40 – 13,75 GHz družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum (aktívny) nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať využitie a vývoj rádiolokačnej služby. (WRC-97)

5.502 V pásme 13,75 – 14 GHz musí mať zemská stanica pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 1,2 m a zemská stanica negeostacionárnych systémov pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 4,5 m. Najväčší e.i.r.p. (stredná hodnota za 1 s), vyžiarený stanicami rádiolokačnej a rádionavigačnej služby, by nemal prekračovať 59 dBW pre elevačný uhol 2° a 65 dBW pre menší uhol. Pred uvedením administratívami do prevádzky zemských staníc geostacionárnych družicových systémov pracujúcich

v tomto pásme v pevnej družicovej službe s anténou s priemerom menším ako 4,5 m sa musí zabezpečiť, aby hustota výkonového toku produkovaná týmito zemskými stanicami nepresiahla hodnotu

a) $115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ 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 hraničiacich oblastiach administratív, ktoré v tomto pásme rozmiestňujú, alebo plánujú rozmiestnenie pozemných pohyblivých radarov ak nedôjde k inej dohode.

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

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

5.503

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

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

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

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

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

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

Na kompenzáciu tlmenia dažďom v týchto frekvenčných pásmach možno použiť automatické riadenie výkonu, ktoré zvyšuje hustotu e.i.r.p., a to až do tej miery, že hustota výkonového toku kozmických staníc pevnej družicovej služby nepresiahne hodnotu, ktorá vychádza z použitia e.i.r.p. zemskej stanice pri dodržaní vyššie uvedených medzi za podmienok bezoblačnej oblohy. (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 zemské stanice družicovej leteckej pohyblivej služby v pásme 14 – 14,5 GHz, pracujúce v kategórii podružná služba, môžu tiež komunikovať s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby. Aplikuje sa ustanovenie pozn. **5.29**, **5.30** a pozn. **5.31**. (WRC-03)
- 5.504B** Letecké zemské stanice, pracujúce v družicovej leteckej pohyblivej službe vo frekvenčnom pásme 14 – 14,5 GHz, musia byť v súlade s ustanovením dodatku 1, časť C odporúčania ITU-R M.1643-0, s rešpektovaním každej rádioastronomickej stanice vykonávajúcej pozorovania vo frekvenčnom pásme 14,47 – 14,5 GHz umiestnenej na území Španielska, Francúzska, Indie, Talianska, Spojeného kráľovstva a Južnej Afriky. (WRC-15)
- 5.504C** Hustota výkonového toku vo frekvenčnom pásme 14 – 14,25 GHz, produkovaná na území Saudskej Arábie, Bahrajnu, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Egypta, Guiney, Indie, Iránu, Kuvajtu, Nigérie, Ománu, Sýrie a Tuniska zemskými leteckými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby, nesmie presiahnuť medzi danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643-0, ak sa dotknuté administratívy výslovne nedohodnú inak. Ustanovenia tejto poznámky nijak neznižujú povinnosť družicovej leteckej pohyblivej služby pracovať v kategórii podružná služba v súlade s bodom **5.29**. (WRC-15)
- 5.505** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátov, Gabone, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Maurítanii, Ománe, na Filipinách, v Katate, Sýrii, KLDLR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Svazijsku, Čade, vo Vietname a v Jemene je frekvenčné pásmo 14 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 použité privádzacích spojov je vyhradené pre mimoeurópske krajiny.
- 5.506A** Lodné zemské stanice v pásme 14 – 14,5 GHz s e.i.r.p. väčším ako 21 dBW musia pracovať za rovnakých podmienok ako zemské stanice na palube lodí, ako je uvedené v rezolúcii **902 (WRC-03)**. Táto poznámka nesmie byť uplatňovaná na lodné zemské stanice, pre ktoré platí dodatok **4**. Informácie boli prijaté na Urade pred 5. júlom 2003. (WRC-03)
- 5.506B** Zemské stanice na palubách plavidiel, ktoré komunikujú s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby, môžu pracovať vo frekvenčnom pásme 14,0 – 14,5 GHz bez potreby predchádzajúcej dohody s Cyprom a Maltou v rámci minimálnej vzdialenosti od týchto krajín danej v rezolúcii **902 (WRC-03)**. (WRC-15)
- 5.507** 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** Vo frekvenčnom pásme 14,25 – 14,3 GHz nesmie hustota výkonového toku produkovanán na území Saudskej Arábie, Bahrajnu, Botswany, Číny, Pobrežia Slonoviny, Egypta, Francúzska, Guinei, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Nigérie, Ománu, Sýrie, Spojeného kráľovstva a Tuniska zemskými lietadlovými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643-0, ak sa dotknuté administratívy výškovne nedohodnú inak. Ustanovenia tejto poznámky nijak neznižujú povinnosť družicovej leteckej pohyblivej služby pracovať v kategórii podružná služba v súlade s bodom **5.29**. (WRC-15)
- 5.509** (SUP-WRC-07)
- 5.509A** Hustota výkonového toku vo frekvenčnom pásme 14,3 – 14,5 GHz, produkovanán na území Saudskej Arábie, Bahrajnu, 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, nesmie presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643-0, ak sa dotknuté administratívy výškovne nedohodnú inak. Ustanovenia tejto poznámky nijak neznižujú povinnosť-družicovej leteckej pohyblivej služby pracovať v kategórii podružná služba v súlade s bodom **5.29**. (WRC-15)
- 5.509B** Využitie frekvenčného pásma 14,5 – 14,75 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)** a 14,5 – 14,8 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)** pevnou družicovou službou (vzostup) nie pre prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu je obmedzené na geostacionárne družice. (WRC-15)
- 5.509C** Pri využití frekvenčného pásma 14,5 – 14,75 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)** a 14,5 – 14,8 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)** pevnou družicovou službou (vzostup) nie pre prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu musia zemské stanice pevnej družicovej služby používať antény s priemerom minimálne 6 m a maximálna spektrálna hustota výkonu na vstupe antény musí byť maximálne -44,5 dBW/Hz. Zemské stanice musia byť notifikované so známou polohou na zemi. (WRC-15)
- 5.509D** Prv než administratíva uvedie do prevádzky zemskú stanicu pevnej družicovej služby (vzostup) nie pre prípojné spoje družicovej rozhlasovej služby vo frekvenčnom pásme 14,5 – 14,75 GHz (v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)**) a 14,5 – 14,8 GHz (v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)**), musí zaručiť, že hustota výkonového toku vytvorená touto stanicou nepresiahne -151,5 dB(W/(m² · 4 kHz)) vo všetkých výškach od 0 m do 19 000 m nad morom vo vzdialenosti 22 km od všetkých pobreží smerom do mora relatívne k pobrežiu pri odlive, oficiálne uznanom každým pobrežným štátom. (WRC-15)
- 5.509E** Vo frekvenčnom pásme 14,50 – 14,75 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)** a 14,50 – 14,8 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)** musí umiestnenie zemských stanic pevnej družicovej služby (vzostup) nie pre prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu zaručiť odstup aspoň 500 km od hranice (hraníc) iných krajín, ak si administratívy vzájomne jasne nedohodnú menšie vzdialenosti. Bod **9.17** sa neaplikuje. Pri použití tohto ustanovenia by mali administratívy vziať do úvahy príslušné časti tohto Rádiokomunikačného poriadku a najnovšie príslušné odporúčania ITU-R. (WRC-15)

- 5.509F** Vo frekvenčnom pásme 14,50 – 14,75 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)** a 14,50 – 14,8 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)** nesmú zemské stanice pevnej družicovej služby (vzostup) nie pre prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu obmedzovať budúce zavedenie pevnej a pohyblivej služby. (WRC-15)
- 5.509G** Frekvenčné pásmo 14,5 – 14,8 GHz je pridelené aj kozmickému výskumu v kategórii prednostná služba. Takéto použitie je však obmedzené na družicové systémy kozmického výskumu (vzostup) na prenos dát na kozmické stanice na geostacionárnej družicovej obežnej dráhe z pridružených zemských staníc. Stanice kozmického výskumu nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, ani požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby a stanicami pevnej družicovej služby určené len na prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu a pridružené funkcie družicovej prevádzky, používajúce ochranné pásma podľa dodatku **30A** a prípojné spoje rozhlasovej družicovej služby v Regióne 2. Iné využitia tohto frekvenčného pásma pre kozmický výskum sú v kategórii podružná služba. (WRC-15)
- 5.510** Využitie pásma 14,5 – 14,8 GHz pevnu družicovú službu (vzostup), okrem používania v súlade s rezolúciou **163 (WRC-15)** a rezolúciou **164 (WRC-15)**, je obmedzené na prípojné spoje pre družicovú rozhlasovú službu. Uvedené využitie je vyhradené pre mimoeurópske krajiny. Vo frekvenčnom pásme 14,75 - 14,8 GHz nie je povolené využitie iných ako prípojných spojov pre družicovú rozhlasovú službu v Regióne 1 a 2. (WRC-15)
- 5.511** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Guinei, Iráne, Iraku, Izraeli, Kuvajte, Libanone, Ománe, Pakistane, Katar, Sýrii a Somálsku je pásmo 15,35 – 15,4 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.511A** Využitie frekvenčného pásma 15,43 – 15,63 GHz pevnu družicovú službu (vzostup) je obmedzené na prípojné spoje negeostacionárnych systémov pohyblivej družicovej služby a je predmetom koordinácie podľa bodu **9.11A**. (WRC-15)
- 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.1340-0. Minimálna koordinačná vzdialenosť vyžadovaná na ochranu leteckých rádionavigačných staníc (pri aplikovaní pozn. **4.10**) pred škodlivým rušením zemských staníc prípojných spojov a maximálny e.i.r.p. vysielaný smerom k horizontálnemu priemetu prípojného spoja musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R S.1340-0. (WRC-15)
- 5.511D** (SUP-WRC-15)
- 5.511E** Stanice rádiolokačnej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 15,4 – 15,7 GHz, nesmú spôsobiť škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)
- 5.511F** V záujme ochrany rádioastronomickej služby vo frekvenčnom pásme 15,35 – 15,4 GHz nesmú stanice rádiolokačnej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 15,4 – 15,7 GHz, 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. (WRC-12)

- 5.512** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Kongu, Kostarike, Egypte, Salvádore, Spojených arabských emirátov, Eritrei, vo Fínsku, v Guatemale, Indii, Indonézii, Iráne, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Čiernej Hore, Nepále, Nikaragui, Nigérii, Ománe, Pakistane, Katar, Sýrii, Kongu (býv. Zair), Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je frekvenčné pásmo 15,7 – 17,3 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 alebo spôsobovať škodlivé rušenie služieb pracujúcich v súlade s tabuľkou v krajinách iných, ako sú uvedené v pozn. **5.512**.
- 5.513A** Aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí, ktoré pracujú v pásme 17,2 – 17,3 GHz, nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať vývoj rádiodlokačnej služby ani iných služieb pridelených v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.514** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Kamerune, Salvádore, Spojených arabských emirátov, Guatemale, Indii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Litve, Nepále, Nikaragui, Nigérii, Ománe, Pakistane, v Katar, Kirgizsku, Sudáne a Južnom Sudáne je pásmo 17,3 – 17,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Musia sa uplatniť hraničné hodnoty výkonu podľa pozn. **21.3** a **21.5**. (WRC-15)
- 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 prípojné 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 prípojnými spoji 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 bodu **9.12** pre koordináciu s ďalšími negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiodlokačného poriadku bez ohľadu na dátum prijatia úplnej koordinácie alebo informácie o notifikácii Uradom, týkajúcej sa geostacionárných družicových systémov, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy v hore uvedených pásmach musia byť prevádzkované takým spôsobom, aby neprijateľné rušenie, ktoré sa môže vyskytnúť počas ich činnosti, bolo rýchlo obmedzené. (WRC-2000)
- 5.516A** V pásme 17,3 – 17,7 GHz nesmú zemské stanice pevnej družicovej služby (zostup) v Regióne 1 požadovať ochranu pred prípojnými spoji zemských stanic družicovej rozhlasovej služby pracujúcimi podľa dodatku **30A**, ani klásť medze alebo obmedzenia na umiestnenie prípojných spojov zemských stanic družicovej rozhlasovej služby, kdekoľvek vo vnútri oblasti, kde pracujú prípojné spoje. (WRC-03)
- 5.516B** Nasledujúce pásmo sú určené pre aplikácie s vysokou hustotou výkonu v pevnej družicovej službe:

17,3 – 17,7 GHz	(zostup) v Regióne 1,
18,3 – 19,3 GHz	(zostup) v Regióne 2,
19,7 – 20,2 GHz	(zostup) vo všetkých Regiónoch,
39,5 – 40 GHz	(zostup) v Regióne 1,
40 – 40,5 GHz	(zostup) vo všetkých Regiónoch,
40,5 – 42 GHz	(zostup) v Regióne 2,
47,5 – 47,9 GHz	(zostup) v Regióne 1,
48,2 – 48,54 GHz	(zostup) v Regióne 1,
49,44 – 50,2 GHz	(zostup) v Regióne 1
a	
27,5 – 27,82 GHz	(vzostup) v Regióne 1,
28,35 – 28,45 GHz	(vzostup) v Regióne 2,
28,45 – 28,94 GHz	(vzostup) vo všetkých Regiónoch,
28,94 – 29,1 GHz	(vzostup) v Regiónoch 2 a 3,
29,25 – 29,46 GHz	(vzostup) v Regióne 2,
29,46 – 30 GHz	(vzostup) vo všetkých Regiónoch,
48,2 – 50,2 GHz	(vzostup) v Regióne 2.
5.517	Toto určenie nevylučuje využitie týchto pásiem inými aplikáciami pevnej družicovej služby, alebo inými službami, pre ktoré sú tieto pásma určené v kategórii prednostná služba a neurčujú prioritu medzi užívateľmi pásiem v týchto ustanoveniach. Administratívy toto zohľadnia, keď zvažujú regulačné ustanovenia v týchto pásmach. Pozri rezolúciu 143 (WRC-03) ¹³⁾ . (WRC-03)
5.518	Využívanie pásma 17,3 – 17,8 GHz družicovou rozhlasovou službou (zostup) v Regióne 2 nesmie rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením od systémov pracujúcich v družicovej rozhlasovej službe v súlade s Radiokomunikačným poriadkom. (WRC-07) (SUP-WRC-07)

¹³⁾ Poznámka Sekretariátu: Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou 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 použítie pásma je obmedzené na geostacionárne družice. (WRC-07)
- 5.520** Využitie pásma 18,1 – 18,4 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje geostacionárnych družicových systémov rozhlasovej družicovej služby. (WRC-2000)
- 5.521** Alternatívne pridelenie: V Spojených arabských emirátoch a Grécku je pásmo 18,1 – 18,4 GHz pridelené pevnej, pevnej družicovej (zostup) a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). Platia aj ustanovenia pozn. **5.519**. (WRC-15)
- 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** respektíve **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 20 000 km. (WRC-2000)
- 5.522C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Maroku, Ománe, Katar, 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 bodom **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 bodu **9.11A**, pričom sa bod **22.2** neaplikuje. Administratívy, ktoré koordinujú geostacionárne družicové siete pred 18. novembrom 1995, musia na základe bodu **9.11A** v maximálnej možnej miere spolupracovať pri koordinácii s negeostacionárnymi družicovými sieťami, pre ktoré bola Úradom prijatá informácia o notifikácii do tohto dátumu tak, aby dosiahnuté výsledky boli prijateľné pre všetky zúčastnené strany. Negeostacionárne družicové siete nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie sietiam geostacionárnej pevnej družicovej služby, pre ktoré bola Úradom prijatá komplexná informácia o notifikácii 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 negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použítie podlieha ustanoveniam bodu **9.11A**, pričom sa bod **22.2** neaplikuje.
- 5.523C** Bod **22.2** sa ďalej aplikuje v pásmach 19,3 – 19,6 GHz a 29,1 – 29,4 GHz medzi modulačnými linkami negeostacionárnych sietí pohyblivej družicovej služby a tou pevnou družicovou službou, pre ktorú bola prijatá Úradom kompletná informácia o koordinácii a notifikácii 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 podľa bodu **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam bodu **22.2**. Používanie tohto pásma ostatnými negeostacionárnymi systémami družicovej pevnej služby alebo v situáciách uvedených v bodoch **5.523C** a **5.523E** nepodlieha ustanoveniam bodu **9.11A**, ale naďalej podlieha postupom podľa bodu **9** (okrem bodu **9.11A**) a bodu **11** a ustanoveniam bodu **22.2**. (WRC-97)
- 5.523E** Bod **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 notifikácii podľa dodatku 4 k 21. novembru 1997. (WRC-97)
- 5.524** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Alžírsku, 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, v Katare, Kongu (býv. Zair), Sýrii, KLDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Tunisku je frekvenčné 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 výkonového toku pochádzajúcej z vysielania stanic pevnej družicovej služby v pásme 19,7 – 21,2 GHz a kozmických stanic pohyblivej družicovej služby v pásme 19,7 – 20,2 GHz, kde pridelenie pohyblivej družicovej služby v posledne uvedenom frekvenčnom pásme je v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.525** S cieľom uľahčiť medziregionálnu koordináciu medzi sieťami pohyblivej družicovej a pevnej družicovej služby sa budú tie nosné frekvencie v pohyblivej družicovej službe, ktoré sú najviac ovplyvniteľné rušením, podľa možnosti umiestňovať do vyšších častí 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 a 29,5 – 30 GHz neplatí pre pohyblivú družicovú službu ustanovenie bodu **4.10**.
- 5.527A** Prevádzka zemských stanic za pohybu, komunikujúcich s pevnou družicovou službou, je predmetom rezolúcie **156 (WRC-15)**.
- 5.528** Toto pridelenie pohyblivej družicovej služby je určené pre používanie sieťami používajúcimi úzkosmerové antény a iné vyspelé technológie na kozmických stanicach. Administratívy, 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 plnulej použiteľnosti uvedených pásma pre administratívy, prevádzkujúce systémy pevnej a pohyblivej služby, v súlade s opatreniami v pozn. **5.524**.
- 5.529** Využívanie pásma 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 správcami 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 aj najnovšiu verziu odporúčania ITU-R BO.1898). (WRC-15)
- 5.530B** V pásme 21,4 – 22 GHz s cieľom uľahčiť rozvoj rozhlasovej družicovej služby sa administratívam v Regiónoch 1 a 3 odporúča nerozmiešťať stanice pohyblivej služby a obmedziť nasadzovanie staníc bod-bod spojov pevnej služby. (WRC-12)
- 5.530C** (SUP-WRC-15)
- 5.530D** Pozri rezolúciu **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. To neplatí v situáciách, keď je kratšia vzdialenosť dohodnutá medzi príslušnými administratívami. Body **9.17** a **9.18** sa neaplikujú. (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 na detekciu povrchu letiska.
- 5.534** (SUP-WRC-03)
- 5.535** Prípojné 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 použítie podlieha ustanoveniam uvedeným v bode **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam v bode **22.2**, okrem prípadov uvedených v pozn. **5.523C** a **5.523E**, kde takéto využítie nie je predmetom ustanovení uvedených v bode **9.11A** a je naďalej predmetom postupov podľa bodu **9** (okrem bodu **9.11A**) a bodu **11** a ustanovení v bode **22.2**. (WRC-97)

- 5.536** 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 požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby prevádzkovanými susednými administratívami. Okrem toho zemské stanice pracujúce v službe družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu by mali byť prevádzkované s prihliadnutím k najnovšej verzii odporúčania ITU-R SA.1862. (WRC-12)
- 5.536B** V Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Brazílii, Bulharsku, Číne, Kórei, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátov, Estónsku, vo Fínsku, v Maďarsku, Indii, Iráne, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Litve, Moldavsku, Nórsku, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, Sýrii, KLDLR, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Singapure, vo Švédsku, v Tanzánii, Turecku, vo Vietname a v Zimbabwe nesmú zemské stanice pracujúce v družicovom prieskume Zeme vo frekvenčnom pásme 25,5 – 27,0 GHz požadovať ochranu alebo obmedzovať využitie a nasadzovanie staníc pohyblivej a pevnej služby. (WRC-15)
- 5.536C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Brazílii, Kamerune, Komoroch, na Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátov, Estónsku, vo Fínsku, v Iráne, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Litve, Malajzii, Maroku, Nigérii, Ománe, Katare, 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 bode 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 Kirgizsku, KLDLR, 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 krajínach je okrem toho limitované prevádzkou v smere HAPS-zem a nesmie požadovať ochranu pred škodlivým 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 rezolúciu 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 izotropný 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, pracujúce v pásme 29,1 – 29,4 GHz (vzostup), musia využívať adaptívne riadenie výkonu uplinku alebo iné metódy kompenzácie úniku tak, aby sa vysielanie zemských staníc vykonávalo s výkonom úrovňou požadovanou na dodržanie akosti spoja a aby súčasne bola v obidvoch sieťach znížená úroveň vzájomného rušenia. Tieto metódy platia pre siete, v ktorých koordinácia informácie podľa dodatku 4 boli doručené na Úrad po 17. 5. 1996 do doby, kým tento stav zmení buduca rádiokomunikačná konferencia, ktorá má mandát rozhodnúť tieto otázky. Od administratív, ktoré pošlú koordináciu 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, Eritreji, Etiópii, Guinei, Iráne, Iraku, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Nepále, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Kátare, 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 bode **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 vo frekvenčnom pásme 31,0 – 31,3 GHz využívané aj stanicami so základňou vo veľkej výške (HAPS) v smere Zem-HAPS. Využívanie frekvenčného pásma 31,0 – 31,3 GHz stanicami HAPS je obmedzené na územie uvedených krajín a nesmie spôsobiť škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred rušením od iných typov systémov pevnej služby, systémov pohyblivej služby a systémov pracujúcich podľa pozn. **5.545**. Okrem toho nesmú HAPS obmedzovať nasadzovanie týchto služieb. Systémy využívajúce HAPS vo frekvenčnom pásme 31,0 – 31,3 GHz nesmú spôsobiť škodlivé rušenie rádioastronómii pracujúcej v kategórii prednostná služba vo frekvenčnom pásme 31,3 – 31,8 GHz podľa kritérií ochrany uvedených v odporúčaní ITU-R RA.769. Na zaistenie ochrany družicovej pasívnej služby, musí byť úroveň nežiaducej hustoty výkonu na anténe HAPS pozemnej stanice vo frekvenčnom pásme 31,3 – 31,8 GHz obmedzená na hodnotu -106 dB(W/MHz) pri podmienkach jasného neba, alebo 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 rezolúciu **145 (rev. WRC-12)**. (WRC-15)

- 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** Odlíšna 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** Odlíšna 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, Kirgizsku, 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 rezolúciu 75 (WRC-2000)¹⁴). Administratívy by mali brať do úvahy právne ustanovenia vo vzťahu k týmto pásmam. Dôsledkom vývoja vysokovýkonných 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 vysokovýkonných 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 (vzdialený vesmír) v pásme 31,8 – 32,3 GHz prijímú administratívy všetky nevyhnutné opatrenia pre zamedzenie škodlivého rušenia medzi spomenutými službami, s prihliadnutím na hladiská bezpečnosti rádionavigačnej služby (pozri rezolúciu 707). (WRC-03)

¹⁴) *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

- 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, Mauritánii, Nepále, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipinách, v Katare, 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° od osi hlavného laloku nesmie byť väčšia ako -73,3 dB(W/m²) v tomto pásme. (WRC-03)
- 5.550** Odlíšna 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 rezolúcia 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** Odlíšna 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) vytvorená v pásme 42,5 – 43,5 GHz všetkými kozmickými stanicami ľubovoľného 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 ktorejkoľvek rádioastronomickej stanice pre viac ako 2 % časového úseku
- a) 230 dB(W/m²) v 1 GHz a -246 dB(W/m²) v každom 500 kHz úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane ktorejkoľvek rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

b) 209 dB(W/m²) v každom 500 kHz úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane ktorejkoľvek rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako veľmi dlhá základňová interferometrická stanica.

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

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

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

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

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 úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

b) -116 dB(W/m²) v každom 500 kHz úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako veľmi dlhá základňová interferometrická stanica.

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

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

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

Pridelenie časti spektra pre pevnú družicovú službu v pásmach 42,5 – 43,5 GHz a 47,2 – 50,2 GHz na vzostupné prenosy je väčšie ako v pásme 37,5 – 39,5 GHz na zostupné prenosy s cieľom prispôsobiť privádzacie spoje k rozhlasovým družiciam.

5.551

5.552

- 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 rezolúcie **122 (rev. WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.553** V pásmach 43,5 – 47 GHz a 66 – 71 GHz môžu pracovať stanice pozemnej pohyblivej služby vtedy, ak nebudú rušiť kozmické rádiodukomunikačné služby, ktorým sú uvedené pásma pridelené (pozri pozn. **5.43**). (WRC-2000)
- 5.554** V pásmach 43,5 – 47 GHz, 66 – 71 GHz, 95 – 100 GHz, 123 – 130 GHz, 191,8 – 200 GHz a 252 – 265 GHz môžu okrem toho pracovať družicové spoje spájajúce pozemné stanice na určených pevných miestach, ak sa používajú v spojitosti s pohyblivou družicovou službou alebo rádionavigačnou družicovou službou. (WRC-2000)
- 5.554A** Využitie pásiem 47,5 – 47,9 GHz, 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené na geostacionárne družice. (WRC-03)
- 5.555** Dodatočné pridelenie: Pásmo 48,94 – 49,04 GHz je vyhradené aj pre rádioastronomickú službu v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.555A** (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 $-147 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$. 100 MHz) pre všetky uhly prijmu. (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 je pásmo 55,78 – 58,2 GHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.557A** V pásme 55,78 – 56,26 GHz je kvôli ochrane služby družicového prieskumu Zeme (pasívna) maximálna hustota výkonu, dodaná vysielateľom do antény stanice pevnej služby, obmedzená do 26 dB(W/MHz) . (WRC-2000)

- 5.558** V pásmach 55,78 – 58,2 GHz, 59 – 64 GHz, 66 – 71 GHz, 122,25 – 123 GHz, 130 – 134 GHz, 167 – 174,8 GHz a 191,8 – 200 GHz môžu pracovať stanice leteckej pohyblivej služby za predpokladu, že nebudú spôsobovať škodlivé rušenie medzidružicovej služby (pozri pozn. **5.43**). (WRC-2000)
- 5.558A** Využitie pásma 56,9 – 57,0 GHz medzidružicovými systémami je obmedzené na spoje medzi družicami na geostacionárnej dráhe a na prenosy z negeostacionárnych družíc z vysokej obežnej dráhy na nízkoobežnú dráhu. Pre spoje medzi družicami na geostacionárnej dráhe nesmie hustota výkonového toku od jediného zdroja pre všetky výšky od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme pre všetky podmienky a všetky druhy modulácie presiahnuť -147 dB(W/(m² · 100 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)
- 5.559B** Využitie frekvenčného pásma 77,5 – 78 GHz rádiolokačnou službou musí byť obmedzené na radary krátkého dosahu pre pozemné aplikácie, vrátane automobilových radarov. Technické parametre týchto radarov sú uvedené v najnovšej verzii odporúčania ITU-R M.2057. Ustanovenia bodu **4.10** sa neaplikujú. (WRC-15)
- 5.560** V pásme 78 – 79 GHz môžu byť v službe družicového prieskumu Zeme a v službe kozmického výskumu prevádzkované radary umiestnené na kozmických staniciach zaradené do kategórie prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.561** V pásme 74 – 76 GHz nesmú stanice pevnej, pohyblivej a rozhlasovej služby spôsobovať rušenie staniciam pevnej družicovej služby alebo rozhlasovej družicovej služby pracujúcim v súlade s rozhodnutiami príslušnej plánovanej konferencie o frekvenčných prídeloch pre rozhlasovú družicovú službu. (WRC-2000)
- 5.561A** Pásmo 81 – 81,5 GHz je pridelené tiež amatérskej službe a amatérskej družicovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-2000)
- 5.561B** V Japonsku je využívanie pásma 84 – 86 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) obmedzené na privádzacie spoje družicovej rozhlasovej služby využívajúcej geostacionárnu družicu. (WRC-2000)
- 5.562** Využitie pásma 94,0 – 94,1 GHz pre družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum je obmedzené na meteorologické radary umiestnené na palubách kozmických lodí. (WRC-97)
- 5.562A** V pásmach 94,0 – 94,1 a 130,0 – 134,0 GHz vysielanie z kozmických staníc služby družicového prieskumu Zeme (aktívny), ktoré je nasmerované do hlavného zväzku antény rádioastronomickej služby má tendenciu zničiť niektoré prijímače rádioastronomickej služby. Vesmírne agentúry obsluhujúce vysielajúce a príslušné stanice rádioastronomickej služby by mali vzájomne plánovať svoje činnosti s cieľom zabrániť vzniku takýchto situácií v maximálnej možnej miere. (WRC-2000)
- 5.562B** V pásmach 105,0 – 109,5 GHz, 111,8 – 114,25 GHz, 155,5 – 158,5 GHz a 217 – 226 GHz je využitie tohto pridelenia obmedzené len na vesmírnu rádioastronómiu. (WRC-2000)

- 5.562C** Využívanie pásma 116 – 122,25 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej obežnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja, produkovaná stanicou medzidružicovej služby pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie na všetkých výškach od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme a v blízkosti všetkých geostacionárnych orbitálnych pozícií obsadených pasívnymi senzormi, nesmie pre všetky uhly príjmu prekročiť hodnotu $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$. (WRC-2000)
- 5.562D** Dodatočné pridelenie: V Kórei sú frekvenčné 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. Rádioastronomické stanice v Kórei, pracujúce vo frekvenčných pásmach podľa tejto poznámky, nesmú požadovať ochranu pred, ani obmedzovať použitie a rozvoj služieb v iných krajinách, ktoré pracujú v súlade s Radiokomunikačným poriadkom. (WRC-15)
- 5.562E** Pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (aktívny) je obmedzené na pásmo 133,5 – 134 GHz. (WRC-2000)
- 5.562F** V pásme 155,5 – 158,5 GHz musí byť pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (pasívny) a službe výskumu vesmíru (pasívny) ukončené k 1. januáru 2018. (WRC-2000)
- 5.562G** Dátum nadobudnutia platnosti pridelenia pevnej a pohyblivej služby v pásme 155,5 – 158,5 GHz bude 1. január 2018. (WRC-2000)
- 5.562H** Využívanie pásiem 174,8 – 182 GHz a 185 – 190 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej obežnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja, produkovaná stanicami medzidružicovej služby pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie na všetkých výškach od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme a v blízkosti všetkých geostacionárnych orbitálnych pozícií obsadených pasívnymi senzormi, nesmie pre všetky uhly príjmu prekročiť hodnotu $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$. (WRC-2000)
- 5.563** (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 s cieľom monitorovania zložiek atmosféry. (WRC-2000)
- 5.563B** Pásmo 237,9 – 238 GHz je tiež pridelené službe družicového prieskumu Zeme (aktívny) a službe výskumu vesmíru (aktívny) len pre radary na palube družice. (WRC-2000)
- 5.564** (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 pridelení frekvenčných pásiem vo vyššie uvedenom frekvenčnom rozsahu 275 – 1 000 GHz ustanovené. Všetky frekvencie v rozsahu 1 000 – 3 000 GHz môžu byť použité pre aktívne aj pasívne služby. (WRC-12)

Špecifické výrazy z oblasti správy frekvencií

PRIDELENIE - ALLOCATION

Pridelenie frekvenčného pásma (frekvencie) službe (službám) na medzinárodnej úrovni. Ide o formálne pridelenie pásma (frekvencie), ktoré bude za špecifikovaných podmienok využívané službou (službami) na príslušajúce účely. Táto kategória pridelenia je zvyčajne výsledkom medzinárodných konzultácií v rámci ITU. Rozhoduje o ňom príslušná svetová konferencia. Výsledkom pridelenia je zápis do tabuľky pridelení frekvenčných pásiem 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 alebo geografických regiónoch za špecifikovaných podmienok. Táto kategória pridelenia je zvyčajne výsledkom regionálneho alebo národného frekvenčného plánovania pre rádiové služby.

PRÍDEL - ASSIGNMENT

Prídel frekvencie (frekvenčného kanálu), ktorý za určených podmienok oprávňuje užívateľa (rádiovú stanicu) používať danú frekvenciu (frekvenčný kanál). Prídel sa uskutočňuje na národnej alebo lokálnej úrovni, udeľuje ho príslušná administratíva a obyčajne byva 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 tlačným 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 podľa RR alebo odporúčaní ITU alebo podľa osobitných dohôdov.

AKCEPTOVANÉ RUŠENIE - ACCEPTED INTERFERENCE

Rušenie s vyššou úrovňou ako bolo definované pre prípustné rušenie a ktoré bolo odsúhlasené medzi dvomi alebo viacerými administratívmi 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 administratívmi.

Kategórie pridelenia

DODATOČNÉ PRIDELENIA - ADDITIONAL ALLOCATIONS

- (1) Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, uvedené "pridelené" aj 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 alebo služieb, okrem obmedzenia, že bude využívaná len na určitom území (v krajine), stanice takejto služby (služieb) pracujú v danom pásme na princípe rovnocennosti vo vzťahu ku staniciam ostatných prednostných služieb, ktorým je toto pásmo pridelené podľa tabuľky frekvenčných pridelení.
- (3) Ak sa staníc služby (služieb), na ktorú sa vzťahuje dodatočné pridelenie, týkajú aj iné obmedzenia, popri obmedzení, že služba bude využívaná len na určitom území alebo v určenej krajine, je to uvedené v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení.

ALTERNATÍVNE PRIDELENIA - ALTERNATIVE ALLOCATIONS

- (1) Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, uvedené "pridelené" 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 alebo služieb, okrem obmedzenia, že bude využívaná len na určitom území (v krajine), stanice takejto služby (služieb) pracujú v danom pásme na princípe rovnocennosti vo vzťahu ku staniciam prednostnej služby (služieb), uvedenej tabuľky frekvenčných pridelení a ktorej je dané pásmo pridelené na ostatných územiach alebo krajinách.

ODLIŠNÁ KATEGÓRIA SLUŽBY - DIFFERENT CATEGORY OF SERVICE

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

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

Skratky

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

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

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

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

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

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

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. februára 2018.

Robert Fico v. r.

