

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2016

Vyhlásené: 1. 1. 2016

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1. 2016

Obsah dokumentu je právne záväzný.

2

NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

z 2. decembra 2015,

**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. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 372/2014 Z. z. sa mení takto:

Príloha vrátane nadpisu znie:

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

Národná tabuľka frekvenčného spektra 2016



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 5,56 5,57 5,58	20,05-70 kHz	PEVNÁ	div. Chránené frekv. normálny a čas. sign.: 20,5; 23; 25; 25,1; 25,5 40; 50; 60; 66,6; 68,5 kHz		9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
70-72 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5,60	70-72 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	div. mil. div.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014
72-84 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5,56 5,57 5,58	72-84 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	div. div. div. mil. div.		Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014
84-86 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA 5,60	84-86 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	div. mil. div.		Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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
86-90 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	86-90 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div. Chránené frekv. normálny a čas. sign., vys. z iných krajín.		
	5.57		PEVNÁ	div. Chránené frekv. normálny a čas. sign., vys. z iných krajín.		
90-110 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Pevná	90-110 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy
			5.62	div.		
110-112 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	110-112 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Obranné systémy
			5.64	div.		
112-115 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	112-115 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Obranné systémy
			5.60	div.		
86-90 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	86-90 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Obranné systémy
			5.56	div.		
90-110 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Pevná	90-110 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy
			5.64	div.		
110-112 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	110-112 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Obranné systémy
			5.64	div.		
112-115 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	112-115 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Obranné systémy
			5.60	div.		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
115-117,6 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná pohyblivá	115-117,6 kHz	LETECKÁ	div.		
	Pevná		LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia Pevná	div. mil. div.		Obranné systémy
	5.60					
	5.64 5.66					9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
117,6-126 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ	117,6-126 kHz	LETECKÁ	div.		
	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ		LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	div. div. mil. div.		Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
	5.60					
	5.64					9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
126-129 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	126-129 kHz	LETECKÁ	div.		
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	div. mil. div.		Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
	5.60					
						9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
129-130 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ	129-130 kHz	LETECKÁ	div.		
	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ		LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	div. div. mil. div.		Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
	5.60					
	5.64					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) 5.73 5.74 5.72 5.74	262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ	div. DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; frekv. plán GE 75
				div.	Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA (rádiomajáky) 5.73 5.74 5.72 5.74	282,5-283,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky) 5.73 5.75 5.72 5.75	315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.	Letecké majáky	NDB a L
				mil.	Obranné systémy	
				div.	Obranné systémy	
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky) 5.73 5.75 5.72 5.75	315-325 kHz		div.	Obranné systémy	
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky) 5.73 5.75 5.72 5.75	315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.	Obranné systémy	
				div.	Letecké majáky	NDB a L
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky) 5.73 5.75 5.72 5.75	315-325 kHz		div.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		
				div.		

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

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
435-472 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Letecká rádionavigácia	435-472 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá	div. mil. mil. div. div. div. div. div. div.	Letecké majáky	NDB a L
	5.79 5.77 <u>5.82</u>				Obranné systémy Vyhľadávacie v núdzi Nespecifikované SRD Induktívne aplikácie RFID ULP-AID	457 kHz 456,9-457,1 kHz; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) 315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
472-479 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Amatérska Letecká rádionavigácia	472-479 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Amatérska Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá	div. div. mil. mil. div. div.	Letecké majáky	NDB a L
	5.79 5.80A 5.77 5.80 <u>5.82</u> 5.80B				Amatérska Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie RFID ULP-AID	max. e.i.r.p. 1W; max. e.i.r.p. 5W v častiach územia vo vzdialenosti viac ako 800 km od hraníc podľa pozn. 5.80A ECC/REC(14)05 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) 315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
479-495 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Letecká rádionavigácia	479-490 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia Plavebná pohyblivá	div. mil. mil. div. div.	Letecké majáky	NDB a L
	5.79A 5.77 <u>5.82</u>				Induktívne aplikácie RFID ULP-AID	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) 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		
495-505 kHz		490-495 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Letecké majáky	NDB a L	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
				div.		Induktívne aplikácie	ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		RFID	2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
495-505 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	495-505 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Letecké majáky	NDB a L	
			POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	div.		GMDSS	500 kHz; ochrana ±5kHz	
				div.		Induktívne aplikácie	ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		RFID	2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
505-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	505-510 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Letecké majáky	NDB a L	
				div.		Induktívne aplikácie	ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		RFID	2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		UPL-AID	2013/752/EU; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
510-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	510-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		Letecké majáky	NDB a L do 526 kHz	
				mil.		Obranné systémy		
				div.		Induktívne aplikácie	ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		RFID	2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		UPL-AID	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
526,5-1606,5 kHz	ROZHLASOVÁ 5.87 5.87A	526,5-1606,5 kHz	ROZHLASOVÁ Letecká rádionavigácia	div, SV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-2; RR 20-03	531-1602 kHz (frekvenčný plán GE75)
1606,5-1625 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.90 <u>5.92</u>	1606,5-1625 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Pevná Pozemná pohyblivá	div, mil, mil, div,	Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012 ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) 315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA <u>5.93</u>	1625-1635 kHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádíolokácia Pevná Pohyblivá	div, mil, mil, mil, div,	Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1635-1800 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ 5.90 <u>5.92</u> <u>5.96</u>	1635-1800 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Pevná Pozemná pohyblivá	div, div, mil, mil, div,	Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 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	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA Pridelenie v Regióne 1 <u>5.93</u>	1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA Pevná Pohyblivá	div. mil. mil. div.	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)
1810-1850 kHz	AMATÉRSKA 5.98 <u>5.99</u> <u>5.100</u> 5.101	1810-1850 kHz	AMATÉRSKA Pevná Pohyblivá	div. mil. mil. div.	Amatérska ECC/REC(14)05 Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	1810 - 2000 kHz 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1850-2000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.92</u> <u>5.96</u> <u>5.103</u>	1850-2000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Amatérska	div. mil. div. mil. div.	Obranné systémy Obranné systémy Amatérska ECC/REC(14)05 Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	1810 - 2000 kHz; max. 10 W 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2000-2025 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) <u>5.92</u> <u>5.103</u>	2000-2025 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	div. mil. div. mil. div.	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)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
2025-2045 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteoorogické prístriedky	2025-2045 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	Obranné systémy	
	5.92 5.103				984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
	5.92			Obranné systémy	
				Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				Induktívne aplikácie	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2045-2160 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	2045-2160 kHz	PEVNÁ	Obranné systémy	
	5.92				
				Obranné systémy	
				Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				Induktívne aplikácie	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádiolokácia Pevná Pohyblivá	Obranné systémy	
	5.93 5.107				
				Obranné systémy	
				Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				Induktívne aplikácie	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Plavebná pohyblivá	Obranné systémy	
				Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (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
2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tíseň a volanie) 5.108 5.109 5.100 5.111	2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tíseň a volanie) div.		GMDSS	2182 kHz
2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Plavebná pohyblivá div. mil.		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)
2194-2300 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.02 5.103 5.112	2194-2194,5 kHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) div.		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) div. mil.		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)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
3155-3200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	3155-3200 kHz	PEVNÁ	div.		
	5.116 5.117		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	div.		
3200-3230 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ	3200-3230 kHz	Pevná	mil.		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		
			ROZHLASOVÁ	div.	KV	
			Pevná	mil.		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		
				div.		
3230-3400 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ	3230-3400 kHz	PEVNÁ	div.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.		
			ROZHLASOVÁ	div.	KV	
			Pevná	mil.		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		
				div.		

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
3500-3800 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej AMATÉRSKA	3500-3800 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej AMATÉRSKA	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3800-3900 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	3800-3900 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	Amatérska ERC/REC(14)05 Obranné systémy Obranné systémy	
3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.123	3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	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 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)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
3950-4000 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ	3950-4000 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
				div.	Eurobalise 2013/752/EU;	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4000-4063 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	4000-4063 kHz	PEVNÁ	div.		
	5.127		Pevná	mil.	Obranné systémy	
	5.126		Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
				div.	Eurobalise 2013/752/EU;	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	div.		
	5.79A		Pevná	mil.	Obranné systémy	
	5.130		Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy	
	5.131			div.	Eurobalise 2013/752/EU;	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
	5.128			div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4438-4488 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Rádlokácia	4438-4488 kHz	PEVNÁ	div.		
	5.132A		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.	Obranné systémy	
	5.132B			div.	Eurobalise 2013/752/EU;	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4488-4650 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	4488-4650 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	div. mil. div. mil. div.	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	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. div. div.	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)
4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Letecká pohyblivá (OR)	mil. div. div.	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)
4750-4850 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ 5.113	4750-4850 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Pevná Pozemná pohyblivá	div. mil. mil. div.	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)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4850-4995 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ 5.113	4850-4995 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Pevná Pozemná pohyblivá	div. div. mil. mil. div.			
4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	div. div.	div. div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY Kozmický výskum	5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNALY	div. div.	div. div.	Frekvenčné normály a časové signály Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 9-5000 kHz; 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5005-5060 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ 5.113	5005-5060 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá	div. div. mil. mil. div. div.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie) analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5060-5250 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.133	5060-5250 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. div. mil. mil. div. div.		
5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Radiolokácia 5.132A 5.133A	5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. div. mil. mil. div. div.		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5275-5450 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	5275-5450 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. div. mil. mil. div. div.		984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný 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	div.		
			LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy
			div.			984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			div.			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	div.		
			LETECKÁ pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy
				div.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
				div.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
			div.			984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			div.			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		
			LETECKÁ pohyblivá (OR)	div.		Obranné systémy
				div.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
				div.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
			div.			984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			div.			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5730-5900 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	5730-5900 kHz	PEVNÁ	div.		
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy
				div.		Obranné systémy
				div.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
			div.			984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			div.			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.136	5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV	Pozemská rozhlasová RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
5950-6200 kHz	ROZHLASOVÁ	5950-6200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ	div. mil. div. KV	Eurobalise 2013/752/EU; Induktívne aplikácie 2013/752/EU; Obranné systémy Obranné systémy Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; Eurobalise 2013/752/EU; Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6200-6525 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.130 5.132 5.137	6200-6525 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná Plavebná pohyblivá	div. div. mil. mil. div.	SAR (komunikácia) Obranné systémy Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	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)	div. mil. div.	Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	div. mil. div.	Obranné systémy Eurobalise 2013/752/EU; Induktívne aplikácie 2013/752/EU;	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.138 5.138A 5.139	6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div. div. mil. mil. div.			
							984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
							6765-6795 kHz; (všeobecné povolenie)
							5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7000-7100 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.140 5.141 5.141A	7000-7100 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	div. div. div. div.			
							7000-7200 kHz
7100-7200 kHz	AMATÉRSKA 5.141A 5.141B 5.141C 5.142	7100-7200 kHz	AMATÉRSKA	div. div. div. div.			
							984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
							5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ	7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ	div. div. div.			
							analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
							984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
							5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134	7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
	5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D		div.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
			div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ 5.143B 5.143C	7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV	Pozemská rozhlasová RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			div.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
			div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
7450-8100 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	7450-8100 kHz	PEVNÁ	div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
			div.			
	5.143E 5.144		mil.	Obranné systémy Obranné systémy		
8100-8195 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	8100-8195 kHz	PEVNÁ	div.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
			mil.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
	Plavebná pohyblivá		PEVNÁ	div.		
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	div.		
				mil.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Prídelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Prídelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná Plavebná pohyblivá	div. mil. mil. div. div.	div. mil. mil. div. div.	
8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	div. mil. div.	div. mil. div.	
8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Letecká pohyblivá (OR)	mil. div. div.	mil. div. div.	
9040-9305 kHz	PEVNÁ	9040-9305 kHz	PEVNÁ	mil. div.	mil. div.	
9305-9355 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia 5.145A 5.145B	9305-9355 kHz	PEVNÁ	mil. div.	mil. div.	
				div.	div.	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
9355-9400 kHz	PEVNÁ	9355-9400 kHz	PEVNÁ	mil.		
				div.		7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ	9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ	div.		
	5.134			div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
	5.146			div.		analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ	9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ	div.		
	5.147			div.		7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
9900-9995 kHz	PEVNÁ	9900-9995 kHz	PEVNÁ	div.		
				mil.		
				mil.		
				div.		7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	div.		
	5.111			div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1003-1005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111	1003-1005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	div.		
1005-1010 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	1005-1010 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	div. mil.		7.3-23 MHz, železničné aplikácie 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
1010-1015 kHz	PEVNÁ Amatérska	1010-1015 kHz	PEVNÁ Amatérska	div. div.		7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		
			Pohyblivá	mil.		
				div.		7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
1015-11175 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	1015-11175 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	div. mil. mil.		
				div.		7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	11175-11275 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Letecká pohyblivá (OR)	mil. div. div.		
				div.		7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	div. mil. div.			
				div.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
11400-11600 kHz	PEVNÁ	11400-11600 kHz	PEVNÁ Pevná	div. mil. div.			
				div.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				div.	Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ	11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV			
	5.134			div.	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas	
	5.146			div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ	11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV			
	5.147			div.	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas	
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ	12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV			
	5.134			div.	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas	
	5.146			div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
12100-12230 kHz	PEVNÁ	12100-12230 kHz	PEVNÁ Pevná	div. mil. div.		
						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)
12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná Plavebná pohyblivá	div. mil. mil. div.		
						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)
						ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		
						Obranné systémy 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)
						ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	div. mil. div.		
						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)
						ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
13360-13410 kHz	PEVNÁ RADIOASTRONÓMIA 5.149	13360-13410 kHz	PEVNÁ Pevná	div. mil. div.	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; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)
13410-13450 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13410-13450 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	div. mil. mil. div. div. div.	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 Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014 RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012 Riadenie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012 ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie) 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie) 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
13450-13550 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A 5.149A	13450-13550 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	div. mil. mil. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div.
13550-13570 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.150	13550-13570 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	div. mil. mil. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div. div.
				Obrazovné systémy Obrazovné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012 Riadenie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012 UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 Obrazovné systémy Obrazovné systémy Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014 RFID VPR-14/2012 Riadenie modelov ERC/REC 70-03; VPR-15/2012 UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014
				7-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie) všeobecné povolenie 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie) 7-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie) 13560 kHz; (všeobecné povolenie) 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.151	13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV div. div. div.	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas RR 20-04 RIS 0027-3; Pozemská rozhlasová 2013/752/EU; Euroloop ERC/REC 70-03 (všeobecné povolenie) VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 všeobecné povolenie	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ	13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV div. div.	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas RR 20-04 RIS 0027-3; Pozemská rozhlasová 2013/752/EU; Euroloop ERC/REC 70-03 (všeobecné povolenie) VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.151	13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV div. div. div.	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas RR 20-04 RIS 0027-3; Pozemská rozhlasová 2013/752/EU; Euroloop ERC/REC 70-03 (všeobecné povolenie) VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012 UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 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
14350-14990 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	14350-14990 kHz	PEVNÁ	div.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy
				div.		Obranné systémy
				mil.		
				div.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
				div.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
				div.		UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014
				div.		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	div. frekvenčný normál 15000 kHz		
	5.111			div.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
				div.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
				div.		UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014
				div.		12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	div.		
				div.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
				div.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
				div.		UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014
				div.		12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
15010-15100 kHz	Pridelenie v Regióne 1 LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil. div.	Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ	15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; VPR-14/2012 ULP-AID ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-08/2014 Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie) analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
15600-15800 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	15600-15800 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV	Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; VPR-14/2012 ULP-AID ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-08/2014 Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie) 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) 12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie) analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
15800-16100 kHz	PEVNÁ 5.153	15800-16100 kHz	PEVNÁ	div. mil. div.	Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; VPR-14/2012 ULP-AID ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-08/2014 Obranné systémy Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; VPR-14/2012 ULP-AID ERC/REC 70-03 2013/752/EU; 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) 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	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
16100-16200 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia 5.145A 5.145B	16100-16200 kHz	PEVNÁ	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)
				ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
16200-16360 kHz	PEVNÁ	16200-16360 kHz	PEVNÁ	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)
				ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.132 5.145	16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná Plavebná pohyblivá	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)
				ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
17410-17480 kHz	PEVNÁ	17410-17480 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá	div. mil. mil. div.			
				div.			7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.			12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;
17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV			analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				div.			7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ	17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV			analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				div.			7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	div. mil. div.			
				div.			7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.			5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.			12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.	Obranné systémy	
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18030-18052 kHz	PEVNÁ	18030-18052 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ PEVNÁ	div.		
			Pevná	div.	Obranné systémy	
				mil.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18052-18068 kHz	PEVNÁ Kozmický výskum	18052-18068 kHz	PEVNÁ	div.		
			Pevná	div.	Obranné systémy	
				mil.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.154	18068-18168 kHz	AMATÉRSKA	div.	Amatérska ECC/REC(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	div.		
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18168-18780 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	18168-18780 kHz	PEVNÁ	div. mil.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div.	Obranné systémy	
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	18780-18900 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	div. mil.		
			Pevná	mil.	Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	div.	Obranné systémy	
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ	<p>Pozn. k prideleniu</p> <p>RR 20-04 RIS 0027-3;</p> <p>Pozemská rozhlasová</p> <p>Euroloop 2013/752/EU; VPR-05/2014</p> <p>Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 VPR-14/2012</p> <p>UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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>
19020-19680 kHz	PEVNÁ	19020-19680 kHz	PEVNÁ Pevná	<p>Obranné systémy</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; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014</p>	<p>7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>
19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132	19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná	<p>Obranné systémy</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; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014</p>	<p>7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>
19800-19990 kHz	PEVNÁ	19800-19990 kHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá	<p>Obranné systémy</p> <p>Obranné systémy</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; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014</p>	<p>7.3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)</p> <p>5-30 MHz; (všeobecné povolenie)</p> <p>12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)</p>

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum 5.111	19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	div.	Frekvenčné normály a časové signály Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY 5.111	19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
20010-21000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá	20010-21000 kHz	PEVNÁ	div.	UPL-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
21000-21450 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	21000-21450 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	Amatérska ECC/REC/14J05	
				div.	Družicová amatérska ECC/REC/14J05	
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	Obranné systémy	
				div.	Obranné systémy	
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	Amatérska ECC/REC/14J05	
				div.	Družicová amatérska ECC/REC/14J05	
				div.	Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
21450-21850 kHz	ROZHLASOVÁ	21450-21850 kHz	ROZHLASOVÁ	div. KV	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				div.	7,3-23 MHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				div.	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21850-21870 kHz	PEVNÁ	21850-21870 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	div.	
	5.155A		PEVNÁ	div.	
	5.155		Pevná	mil.	
				div.	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21870-21924 kHz	PEVNÁ	21870-21924 kHz	PEVNÁ	div.	
	5.155B		Pevná	mil.	
				div.	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	div.	
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	
				div.	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	div.	
	5.132		Pevná	mil.	
	5.156		Plavebná pohyblivá	mil.	
				div.	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				div.	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
22855-23000 kHz	PEVNÁ	22850-22855 kHz	PEVNÁ Pevná Plavebná pohyblivá	div. mil. mil. div.	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)
22855-23000 kHz	PEVNÁ	22855-23000 kHz	PEVNÁ	div. mil. div.	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)
23000-23200 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	23000-23200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div. mil. mil. div.	Obranné systémy Obranné systémy 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) PEVNÁ Pevná	div. mil. div. mil. div.	Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div. mil. div. mil. div.	Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div. mil. div. mil. div.	Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
24000-24450 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24000-24450 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	div. mil. div. mil. div.		Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	
24450-24600 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.132A 5.158	24450-24600 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	div. mil. div. mil. div.		Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24600-24890 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24600-24890 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	div. mil. div. mil. div.		Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24890-24990 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	24890-24990 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	div. div.		Amatérska Družicová amatérska ERC/REC/(14)05	
24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	div. div.		Induktívne aplikácie 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	div. div.		Induktívne aplikácie 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	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
25010-25070 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25010-25070 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div. mil. div. mil. div.	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 Pevná Plavebná pohyblivá	div. mil. mil. div.	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	div. mil. div.	Obranné systémy Obranné systémy Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25550-25670 kHz	RÁDIOASTRONÓMIA	25550-25670 kHz	RÁDIOASTRONÓMIA	div. div.	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	div. KV div.	Pozemská rozhlasová RIS.0027-3; RR 20-04 Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	div. div.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
26175-26200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	26175-26200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.		občianske rádiové stanice; (všeobecné povolenie)
			Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		
				mil.		
				div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26200-26350 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	26200-26350 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.		
			Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		
				mil.		
				div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26350-27500 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.150	26350-27500 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.		
			Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		
				mil.		
				div.		26957-27283 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		26957-27283 kHz; (všeobecné povolenie)
				div.		5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz, 27,255 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
		32,8625-35 MHz	POHYBLIVÁ	div.	PMR ERC/DEC/(98)10; RR 13-01; T/R 25-08 RR 13-21	
				div.	Riadenie lietajúcich modelov ERC/DEC/(01)11; 2013/752/EU ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	ULP-MIMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
		35-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	Telemetria Telemetria	36,1-36,4 MHz 36,1-36,4 MHz
				div.	ULP-MIMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	Riadenie lietajúcich modelov 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; 2014/641/EU VPR-02/2015	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
37,5-38,25 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	37,5-38,25 MHz	POHYBLIVÁ	div.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; 2014/641/EU VPR-02/2015	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. div. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; 2014/641/EU VPR-02/2015	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
39,5-39,986 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	39,5-39,986 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	Obranné systémy Obranné systémy CTO RR 08-01; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
39,986-40,02 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	39,986-40,02 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. div.	Obranné systémy Obranné systémy CTO RR 08-01; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
				mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
				div.	CTO RR 08-01; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)
				mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
				div.	CTO RR 08-01; VPR-07/2012	39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	
40,02-40,98 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	40,02-40,98 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div. div.	
	5.150			div.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)03 ERC/REC 70-03; VPR-10/2014
40,98-41,015 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum	40,98-41,015 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div. mil. mil.	
	5.160 5.161			div.	Riadenie modelov 2013/752/EU; ECC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03; VPR-15/2012
41,015-42 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	41,015-42 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy
	5.160 5.161 5.161A			mil.	Obranné systémy
42-42,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	42-42,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.	
	5.132A			mil.	Obranné systémy
42,5-44 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	42,5-44 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil.	
	5.160 5.161B			mil.	Obranné systémy
44-47 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	44-46 MHz	POHYBLIVÁ	div.	PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08
	5.160 5.161 5.161A			mil.	Obranné systémy
	5.162 5.162A			mil.	Obranné systémy
47-68 MHz	ROZHLASOVÁ	47-48 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	
	5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171	48-48,5 MHz	POHYBLIVÁ	div.	
		48,5-66 MHz	ROZHLASOVÁ	div.	Pozemská rozhlasová T/R 25-06; RR 21-01
			Amatérska	div.	Amatérska ECC/REC/(14)05
			Pohyblivá	div.	Telemetria 56,5-58 MHz diaľkové ovládanie
				mil.	Obranné systémy
				div.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; VPR-10/2014
		66-67 MHz	POHYBLIVÁ	div.	Obranné systémy
		67-68 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
68-74,8 MHz	PEVNÁ Pridelenie v Regióne 1 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.175 5.177 5.179	68-73 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Amatérska Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div.	PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08 Amatérska ECC/REC/(14)05	duplex +9,8 MHz 69,9-70,5 MHz
74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.180 5.181	73-74,8 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div.	PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08	duplex +9,8 MHz
75,2-87,5 MHz	PEVNÁ Pridelenie v Regióne 1 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.175 5.179 5.184 5.187	74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.	ILS	75 MHz - VHF traťové návěstidlo
87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ 5.190	75,2-87,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div.	PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08 Obranné systémy	75,2-77,7 MHz; duplex +9,8 MHz 77,8-84,6 MHz; duplex -9,8 MHz 85-87,5 MHz; duplex -9,8 MHz
100-108 MHz	ROZHLASOVÁ 5.192 5.194	87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ	div.	SRD ERC/REC 70-03; VPR-24/2012 Pozemská rozhlasová RR 20-01 RIS 0027-4; RIS 0027-5 Bezdrôtové audioaplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-04/2014 Pozemská rozhlasová RIS 0027-4; RR 20-01 RIS 0027-5	87,05 a 87,10 MHz: povetové súpravy pre nevidiacich a slabozrakých; (všeobecné povolenie) FM rozhlas analogový; digitálny rozhlas; frekvenčný plán GE 84 87,5 - 108 MHz (všeobecné povolenie) FM rozhlas analogový, digitálny rozhlas; frekvenčný plán GE 84; RIS 0027-5 104-108 MHz, regulácia vzhľadom na leteckú navigáciu
108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.197 5.197A	100-108 MHz	ROZHLASOVÁ	div.	Bezdrôtové audioaplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-04/2014 VOR	87,5 - 108 MHz (všeobecné povolenie)
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.	ILS	lokalizačný signál (kurzový rádiomaják); vázba na 328,6-335,4 MHz; GBAS, plánovaná služba
				div.	Družicové navigačné systémy	
				mil.	Obranné systémy	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
117,975-137 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	117,975-137 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	div.	SAR (komunikácia)	121,5 MHz tlesňová a 123,1 MHz doplnková frekvencia
				div.	AGA civilná komunikácia	fónická prevádzka
				div.	Letecká komunikácia	118-137 MHz vysieláče aj prijímače staníc leteckej pohyblivej služby
				mil.	Obranné systémy	
137-137,025 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	137-137,025 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. div.	Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
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. div.	Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
137,175-137,825 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	137,175-137,825 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. div.	Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
137,825-138 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,825-138 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. dv.		Obranné systémy Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. mil. dv.	138-144 MHz harmon. mli. pásmo 138-144 MHz harmon. mli. pásmo 138-144 MHz harmon. mli. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
143,6-143,65 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.211 5.212 5.214	143,6-143,65 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. mil.	138-144 MHz harmon. mli. pásmo 138-144 MHz harmon. mli. pásmo 138-144 MHz harmon. mli. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. mil.	138-144 MHz harmon. mli. pásmo 138-144 MHz harmon. mli. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
144-146 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA 5.216	144-146 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	dv.		Amatérska Družicová amatérska	ECC/REC/(14)05 ECC/REC/(14)05
146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	dv.		Telemetria PMR	146-149,9 MHz; 12,5 kHz raster 12,5 kHz raster T/R 25-08 ECC/DEC/(09)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08; RR 13-06

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			Pozn. k prideleniu	
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
148-149,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.218 5.219 5.221	148-149,9 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) PEVNÁ	div. div. div. div.	Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013 PMR ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06 RR 13-06 Telemetria Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-02/2015 Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	12,5 kHz raster 12,5 kHz raster 149,4 MHz; 149,475 MHz; 149,5 MHz; 149,55 MHz; (úšebecné povolenie)
149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.224A 5.209 DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.224B 5.220 5.222 5.223	149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div. div.		
150,05-153 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA 5.149	150,05-153 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	150,05-150,9875 MHz a 152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex; 151,025-152,925 MHz; duplex +4,6 MHz; od 1.1.2015 raster 12,5 kHz spoločná frekvencia 151,0 MHz
153-154 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorologické prostriedky	153-153,5625 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil. div. mil.	Obranné systémy PMR T/R 25-08 Obranné systémy Obranné systémy	152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex
154-156,4875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.225A 5.226	154-155,5125 MHz 155,5125-156 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil. mil. div.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	155,525-157,425 MHz; duplex -4,5 MHz; železničná doprava; od 1.1.2015 raster len 12,5 kHz a duplex -4,5 MHz
156,4875-156,5625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) 5.111 5.226 5.227	156-156,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tíseň a volanie) 5.111 5.226 5.227	div. mil. div.	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08 Obranné systémy Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
156,5625-156,7625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	156,5625-156,7625 MHz	div. POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
156,7625-156,7875 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostupná)	156,7625-156,7875 MHz	mil. Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	Obranné systémy	
156,7875-156,8125 MHz	5.111 5.226 5.228 PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tíseň a volanie)	156,7875-156,8125 MHz	div. POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
156,8125-156,8375 MHz	5.111 5.226 5.228 PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostupná)	156,8125-156,8375 MHz	div. POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
156,8375-161,9625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	156,8375-158,3875 MHz 158,3875-161,9625 MHz	div. POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách PMR Obranné systémy Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách 157,45-158,3875 MHz železničná doprava od 1.1.2015 raster len 12,5 KHz 161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách 160,975-161,475 MHz 158,3875-160,6375 MHz
161,9625-161,9875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostupná)	161,9625-161,9875 MHz	div. POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej mil. Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	PMR ECC/DEC/(09)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08 Obranné systémy	160,975-161,475 MHz 161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách 160,975-161,475 MHz 158,3875-160,6375 MHz
	5.226 5.228A 5.228B Družicová pohyblivá (vzostupná)		mil. Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08 AIS ERC/DEC/(99)17 Obranné systémy	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách 161,975 MHz- AIS1; 160,6375-164,5 MHz

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
161,9875-162,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226 5.229	161,9875-162,0125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej civil.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
162,0125-162,0375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostupná) 5.226 5.228A 5.228B 5.229	162,0125-162,0375 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej civil.		Obrazné systémy civil.	160,6375-164,5 MHz
162,0375-174 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.226 5.229	162,0375-162,5 MHz	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej civil.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
					AIS	162,025 MHz - AIS2
					Obrazné systémy	160,6375-164,5 MHz
					Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej civil.	161,475-162,050 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
					Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej civil.	160,6375-164,5 MHz
					PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04	
					Obrazné systémy	160,6375-164,5 MHz
					Obrazné systémy	
					Obrazné systémy	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika																											
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu																									
165.5125-170.4875 MHz	POHYBLIVÁ	div.	PMR 2005/928/EC; ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	Využitie v SR 2008/673/EC ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	Poznámka k využitiu Frek. pre Hasičský a záchranný zbor; raster 12,5 kHz; celošťatné 169,175 MHz; 169,225 MHz a 169,325 MHz; regionálne: 169 MHz; 169,025 MHz; 169,050 MHz; 169,200 MHz; 169,250 MHz; 169,275 MHz; 169,30 MHz a 169,350 MHz; 169,5-170,4875 MHz; 12,5 a 25 kHz raster 167,0-169,0 MHz																								
						mil.	Obranné systémy	169,4-169,475 MHz; 169,4-169,8125 MHz (všeobecné povolenie)																					
									div.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	169,48125 MHz; 169,59375 MHz; (všeobecné povolenie)																		
												div.	Sociálne poplachové zariadenia ECC/DEC/(05)02; VPR-28/2012	169,4-169,475 MHz 169,4875-169,5875 MHz															
															div.	Rádiové mikrofóny a ALD 2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02 2008/673/ES; VPR-05/2015	169,4-174 MHz; odstup kanálov ≤ 50 kHz načúvacie prístroje pre sluchovo postihnutých, tlmúce zariadenia a systémy; (všeobecné povolenie)												
																		div.	Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát 2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02 2008/673/ES; VPR-29/2012	169,4-169,475 MHz raster až do 50 kHz; (všeobecné povolenie)									
																					mil.	Obranné systémy							
																								mil.	Obranné systémy				
																											div.	Rádiové mikrofóny a ALD VPR-05/2015;	169,4-174 MHz; odstup kanálov ≤ 50 kHz (všeobecné povolenie)
mil.	Obranné systémy																												
			div.	Rádiové mikrofóny a ALD ERC/REC 70-03; VPR-05/2015;	169,4-174 MHz; 169,4875-169,5875 MHz odstup kanálov ≤ 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	174-223 MHz	ROZHLASOVÁ	div.	div.	digitálny rozhlas a digitálna TV, plánovaná služba, v súčasnosti nevyužitá; RIS 0028-1; RIS 0026-1; RIS 0026-2	digitálny rozhlas a digitálna TV, plánovaná služba, v súčasnosti nevyužitá; RIS 0028-1; RIS 0026-1; RIS 0026-2
	5.235 5.237 5.243						frekv. plán GE06;
223-230 MHz	ROZHLASOVÁ	223-230 MHz	ROZHLASOVÁ	div.	div.	174,3 MHz; 174,7 MHz rádiové mikrofony; (všeobecné povolenie)	174,3 MHz; 174,7 MHz rádiové mikrofony; (všeobecné povolenie)
	Pevná Pohyblivá					ERC/REC 70-03; VPR-02/2015 (všeobecné povolenie)	ERC/REC 70-03; VPR-02/2015 (všeobecné povolenie)
230-235 MHz	ROZHLASOVÁ	230-235 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	div.	div.	RIS 0026-1; RIS 0026-2	digitálny rozhlas a digitálna TV, plánovaná služba, v súčasnosti nevyužitá; frekv. plán W195revCO07, resp. GE06;
	PEVNÁ POHYBLIVÁ						
	5.243 5.246 5.247						
235-267 MHz	ROZHLASOVÁ	235-260 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.	mil.	230-242,95 MHz harmon. mil. pásmo	
	Pohyblivá						
	5.111 5.199 5.252 5.254 5.256 5.256A						
267-272 MHz	ROZHLASOVÁ	260-267 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	
	Kozmická prevádzka (zostup)						
272-273 MHz	ROZHLASOVÁ	267-272 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil.	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	243 MHz tiesňová frekvencia (obdoba 121,5 MHz)
							riadenie letovej prevádzky
273-312 MHz	ROZHLASOVÁ	273-300 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	riadenie letovej prevádzky
	PEVNÁ POHYBLIVÁ						
	5.254						
300,0-303,5 MHz	ROZHLASOVÁ	300,0-303,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	div.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	riadenie letovej prevádzky
	5.254						

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
		303,5-312,0 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mli. pásmo		riadenie letovej prevádzky
312-315 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	312-315 MHz	POHYBLIVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mli. pásmo		riadenie letovej prevádzky
315-322 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	315-322 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	div. mil. mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mli. pásmo		riadenie letovej prevádzky
322-328,6 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	322-328 MHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mli. pásmo		
328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	328-328,6 MHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mli. pásmo		
335,4-387 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div. mil. mil.		zostupný rádiomaják; vázba na 108-117,975 MHz
		335,4-336 MHz	Pohyblivá LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mli. pásmo		
		336-339,5 MHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mli. pásmo		
		339,5-351,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mli. pásmo		
		351,0125-380 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mli. pásmo		
			Pevná	div.		352-380 MHz pridelené na videoprenosy na veľmi krátke vzdialenosti (ochrana budov); max. e.i.r.p. 100 mW

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.266 5.267	406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	div.	EPIRB	COSPAS/SARSAT - družicový záchranný systém, chránená frekv. 406,025 MHz
406,1-410 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA 5.149	406,1-410 MHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. mil. mil.	Telemetria Obranné systémy Obranné systémy	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) 5.268	410-420 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. mil.	TETRA ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 Obranné systémy	duplex +10 MHz 415-420 MHz
420-430 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.269 5.270 5.271	420-430 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. mil.	TETRA ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 Obranné systémy	duplex -10 MHz
430-432 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA 5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277	430-432 MHz	AMATÉRSKA PEVNÁ Pevná Pohyblivá Rádiolokácia AMATÉRSKA	div. div. mil. mil. mil.	Amatérska Civilná telemetria Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Amatérska	430-440 MHz max. e.r.p. 1 W; 25 kHz raster; diaľkové ovládanie žeriavov a pod.
432-438 MHz	AMATÉRSKA RADIOLOKÁCIA Družicový priestor Zeme (aktívny) 5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	432-438 MHz	AMATÉRSKA Pevná Pohyblivá Rádiolokácia	div. mil. mil. div.	Amatérska ECC/REC/(14)05 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 12-03 ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	430-440 MHz 433,05-434,79 MHz; 434,04-434,79 MHz; (všeobecné povolenie)
438-440 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA 5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	438-440 MHz	AMATÉRSKA Pevná Pohyblivá Rádiolokácia	div. mil. div. mil.	Amatérska ECC/REC/(14)05 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	430-440 MHz

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
440-450 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	440,0-441,025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.				
			Pevná	div.				
			Rádiolokácia	mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
			PEVNÁ	div.			Telemetria	12,5 kHz raster
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.			PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-25/2012	441,475 MHz BOR (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.			Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.			Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.			PMR 446 ERC/DEC/(05)12; ERC/DEC/(98)25 VPR-20/2012; VPR-27/2012 446,1-446,2 MHz digitálne PMR; ECC/DEC/(15)05	446-446,1 MHz; (všeobecné povolenie)
448-450 MHz				div.				
				div.			PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-25/2012	447,6375 MHz; 447,325 MHz; 447,3125 MHz; 447,375 MHz BOR; (všeobecné povolenie)
			PEVNÁ	div.			Telemetria	12,5 kHz raster
			Pevná	mil.			Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.			Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.			PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	spoločné frekvencie 448,49; 448,57; 448,61; 448,63; 449,51 MHz;
				div.			Telemetria	448,07 MHz; 448,17 MHz; (všeobecné povolenie)
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy	
			Pevná	mil.			Obranné systémy	
450-455 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E		Rádiolokácia	mil.				
			POHYBLIVÁ	div.			PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	duplex +10 MHz
				div.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				div.			PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	verejná sieť 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				div.			Digitálne bunkové ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-02/2012	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
455-456 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455-455,73 MHz	POHYBLIVÁ	div.	Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012	verejná sieť 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
455-456 MHz	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455,73-456 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. div.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08	duplex +10 MHz
456-459 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.286AA	456-459 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. div.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(06)06; 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. div.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08	duplex +10 MHz
460-470 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová meteorologická (zostup) 5.287 5.288 5.289 5.290	460-461,3 MHz	POHYBLIVÁ	div.	PMR ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08	duplex -10 MHz
470-790 MHz	ROZHLASOVÁ 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 5.312A	461,31-465,73 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. div.	Obranné systémy Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-02/2012	460-461,3 MHz verejná sieť 461,31-465,73 MHz; duplex -10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
470-790 MHz	ROZHLASOVÁ 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 5.312A	465,73-470 MHz	Pohyblivá POHYBLIVÁ	mil. div.	Obranné systémy PMR ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08	467,39-468,47 MHz železničná doprava, duplex -10 MHz
790-862 MHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.316B 5.317A	470-790 MHz	Pohyblivá ROZHLASOVÁ	mil. div.	Obranné systémy Pozemská rozhlasová RIS 0028-3; RIS 0028-4	digitálna TV; IV - V. TV pásmo, raster 8 MHz; frekvenčný plán GE06 470-790 MHz (všeobecné povolenie) 791-821 MHz LTE; duplex +4.1 MHz
823-832 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.316B 5.317A	790-823 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; VPR-02/2015	
		823-832 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.	TRA-ECS 2010/247/EU; ECC/DEC/(09)03 PMSE 2014/641/EU; VPR-02/2015	všeobecné povolenie

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			Poznámka k využitiu	
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR		
		915-930 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.	GSM-R ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)10 VPR-19/2012	921-925 MHz; duplex -45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				div.	GSM 2010/166/EC; ERC/DEC/(97)02; ERC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(94)01; ERC/DEC/(12)01	925-935 MHz; E-GSM; duplex -45 MHz
				div.	TRA-ECS ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02	915-921 MHz digitálne širokopásmové siete; duplex -45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) 925-960 MHz duplex +45 MHz; IMT; MCV
				div.	Nespecifikované SRD ERC/REC 70-03	915-921 MHz
				div.	Rádiové mikrofony a ALD ERC/REC 70-03	915-921 MHz digitálne ALD pre vnútorné použitie
				div.	RFID ERC/REC 70-03	915-921 MHz
		930-942 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.	GSM 2010/166/EU; ERC/DEC/(94)01 ERC/DEC/(98)20; ERC/REC/(06)13 ECC/REC/(05)08; ERC/DEC/(12)01 ERC/DEC/(97)02	925-935 MHz E-GSM; duplex -45 MHz
				div.	TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	925-960 MHz duplex -45 MHz; IMT; MCV
942-960 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ	942-960 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.	GSM 2010/160/EC; ERC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(97)02; ERC/DEC/(05)08 ERC/DEC/(94)01; ERC/DEC/(12)01	935-960 MHz GSM 900; duplex -45 MHz
				div.	TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	925-960 MHz duplex -45 MHz; IMT; MCV
960-1164 MHz	LETECKÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	960-1164 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil. mil. div. div.	Obranné systémy IFF SSR DME	1030 MHz; 1090 MHz 960-1215 MHz

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.328</u>	1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy		
	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) <u>5.328B</u> <u>5.329A</u>		div.		SSR	ECC/REC/(10)02		
1215-1240 MHz	<u>5.328B</u> <u>5.328A</u>	1215-1240 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	div.		DIME	960-1215 MHz	
	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) <u>5.328B</u> <u>5.329</u> <u>5.329A</u>		div.		GPS	1227,6 MHz GPS L2		
	KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA		mil.				Obranné systémy	
	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) <u>5.330</u> <u>5.331</u> <u>5.332</u>		div.					
			mil.					
1240-1300 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) <u>5.328B</u> <u>5.329</u> <u>5.329A</u>	1240-1260 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.				
	KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA		mil.					
	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME <u>5.282</u> <u>5.330</u> <u>5.331</u> <u>5.332</u> <u>5.335</u> <u>5.335A</u>		div.					
			div.					
			mil.					
1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.337</u>	1260-1300 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	div.				
	RÁDIOLOKÁCIA <u>5.149</u> <u>5.337A</u>		mil.					
			div.					
			mil.					
			div.					

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	
1350-1400 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA 5.149 5.338 5.338A 5.339	1350-1400 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	div. mil. mil. mil. div. mil.	Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01 Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01 Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01 Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01 Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01 Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01
1400-1427 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	1400-1427 MHz	RÁDIOASTRONÓMIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	div. div.	Rádioastronómia Družicové pasívne senzory ECC/DEC/(11)01
1427-1429 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.338A 5.341	1427-1429 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-multibod 1427-1451 MHz IRT 2000; 2 MHz raster; duplex +65,5 MHz; Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01 Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01
1429-1452 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.338A 5.341 5.342	1429-1452 MHz	PEVNÁ Pevná	div. mil.	Obranné systémy Bod-multibod 1427-1451 MHz IRT 2000; 2 MHz raster; duplex +65,5 MHz Limity nežiaducich emisií vyplyývajúce z ECC/DEC/(11)01
1452-1492 MHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ 5.341 5.342	1452-1492 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej PEVNÁ	div. div. mil. div.	MFCN ECC/REC/(15)01; ECC/DEC/(13)03 (EU) 2015/750 MFCN ECC/REC/(15)01; ECC/DEC/(13)03 (EU) 2015/750 Bod-multibod 1492,5-1516,5 IRT 2000; 2 MHz raster; duplex -65,5 MHz Obranné systémy Obranné systémy Zemské stanice pre MSS
1492-1518 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.324	1492-1518 MHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. mil. mil.	
1518-1525 MHz	PEVNÁ 5.341 5.324	1518-1525 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	div.	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	
				Využitie v SR	
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342		(zostup) PEVNÁ Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 VPR-03/2014 Bod-multibod Obranné systémy Obranné systémy	Poznámka k využitiu
1525-1530 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) PEVNÁ Družicový priestor Zeme Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	1525-1530 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	VPR-03/2014 INMARSAT Zemské stanice pre MSS VPR-18/2012 ECC/DEC/(12)01; EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie) VPR-03/2014 S-PCS koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie) VPR-03/2014 SIT/SUT 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)
1530-1535 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 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) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	ECC/DEC/(07)05 INMARSAT RR-15-01; VPR-03/2014 Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)19; EMS-PRODAT, EMS-MSSAT, EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; VPR-18/2012; ECC/DEC/(12)01 (všeobecné povolenie) VPR-03/2014 S-PCS koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie) VPR-03/2014 Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému INMARSAT B,C,D,M, mini M koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT, EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie) koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu			
1535-1559 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.341 5.351 5.356 5.357 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A	1535-1544 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	div.			
			POHYBLIVÁ	div.			
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.			
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá	mil.			
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	div.			
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.			
			Pohyblivá	mil.			
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	div.			
			1544-1545 MHz				
1545-1559 MHz		1545-1559 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	div.			
			PEVNÁ	mil.			
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.			
			Pohyblivá	mil.			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	div.			
			PEVNÁ	mil.			
			Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová)	mil.			
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.			
Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu			
1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.208B 5.328B 5.329A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341 5.362B 5.362C	1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	div.			
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	mil.			
			PEVNÁ	mil.			
			Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová)	mil.			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	div.			
			PEVNÁ	mil.			
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.			
			Pohyblivá	mil.			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	div.			
Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.208B 5.328B 5.329A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341 5.362B 5.362C	1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)			
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014			
			PEVNÁ	S-PCS koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)			
			Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová)	SIT/SUT			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	ECC/DEC/(07)10			
			PEVNÁ				
			Družicová pohyblivá (zostup)	Obranné systémy			
			Pohyblivá	Obranné systémy			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	Obranné systémy			
Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.208B 5.328B 5.329A LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.341 5.362B 5.362C	1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)			
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	ECC/DEC/(12)01; RR 15-09; VPR-18/2012 VPR-03/2014			
			PEVNÁ	S-PCS koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)			
			Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová)	SIT/SUT			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	ECC/DEC/(07)10			
			PEVNÁ				
			Družicová pohyblivá (zostup)	Obranné systémy			
			Pohyblivá	Obranné systémy			
			DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	Obranné systémy			

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u> LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	div.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; VPR-03/2014	koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)	
	5.341 5.355 5.359 <u>5.364</u> 5.366 5.367 <u>5.368</u> 5.369 5.371 5.372		PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy		
1610,6-1613,8 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u> LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RADIOASTRONÓMIA	1610,6-1613,8 MHz	Družicová pohyblivá (vzostup)	mil.			
	5.149 5.341 5.355 5.359 <u>5.364</u> <u>5.366</u> 5.367 <u>5.368</u> 5.369 5.371 5.372		DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	div.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)	
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
1613,8-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u> LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (zostup) <u>5.208B</u>	1613,8-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	div.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)	
	5.341 5.355 5.359 <u>5.364</u> <u>5.365</u> <u>5.366</u> 5.367 <u>5.368</u> 5.369 5.371 5.372		PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy		
1626,5-1660 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u>	1626,5-1660 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	div.	INMARSAT VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)	
	5.341 <u>5.351</u> <u>5.353A</u> 5.354 5.355 <u>5.357A</u> 5.359 5.362A <u>5.374</u> <u>5.376</u>			div.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému IEMS-PRODAT; EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)	
			S-PCS	div.	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)		
			SIT/SUT	div.	ECC/DEC/(07)10	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); SUT; (všeobecné povolenie)	
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy		
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.	Obranné systémy		

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
1660-1660,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A RADIOASTRONÓMIA 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	1660-1660,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	div.	INMARSAT VPR-03/2014 M, mini M	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D,
1660,5-1668 MHz	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RADIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.341 5.379 5.379A	1660,5-1668 MHz	POHYBLIVÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. div. div. div. div. div. mil. mil.	Zemské stanice pre MSS RR 15-07; RR 15-08 RR 15-09; VPR-18/2012 (všeobecné povolenie) ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014 S-PCS VPR-03/2014 SIT/SUT ECC/DEC/(07)10 Obranné systémy Obranné systémy	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie) koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie) SUT
1668-1668,4 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.379B 5.379C KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RADIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.341 5.379 5.379A	1668-1668,4 MHz	POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. div. div. div. mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	
1668,4-1670 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA 5.149 5.341 5.379D 5.379E	1668,4-1670 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. div. div. div. mil. mil.	Obranné systémy Obranné systémy	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.341 5.351A 5.379B 5.379D 5.379E 5.380A METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.380 DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)	1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	div.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	všeobecné povolenie
1675-1690 MHz	5.341 5.379D 5.379E 5.380A METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY METEOROLOGICKÁ (zostup)	1675-1690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	div. div. div. div.		
1690-1700 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	1690-1700 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. div. div. div. mil. mil.		
1700-1710 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)	1700-1710 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	div. div. div. div. mil. mil.		
	5.289 5.341 5.382				Obranné systémy Obranné systémy	
	5.289 5.341					
	5.289 5.341				Obranné systémy Obranné systémy	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1710-1930 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	1710-1785 MHz	POHYBLIVÁ	div.	GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ECC/REC/09508; ERC/DEC/9503 ECC/DEC/11201; VPR-03/2015	GSM 1800; duplex +95 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				div.	TRA-ECS 2010/166/EU; ECC/REC/0802 ECC/DEC/0613; ECC/DEC/0607 ECC/DEC/0808; VPR-03/2015	1710-1785 MHz; LTE, IMT, MCA, MCV duplex +95 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
1785-1800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	1785-1800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	Bod-bod	privádzacie spoje pre rozhlas; 1 MHz raster
				div.	PMSE 2014/641/EU; VPR-02/2015	1785-1805 MHz; (všeobecné povolenie)
				mil.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
1800-1805 MHz	POHYBLIVÁ	1800-1805 MHz	POHYBLIVÁ	div.	Bezdrôtové audioaplikácie 2009/381/EC; ERC/REC 70-03 VPR-04/2014	všeobecné povolenie
				div.	TRA-ECS 2014/641/EU; VPR-02/2015	1785-1805 MHz (všeobecné povolenie)
1805-1880 MHz	POHYBLIVÁ	1805-1880 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
				div.	GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ERC/DEC/9503; ECC/REC/0508 ECC/DEC/0607; ECC/DEC/11201	GSM 1800; duplex -95 MHz
				div.	TRA-ECS 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/766/EC; ECC/REC/0802 ECC/DEC/0607; ECC/DEC/0808 ECC/DEC/0613	1805-1880 MHz; LTE, IMT, MCA, MCV; duplex -95 MHz
				div.	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/0601 ECC/DEC/11201; ECC/DEC/1502 VPR-03/2015	1900-1920 MHz TDD-DA2GC, MCA; 1920-1980 MHz FDD-IMT, MCA; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
1880-1930 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	1880-1930 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	Obranné systémy	
				mil.	Obranné systémy	
				div.	DECT ERC/DEC/9403; ERC/DEC/9822 VPR-05/2012	1880-1900 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
1930-1970 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388	1930-1970 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div. div.	TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/06/01 ECC/DEC/112/01; ECC/DEC/06/07 VPR-03/2015	1920-1980 MHz FDD-IMT, MCA (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
1970-1980 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	1970-1980 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. div. div.	Obranné systémy Obranné systémy TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/06/01 ECC/DEC/112/01; ERC/REC/01/01 VPR-03/2015	1920-1980 MHz FDD-IMT, MCA; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
1980-2010 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.388 5.389A 5.389B 5.389F 5.388	1980-2010 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	mil. mil. div. div. div. div.	Obranné systémy Obranné systémy Zemské stanice pre MSS 2008/626/EC; 2007/98/EC ECC/DEC/06/10; ECC/DEC/06/09 ECC/DEC/112/01; ECC/REC/06/05 VPR-03/2014;	1980-2010 MHz; duplex +190 MHz; CGC
2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.388A 5.388B 5.388	2010-2025 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. mil. div. div.	Obranné systémy Obranné systémy TRA-ECS ECC/DEC/112/01; VPR-03/2015	TDD, IMT; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
2025-2110 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup + medzidružicová) 5.391 5.392	2025-2110 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-multibod VPR-02/2014	2080-2110 MHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R. programov (vzostup); (všeobecné povolenie pre koncové stanice) taktické rr. spoje

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
2110-2120 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) <u>5.388</u>	2110-2120 MHz	POHYBLIVÁ div.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz, IMT, MCA
2120-2160 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B <u>5.388</u>	2120-2160 MHz	POHYBLIVÁ div.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz, IMT, MCA
2160-2170 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B <u>5.388</u>	2160-2170 MHz	POHYBLIVÁ div.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz, IMT, MCA
2170-2200 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.351A</u>	2170-2200 MHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) div.		Zemské stanice pre MSS 2008/626/EC; 2007/98/EC ECC/DEC/(06)10 ERC/REC/(06)05; ECC/REC/(10)01 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) <u>5.391</u> <u>5.392</u>	2200-2290 MHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá PEVNÁ	div. mil. 2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo mil. 2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo div.	Bod-multibod T/R 13-01 Obranné systémy Obranné systémy	2245-2300 MHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (zostup); 2200-2245 MHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (zostup) - na dožité taktické rr spoje, koordinácia s civ. prídelmi
2290-2300 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	2290-2300 MHz	PEVNÁ div.		Bod-multibod	2245-2300 MHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (zostup);

Radiokomunikačný 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 Rádiolokácia 5.150 5.282 5.395	2300-2450 MHz	POHYBLIVÁ	div.		SAP/SAB a ENG/OB RIS 0029-1 až 5; ERC/REC 25-10	2300-2400 MHz
			PEVNÁ	mil.		MFCN ECC/DEC/(14)02; ECC/REC/(14)04 ECC/REC/(15)04	
			Amatérska	div.		Obranné systémy	len v úseku 2300-2400MHz
			Rádiolokácia	mil.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			Družicová amatérska	div.		Obranné systémy	
				div.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	2400-2450 MHz
				div.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		Detekcia pohybu a ochrana 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		MBANS ERC/REC 70-03	
				div.		RFID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-37/2012	2446-2454 MHz; len na vnútorné použitie
2450-2483,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.150 5.397	2450-2483,5 MHz	PEVNÁ	div.		RLAN ECC/DEC/(01)07; VPR-07/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
			POHYBLIVÁ	div.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				div.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		Detekcia pohybu a ochrana 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)08 ERC/REC 70-03; VPR-12/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		RFID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-37/2012	2446-2454 MHz; len na vnútorné použitie; (všeobecné povolenie)
				div.		RLAN ECC/DEC/(01)07; VPR-07/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný 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	2483,5-2500 MHz	PEVNÁ	div.		
	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.351A</u> DRUŽICOVÁ RÁDIOVÁ IDENTIFIKÁCIA (zostup) 5.398 Rádiolokácia 5.398A 5.150 5.401 <u>5.402</u> 5.399		POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.351A</u> DRUŽICOVÁ RÁDIOVÁ IDENTIFIKÁCIA (zostup) 5.398 ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(97)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	div.		Stavice GLOBSTAR; (všeobecné povolenie)
2500-2520 MHz	PEVNÁ	2500-2520 MHz	PEVNÁ	div.		
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.405 5.412		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.384A 5.405 5.412	div.		2500-2570 MHz FDD, duplex 120 MHz; LTE; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
2520-2655 MHz	PEVNÁ	2520-2655 MHz	PEVNÁ	div.		
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.413 5.416 5.339 5.405 5.412 <u>5.417C</u> <u>5.417D</u> 5.418B 5.418C		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.410</u> <u>5.384A</u> DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ <u>5.413</u> <u>5.416</u>	div.		2008/477/EC; ECC/REC/(11)05 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 VPR-03/2015
2655-2670 MHz	PEVNÁ	2655-2670 MHz	PEVNÁ	div.		
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u> DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ <u>5.208B</u> <u>5.413</u> <u>5.416</u> Družicový priestor Zeme (pasívny) Rádiostastronómia Kozmický výskum (pasívny) <u>5.149</u> 5.412		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u> DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ <u>5.208B</u> <u>5.413</u> <u>5.416</u> Družicový priestor Zeme (pasívny) Rádiostastronómia Kozmický výskum (pasívny)	div.		FDD duplex 120 MHz; LTE

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
2670-2690 MHz	PEVNÁ 5.410 POHYBLIVÁ okrem leteckej 5.384A pohyblivej 5.384A Družicový priestor Zem (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny)	2670-2690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pevná Rádiolokácia	div. div. mil. mil.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05 TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 Obranné systémy Obranné systémy	FDD duplex 120 MHz, LTE
2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME 5.149 5.412 (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	div. div. div.			
2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.337 Rádiolokácia 5.423 5.424	2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia	div. mil. mil.		letecká navigácia ECC/REC/(02)09 Obranné systémy Obranné systémy	primárny prehľadový radar
2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.424A RÁDIONAVIGÁCIA 5.426 5.425 5.427	2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia Rádionavigácia	mil. mil. div.		Obranné systémy Obranné systémy	
3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový priestor Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny) 5.149 5.428	3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádioastronómia Rádiolokácia	mil. div. div.		Obranné systémy	
3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.149 5.429 5.430	3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Rádioastronómia	mil. div.		Obranné systémy	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
3400-3600 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.430A Pohyblivá Rádiolokácia	3400-3600 MHz	PEVNÁ div.	Bod-multibod ECC/REC(04)05; ECC/REC(14)03;	FWA; WIMAX, TDD, FDD; duplex 100 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
	5.431		div.	MFCN ECC/DEC(12)01; ECC/REC(15)01;	FDD; TDD
			div.	TRA-ECS 2008/411/EC;	3400-3800 MHz
			div.	MFCN ECC/DEC(12)01; ECC/REC(15)01;	FDD; TDD
			div.	TRA-ECS 2008/411/EC;	3400-3800 MHz
			div.	Amatérska	3400-3410 MHz
3600-4200 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) Pohyblivá	3600-4200 MHz	PEVNÁ div.	Bod-multibod ECC/REC(04)05; VPR-1/2015;	3600-3800 MHz; TDD
			div.	MFCN ECC/DEC(07)02; ECC/DEC(11)06;	3600-3800 MHz; TDD
			div.	TRA-ECS 2008/411/EC;	3400-3800 MHz
			div.	MFCN ECC/DEC(07)02; ECC/DEC(11)06;	3600-3800 MHz; TDD
			div.	TRA-ECS 2008/411/EC;	3400-3800 MHz
4200-4400 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.438 5.339 5.340	4200-4400 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia div.	Obranné systémy	palubné výškomery
4400-4500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A	4400-4500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo 4400-5000 MHz mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy Obranné systémy	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
4500-4800 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 5.440A POHYBLIVÁ	4500-4800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo div.	mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo div.	Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
4800-4990 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádioastronómia	4800-4990 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo div.	mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo div.	Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
4990-5000 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (pasívny) 5.149	4990-5000 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo div.	mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo mil. 4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo div.	Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5000-5010 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5000-5010 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	div.	div.		
5010-5030 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup) (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.443B LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5010-5030 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	div.	div.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5030-5091 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443D LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5030-5091 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	div.	div.	MILS Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5091-5150 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA LETECKÁ POHYBLIVÁ 5.444B LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.444 5.444A	5091-5150 MHz LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ Letecká rádionavigácia	div.		MILS	
5150-5250 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ PEVNÁ 5.447A (vzostup) 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	div. div. mil. div.		MILS Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	do 5249 MHz 5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie) ERC/REC 70-03; ECC/DEC/09)24 T/R 22-06; VPR-35/2012 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5250-5255 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RADIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.447D POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447E 5.447E 5.448 5.448A	5250-5255 MHz POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOLOKÁCIA Kozmický výskum Rádiolokácia	div. mil. div. mil. div.		Obranné systémy Civilná rádiolokácia Obranné systémy RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/04)08 ERC/REC 70-03; ECC/DEC/99)24 T/R 22-06; VPR-35/2012 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	5250-5275 MHz 5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie) ERC/REC 70-03; T/R 22-06 VPR-35/2012 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
5255-5350 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5,446A 5,447E 5,447E 5,448 5,448A	5255-5350 MHz POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum Rádiolokácia	div. mil. div. div. mil. div.				
5350-5460 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	5350-5460 MHz LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	div. mil. div. mil. div.				
5460-5470 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	5460-5470 MHz RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA Pevná Rádionavigácia Rádiolokácia	div. div. mil. mil. div. mil. div.				

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR	Poznámka k využitiu			
5470-5570 MHz	NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA 5.450B 5.448B 5.450 5.451 5.452	5470-5570 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Rádionavigácia Rádio lokácia	div. div. div. mil. mil. mil. div. div.				
	5570-5650 MHz	NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A RÁDIOLOKÁCIA 5.450B 5.450 5.451 5.452	5570-5650 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Pohyblivá Rádionavigácia Rádio lokácia	div. div. div. mil. mil. mil. div.	Meteorologické radary Obranné systémy Obranné systémy Obranné systémy RLAN ERC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 T/R 22-06; VPR-35/2012 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie) 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)	
		5650-5725 MHz	RÁDIOLOKÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A Amatérska Kozmický výskum (vzdialený vesmír) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	5650-5725 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Rádio lokácia	div. div. div. mil. div.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 Meteorologické radary Amatérska ERC/REC/(14)05 Obranné systémy RLAN ERC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 VPR-35/2012 TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie) 5650 - 5850 MHz 5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie) 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5725-5830 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	5725-5830 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) Amatérska	div.		
			Rádiolokácia	mil.		Amatérska ECC/REC/(14)05 5650 - 5850 MHz
5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Amatérska družicová (zostup) 5.450 5.451 5.453 5.455 5.456	5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) Amatérska Rádiolokácia	div.		Obrazné systémy Nespecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014 5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014 5795-5815 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		WIA ERC/REC 70-03
				div.		Amatérska ECC/REC/(14)05 5650 - 5850 MHz
				mil.		Obrazné systémy Nespecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014 5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
div.		WIA ERC/REC 70-03				

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
5850-5925 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5850-5925 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod	reportážne rr spoje
	PEVNÁ		div.	Zemské stanice FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze	
5.150	POHYBLIVÁ		Pevná	mil.	Obranné systémy	
			div.	ITS	div.	2008/671/EC; ERC/DEC/(08)01 ERC/REC/(08)01; VPR-13/2012
				div.	DA2GC	5855 - 5875 MHz
				mil.		
				div.	Obranné systémy	
				div.	Nespecifikované SRD	5725-5875 MHz; povolené zariadenia; (všeobecné povolenie)
				div.	2013/752/EU; VPR-10/2014	
				div.	TLPR	
				div.	2013/752/EU; VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	W/A	
				div.	ERC/REC 70-03	
5925-6425 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	5925-6425 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod	5925-6175/6175-6425 MHz magistralne trasy; rr spoje vysokej kapacity;
	PEVNÁ		div.	ERC/REC/(14)06; ERC/REC 14-01	duplex ±252,04 MHz;	
5.457A 5.457B 5.457C 5.458	POHYBLIVÁ		Družicová pevná (vzostup)	div.	Zemské stanice pre FSS	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			mil.	Obranné systémy		
				div.	TLPR	
				div.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	LPR	
				div.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
6425-6700 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	6425-6700 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod	6430-6770 / 6770-7110 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz
	PEVNÁ		div.	ERC/REC/(14)06; ERC/REC 14-02	5725-7075 MHz na koordinovanej báze	
				div.	Zemské stanice pre FSS	
				div.	ERC/DEC/(05)09	
				mil.	Obranné systémy	
				div.	TLPR	
				div.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
				div.	LPR	
				div.	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
6700-7075 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.458</u> <u>5.458A</u> <u>5.458B</u> <u>5.458C</u> <u>5.441</u>	6700-7075 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod ERC/REC/(14)06; ERC/REC 1.4-02 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/(11)02; VPR-02/2011	6430-6770 / 6770-7110 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 <u>5.458</u> <u>5.459</u>	7075-7145 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod ERC/REC/(14)06; ERC/REC 1.4-02 SAP/SAB a ENG/OB Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6430-6770 / 6770-7110 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz; 7142-7254 MHz; rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 7138-7195 MHz reportážne TV prenosy 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7145-7235 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) <u>5.458</u> <u>5.459</u>	7145-7235 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	div. div. mil. div.	Bod-bod ECC/REC/(02)06 SAP/SAB a ENG/OB Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 7138-7195 MHz reportážne TV prenosy 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7235-7250 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.458</u> <u>5.459</u>	7235-7250 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod ECC/REC/(02)06 Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7250-7300 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) POHYBLIVÁ <u>5.458</u> <u>5.461</u>	7250-7300 MHz	PEVNÁ Pevná Pohyblivá	div. mil. mil. div.	Bod-bod ECC/REC/(02)06 Obranné systémy Obranné systémy LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	7142-7254 / 7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex ±154 MHz 6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
7300-7450 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5,461	7300-7450 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod ECC/REC/(02)06	7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity, duplex -154 MHz; 7438-7450 MHz dokasné rr spoje; (max výstupný výkon 1 W); 7425-7757 rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7438-7450 MHz dokasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W)
7450-7550 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5,461A	7450-7550 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod ECC/REC/(02)06	7425-7575 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex +161 MHz; 7450-7544 MHz dokasné rr spoje; (max výstupný výkon 1 W);
7550-7750 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7550-7750 MHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod ECC/REC/(02)06	7425-7575 / 7575-7725 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7732-7750 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity
7750-7900 MHz	DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5,461B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7750-7900 MHz	PEVNÁ	div.	LPR ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz;

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
7900-8025 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup) POHYBLIVÁ 5.461	7900-8025 MHz	DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup) PEVNÁ	div. mil.			
8025-8175 MHz	DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup) DRUŽICOVÝ Prieskum Zeme (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463 5.462A	8025-8175 MHz	PEVNÁ	div. mil.			6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8175-8215 MHz	DRUŽICOVÁ Pevná (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÝ Prieskum Zeme (zostup) 5.462A	8175-8215 MHz	PEVNÁ	mil. div.			6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8215-8400 MHz	DRUŽICOVÝ Prieskum Zeme (zostup) DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463	8215-8400 MHz	PEVNÁ	mil. div.			6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8400-8500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM 5.465 5.466 RÁDIOLOKÁCIA	8400-8500 MHz	PEVNÁ	mil. div.			6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8500-8550 MHz	5.468 5.469	8500-8550 MHz	PEVNÁ	mil. div.			8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
8550-8650 MHz	DRUŽICOVÝ Prieskum Zeme (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.468 5.469 5.469A	8550-8650 MHz	Pevná Rádiolokácia	div. mil. div.			Dočasné TV prenosy, (max. výkon 1W) 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	Pridelenie v Regióne 1 RÁDIOLOKÁCIA	8650-8700 MHz Pevná Rádiolokácia	div. mil. div.		SAP/SAB bod-bod videospojie Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	Dočasné TV prenosy. (max výkon 1W) 8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
		8700-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil. div.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
		8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div. mil. div. mil. div.	Obranné systémy Palubné letecké dopplerovské navigačné prístroje Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	dopplerovský radar 8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
		8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	div. div. mil. div.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
		9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div. mil. div. mil. div.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	PAR, ASDE
		9200-9300 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	div. mil. div. mil. div.	Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
			RÁDIOLOKÁCIA	div.	Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	mil. div.	Obranné systémy Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie)
			RÁDIOLOKÁCIA	div.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný 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 5.42Z 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	9300-9500 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia	div. mil. div. mil. div.		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	div. mil. div. mil. div.		Obranné systémy 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 5.477 5.478 5.378A 5.478B	9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Pevná	mil. mil. div.		Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
9900-10000 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Pevná 5.447 5.478 5.479	9900-10000 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Pevná	div. mil. mil. div.		Obranné systémy Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
10-10.45 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska 5.479	10-10.3 GHz	PEVNÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Pohyblivá	div. mil. div. div. mil. div. div. mil. div.		Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-1/2015 Bod-bod Obranné systémy Amatérska Obranné systémy TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	10 - 10,12 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup); 10,15-10,3 GHz FWA; duplex +350 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) 10 - 10,12 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup) 10 - 10,5 GHz 8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
10,3-10,5 GHz		10,3-10,45 GHz	PEVNÁ	div.		ERC/REC 12-05 Bod-bod 10,3 - 10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)
			Amatérska	div.		Bod-multibod 10,3 - 10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)
10,45-10,5 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska 5,481	10,45-10,5 GHz	PEVNÁ	div.		ERC/REC(14)05 Obranné systémy
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy
				div.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
			PEVNÁ	div.		Bod-bod ERC/REC 12-05 10,3-10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup);
				div.		Bod-multibod 10,3-10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup);
10,5-10,55 GHz	PEVNÁ Rádiolokácia	10,5-10,55 GHz	PEVNÁ	div.		ERC/REC(14)05 Amatérska
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy
				div.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
			PEVNÁ	div.		Bod-multibod ERC/REC 12-05 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
				div.		Obranné systémy ERC/REC 12-05 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
10,55-10,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	10,55-10,6 GHz	PEVNÁ	div.		ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 Bod-multibod ERC/REC 12-05 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy
				div.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
			PEVNÁ	div.		Bod-multibod ERC/REC 12-05 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz
				div.		Obranné systémy ERC/REC 12-05 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	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	div.	Bod-multibod ECC/DEC/(10)01; ERC/REC 12-05 RIS 03.1-2; VPR-02/2014 poskytovania služby retransmisie TV a R programov (zostup); (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
10,68-10,7 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5,340 5,483	10,68-10,7 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	div.	Obranné systémy Obranné systémy
10,7-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) (zostup) 5,441 5,484A 5,484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	10,7-11,45 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11 plánované využitie plánované využitie
			PEVNÁ	div.	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 / 11,2-11,7 GHz; duplex ±490 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.	Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-13/2014 stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup)
		11,45-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014 všeobecné povolenie LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014 všeobecné povolenie Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11 plánované využitie
			PEVNÁ	div.	plánované využitie
			POHYBLIVÁ	div.	plánované využitie rr spoje vysokej kapacity
				div.	Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-13/2014 11,45-11,7 GHz stanice ARCANET (zostup); (všeobecné povolenie) 10,7-11,7 GHz stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup); (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu
		Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Využitie v SR
11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5,492 5,487 5,487A	11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ	HEST ECC/DEC/(06)03 LEST ECC/DEC/(06)02 Družicová TV Bod-multibod RIS 0031-1 dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (zostup);
12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) (vzostup) 5,484A 5,494 5,495 5,496	12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)	HEST ECC/DEC/(06)03 LEST ECC/DEC/(06)02 Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15 LEtecká komunikácia ECC/DEC/(05)11; VPR-13/2014 Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 Bod-bod ERC/REC 12-02 12,75-12,996 GHz / 12,996-13,25 GHz rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex ±266 MHz
12,75-13,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (zostup)	12,75-13,25 GHz	PEVNÁ	
13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5,498A 5,499	13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	Palubné letecké dopplerovské navigačné prostriedky Obranné systémy dopplerovský radar
13,4-13,75 GHz	RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM Družicová-frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5,499 5,500 5,501 5,501B	13,4-13,75 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum	Obranné systémy

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u>	13,75-14 GHz	div.				
	RÁDIOLOKÁCIA Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum		div.			Obranné systémy	
14-14,25 GHz	5.499 5.500 5.501 <u>5.502</u> <u>5.503</u>	14-14,25 GHz	div.				
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)		div.			HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	
	5.457A 5.457B <u>5.484A</u> <u>5.506</u> 5.506B		div.				14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (vzostup) Kozmický výskum		div.			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	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie) plánované využitie; (všeobecné povolenie) plánované využitie; (všeobecné povolenie)
14,25-14,3 GHz	5.504A 5.505	14,25-14,3 GHz	div.				
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)		div.			Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; RR 15-05 RR 15-06; VPR-13/2014 EUTELTRACS (vzostup) (všeobecné povolenie);	Stanice ARCANET, vzostup; pozemné pohyblivé stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (vzostup) (všeobecné povolenie);
14,25-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.506B</u>	14,25-14,3 GHz	div.				
	5.457A 5.457B <u>5.484A</u> <u>5.506</u> 5.506B		div.			HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (vzostup)		div.			LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	5.508A <u>5.506A</u>		div.			Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014 Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie) plánované využitie; (všeobecné povolenie)
14,3-14,4 GHz	Kozmický výskum	14,3-14,4 GHz	div.				
	5.504A 5.505 5.508		div.			SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	14,25-14,5 GHz
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B <u>5.484A</u> <u>5.506</u> <u>5.506B</u>		div.			HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) <u>5.506A</u> 5.509A		div.			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	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie) plánované využitie; (všeobecné povolenie) plánované využitie; (všeobecné povolenie)
14,25-14,5 GHz	Družicová pohyblivá (vzostup)	14,25-14,5 GHz	div.				
	Kozmický výskum		div.			SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	14,25-14,5 GHz

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,457A 5,457B 5,484A 5,506 5,506B	14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	div.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5,506A 5,509A Kozmický výskum 5,504A			div.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,457A 5,457B 5,484A 5,506 5,506B	14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	div.	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 Rádioastronómia 5,149 5,504A			div.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
14,5-14,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5,510	14,5-14,8 GHz	PEVNÁ	div.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,5-14,62 GHz pre rr spoje nízkaj a strednej kapacity; duplex +728 MHz;
	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum			div.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	
14,8-15,35 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5,339	14,8-15,35 GHz	PEVNÁ	div.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14,8-15,35 GHz pre rr spoje nízkaj a strednej kapacity; duplex +728 MHz;
	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RADIOASTRONÓMIA 5,340 5,511			div.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	
15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RADIOASTRONÓMIA	15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RADIOASTRONÓMIA	div.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	
				div.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
15,4-15,43 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,4-15,43 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	div.		LETECKÁ navigácia PAR, ASDE
15,43-15,63 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,43-15,63 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Rádiolokácia	mil. div.		Obranné systémy LETECKÁ navigácia PAR, ASDE
15,63-15,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,63-15,7 GHz	Rádiolokácia LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil. div.		Obranné systémy LETECKÁ navigácia PAR, ASDE
15,7-16,6 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513	15,7-16,6 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	div.		Obranné systémy
16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)	16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil. 15,7-17,1 GHz harmon. mil. pásmo div.		Obranné systémy
17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513	17,1-17,2 GHz	Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA	div. div. mil. div.		Obranné systémy Obranné systémy GBSAR 20.13/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014 všeobecné povolenie
17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)	17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny)	div. div. mil. div. div.		RLAN VPR-38/2012 všeobecné povolenie Obranné systémy RLAN VPR-38/2012 všeobecné povolenie

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
17,3-17,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 5.516A 5.516B Rádiolokácia	17,3-17,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			Rádiolokácia	div.	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	nekoordinované stanice FSS (zostup)
	5.514			mil.	Obranné systémy	
17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 5.484A	17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
	POHYBLIVÁ		PEVNÁ	div.	Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.520 5.484A 5.516B	18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
	POHYBLIVÁ		PEVNÁ	div.	Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.519 5.521 5.484A 5.516B	18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
	POHYBLIVÁ		PEVNÁ	div.	Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) 5.522B	18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(15)04 ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.522B		PEVNÁ	div.	Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej kozmický výskum (pasívny)					
18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.523A	18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
	POHYBLIVÁ		PEVNÁ	div.	Bod-bod ERC/REC 12-03	18,7-19,7 GHz rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz
19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
	PEVNÁ POHYBLIVÁ		PEVNÁ	div.	Bod-bod ERC/REC 12-03	18,7-19,7 GHz rr spoje nižkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) <u>5,484A</u> <u>5,516B</u> Družicová pohyblivá (zostup) <u>5,524</u>	19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			Družicová pohyblivá (zostup)	div.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				div.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	plánované využitie
20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) <u>5,484A</u> <u>5,516B</u> DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5,524</u> <u>5,525</u> <u>5,526</u> <u>5,527</u> <u>5,528</u>	20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	div.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				div.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	plánované využitie
20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) Družicová-frekvenčné normály a časové signály (zostup) <u>5,524</u>	20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.		
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil. harmon. ml. pásmo	Obranné systémy	
				div.	Obranné systémy	
21,2-21,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	21,2-21,4 GHz	PEVNÁ	div.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	SAP/SAB a ENG/OB ERC/REC 25-10	
21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5,208B</u>	21,4-22 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	div.	Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
			DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ	div.		
			RÁDIOASTRONÓMIA	div.	Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
			POHYBLIVÁ	div.		
22-22,21 GHz	PEVNÁ <u>5,530A</u> <u>5,530B</u> <u>5,530C</u> <u>5,530D</u> POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5,149</u>	22-22,21 GHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod	22-22,6 GHz
			RÁDIOASTRONÓMIA	div.	T/R 13-02	duplex +1008 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	div.	Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Prídelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Prídelenie v SR	Pozn. k prídeleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
22,21-22,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	22,21-22,5 GHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz 21,21-22,26 GHz
22,50-22,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	22,50-22,55 GHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
22,55-23,15 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup)	22,55-23,15 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	Bod-bod	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
23,15-23,55 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	23,15-23,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	Bod-bod	23-23,6 GHz duplex ±1008 MHz
23,55-23,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	23,55-23,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	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)	div.	Rádioastronómia	
24-24,05 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	24-24,05 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	div.	Amatérska Družicová amatérska	24-24,25 GHz
				div.	Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	24-24,25 GHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
24,65-24,75 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) <u>5.532B</u>	24,65-24,75 GHz	PEVNÁ	div.	Bod-multibod ERC/REC/(11)01; T/R 13-02	24,549-25,053 GHz systém FWA; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz všeobecné povolenie
	div.			SRR 2005/50/EC; ERC/REC 70-03; VPR-10/2012		
	div.			TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)	
24,75-25,25 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) <u>5.532B</u>	24,75-25,25 GHz	PEVNÁ	div.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.	Bod-multibod ERC/REC/(11)01; T/R 13-02	24,549-25,053 GHz systém FWA; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz 25,080-25,445 m spoje nižšej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1008 MHz; všeobecné povolenie
				div.	Bod-bod T/R 13-02	
25,25-25,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536 POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup)	25,25-25,5 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup) Pohyblivá	div.	SRR 2005/50/EC; ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie
				div.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.	LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika											
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu							
25,5-27 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEMĚ (zostup) <u>5.536B</u>	25,5-26,5 GHz	PEVNÁ	div.	Bod-multibod T/R 13-02; VPR-1/2015	25,557-26,061 GHz duplex -1008 MHz; raster 28 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)							
	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) <u>5.536C</u>			div.			Bod-bod T/R 13-02	26,08-26,453 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex - 1008 MHz					
25,5-27 GHz	Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) <u>5.536A</u>	25,5-26,5 GHz	Pevná	mil.	Obranné systémy SRR 2005/50/EC; ERC/DEC/04/10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie							
				div.			TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)					
				div.			LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ERC/DEC/11/02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)					
				mil.			26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy					
				mil.						26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
				div.			SRR 2005/50/EC; ERC/DEC/04/10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie					
				div.			TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)					
				27,5-28,5 GHz			PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	27,5-28,5 GHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
										div.			Medzidružicová
										mil.			26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo
div.	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)												
27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.539</u> PEVNÁ <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.537A</u> POHYBLIVÁ <u>5.540</u>	27,5-28,5 GHz	PEVNÁ	div.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ERC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)							
				div.			Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01	27,5-27,8285 GHz a 28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS					
				div.			Bod-bod T/R 13-02	27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz;					
				div.			Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-16/2012	27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie)					

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	
28,5-29,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.523A</u> <u>5.539</u>	28,5-29,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový priestor Zeme (vzostup) <u>5.541</u>		PEVNÁ	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01	
29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.516B</u> <u>5.523C</u> <u>5.523E</u> <u>5.535A</u> <u>5.539</u> <u>5.541A</u>	29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový priestor Zeme (vzostup) <u>5.541</u> <u>5.540</u>		PEVNÁ	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01; T/R 13-02	
29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u>	29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-16/2012	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
	Družicový priestor Zeme (vzostup) <u>5.541</u>		Družicový priestor Zeme (vzostup)	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-13/2014	
	Družicová pohyblivá (vzostup) <u>5.540</u> <u>5.542</u>		Družicový priestor Zeme (vzostup)	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
			Družicová pohyblivá (vzostup)	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
29,9-30 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u> DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicový priestor Zem (vzostup) <u>5.541</u> <u>5.543</u> 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	29,9-30 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	div.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.338A</u> DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5.542	30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	div.		
31-31,3 GHz	PEVNÁ 5.543A <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Kozmický výskum <u>5.544</u> 5.545 <u>5.149</u>	31-31,3 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup)	div. div. div.		
31,3-31,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u>	31,3-31,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		
31,5-31,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej <u>5.149</u> 5.546	31,5-31,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		

Radiokomunikačný 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) <u>5.547</u> <u>5.547B</u> <u>5.548</u>	31,8-32 GHz	PEVNÁ	div.	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) <u>5.547</u> <u>5.547C</u> <u>5.548</u>	32-32,3 GHz	PEVNÁ	div.	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 <u>5.547</u> <u>5.547D</u> <u>5.548</u>	32,3-33 GHz	PEVNÁ	div.	Bod-multibod ECC/REC(11)01; ECC/REC(01)02	
33-33,4 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.547A</u> <u>5.547E</u>	33-33,4 GHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06	32,559-33,4 GHz; duplex -812 MHz
33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA <u>5.549</u>	33,4-34,2 GHz	RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	mil. 33,4-36 GHz	Obranné systémy	
34,2-34,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup) <u>5.549</u>	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 <u>5.550</u> <u>5.549</u>	34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum	mil. 33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTREDKY RÁDIOLOKÁCIA <u>5.549</u>	35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTREDKY RÁDIOLOKÁCIA	div. mil. 33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	

Radiokomunikačný 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) RADIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)	35,5-36 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY RADIOLOKÁCIA	div. div. mil. 33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo			
36-37 GHz	5.549 5.549A DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	36-37 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)	- div. div. -			Obranné systémy
37-37,5 GHz	5.149 5.500A PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)	37-37,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)	mil. harmon. mil. pásmo mil. harmon. mil. pásmo div.			Obranné systémy Obranné systémy Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01
37,5-38 GHz	5.547 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	- div. - - mil. mil.			Obranné systémy Obranné systémy Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01
38-39,5 GHz	5.547 DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (zostup)	38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (zostup)	- div. mil. -			Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01 duplex ±1260 MHz Obranné systémy

Radiokomunikačný 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) <u>5,516B</u>	39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS
	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)		mil.	Obranné systémy		
	PEVNÁ		div.	Obranné systémy		
	POHYBLIVÁ		mil.	Obranné systémy		
	Družicový priestor Zeme (zostup) <u>5,547</u>		-	Obranné systémy		
40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) <u>5,516B</u>	40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	div.	Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekoordinované stanice FSS
	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)		mil.	Obranné systémy		
	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup)		div.	Obranné systémy		
	PEVNÁ		mil.	Obranné systémy		
	POHYBLIVÁ		mil.	Obranné systémy		
	KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)		mil.	Obranné systémy		
	Družicový priestor Zeme (zostup)		-	Obranné systémy		
40,5-41 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	40,5-41 GHz	PEVNÁ	div.	MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42 GHz FDD; 40,5-42,5 GHz TDD; duplex +1500 MHz;
	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ					
	PEVNÁ		div.	Bod-bod ERC/DEC/(99)15		
	ROZHLASOVÁ		div.			
	Pohyblivá		div.			
41-42,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) <u>5,547</u>	41-42,5 GHz	ROZHLASOVÁ	div.		40,5-42 GHz / 42-43,5 GHz FDD;
	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) <u>5,516B</u>		PEVNÁ	div.	MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42,5 GHz TDD; duplex ±1500 MHz;
	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ					
	PEVNÁ		div.	Bod-bod ERC/DEC/(99)15		
ROZHLASOVÁ	div.					
Pohyblivá	div.					
	<u>5,547</u> 5-551F <u>5,551H</u> <u>5,551I</u>		ROZHLASOVÁ	div.		

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) <u>5,552</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA	42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ	- div.			MWS ECC/REC/(03)04; ECC/DEC/(02)04 duplex -1500 MHz; ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012 (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
43,5-47 GHz	<u>5,553</u> <u>5,549</u> <u>5,547</u> POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA	43,5-45,5 GHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	- div.			ERC/DEC/(99)15
47-47,2 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	47-47,2 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	mil. harmon. mil. pásmo div.			Obranné systémy Obranné systémy Amatérska Družicová amatérska
47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			ECC/REC/(14)05 ECC/REC/(14)05
47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	div. -			Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08 nekoordinované stanice FSS (zostup)
47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	- -			

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5,552</u> 5,516B 5,554A 5,555B PEVNÁ POHYBLIVÁ	48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	Zemské stanice FSS ECC/DEC/(05)08	nekoordinované stanice FSS (zostup)
48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5,552</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5,149</u> <u>5,340</u> <u>5,555</u>	48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	ERC/REC 12-11	48,5-50,2 GHz
49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5,338A</u> <u>5,552</u> (zostup) <u>5,516B</u> <u>5,554A</u> <u>5,555B</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ	49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	Zemské stanice FSS ECC/DEC/(05)08	nekoordinované stanice FSS (zostup)
50,2-50,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5,340</u>	50,2-50,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	div.	ERC/REC 12-11	48,5-50,2 GHz
50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5,338A</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	div. mil. div. mil.	Obranné systémy Pevná ERC/REC 12-11 Obranné systémy Obranné systémy	50,9-52,6 GHz
51,4-52,6 GHz	PEVNÁ <u>5,338A</u> POHYBLIVÁ <u>5,54Z</u> <u>5,556</u>	51,4-52,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	div.	ERC/REC 12-11	50,9-52,6 GHz
52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5,340</u> <u>5,556</u>	52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	div.	ERC/REC 12-11	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ 5,556A KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5,556B	54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ 5,557A POHYBLIVÁ 5,558 MEDZIDRUŽICOVÁ 5,556A KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5,54Z 5,557	55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	div. - - -	Pevná ERC/REC 12-12	Plánovaná služba HDFS
56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5,538 MEDZIDRUŽICOVÁ 5,558A KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	div. - - -	Pevná ERC/REC 12-12	Plánovaná služba HDFS
57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ 5,556A KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5,54Z 5,557	57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	div. - - -	Pevná ERC/REC (09)01; ERC/REC 12-09	Plánovaná služba HDFS
				div.	Dátové širokopásmové prenosové systémy ERC/REC 70-03; 2011/829/EU; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
				div.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz
				div.	LPFR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
58,2-59 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	58,2-59 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-		
	PEVNÁ		PEVNÁ	div.		
58,2-59 GHz	POHYBLIVÁ	58,2-59 GHz	RADIOASTRONÓMIA	div.		
58,2-59 GHz		58,2-59 GHz		div.		
58,2-59 GHz		58,2-59 GHz		div.		
58,2-59 GHz		58,2-59 GHz		div.		
59-59,3 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	59-59,3 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-		
	PEVNÁ		PEVNÁ	mil. 59-61 GHz		
59-59,3 GHz	POHYBLIVÁ	59-59,3 GHz	POHYBUVÁ	mil. 59-61 GHz		
59-59,3 GHz	PEVNÁ	59-59,3 GHz	RADIOLOKÁCIA	mil. 59-61 GHz		
59-59,3 GHz		59-59,3 GHz		div.		
59-59,3 GHz		59-59,3 GHz		div.		
59-59,3 GHz		59-59,3 GHz		div.		

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
59,3-64 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	59,3-62 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	mil.	59-61 GHz harmon. ml. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	59-61 GHz harmon. ml. pásmo	Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	div.	59-61 GHz harmon. ml. pásmo	Obranné systémy	
				div.		Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
				div.		Nespecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	61,0-61,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
				-			
				div.		Obranné systémy	
				div.		ITS ECC/DEC/(09)01	63-64 GHz
			62-64 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ RÁDIOLOKÁCIA Pevná Pohyblivá Rádiolokácia		MEDZIDRUŽICOVÁ	
RÁDIOLOKÁCIA	div.					Obranné systémy	
Pevná	mil.						
Pohyblivá	div.						
Rádiolokácia	mil.					Obranné systémy	
	mil.					Obranné systémy	
	div.					Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
	div.					TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	63-64 GHz; auto-auto / alebo auto-cesta
	div.					TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
	div.					LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	
64-65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.547</u> <u>5.556</u>	64-65 GHz - div.	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	Bod-bod ERC/REC 05-02 Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	Plánovaná služba HDFS 57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM <u>5.547</u>	65-66 GHz - - div.	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM	Bod-bod ERC/REC 05-02	Plánovaná služba HDFS
66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.553</u> <u>5.558</u>	66-71 GHz - - - - div.	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.149</u> <u>5.556</u>	71-74 GHz mil. párovane s 81-84 GHz mil. párovane s 81-84 GHz div.	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	Obranné systémy Obranné systémy Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz; (všeobecné povolenie)

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika					
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu	
76-77,5 GHz	RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) <u>5.149</u>	76-77,5 GHz	RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	- mil. div. div. div.		Obranné systémy Amatérska ECC/REC/(14)05 75,5 - 81 GHz Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 75,5 - 81 GHz TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RR 16-03; VPR-05/2014 76-77 GHz; cestné radany; (všeobecné povolenie) SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012 77-81 GHz; (všeobecné povolenie) TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 75-85 GHz; (všeobecné povolenie) LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 75-85 GHz; (všeobecné povolenie) Amatérska ECC/REC/(14)05 75,5 - 81 GHz Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 75,5 - 81 GHz	
		77,5-78 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Kozmický výskum (vzostup) Radioastronómia <u>5.149</u>	div. div. - - div. div. div.		SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012 77-81 GHz; (všeobecné povolenie) TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014 77-81 GHz; (všeobecné povolenie) LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	

Radiokomunikačný 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	RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) Rádioastronómia	78-79 GHz	RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) Rádioastronómia	div. mil. div. div. - -			
				div.			77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.			2004/545/EC; ERC/REC 70-03; VPR-11/2012
				div.			77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.			2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
				div.			77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.			2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC(11)02; VPR-02/2011
79-81 GHz	RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)	79-81 GHz	RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)	- div. mil. div. div. -			
				div.			77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.			2004/545/EC; ERC/REC 70-03; VPR-11/2012
				div.			77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.			2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014
				div.			77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				div.			2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC(11)02; VPR-02/2011
				div.			77-81 GHz; (všeobecné povolenie)

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)	81-84 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	mil. harmón. ml. pásmo párované s 71-74 GHz	Obranné systémy	
	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)		DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	mil. harmón. ml. pásmo párované s 71-74 GHz		
	PEVNÁ		PEVNÁ	div.		
	POHYBLIVÁ		POHYBLIVÁ	-		
84-86 GHz	RADIOASTRONÓMIA	84-86 GHz	RADIOASTRONÓMIA	-	TLPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	Kozmický výskum (vzostup)		Kozmický výskum (vzostup)	-		
	5.149		5.149	div.		
	5.561A		5.561A	div.		
86-92 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	86-92 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-	LPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	PEVNÁ		PEVNÁ	div.		
	POHYBLIVÁ		POHYBLIVÁ	-		
	RADIOASTRONÓMIA		RADIOASTRONÓMIA	-		
86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-	TLPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	RADIOASTRONÓMIA		RADIOASTRONÓMIA	div.		
	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)		KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
	5.340		5.340	div.		
92-94 GHz	PEVNÁ	92-94 GHz	PEVNÁ	div.	Bod-bod	ECC/REC/(14)01
	POHYBLIVÁ		POHYBLIVÁ	-		
	RADIOASTRONÓMIA		RADIOASTRONÓMIA	-		
	RADIOLOKÁCIA		RADIOLOKÁCIA	mil.		
	5.149			div.	Obranné systémy	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika			
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	pozn. k prideleniu	Poznámka k využitiu
94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RADIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Rádioastronómia <u>5.562</u> <u>5.562A</u>	94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RADIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Rádioastronómia	-	
94,1-95 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA <u>5.149</u>	94,1-95 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA	dú. -	Bod-bod ECC/REC/(14)01
95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.149</u> <u>5.554</u>	95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA	- - - - -	
100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u> <u>5.341</u>	100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -	
102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA <u>5.149</u> <u>5.341</u>	102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	- - -	
105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.526</u> <u>5.149</u> <u>5.341</u>	105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - - -	

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia 5.562D <u>5.149</u> <u>5.554</u>	123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia	- - - - -		
130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA <u>5.149</u> <u>5.562E</u>	130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	- - - - -		
134-136 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia <u>5.149</u> <u>5.562A</u>	134-136 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	dv. dv.	Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	134 - 141 GHz 134 - 141 GHz
136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska <u>5.149</u>	136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	- - dv. dv.		
141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA <u>5.149</u>	141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA	- - - -		
148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.340</u>	148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5,558	174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) POHYBLIVÁ	-		
174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5,562H	174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA 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)	-		
191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RADIO NAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIO NAVIGÁCIA 5,558 5,149 5,341 5,554	191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RADIO NAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIO NAVIGÁCIA	-		
200-202 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5,340 5,341 5,563A	200-202 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika				
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu
202-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341 5.563A	202-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA 5.149 5.341	209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA	-		
217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B	217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
226-231,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.341 5.148	226-231,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		
231,5-232 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia 5.340	231,5-232 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	-		
232-235 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	232-235 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	-		
235-238 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.563A 5.563B	235-238 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-		

Radiokomunikačný poriadok		Slovenská republika		
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu
				Využitie v SR
				Poznámka k využitiu
238-240 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	238-240 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	
240-241 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	240-241 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	
241-248 GHz	RADIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	241-248 GHz	RADIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05
248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05
250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	Nespecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014
252-265 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RÁDIONAVIGÁCIA	252-265 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA RÁDIONAVIGÁCIA	241 - 250 GHz

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

Poznámky uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku

FOOTNOTE
ANNEX
APPENDIX
ARTICLE
RESOLUTION
RECOMMENDATION
SECTION

Poznámka
Príloha
Dodatok
Článok
Rozhodnutie
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 uvedené v spodnej časti príslušnej bunky pre pridelenú službu alebo služby, sa týkajú viac ako jednej pridelenej služby alebo všetkých pridelení v tejto bunke.
- pozn. 3 Poznámky uvedené na pravej strane vedľa názvu príslušnej služby a ak ide o dlhý názov tesne pod ňou, sa týkajú len tejto služby.
- pozn. 4 Podčiarknuté odporúčania a rozhodnutia sa v Slovenskej republike v súčasnosti študujú.
- pozn. 5 Slovenské dokumenty typu VPR-xy/20wz (všeobecné povolenia) a RR xy-wz (technické špecifikácie regulovaných rozhraní) sú uverejnené na webovom sídle Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (www.telecoff.gov.sk).

- 5.53** Administratívy pridelujúce autorizačné práva na využitie frekvencií pod 8,3 kHz zabezpečia, že týmto nebude spôsobené rušenie rádiodokomunikačných služieb, ktorých pásma sa nachádzajú nad hranicou 8,3 kHz. (WRC-12)
- 5.54** Organizácie, vykonávajúce vedecký výskum na frekvenciách pod 8,3 kHz, poskytujú o tom informácie zainteresovaným administratívam, aby tento výskum mal zabezpečenú úplnú, prakticky uskutočniteľnú ochranu proti nežiaducejmu rušeniu. (WRC-12)
- 5.54A** Využitie frekvenčného pásma 8,3 – 11,3 kHz stanicami meteorologických prostriedkov je obmedzené na pasívne použitie. V pásme 9 – 11,3 kHz nemôžu stanice meteorologických prostriedkov požadovať ochranu pred stanicami rádionavigačnej služby predloženými na notifikáciu Úradu pred 1. januárom 2013. Zdieľanie medzi stanicami meteorologických prostriedkov a stanicami rádionavigačnej služby predloženými na notifikáciu po tomto dátume by sa malo riadiť podľa najnovšej verzie odporúčania ITU-R RS.1881. (WRC-12)
- 5.54B** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Egypte, Spojených arabských emirátov, Rusku, Iraku, Libanone, Maroku, Katar, Sýrii, Sudáne a Tunisku je frekvenčné pásmo 8,3 – 9 kHz pridelené aj rádionavigačnej, pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.54C** Dodatočné pridelenie: V Číne je frekvenčné pásmo 8,3 – 9 kHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej a plavebnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.55** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Rusku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 14 – 17 kHz pridelené aj rádionavigácii v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.56** Stanice služieb, ktorým sú pridelené pásma 14 – 19,95 kHz a 20,05 – 70 kHz a v Regióne 1 aj 72 – 84 kHz a 86 – 90 kHz, môžu prenášať časové signály a signály frekvenčných normálov. Stanice týchto služieb musia byť chránené proti nežiaducim rušeniam. V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane a Turkménsku sa na tento účel používajú frekvencie 25 kHz a 50 kHz za tých istých predpokladov. (WRC-12)
- 5.57** Používanie pásiem 14 – 19,95 kHz, 20,05 – 70 kHz a 70 – 90 kHz (72 – 84 kHz a 86 – 90 kHz v Regióne 1) plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na pobrežné 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 administratívami, ktorá obsahuje postup uvedený v pozn. **9.21**, ktorou je toto pásmo pridelené podľa tabuľky a ktorých služby môžu byť ovplyvnené. Stanice pevnej, plavebnej pohyblivej a rádiodlokačnej služby nesmú však rušiť stanice plavebnej rádionavigačnej služby, zriadené podľa príslušných dohôd.
- 5.62** Administratívy, ktoré riadia stanice rádionavigačnej služby v pásme 90 – 110 kHz sa naliehavo upozorňujú, aby koordinovali technické a prevádzkové vlastnosti týchto staníc tak, aby sa zabránilo rušeniu služieb poskytovaných týmito stanicami. (SUP-WRC-97)
- 5.64** Pre stanice pevnej služby v pásmach pridelených týmto službám medzi 90 kHz a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) a pre stanice plavebnej pohyblivej služby v pásmach pridelených týmto službám medzi 110 kHz a 160 kHz (148,5 v Regióne 1) sú povolené len vysielania tried A1A alebo F1B, A2C, A3C, F1C, F3C. Výnimočne sú v pásmach medzi 110 a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) pre stanice plavebnej pohyblivej služby povolené aj vysielania triedy J2B a J7B.
- 5.65** Odišná kategória služby: V Bangladeši 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** Odišná 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 vyžiaréného výkonu 1 W (e.i.r.p.) a nemôžu spôsobovať nežiaduce rušenie rádionavigačnej služby, ktorá pracuje v krajinách podľa zoznamu v pozn. **5.67**. (WRC-07)
- 5.67B** Využitie pásma 135,7 – 137,8 kHz v Alžírsku, Egypte, Iráne, Iraku, Libanone, Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne a Tunisku je obmedzené na pevnú a plavebnú pohyblivú službu. Amatérska služba sa nemôže vo vyššie uvedeních krajinách v pásme 135,7 – 137,8 kHz využívať. Krajiny, ktoré takéto použitie povoliajú, túto skutočnosť zohľadnia. (WRC-12)
- 5.68** Alternatívne pridelenie: V Angole, Kongu, Kongu (býv. Zair) a Južnej Afrike je pásmo 160 – 200 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.69** Dodatočné pridelenie: V Somálsku je pásmo 200 – 255 kHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.

- 5.70** Alternatívne pridelenie: V Angole, Botswane, Burundi, Stredoafrickej republike, Kongu, Keni, Etiópii, Lesothe, na Madagaskare, v Malawi, Mozambiku, Namíbii, Nigérii, Ománe, Kongu (býv. Zair), Južnej Afrike, Tanzánii, Čade, Zambii a Zimbabwe je pásmo 200 – 283,5 kHz pridelené prednostne leteckej rádionavigačnej službe. (WRC-12)
- 5.71** Dodatočné pridelenie: V Tunisku je pásmo 255 – 283,5 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.72** (SUP-WRC-12)
- 5.73** Pásmo 285 – 325 kHz (283,5 – 325,0 kHz v Regióne 1) možno v rámci plavebnej rádionavigačnej služby využiť aj na vysielanie doplnkových navigačných informácií s použitím úzkopásmových metód za predpokladu, že nespôsobia žiadne škodlivé rušenie rádionávajkov pracujúcich v rádionavigačnej službe. (WRC-97)
- 5.74** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 je pásmo 285,3 – 285,7 kHz prednostne pridelené aj rádionavigačnej službe (inej ako rádionávajk).
- 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 námorských 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 prijmu pobrežnými stanicami lodných staníc vysielajúcich 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 uznesenie 339 (Rev.WRC-07)). (WRC-07)

- 5.80** V Regióne 2 je používanie pásma 435 – 495 kHz leteckou rádionavigačnou službou obmedzené na nesmerové majáky nepoužívajúce prenos hlasu.
- 5.80A** Maximálny ekvivalentný izotropne 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, Komorov, Džibutska, Egypta, Spojených arabských emirátov, Ruska, Iránu, Iraku, Jordánska, Kazachstanu, Kuvajtu, Libanonu, Líbye, Maroka, Mauritánie, Ománu, Uzbekistanu, Kataru, Sýrie, Kirgizska, Somálska, Sudánu, Tuniska, Ukrajiny a Jemenu. V tomto frekvenčnom pásme nesmú stanice amatérskej služby spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu od staníc leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)
- 5.80B** Využitie frekvenčného pásma 472 – 479 kHz v Alžírsku, Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Číne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských 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 povoliujúce 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 k nežiaducemu rušeniu frekvencie 490 kHz. Pri používaní frekvenčného pásma 472 – 479 kHz amatérskou službou administratívy zabezpečia, aby nedošlo k nežiaducemu rušeniu frekvencie 490 kHz. (WRC-12)
- 5.82A** (SUP-WRC-12)
- 5.82B** (SUP-WRC-12)
- 5.83** (SUP-WRC-07)
- 5.84** Podmienky použitia frekvencie 518 kHz plavebnou pohyblivou službou sú dané v čl. 31 a 52. (WRC-07)
- 5.85** 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 a Svazijsku je pásmo 526.5 – 535 kHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

- 5.87A** Dodatočné pridelenie: V Uzbekistane je pásmo 526,5 – 1 606,5 kHz pridelené tiež pre rádionavigačnú službu v kategórii „prednostná služba“. Takéto využitie je predmetom dohody medzi administratívami podľa pozn. **9.21** a je obmedzené na 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 Oblasťou administratívou rádiokomunikačnou konferenciou (Regional Administrative Radio Conference, Rio de Janeiro, 1988). Preskúmanie frekvenčných prídelení staniciam pevnej a pohyblivej služby v pásme 1 625 – 1 705 kHz musí brať do úvahy frekvenčné vyhradenia, zapísané v pláne zostavenom Oblasťou administratívou rádiokomunikačnou konferenciou (Regional Administrative Radio Conference, Rio de Janeiro, 1988).
- 5.90** V pásme 1 605 – 1 705 kHz, ak ide o činnosť stanic rozhlasovej služby v Regióne 2, musí byť oblasť služby plavebných pohyblivých stanic 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 rádiolokačné systémy v pásmach 1 606,5 – 1 705 kHz, 1 635 – 1 800 kHz, 1 850 – 2 160 kHz, 2 194 – 2 300 kHz, 2 502 – 2 850 kHz a 3 500 – 3 800 kHz. Zavedenie a činnosť týchto systémov podlieha dohode, obsahujúcej súbor opatrení uvedených v pozn. **9.21**. Priemerný vyžiarovaný výkon týchto stanic nesmie prekročiť 50 W.
- 5.93** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Nigérii, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Rusku, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 1 625 – 1 635 kHz, 1 800 – 1 810 kHz a 2 160 – 2 170 kHz tiež pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúcej pritom dohode obsiahnutej v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.94** Nepoužité.
- 5.95** Nepoužité.
- 5.96** V Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Dánsku, Estónsku, vo Fínsku, v Gruzínsku, Maďarsku, na Islande, v Írsku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Lotyšsku, Lichtenštajnsku, Litve, na Malte, v Moldavsku, Nórsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, v Spojenom kráľovstve, v Rusku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine môžu administratívy pridať najviac 200 kHz amatérskej službe v pásmach 1 715 – 1 800 kHz a 1 850 – 2 000 kHz. Pri prídelení pásiem vo vnútri týchto rozsahov ich amatérskej službe by administratívy mali urobiť príslušné opatrenia, po predchádzajúcich konzultáciách s administratívami susedných štátov, aby sa predišlo rušeniu pevných a pohyblivých služieb iných štátov ich amatérskou službou. Priemerný vyžiarovaný výkon ľubovoľnej amatérskej stanice nesmie prekročiť 10 W. (WRC-03)

- 5.97** V Regióne 3 pracuje systém Loran 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 Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Belgicku, Kamerune, Kongu, Dánsku, Egypte, Eritrei, Španielsku, Etiópii, Gruzínsku, Grécku, Taliansku, Kazachstane, Libanone, Litve, Sýrii, Kirgizsku, Rusku, Somálsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku, Turecku a na Ukrajine je pásmo 1 810 – 1 830 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.99** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Rakusku, 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 pozn. **5.98** a **5.99**.
- 5.101** (SUP-WRC-12)
- 5.102** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Mexiku, Paraguaji, Peru, Uruguaji a vo Venezuele je pásmo 1 850 – 2 000 kHz pridelené prednostne pevnej, pohyblivej okrem leteckej pohyblivej, rádiolokačnej a radionavigačnej službe. (WRC-07)
- 5.103** Pri udeľovaní frekvenčného prídelenia staniciam pevnej a pohyblivej služby v Regióne 1 v pásmach 1 850 – 2 045 kHz, 2 194 – 2 498 kHz, 2 502 – 2 625 kHz a 2 650 – 2 850 kHz budú administratívny brať do úvahy špeciálne požiadavky plavebnej pohyblivej služby.
- 5.104** V Regióne 1 je používanie pásma 2 025 – 2 045 kHz meteorologickými prostriedkami vymedzené pre stanice oceánografických bôji.
- 5.105** V Regióne 2 je okrem Grónska používanie rádiotelefonie pre pobrežné a lodné stanice v pásme 2 065 – 2 107 kHz obmedzené na vysielanie triedy J3E, pričom špičkový výkon signálu nesmie prekročiť 1 kW. Prednostne sa použijú tieto nosné frekvencie: 2 065,0 kHz, 2 079,0 kHz, 2 082,5 kHz, 2 086,0 kHz, 2 093,0 kHz, 2 096,5 kHz, 2 100,0 kHz a 2 103,5 kHz. V Argentíne a Uruguaji sa na tieto účely používajú aj nosné frekvencie 2 068,5 kHz a 2 075,5 kHz, zatiaľ čo frekvencie vo vnútri pásma 2 072 – 2 075,5 kHz sa používajú za predpokladov uvedených v pozn. **5.165**.
- 5.106** V Regiónoch 2 a 3, ak nie je plavebná pohyblivá služba rušená, môžu byť používané frekvencie medzi 2 065 – 2 107 kHz stanicami pevnej služby výhradne len pre vnútroštátne komunikácie, pričom ich priemerný výkon nepresahuje 50 W. Pri notifikácii pridelenej frekvencie bude Rádiokomunikačný úrad ITU 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 kHz, 4 207,5 kHz, 8 414,5 kHz, 12 577 kHz a 16 804,5 kHz sú medzinárodné tiesňové frekvencie pre digitálne selektívne volanie. Podmienky na využitie uvedených frekvencií sú dané v čl. **31**.
- 5.110** Frekvencie 2 174,5 kHz, 4 177,5 kHz, 6 268 kHz, 8 376,5 kHz, 12 520 kHz a 16 695 kHz sú medzinárodné tiesňové frekvencie pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou. Podmienky na použitie týchto frekvencií sú dané v čl. **31**.
- 5.111** Nosné frekvencie 2 182 kHz, 3 023 kHz, 5 680 kHz, 8 364 kHz a frekvencie 121,5 MHz, 156,8 MHz a 243 MHz môžu byť použité v súlade s opatreniami platnými pre pozemské rádiokomunikačné služby na činnosti súvisiace s 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.
- 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 vyhľadávacie a záchranne činnosti. (WRC-07)
- 5.116** Od administratív sa naliehavo požaduje, aby pri využití pásma 3 155 – 3 195 kHz poskytl 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. 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 rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)

- 5.119** Dodatočné pridelenie: V Hondurase, Mexiku a Peru je pásmo 3 500 – 3 750 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.120** (SUP-WRC-2000)
- 5.121** Nepoužité.
- 5.122** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Ekvádore, Paraguaji, Peru a Uruguaji je pásmo 3 750 – 4 000 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.123** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesotho, Malawi, Mozambiku, Namíbii, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe je pásmo 3 900 – 3 950 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa pozn. **9.21**.
- 5.124** (SUP-WRC-2000)
- 5.125** Dodatočné pridelenie: V Grónsku je pásmo 3 950 – 4 000 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Výkon rozhlasových staníc pracujúcich v uvedenom pásme nesmie prekročiť hodnoty potrebné pre národnú službu a 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** Použítie 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 vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie plavebnej pohyblivej služby. Naviac v Afganistane, Argentíne, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Botswane, Burkine, Stredoafrickej republike, Číne, Gruzínsku, Indii, Kazachstane, Mali, Nigeri, Kirgizsku, Rusku, Pakistane, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine v pásmach 4 063 – 4 123 kHz, 4 130 – 4 133 kHz a 4 408 – 4 438 kHz môžu pracovať stanice pevnej služby s priemerným výkonom 1 kW za podmienok, že sú umiestnené aspoň 600 km od pobrežia a že nebudú rušiť plavebnú pohyblivú službu. (WRC-12)
- 5.129** (SUP-WRC-07)
- 5.130** Podmienky pre použitie nosných frekvencií 4 125 kHz a 6 215 kHz sú dané v čl. **31** a **52**. (WRC-07)
- 5.131** Frekvencia 4 209,5 kHz je určená výlučne na vysielanie meteorologických a navigačných varovných a súrnych informácií od pobrežných staníc lodiam pomocou úzkopásmových techník s priamou tlačou (WRC-97).
- 5.132** Frekvencie 4 210 kHz, 6 314 kHz, 8 416,5 kHz, 12 579 kHz, 16 806,5 kHz, 19 680,5 kHz, 22 376 kHz a 26 100,5 kHz sú medzinárodné frekvencie na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI) (pozri dodatok **17**).

- 5.132A** Stanice rádiodiaľnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej alebo pohyblivej služby. Využitie rádiodiaľokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré sú prevádzkované v súlade s rezolúciou **612 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.132B** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 4 438 – 4 488 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej (R) služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.133** Odlíšna kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Nigeri, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 130 – 5 250 kHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)
- 5.133A** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 5 250 – 5 275 kHz a 26 200 – 26 350 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.134** Využitie pásiem 5 900 – 5 950 kHz, 7 300 – 7 350 kHz, 9 400 – 9 500 kHz, 11 600 – 11 650 kHz, 12 050 – 12 100 kHz, 13 570 – 13 600 kHz, 13 800 – 13 870 kHz, 15 600 – 15 800 kHz, 17 480 – 17 550 kHz a 18 900 – 19 020 kHz rozhlasovou službou je predmetom aplikácie č. **12**. Administratívy sú nútené 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 pásmo 5 900 – 5 950 kHz sa môžu využívať stanicami nasledujúcich služieb, ktoré komunikujú len vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené: pevná služba (vo všetkých troch Regiónoch), pozemná pohyblivá služba (v Regióne 1), pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) (v Regiónoch 2 a 3) za podmienok, že nebude spôsobovať nežiaduce rušenie rozhlasovej službe. Keď sa využívajú frekvencie pre túto službu, naliehavo sa požaduje, aby administratívy používali frekvencie v tomto pásmo s minimálnym potrebným výkonom, a aby vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, uverejňované v súlade s týmto Rádiodiaľkomunikačným 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 vo vnútri krajiny, v ktorej sa nachádzajú a s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W. Pri prihlasovaní týchto frekvencií bude Rádiodiaľkomunikačný úrad ITU brať do úvahy splnenie hore uvedených predpokladov.
- 5.138** Pásmo:
6 765 – 6 795 kHz (stredná frekvencia 6 780 kHz),
433,05 – 434,79 MHz (stredná frekvencia 433,92 MHz) v Regióne 1, okrem krajín uvedených v pozn. **5.280**,
61 – 61,50 GHz (stredná frekvencia 61,25 GHz),
122 – 123 GHz (stredná frekvencia 122,5 GHz),
244 – 246 GHz (stredná frekvencia 245 GHz)

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

5.138A Do 24. marca 2009 je pásmo 6 765 – 7 000 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba a pozemná pohyblivá služba v kategórii podružná služba. Po tomto dátume je toto pásmo pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby (R) v kategórii prednostná služba. (WRC-03)

5.139 Odlíšná kategória služby: Až do 29. marca 2009 v Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 6 765 – 7 000 kHz pridelené pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-07)

5.140 Dodatočné pridelenie: V Angole, Iraku, Keni, Somálsku a Togu je pásmo 7 000 – 7 050 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

5.141 Alternatívne pridelenie: V Egypte, Eritreji, Etiópii, Guinei, Líbyi, na Madagaskare a v Nigeri je pásmo 7 000 – 7 050 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

5.141A Dodatočné pridelenie: V Uzbekistane a Kirgizsku sú pásma 7 000 – 7 100 kHz a 7 100 – 7 200 kHz pridelené aj pevnej službe a pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)

5.141B Dodatočné pridelenie: Po 29. marci 2009 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Austrálii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Číne, na Komoroch, v Kórejskej republike, Diego Garsii, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátach, Eritreji, Indonézii, Iráne, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauritánii, na Novom Zélande, v Ománe, Papue-Novej Guinei, na Katare, v Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku, vo Vietname a v Jemene je pásmo 7 100 – 7 200 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej (R) služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

5.141C V Regiónoch 1 a 3 je pásmo 7 100 – 7 200 kHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba až do 29. marca 2009. (WRC-03)

5.142 Do 29. marca 2009 využité pásma 7 100 – 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú službu, používanú v Regiónoch 1 a 3. Po 29. marci 2009 využité pásma 7 200 – 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú službu používanú v Regiónoch 1 a 3. (WRC-03)

5.143 Dodatočné pridelenie: V pásme 7 300 – 7 350 kHz sa môžu využívať stanice pevnej služby, ktoré komunikujú len vo vnútri krajiny, v ktorej sa nachádzajú, a nesmie byť pritom rušená rozhlasová služba. Pri používaní týchto frekvencií uvedenými službami je potrebné, aby administratívy zabezpečili používanie minimálneho potrebného výkonu a vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

5.143A V Regióne 3 je pásmo 7 350 – 7 450 kHz pridelené až do 29. marca 2009 rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyššie

uvedených služieb, ktoré komunikujú vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby. Keď využívame frekvencie pre tieto služby, tak administratívy požadujú používať minimálny výkon a počítajú so sezónnym využitím frekvencií rozhlasovou službou, ako je uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-03)

5.143B V Regióne 1 je pásmo 7 350 – 7 450 kHz pridelené až do 29. marca 2009 pevnej službe v kategórii prednostná služba a pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby v pásme 7 350 – 7 450 kHz, môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyššie uvedených služieb, ktoré komunikujú vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené. Každá stanica, ktorá využíva plný vyziatrený výkon nesmie presiahnuť hodnotu 24 dBW. (WRC-03)

5.143C Dodatočné pridelenie: Po 29. marci 2009 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Iráne, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauritánii, Nigeri, Ománe, na Kataré, v Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku a Jemene bude pokračovať využívanie pásma 7 350 – 7 400 kHz pevную službou v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

5.143D V Regióne 2 je pásmo 7 350 – 7 400 kHz pridelené až do 29. marca 2009 rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a pozemnej pohyblivej službe len v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyššie uvedených služieb, ktoré komunikujú len vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pre tieto služby sú administratívy naliehavo vyzývané používať minimálny požadovaný výkon a zohľadňovať sezónne využitie frekvencií rozhlasovou službou tak, ako je to uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-03)

5.143E (SUP-WRC-12)

5.144 V Regióne 3 stanice tých služieb, ktorým bolo pridelené pásmo 7 995 – 8 005 kHz, môžu prenášať časové signály a frekvenčné normály.

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

5.145A Stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby. Využitie rádiolokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré sú prevádzkované v súlade s rezolúciou 612 (Rev. WRC-12). (WRC-12)

5.145B Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 9 305 – 9 355 kHz a 16 100 – 16 200 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

5.146 Dodatočné pridelenie: frekvencie v pásmach 9 400 – 9 500 kHz, 11 600 – 11 650 kHz, 12 050 – 12 100 kHz, 15 600 – 15 800 kHz, 17 480 – 17 550 kHz a 18 900 kHz – 19 020 môžu byť využívané stanicami pevnej služby, komunikujúcimi len vo vnútri krajiny, v ktorej sa nachádzajú za podmienky, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pevную

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

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

5.148 (SUP-WRC-97)

Prí udeľovaní frekvenčného prídelenia staniciam iných služieb, ktorým sú pridelené pásma:

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

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

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

5.150 Pásmo:

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

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

5.151 Dodatočné pridelenie: Frekvencie v pásmach 13 570 – 13 600 kHz a 13 800 – 13 870 kHz môžu byť využívané stanicami pevnej služby a pohyblivou službou, okrem leteckej pohyblivej (R) služby, komunikujúcimi len na území krajiny, v ktorej sa nachádzajú, pričom nebude rušená rozhlasová služba. Pri používaní frekvencií uvedeného pásma pevnou službou je potrebné, aby administratívy zabezpečili používanie minimálneho potrebného výkonu a vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií v rozhlasovej službe, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

5.152 Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Číne, 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 použitie pásma 21 850 – 21 924 kHz pevnou službou obmedzené na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky. (WRC-07)
- 5.155B** Pásmo 21 850 – 21 924 kHz sa používa pre pevnú službu na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky.
- 5.156** Dodatočné pridelenie: V Nigérii je pásmo 22 720 – 23 200 kHz pridelené prednostne aj meteorologickej službe (rádiosondy).
- 5.156A** Použitie pásma 23 200 – 23 350 kHz pevnou službou je obmedzené na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky.
- 5.157** Použitie pásma 23 350 – 24 000 kHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na rádiotelegrafiu medzi loďami.
- 5.158** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 24 450 – 24 600 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.159** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 39 – 39,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.160** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Burundi, 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 rádiodlokačnej 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 rádiodlokácii v kategórii prednostná služba. Rádiodlokačné stanice nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu od stanic pevnej alebo pohyblivej služby. Využitie rádiodlokácie 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, Bulharsku, na Cypre, vo Vatikáne, v Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Grécku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Taliansku, Litve, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Lotyšsku, Luxembursku, na Malte, v Moldavsku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Uzbekistane, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, San Marine, Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Turecku a na Ukrajine je frekvenčné pásmo 42 – 42,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.162** Dodatočné pridelenie: V Austrálii je pásmo 44 – 47 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.162A** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, Číne, vo Vatikáne, v Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Írsku, na Islande, v Taliansku, Lotyšsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Českej republike, Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovensku, 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, v Dánsku, Španielsku, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Grécku, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, na Malte, v Maroku, Maurítánii, Monaku, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Senegale, Srbsku, Slovensku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a Turecku je pásmo 47 – 68 MHz, v Južnej Afrike pásmo 47 – 58 MHz, a v Lotyšsku pásmo 48,5 – 56 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. V krajinách uvedených v tejto poznámke a v pásmach im prislúchajúcim nesmú stanice pozemnej pohyblivej služby rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením, či už existujúcimi alebo plánovanými rozhlasovými stanicami krajín iných, ako sú uvedené v súvislosti s pásmom. (WRC-12)
- 5.165** Dodatočné pridelenie: V Angole, Kamerune, Kongu, na Madagaskare, v Mozambiku, Nigeri, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii a Čade je pásmo 47 – 68 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.166** Alternatívne pridelenie: Na Novom Zélande sú pásma 50 – 51 MHz a 53 – 54 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.167** Alternatívne pridelenie: V Bangladéši, Bruneji, Indii, Iráne, Pakistane, Singapure a Thajsku je pásmo 50 – 54 MHz pridelené pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 167A** Dodatočné pridelenie: V Indonézii je pásmo 50 – 54 MHz tiež pridelené pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe. (WRC-07)
- 5.168** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Číne a KLDR je pásmo 50 – 54 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.169** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Namibii, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe je pásmo 50 – 54 MHz pridelené amatérskej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.170** Dodatočné pridelenie: Na Novom Zélande je pásmo 51 – 53 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba.

- 5.171** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mali, Namíbií, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Zambii a Zimbabwe je pásmo 54 – 68 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.172** Odlíšna kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, Guyane, Jamajke a Mexiku je pásmo 54 – 68 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.173** Odlíšna kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, Guyane, Jamajke a Mexiku je pásmo 68 – 72 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.174** (SUP-WRC-07)
- 5.175** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 68 – 73 MHz a 76 – 87,5 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. V Lotyšsku a Litve sú pásma 68 – 73 MHz a 76 – 87,5 MHz pridelené rozhlasovej službe a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Služby, ktorým sú tieto pásma pridelené v iných krajinách a rozhlasová služba v uvedených krajinách, podliehajú dohodám medzi zainteresovanými susednými krajinami. (WRC-07)
- 5.176** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Číne, Kórejskej republike, na Filipínach, v KĽDR a Samoe je pásmo 68 – 74 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.177** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 73 – 74 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa pozn. **9.21**. (WRC-07)
- 5.178** Dodatočné pridelenie: V Kolumbii, na Kube, v Salvádore, Guatemale, Guyane, Hondurase a Nikarague je pásmo 73 – 74,6 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.179** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Číne, Gruzínsku, Kazachstane, Lotyšsku, Mongolsku, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 74,6 – 74,8 MHz a 75,2 – 75,4 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, ale len pre vysielateľ umiestnené na zemskej povrchu. (WRC-12)
- 5.180** Frekvencia 75 MHz je pridelená leteckým návestným majákom. Administratívy sa vyhnú prideleniu frekvencií blízkych k hraniciam ochranného pásma stanic iných služieb, ktoré by svojím výkonom alebo geografickou polohou mohli rušiť alebo ináč obmedziť návestný maják.
- Je potrebné snažiť sa o ďalšie zlepšenie parametrov palubných leteckých prijímačov a o obmedzenie výkonu stanic 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 pozn. **9.21**. Aby sa zabezpečilo, že nebude spôsobené rušenie stanic leteckej rádionavigačnej služby,

- 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 pozn. 9.21. (WRC-03)
- 5.182** Dodatočné pridelenie: V Západnej Samoe je pásmo 74,5 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.183** Dodatočné pridelenie: V Číne, Kórejskej republike, Japonsku, na Filipínach a v KLDR je pásmo 76 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.184** (SUP-WRC-07)
- 5.185** Odlíšná kategória služby: V Spojených štátoch amerických, vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, v Guyane, Jamajke, Mexiku a Paraguaji je pásmo 76 – 88 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33).
- 5.186** (SUP-WRC-97)
- 5.187** Alternatívne pridelenie: V Albánsku je pásmo 81 – 87,5 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a je používané v súlade s rozhodnutiami záverečných dokumentov Zvláštnej regionálnej konferencie (Ženeva, 1960).
- 5.188** Dodatočné pridelenie: V Austrálii je pásmo 85 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Zavedenie rozhlasovej služby v Austrálii podlieha špeciálnym dohodám medzi zainteresovanými administratívami.
- 5.189** Nepoužité.
- 5.190** Dodatočné pridelenie: V Monaku je pásmo 87,5 – 88 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii povolená služba, ktorá podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. 9.21. (WRC-97)
- 5.191** Nepoužité.
- 5.192** Dodatočné pridelenie: V Číne a Kórejskej republike je pásmo 100 – 108 MHz pridelené prednostne aj pevnej a pohyblivej službe. (WRC-97)
- 5.193** Nepoužité.
- 5.194** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku, Somálsku a Turkménsku je pásmo 104 – 108 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba, okrem leteckej pohyblivej služby (R). (WRC-07)
- 5.195** Nepoužité.
- 5.196** Nepoužité.
- 5.197** Dodatočné pridelenie: V Sýrii je pásmo 108 – 111,975 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba a podlieha dohode obsiahnutej v pozn. 9.21. Aby sa zabezpečilo, že stanice leteckej rádionavigačnej služby nebudú rušené stanicami

pohyblivej služby, nebudú tieto zavádzané do pásma, ak ho bude ktorákolvek administratíva požadovať pre leteckú rádionavigačnú službu, čo možno zistiť použitím postupov podľa pozn. 9.21. (WRC-12)

5.197A Dodatočné pridelenie: Pásmo 108 – 117,975 MHz je pridelené v kategórii primárna služba aj pre leteckú pohyblivú službu (R), ale len pre systémy, pracujúce podľa známych medzinárodných noriem pre letectvo. Takéto použitie musí byť v súlade s 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 vysielačov a súvisiacich prijímačov, ktoré vysielaajú 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.

5.201 Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Estónsku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Japonsku, Litve, Lotyšsku, Moldavsku, Mongolsku, Mozambiku, Uzbekistane, Papue-Novej Guinei, Poľsku, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 132 – 136 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

5.202 Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Estónsku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Lotyšsku, Moldavsku, Mongolsku, Mozambiku, Uzbekistane, Papue-Novej Guinei, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 136 – 137 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej (OR) službe v kategórii prednostná služba. Administratívy pri pridelovaní frekvencií stanicam leteckej pohyblivej (OR) služby berú do úvahy frekvencie pridelené stanicam v leteckej pohyblivej (R) službe. (WRC-12)

5.203 (SUP-WRC-07)

5.203A (SUP-WRC-07)

5.203B (SUP-WRC-07)

5.204 Odlíšna kategória služby: V Afganistane, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Číne, Kube, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Ománe, Pakistane, na Filipinách, Kátare, v Kuvajte, Thajsku, Jemene, Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 137 – 138 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby (R) (pozri pozn. **5.33**). (WRC-07)

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

- 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 pozn. **9.11A**. (WRC-97)
- 5.208A** Administratívy pri pridelovaní frekvencií kozmickým staniciam v pohyblivej družicovej službe v pásmach 137 – 138 MHz, 387 – 390 MHz a 400,15 – 401 MHz vykonajú všetky praktické opatrenia na ochranu rádiovkej astronomickej služby v pásmach 150,05 – 153 MHz, 322 – 328,6 MHz, 406,1 – 410 MHz a 608 – 614 MHz pred rušením nežiaducimi vysielaniami. Prahové hodnoty úrovni škodlivého rušenia rádioastronómie sú uvedené v príslušnom odporúčení ITU-R. (WRC-07)
- 5.208B²⁾** Na pásma:
 137 – 138 MHz,
 387 – 390 MHz,
 400,15 – 401 MHz,
 1452 – 1492 MHz,
 1525 – 1 610 MHz,
 1613,8 – 1 626,5 MHz,
 2655 – 2690 MHz,
 21,4 – 22 GHz,
 sa aplikuje rezolúcia č. **739 (Rev.WRC-07)**. (WRC-07)
- 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)

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

- 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 emirátov, Španielsku, vo Fínsku, v Grécku, Írsku, Izraeli, Keni, Kuvajte, Libanone, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Luxembursku, Mali, na Malte, v Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, na Katar, Slovensku, v Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, Somálsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tanzánii, Tunisku a Turecku je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj plavebnej pohyblivej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.212** Alternatívne pridelenie: V Angole, Botswane, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, Gabone, Gambii, Ghane, Guinei, Iraku, Jordánsku, Lesotho, Libérii, Líbyi, Malawi, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Ománe, Ugande, Kongu (býv. Zair), Sýrii, Rwande, Sierra Leone, Južnej Afrike, Svazijsku, Čade, Togu, Zambii a Zimbabwe je pásmo 138 – 144 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.213** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.214** Dodatočné pridelenie: V Eritrei, Etiópii, Keni, Macedónsku, Čiernej Hore, Srbsku, na Malte, v Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne a Tanzánii je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.215** 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 pozn. **9.21** je pásmo 148 – 149,9 MHz pridelené aj kozmickej prevádzke (vzostup) v kategórii prednostná služba. Šírka pásma každého vysielania nesmie prekročiť ± 25 kHz.
- 5.219** Používanie pásma 148 – 149,9 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivá družicová služba nesmie obmedziť rozvoj a služby kozmickej prevádzky v pásme 148 – 149,9 MHz. Služba nesmie obmedziť rozvoj a použitie pevnej a pohyblivej služby a služby kozmickej prevádzky v pásme 148 – 149,9 MHz.
- 5.220** Používanie pásiem 149,90 – 150,05 MHz a 399,90 – 400,05 MHz pozemnou pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivá družicová služba nesmie obmedziť rozvoj a použitie rádionavigačnej družicovej služby v pásmach 149,9 – 150,05 MHz a 399,9 – 400,05 MHz. (WRC-97)
- 5.221** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásme 148 – 149,9 MHz nesmú rušiť alebo požadovať ochranu pred rušením stanicami pevnej alebo pohyblivej služby, ktoré sú v prevádzke v súlade s prevádzke v následovných pásmach:
- V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Austrálii, Rakúsku, Bahrajne, Bangladéši, Barbados, Bielorusku, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bruneji, Bulharsku, Kamerune, Číne, na Cypre, v Kongu, Kórejskej republike, v Pobreží

Slonoviny, v Chorvátsku, na Kube, v Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Španielsku, Estónsku, Etiópiu, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Ghane, Grécku, Guinei, Guinei-Bissau, Maďarsku, Indii, Iráne, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, na Jamajke, v Japonsku, Jordánsku, Kazachstane, Keni, Kuvajte, Macedónsku, Lesotho, Lotyšsku, Libanone, Líbyi, Lichtensštajnsku, Litve, Luxembursku, Malajzii, Mali, na Malte, v Maurítánii, Moldavsku, Mongolsku, Čiernej Hore, Mozambiku, Namíbiu, Nórsku, na Novom Zélande, v Ománe, Ugande, Uzbekistane, Pakistane, Paname, Papue-Novej Guinei, Paraguaji, Holandsku, na Filipinách, v Poľsku, Portugalsku, na Kataru, v Sýrii, Kirgizsku, KLDLR, na Slovensku, v Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Senegale, Srbsku, Sierra Leone, Singapure, Slovinsku, Sudáne, Srí Lanke, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazjsku, Tanzánii, Čade, Thajsku, Togu, Tongu, Trinidade a Tobagu, Tunisku, Turecku, na Ukrajine, vo Vietname, v Jemene, Zambii a Zimbabwe. (WRC-12)

5.222 Vysielanie staníc družicovej rádionavigačnej služby v pásmach 149,9 – 150,05 MHz a 399,9 – 400,5 MHz môže byť použité aj pre prijímacie zemské stanice kozmického výskumu.

5.223 Ak administratívy zistia, že použitie pásma 149,9 – 150,05 MHz pevnou a pohyblivou službou môže spôsobiť rušenie družicovej rádionavigačnej služby, podľa ustanovenia pozn. 4.4. nesmú takúto službu povoliť.

5.224 (SUP-WRC-97)

5.224A Využitie pásiem 149,9 – 150,05 a 399,90 – 400,05 MHz pre družicovú pohyblivú službu (vzostup) je obmedzené na družicovú pozemnú pohyblivú službu (vzostup) až do 1. januára 2015. (WRC-97)

5.224B Pridelenie pásiem: 149,9 – 150,05 MHz a 399,90 – 400,05 MHz pre družicovú rádionavigačnú službu platí do 1. januára 2015. (WRC-97)

5.225 Dodatočné pridelenie: V Austrálii a Indii je pásmo 150,05 – 153 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.

5.225A Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Číne, Rusku, vo Francúzsku, v Iráne, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku, na Ukrajine a vo Vietname je pásmo 154 – 156 MHz pridelené aj rádiolokácii v kategórii prednostná služba. Využívanie frekvenčného pásma 154 – 156 MHz rádiolokáciou je obmedzené na systémy vyhľadávania kozmických objektov, prevádzkované z pozemského umiestnenia. Prevádzka rádiolokačných staníc vo frekvenčnom pásme 154 – 156 MHz musí byť predmetom dohody dosiahnutej podľa pozn. 9.21. Pre určené potenciálne zainteresované administratívy v Regióne 1 musí byť okamžitá hodnota intenzity elektromagnetického poľa 12 dB(mikroV/m) vytvorená po 10 % času vo výške 10 m nad úrovňou zeme v 25 kHz referenčnom frekvenčnom pásme na hraniciach územia ktorejkoľvek inej administratívy.

Pre určené potenciálne zainteresované administratívy v Regióne 3 musí mať pomer rušiaceho signálu k šumu (I/N) hodnotu -6 dB (N = -161 dBW/4 kHz), alebo hodnotu -10 dB pre aplikácie, ktoré vyžadujú väčšiu ochranu ako ochrana verejnosti a zmierňovanie následkov katastrof (PPDR (N = -161 dBW/4 kHz)), vyprodukovanú po 1 % času vo výške 60 m nad úrovňou zeme na hraniciach územia ktorejkoľvek inej administratívy. Vo frekvenčných pásmach 156,7625 – 156,8375 MHz, 156,5125 – 156,5375 MHz,

161,9625 – 161,9875 MHz, 162,0125 – 162,0375 MHz nesmie mimopásmové e.i.r.p. kozmických vyhľadávacích radarov presiahnuť hodnotu -16 dBW. Frekvenčné prídeľy pre rádiolokáciu podľa tohoto pridelenia by sa nemali využívať bez dohody s Moldavskom. (WRC-12)

5.226

Frekvencia 156,525 MHz je medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú pohyblivú VHF 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 uprednostní plavebnú pohyblivú službu, ale len na frekvenciách, ktoré daná správa prideli staniciam plavebnej pohyblivej služby (pozri čl. 31 a 52 a dodatok 18).

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

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

5.227

Dodatočné pridelenie: Pásma 156,4875 – 156,5125 a 156,5375 – 156,5625 sú pridelené aj pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Využitie týchto pásiem pevnou a pozemnou pohyblivou službou nesmie rušiť alebo požadovať ochranu pred plavebnou pohyblivou VHF rádiokomunikáciou. (WRC-07)

5.227A

(SUP-WRC-12)

5.228

Využitie frekvenčných pásiem 156,7625 – 156,7875 MHz a 156,8125 – 156,8375 MHz družicovou pohyblivou službou (vzostup) je obmedzené na príjem vysielania diaľkových správ automatického identifikačného systému (AIS) (Správa 27, pozri najnovšiu verziu odporúčania ITU-R M.1371). Okrem emisií AIS nesmú emisie systémov prevádzkujúcich plavebnú pohyblivú službu v týchto frekvenčných pásmach presiahnuť hodnotu 1 W. (WRC-12)

5.228A

Frekvenčné pásma 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz môžu byť využité lietadlovými stanicami pre pátracie a záchranné operácie a inými stanicami, ktoré súvisia s bezpečnostnou komunikáciou. (WRC-12)

5.228B

Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz pevnou a pozemnou pohyblivou službou nesmie spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred plavebnou pohyblivou službou. (WRC-12)

5.228C

Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz plavebnou pohyblivou a družicovou pohyblivou službou (vzostup) je obmedzené na automatický identifikačný systém (AIS). Použitie týchto frekvenčných pásiem v

leteckej pohyblivej (OR) službe je obmedzené na vysielanie AIS pátracích a záchranných operácií lietadiel. Prevádzka AIS v týchto frekvenčných pásmach nesmie obmedzovať rozvoj a využívanie pevných a pohyblivých služieb pracujúcich v susedných frekvenčných pásmach. (WRC-12)

5.228D

Frekvenčné pásmo 161,9625 – 161,9875 MHz (AIS 1) a 162,0125 – 162,0375 MHz (AIS 2) môžu byť pevnou a pohyblivou službou v kategórii prednostná služba naďalej využívané až do 1. januára 2025, odkedy toto pridelenie už nesmie byť platné. Administratívam sa odporúča urobiť všetky praktické kroky na ukončenie využívania týchto pásiem pevnou a pohyblivou službou pred týmto prechodným dátumom. Počas tohto prechodného obdobia má plavebná pohyblivá služba v týchto frekvenčných pásmach prednosť pred pevnou, pozemnou pohyblivou a leteckou pohyblivou službou. (WRC-12)

5.228E

Využívanie automatického identifikačného systému vo frekvenčných pásmach 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz leteckou pohyblivou službou (OR) je obmedzené na letecké stanice pre pátracie a záchranné operácie a iné súvisiace s bezpečnostnou komunikáciou. (WRC-12)

5.228F

Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz družicovou (vzostup) pohyblivou službou je obmedzené na vysielanie automatického identifikačného systému zo staníc prevádzkovaných plavebnou pohyblivou službou. (WRC-12)

5.229

Alternatívne pridelenie: V Maroku je pásmo 162 – 174 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Využitie uvedeného pásma podlieha dohode medzi administratívami, ktorých služby, existujúce alebo plánované v súlade s touto tabuľkou, by mohli byť ovplyvnené. Takejto dohode nepodliehajú stanice existujúce tam od 1. januára 1981 s ich vtedajšími technickými 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 pozn. 9.21.

5.231

Dodatočné pridelenie: V Afganistane a Číne je pásmo 167 – 174 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Zavedenie rozhlasovej služby do uvedeného pásma podlieha dohode medzi susednými krajinami v Regióne 3, ktorých služby tým môžu byť ovplyvnené. (WRC-12)

5.232

Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 170 – 174 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.

5.233

Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 174 – 184 MHz pridelené aj službám kozmického výskumu a kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v čl. 9.21. Tieto služby nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť, či už existujúce alebo plánované rozhlasové stanice.

5.234

Odlíšna kategória služby: V Mexiku je pásmo 174 – 216 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33).

5.235

Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Dánsku, Španielsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Izraeli, Taliansku, Lichtenštajnsku, na Malte, v Monaku, Nórsku, Holandsku, Spojenom kráľovstve, vo Švédsku a Švajčiarsku je pásmo 174 –

223 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pozemnej pohyblivej služby nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením rozhlasovými stanicami či už existujúcimi alebo plánovanými v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke.

5.236 Nepoužitie.

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 Nepoužitie.

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. (SUP-WRC-97)

5.245 Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 222 – 223 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba a rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba.

5.246 Dodatočné pridelenie: V Španielsku, vo Francúzsku, v Izraeli a Monaku je pásmo 223 – 230 MHz pridelené prednostne rozhlasovej a pozemnej pohyblivej službe (pozri 5.33). Pri príprave frekvenčných plánov má rozhlasová služba prednosť. Pásmo je pridelené pre pevnú a pohyblivú službu, okrem pozemnej pohyblivej služby, v kategórii podružné služby. Stanice pozemnej pohyblivej služby však nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením rozhlasovými stanicami, či už existujúcimi alebo plánovanými.

5.247 Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Ománe, na Katare a v Sýrii je pásmo 223 – 235 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.

5.248 Nepoužitie.

5.249 Nepoužitie.

- 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 pozn. **9.21**.
- 5.252** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbii, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe sú pásma 223 – 238 MHz a 246 – 254 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.253** Nepoužitie.
- 5.254** Podliehajúcej dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v pozn. **9.21**, môžu byť pásma 235 – 322 MHz a 335,4 – 399,9 MHz využité družicovou pohyblivou službou s podmienkou, že stanice tejto služby nebudú rušiť iné služby či už existujúce alebo plánované, pracujúce v súlade s touto tabuľkou, okrem dodatočného pridelenia uvedeného v poznámke **5.256A**. (WRC-03)
- 5.255** Pásmo 312 – 315 MHz (vzostup) a 387 – 390 MHz (zostup), pridelené pohyblivej družicovej službe, môžu byť tiež využívané negeostacionárnymi družicovými systémami. Toto použitie podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**.
- 5.256** Frekvencia 243 MHz je frekvencia v tomto pásme využívaná pre záchranné stanice a zariadenia na záchranné účely. (WRC-07)
- 5.256A** Dodatočné pridelenie: V Číne, Rusku, Kazachstane a na Ukrajine je pásmo 258 – 261 MHz pridelené aj kozmickému výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzke (vzostup) v kategórii prednostná služba. Stanice kozmického výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzky (vzostup) nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením, ani obmedzovať využitie a vývoj systémov pohyblivej služby a družicovej pohyblivej služby v tomto pásme. Stanice kozmického výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzky (vzostup) nesmú obmedzovať budúci vývoj systémov pevnej služby v ostatných krajinách. (WRC-03)
- 5.257** Podliehajúcej dohode obsiahnutej v pozn. **9.21**, môže byť pásmo 267 – 272 MHz administratívami v danej krajine určené na kozmickú telemetriu, a to v kategórii prednostná služba.
- 5.258** Použitie pásma 328,6 – 335,4 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na pristávací navádzací systém (LS) (letová dráha).
- 5.259** Dodatočné pridelenie: V Egypte a Sýrii je pridelovanie pásma 328,6 – 335,4 MHz aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba predmetom dohody podľa pozn. **9.21**. S cieľom zabezpečiť, aby stanice leteckej rádionavigačnej služby neboli rušené stanicami pohyblivej služby, nesmú byť zaradené do pásma dovtedy, kým je pásmo požadované pre leteckú rádionavigačnú službu ľubovoľnou administratívou, čo možno zistiť použitím postupov podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.260** Ak administratívy zistia, že použitím pásma 399,9 – 400,05 MHz pevnou a pohyblivou službou môže byť spôsobené rušenie družicovej rádionavigačnej služby, nesmú takéto použitie povoliť podľa pozn. **4.4**.
- 5.261** Vysielanie frekvenčného normálu 400,1 MHz musí byť obmedzené na pásmo ± 25 kHz.

- 5.262** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Botswane, Kolumbii, na Kube, v Egypte, Spojených arabských emirátoch, Ekvádore, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libérii, Malajzii, Moldavsku, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, Katar, v Sýrii, Kirgizsku, Singapure, Somálsku, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 400,05 – 401 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.263** Pásmo 400,15 – 401 MHz je pridelené aj službe kozmického výskumu (vesmír-vesmír) na komunikáciu kozmických lodí s ľudskou posádkou. Pri tejto činnosti nebude služba kozmického výskumu považovaná za bezpečnostnú službu.
- 5.264** Využitie pásma 400,15 – 401 MHz pohyblivou družicovou službou podľa pozn. **9.11A**. Hraničná hodnota hustoty výkonového toku je uvedená v prílohe 1 dodatku 5 a bude platiť dovtedy, kým nebude pozmenená príslušnou svetovou rádiodokomunikačnou konferenciou.
- 5.265** Nepoužitie.
- 5.266** Využitie pásma 406 – 406,1 MHz družicovou pohyblivou službou je obmedzené na nízkovýkonové družicové rádiomajáky, udávajúce núdzovú polohu (pozri čl. **31**). (WRC-07)
- 5.267** Vysielanie, ktoré môže zapríčiniť rušenie autorizovaným užívateľom pásma 406 – 406,1 MHz, je zakázané.
- 5.268** Využitie pásma 410 – 420 MHz službou kozmického výskumu je obmedzené na komunikácie do okruhu 5 km od dráhy kozmickej lode s ľudskou posádkou. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme produkovaná kozmickou lodou nemôže prevýšiť hodnotu – 153 dB(W/m²) pre $0^\circ \leq d \leq 5^\circ$, -153 + 0,077 (d – 5) dB(W/m²) pre $5^\circ \leq d \leq 70^\circ$ a –148 dB(W/m²) pre $70^\circ \leq d \leq 90^\circ$, kde d je uhol odrazu rádiovkej vlny a referenčná šírka pásma je 4 kHz. Poznámka **4.10** sa neaplikuje na kozmické lode. V tomto frekvenčnom pásme kozmický výskum (medzidružicový) nemôže požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby ani obmedzovať ich využitie a vývoj. (WRC-97)
- 5.269** Odlíšna kategória služby: V Austrálii, Spojených štátoch amerických, Indii, Japonsku a Spojenom kráľovstve sú pásma 420 – 430 MHz a 440 – 450 MHz pridelené aj rádiodokomunikačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.270** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Spojených štátoch amerických, na Jamajke a Filipínach sú pásma 420 – 430 MHz a 440 – 450 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba.
- 5.271** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, Číne, Indii, Kirgizsku a Turkménsku je pásmo 420 – 460 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe (rádiovýškomery) v kategórii podružná služba. (WRC-07)
- 5.272** (SUP-WRC-12)
- 5.273** (SUP-WRC-12)
- 5.274** Alternatívne pridelenie: V Dánsku, Nórsku, vo Švédsku a v Čade sú pásma 430 – 432 MHz a 438 – 440 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.275** Dodatočné pridelenie: V Chorvátsku, vo Fínsku, v Macedónsku, Libyi, Slovinsku, Srbsku a Čiernej Hore sú pásma 430 – 432 MHz a 438 – 440 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-07)
- 5.276** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Burkine, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátach, Ekvádore, Eritrei, Etiópi, Grécku, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libyi, Malajzii, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katar, v Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, vo Švajčiarsku, v Tanzánii, Thajsku, Turecku, Togu a Jemene je pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba a pásmo 430 – 435 MHz a 438 – 440 MHz sú pridelené aj pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.277** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Kamerune, Kongu, Džibutsku, Rusku, Gruzínsku, Izraeli, Maďarsku, Kazachstane, Mali, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, KĽDR, Kirgizsku, na Slovensku, v Rumunsku, Rwande, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.278** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Kolumbii, Kostarike, na Kube, v Guyane, Hondurase, Paname a vo Venezuele je pásmo 430 – 440 MHz pridelené amatérskej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.279** Dodatočné pridelenie: V Mexiku sú pásma 430 – 435 MHz a 438 – 440 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, s podmienkou dosiahnutia dohody, podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.279A** Využitie tohoto pásma sondami družicového priestoru Zeme (aktívny) musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R RS.1260-1. Dodatočne družicový priestor Zeme (aktívny) v pásme 432 – 438 MHz nemôže vyžadovať ochranu pred nežiaducim rušením pred leteckou rádionavigačnou službou v Číne.
- 5.280** Ustanovenie tejto poznámky obmedzuje týmto spôsobom družicový priestor Zeme (aktívny) na službu v kategórii podružná služba podľa pozn. **5.29** a **5.30**. (WRC-03)
- 5.280** V Nemecku, Rakúsku, Bosne a Hercegovine, Chorvátsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Portugalsku, Slovinsku, Švajčiarsku, Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 433,05 – 434,79 MHz (stredná frekvencia 433,92 MHz) vyhradené pre priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) účely. Radiokomunikačné služby týchto krajín, pracujúce vo vnútri týchto pásiem musia akceptovať rušenie, ktoré môže vzniknúť činnosťou zariadení ISM. Zariadenia ISM, pracujúce v tomto pásme, podliehajú opatreniam uvedeným v pozn. **15.13**.
- 5.281** Dodatočné pridelenie: V Indii a francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2 je pásmo 433,75 – 434,25 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (vzostup) v kategórii prednostná služba. Vo Francúzsku a v Brazílii je toto pásmo pridelené tej istej službe, ale v kategórii podružná služba.

- 5.282** V pásmach 435 – 438 MHz, 1 260 – 1 270 MHz, 2 400 – 2 450 MHz, 3 400 – 3 410 MHz (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 akokoľvek škodlivé rušenie spôsobené vysielaním staníc amatérskej družicovej služby bolo okamžite odstránené v súlade s opatreniami v pozn. **25.11**. Využitie pásiem 1 260 – 1 270 MHz a 5 650 – 5 670 MHz amatérskou družicovou službou je obmedzené na vzostupný smer.
- 5.283** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku je pásmo 438 – 440 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba.
- 5.284** Dodatočné pridelenie: V Kanade je pásmo 440 – 450 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba.
- 5.285** Odlišná kategória služby: V Kanade je pásmo 440 – 450 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.286** Pásmo 449,75 – 450,25 MHz môže byť využívané službou kozmickej prevádzky a kozmického výskumu (vzostup), s podmienkou dosiahnutia dohody podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.286A** Využívanie pásiem 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz stanicami pohyblivej družicovej služby podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. (WRC-97)
- 5.286AA** Pásmo 450 – 470 MHz je určené na využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Pozri rezolúciu **224 (Rev.WRC-07)**.³⁾ Toto pridelenie vopred nebráni využitiu tohto pásma pre iné aplikácie služieb, pre ktoré je pásmo pridelené, a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku (WRC-07)
- 5.286B** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v 5.286D a 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz v Regióne 2 a 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz uvedených v pozn. **5.286E** nesmú rušiť alebo vyžadovať ochranu pred stanicami pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.286C** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v 5.286D, 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz v Regióne 2, 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz uvedených v pozn. **5.286E** nesmú obmedzovať rozvoj ani prevádzku staníc pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.286D** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických a Paname je pásmo 454 – 455 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.286E** Dodatočné pridelenie: Na Kapverdoch, v Nepále a Nigérii sú pásma 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-07)

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

- 5.287** V plavebnej pohyblivej službe sa frekvencie 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz, 467,525 MHz, 467,550 MHz, 467,575 MHz, 567,550 MHz a 467,575 MHz môžu využívať palubnými komunikačnými stanicami. Kde je to potrebné, zariadenie využívajúce kanálový rozostup 12,5 kHz využívajú tiež dodatočné frekvencie 457,5375 MHz, 457,5625 MHz, 467,5375 MHz a 467,5625 MHz môžu byť použité pre palubnú komunikáciu. Využitie týchto frekvencií v oblasti teritoriálnych vôd závisí od národných rozhodnutí zainteresovaných administratív. Parametre použitých zariadení musia vyhovovať špecifikáciám podľa odporúčania ITU-R M.1174-2. (WRC-07)
- 5.288** V teritoriálnych vodách Spojených štátov amerických a Filipín sú uprednostnené frekvencie 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz a 467,550 MHz, spárované s frekvenciami 467,750 MHz, 467,775 MHz, 467,800 MHz a 467,825 MHz, ktoré sú prednostne určené pre palubné komunikačné stanice. Parametre použitých zariadení musia vyhovovať špecifikáciám podľa odporúčania ITU-R M.1174-1. (WRC-03)
- 5.289** Zariadenia družicového priestoru 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 pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.291** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 470 – 485 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu a kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba za podmienky, že nebude spôsobené rušenie či už existujúcich alebo plánovaných staníc rozhlasovej služby a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-2000)
- 5.291 A** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Dánsku, Estónsku, vo Fínsku, v Lichtenštajnsku, Nórsku, Holandsku, Českej republike a vo Švajčiarsku je pásmo 470 – 494 MHz pridelené tiež rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba. Toto použitie je obmedzené na prevádzku radarov pre meranie veterných profilov v súlade s rezolúciou **217 (WRC-97)**. (WRC-97)
- 5.292** Odlíšna kategória služby: V Mexiku je pásmo 470 – 512 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, v Argentíne, Uruguaji a vo Venezuele pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a je predmetom dohody podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-07)
- 5.293** Odlíšna kategória služby: V Čile, Kanade, na Kube, v Spojených štátoch amerických, Guyane, Honduras, Jamajke, Mexiku, Paname a Peru sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. V Kanade, Čile, na Kube, v Spojených štátoch amerických, Guyane, Honduras, Jamajke, Mexiku, Paname a Peru sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. V Argentíne a Ekvádore sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.294** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, v Pobreží Slonoviny, v Egypte, Etiópii, Izraeli, Keni, Líbyi, Južnom Sudáne, Sýrii, Čade a Jemene je pásmo 470 – 582 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

- 5.295** Nepoužité.
- 5.296** Dodatočné pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Burkine, Kamerune, Kongu, v Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Španielsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Ghane, Iraku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Lotyšsku, Macedónsku, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Mali, na Malte, v Maroku, Moldavsku, Monaku, Nigeri, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, na Katar, v Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Spojenom kráľovstve, Sudáne, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a Turecku je pásmo 470 – 790 MHz a v Angole, Botswane, Lesotho, Malawi, na Mauríciu, v Mozambiku, Namíbi, Nigérii, Južnej Afrike, Tanzánii, Zambii a Zimbabwe pásmo 470 - 698 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba, so zámerom pre využitia pridružené k rozhlasovej službe. Stanice pozemnej pohyblivej služby v hore uvedených krajinách nesmú rušiť ostatné, či už existujúce alebo plánované stanice, pracujúce v súlade s Tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem, v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke. (WRC-12)
- 5.297** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Kostarike, na Kube, v Mexiku, Salvádore, Spojených štátoch amerických, Guatemale, Guyane, Hondurase, Jamajke a Mexiku je pásmo 512 – 608 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-07)
- 5.298** Dodatočné pridelenie: V Indii je pásmo 549,75 – 550,25 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (zostupný) v kategórii podružná služba.
- 5.299** Nepoužité.
- 5.300** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Izraeli, Líbyi, Jordánsku, Ománe, na Katar, v Sýrii, Sudáne a Južnom Sudáne je pásmo 582 – 790 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.301** Nepoužité.
- 5.302** (SUP-WRC-12)
- 5.303** Nepoužité.
- 5.304** Dodatočné pridelenie: V africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**) je pásmo 606 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.305** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 606 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.306** V Regióne 1, okrem africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**), je pásmo 608 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii podružná služba.
- 5.307** Dodatočné pridelenie: V Indii je pásmo 608 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.

- 5.308** Nepoužité.
- 5.309** Odlíšná kategória služby: V Kostarike, Salvádore a Hondurase je pásmo 614 – 806 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri 5.33), s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.310** (SUP-WRC-97)
- 5.311** (SUP-WRC-07)
- 5.311 A** Pre frekvenčné pásmo 620 – 790 MHz pozri tiež rezolúciu 549 (WRC-07). (WRC-07)
- 5.312** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine pásmo 645 – 862 MHz, v Bulharsku pásmo 646 – 686 MHz, 726 – 758 MHz, 766 – 814 MHz a 822 – 862 MHz, v Rumunsku pásmo 830 – 862 MHz a v Poľsku pásmo 830 – 860 MHz do 31. decembra 2012 a pásmo 860 – 862 MHz do 31. decembra 2017 sú pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.312A** V Regióne 1 sa využítie pásma 694 – 790 MHz pohyblivou službou okrem leteckej pohyblivej služby riadi ustanoveniami rezolúcie **232 (WRC-12)**. Pozri tiež rezolúciu 224 (Rev.WRC-12). (WRC-12)
- 5.313** (SUP-WRC-97)
- 5.313 A** Pásmo alebo jeho časť 698 – 790 MHz, ktorá sa využíva v Bangladéši, Číne, Kórei, Indii, Japonsku, Novom Zélande, Pakistane, Papue-Novej Guinei, na Filipínach a v Singapure je určené pre tie administratívy, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné komunikácie (IMT). Táto identifikácia nevylučuje využívať tieto pásma pre aplikácie služieb, ktoré sú pridelené a nemajú prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. V Číne sa nezačne využívať IMT v tomto pásme pred rokom 2015. (WRC-12)
- 5.313 B** Odlíšná kategória služby: V Brazílii je pridelené pásmo 698 – 806 MHz pre pohyblivú službu v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**). (WRC-07)
- 5.314** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Taliansku, Moldavsku, Uzbekistane, Kirgizsku a Spojenom kráľovstve je pásmo 790 – 862 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.315** Alternatívne pridelenie: V Grécku je pásmo 790 – 838 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.316** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Bosne a Hercegovine, Burkine, Kamerune, v Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Egypte, vo Fínsku, v Grécku, Izraeli, Jordánsku, Keni, Macedónsku, Líbyi, Lichtenštajnsku, Mali, Monaku, Nórsku, Holandsku, Portugalsku, Sýrii, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 790 – 830 MHz a v tých istých krajinách spolu so Španielskom, Gabonom, Francúzskom a Maltou aj pásmo 830 – 862 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. Stanice pohyblivej služby v krajinách vymenovaných v súvislosti s týmito pásmami, nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť stanice služieb, pracujúcich v súlade s Tabuľkou v krajinách iných, ako sú uvedené v spojení so zodpovedajúcim pásmom. Toto pridelenie je platné do 16. júna 2015. (WRC-07)

- 5.316 A** Dodatočné pridelenie: V Španielsku, vo Francúzsku, v Gabone a Malte je pásmo 790 – 830 MHz, v Albánsku, Angole, Bahrajne, Benine, Botswane, Burundi, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Gambii, Ghane, Guinei, Guinei-Bissau, Madarsku, Iraku, Kuvajte, Lesotho, Lotyšsku, Libanone, Litve, Luxembursku, Malawi, Maroku, Mauritánii, Mozambiku, Namíbii, Nigeri, Nigérii, Ománe, Ugande, Poľsku, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, na Kátare, v Rwande, Senegale, Sudáne, Južnom Sudáne, Južnej Afrike, vo Swazijsku, v Tanzánii, Čade, Togu, Jemene, Zambii, Zimbabwe, vo francúzskych námorských oblastiach a v spoločnostiach Regiónu 1 pásmo 790 – 862 MHz a v Gruzínsku pásmo 806 – 862 MHz je tiež pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba v dohode medzi administratívami uvedenými v pozn. **9.21** a v dohode GE06, ktorá zahŕňa administratívy spomenuté v pozn. **5.312**. Pozri rozhodnutie **224 (Rev.WRC-12)** a **749 (Rev.WRC-12)**. Toto rozdelenie je platné do 16. júna 2015. (WRC-12)
- 5.316B** V Regióne 1 vstúpi pridelenie frekvenčného pásma 790 – 862 MHz pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, do platnosti od 17. júna 2015 a musí byť predmetom dohody podľa pozn. **9.21** s ohľadom na leteckú rádionavigačnú službu v krajinách uvedených v pozn. 5.312. Pre krajiny zahrnuté v dohode GE06 je použitie stanic pohyblivej služby tiež predmetom úspešnej aplikácie postupov podľa tejto dohody. Ak je to vhodné, musia sa aplikovať rozhodnutia **224 (Rev.WRC-12)** a **749 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.317** Dodatočné pridelenie: V Regióne 2 (okrem Brazílie a Spojených štátov amerických) je pásmo 806 – 890 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba. Využitie uvedeného pásma je určené na činnosť vo vnútri národných hraníc a podľa dohody podľa pozn. **9.21**.
- 5.317 A** Časť pásma 698 – 960 MHz v Regióne 2 a pásmo 790 – 960 MHz v Regiónoch 1 a 3, ktoré sú pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba sú určené pre využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Pozri rozhodnutie **224 (Rev.WRC-12)** a **749 (Rev.WRC-12)**. Toto rozhodnutie vopred nevylučuje použitie týchto pásiem pre iné aplikácie službami, ktoré sú tam pridelené a nemajú prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-12)
- 5.318** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických a Mexiku sú pásma 849 – 851 MHz a 894 – 896 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, pre verejné dorozumievanie s lietadlami. Používanie pásma 849 – 851 MHz je obmedzené na prenos z leteckých staníc a používanie pásma 894 – 896 MHz je obmedzené na prenos z lietadiel.
- 5.319** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, na Ukrajine a v Rusku sú pásma 806 – 840 MHz (vzostup) a 856 – 890 MHz (zostup) pridelené aj pohyblivej družicovej službe, okrem leteckej pohyblivej družicovej (R) služby. Tieto služby v uvedených pásmach nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť služby iných krajín, pracujúcich v súlade s Tabuľkou a použitie týchto pásiem podľa 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 podľa dohody podľa pozn. **9.21**. Taktiež je potrebné zabezpečiť vhodnú ochranu službám, pracujúcim v súlade s Tabuľkou, s cieľom zabezpečiť, že tieto služby nebudú rušené.

- 5.321** (SUP-WRC-07)
- 5.322** V Regióne 1, v pásme 862 – 960 MHz, stanice rozhlasovej služby môžu pracovať len v africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**), okrem Alžírsku, Burundi, Egypta, Španielska, Lesotha, Líbye, Malawi, Namíbie, Nigérie, Južnej Afriky, Tanzánie, Zimbabwe a Zambie podľa dohody podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.323** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine pásmo 862 – 960 MHz, v Bulharsku pásma 862 – 890,2 MHz a 900 – 935,2 MHz, v Poľsku pásmo 862 – 876 MHz do 31. decembra 2017, a v Rumunsku pásma 862 – 880 MHz a 915 – 925 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. Využívanie týchto pásiem je predmetom dohody podľa pozn. **9.21** uzavretej medzi administratívami, ktorá sa týka výhradne pozemných rádiových rádionavigačných prevádzkových k 27. októbru 1997, s ich použitím sa počíta do konca ich funkčnosti. (WRC-12)
- 5.324** Nepoužitie.
- 5.325** Odlíšna kategória služby: V Spojených štátoch amerických je pásmo 890 – 942 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.325 A** Odlíšna kategória služby: Kuba má pásmo 902 – 915 MHz pridelené pre pozemnú pohyblivú službu ako primárnu službu.
- 5.326** Odlíšna kategória služby: V Austrálii je pásmo 915 – 928 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba pozri pozn. **9.21**.
- 5.327** Odlíšna kategória služby: V Čile je pásmo 903 – 905 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a podlieha dohode podľa pozn. **5.33**.
- 5.327 A** Využitie pásma 960 – 1 164 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) je obmedzené systémami pracujúcimi v súlade s medzinárodnými leteckými štandardmi. Takéto využívanie musí byť v súlade s rezolúciou **417 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.328** Využitie pásma 960 – 1 215 MHz leteckou rádionavigačnou službou je na celosvetovej úrovni rezervované pre prevádzku a rozvoj leteckej palubnej pomocnej elektroniky vo vzdušnej navigácii a v združených pozemných zariadeniach. (WRC-2000)
- 5.328 A** Stanice družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 164 – 1 215 MHz musia pracovať v súlade s ustanoveniami rezolúcie **609 (Rev. WRC-07)** a nesmú vyžadovať ochranu pred rušením stanicami leteckej rádionavigačnej služby v pásme 960 – 1 215 MHz. Pozn. **5.43** sa neaplikuje. Ustanovenia pozn. **21.18** sa musia aplikovať. (WRC-07)
- 5.328 B** Využitie pásma 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 Radiokomunikačným úradom je predmetom aplikácie ustanovenia pozn. **9.12**, **9.12A** a **9.13**. Bude 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 pozn. 9.7, 9.12, 9.12A a 9.13 sa musia aplikovať s rešpektovaním ostatných systémov a zariadení družicovej rádionavigačnej služby (medzidružicová). (WRC-07)

5.329 Využitie pásma 1 215 – 1 300 MHz družicovou rádionavigačnou službou musí spĺňať podmienku, že nebude spôsobovať nežiaduce rušenie a ani požadovať ochranu pred rušením od rádionavigačnej služby, uvedenej v pozn. 5.331. Okrem toho sa využije družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 215 – 1 300 MHz musí riadiť pravidlom, že nesmie spôsobovať nežiaduce rušenie rádiolokačnej služby. Pozn. 5.43 sa neaplikuje na rádiolokačnú službu. Rezolúcia 608 (WRC-03) sa aplikovať musí. (WRC-03)

5.329 A Použitie systémov v družicovej rádionavigačnej službe (medzidružicová) pracujúcich v pásmach 1 215 – 1 300 MHz a 1 559 – 1 610 MHz nie je určené na poskytovanie záchranej služby a nesmie obmedzovať systémy alebo služby pracujúce v súlade s Tabuľkou (WRC-07)

5.330 Dodatočné pridelenie: V Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Kamerune, Číne, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátach, Eritrei, Etiópii, Guinei, Guyane, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Nepále, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je pásmo 1 215 – 1 300 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

5.331 Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Austrálii, Rakúsku, Bahrajne, Bielorusku, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Brazílii, Burkine, Burundi, Kamerune, Číne, Kórei, Chorvátsku, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátach, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Ghane, Grécku, Guinei, Rovníkovej Guinei, Maďarsku, 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, na Katare, v 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 využije rádionavigačnej služby je obmedzené leteckou rádionavigačnou službou. (WRC-12)

5.332 V pásme 1 215 – 1 260 MHz nesmú aktívne senzory nachádzajúce sa na kozmických lodiach v službách družicového prieskumu Zeme a kozmického výskumu rušiť, požadovať ochranu pred rušením alebo inak obmedzovať prevádzku alebo rozvoj rádiolokačnej služby, družicovej rádionavigačnej služby a ostatných služieb pridelených v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)

5.333 (SUP-WRC-97)

5.334 Dodatočné pridelenie: V Kanade a Spojených štátoch amerických je pásmo 1 350 – 1 370 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-03)

- 5.335** V Kanade a Spojených štátoch amerických v pásme 1 240 – 1 300 MHz aktívne senzory nainštalované v prieskumných družiciach a využívané v kozmickom výskume nemôžu spôsobovať rušenie, nemôžu požadovať ochranu, alebo inak ovplyvňovať prevádzku alebo výskum leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-97)
- 5.335 A** V pásme 1 260 – 1 300 MHz nesmú aktívne senzory nainštalované v družiciach na prieskum Zeme a 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** Nepoužitie.
- 5.337** Využitie pásim 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 vysielať len na frekvenciách z uvedených pásim a len vtedy, keď sú aktivované radarmi, pracujúcimi v tom istom pásme.
- 5.337 A** 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)
- 5.338 A** V pásmach 1 350 – 1 400 MHz, 1 427 – 1 452 MHz, 22,55 – 23,55 GHz, 30 – 31,3 GHz, 49,7 – 50,2 GHz, 50,4 – 50,9 GHz, 51,4 – 52,6 GHz, 81 – 86 GHz a 92 – 94 GHz sa aplikuje rezolúcia **750 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.339** Pásma 1 370 – 1 400 MHz, 2 640 – 2 655 MHz, 4 950 – 4 900 MHz a 15,20 – 15,35 GHz sú tiež pridelené službe kozmický výskum (pasívny) a službe družicový prieskum Zeme v kategórii podružná služba.
- 5.339 A** (SUP-WRC-07)
- 5.340** Všetky vysielania sú zakázané v nasledovných pásmach:
- 1 400 – 1 427 MHz,
 2 690 – 2 700 MHz,
 10,68 – 10,7 GHz,
 15,35 – 15,4 GHz,
 23,6 – 24 GHz,
 31,3 – 31,5 GHz,
 31,5 – 31,8 GHz,
- okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.422**,
 okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.483**,
 okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.511**,
- v Regióne 2,

- z lietadlových staníc
- 48,94 - 49,04 GHz,
 50,2 – 50,4 GHz,⁴⁾
 52,6 – 54,25 GHz,
 86 – 92 GHz,
 100 – 102 GHz,
 105 – 116 GHz,
 109,5 – 111,8 GHz,
 148,5 – 151,5 GHz,
 164 – 167 GHz,
 182 – 185 GHz,
 190 – 191,8 GHz,
 200 – 209 GHz,
 226 – 231,5 GHz,
 250 – 252 GHz.
- 5.341** (WRC-03)
 V pásmach 1 400 - 1 727 MHz, 101 - 120 GHz a 197 - 220 GHz sa v niektorých krajinách vykonáva pasívny prieskum, ktorý je súčasťou medzinárodného programu pre vyhľadávanie signálov mimozemského pôvodu.
- 5.342**
 Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Uzbekistane, Kirgizsku a na Ukrajine je pásmo 1 429 – 1 535 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba výhradne pre účely leteckej telemetrie v rozsahu štátnych hraníc. Od 1. apríla 2007 používanie pásma 1 452 – 1 492 MHz podlieha dohode medzi zainteresovanými administratívmi. (WRC-12)
- 5.343**
 V Regióne 2 má používanie pásma 1 435 – 1 535 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prioritu pred používaním inými pohyblivými službami.
- 5.344**
 Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch amerických je pásmo 1452 – 1525 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri tiež pozn. **5.343**).

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

- 5.345** 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)**.⁵⁾
- 5.346** Nepoužitie.
- 5.347** (SUP-WRC-07)
- 5.347A⁶⁾** (SUP-WRC-07)
- 5.348** Využitie pásma 1 518 – 1 525 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinačnému postupu podľa pozn. **5.343**. V pásme 1 518 – 1 525 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.348A** V pásme 1 518 – 1 525 MHz koordinačný prah s ohľadom na úroveň výkonovej hustoty na povrchu Zeme pri aplikácii pozn. **9.11A** pre kozmické stanice v pohyblivej družicovej (zostup) službe a s ohľadom na použitie pozemnej pohyblivej služby pre špecializované pohyblivé rádiá alebo v použití spolu s verejnými telekomunikačnými sieťami (PSTN) v prevádzke na území Japonska, musí byť -150 dB(W/m²) 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** Odlíšná kategória služby: V Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Kamerune, Egypte, vo Francúzsku, v Iráne, Iraku, Izraeli, Kazachstane, Kuvajte, Macedónsku, Libanone, Maroku, na Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a Jemene je pásmo 1 525 – 1 530 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-07)
- 5.350** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 1 525 – 1 530 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)

⁵⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-03.

⁶⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Toto ustanovenie bolo modifikované pri WRC-07 a následne prečíslovaná pozn. 5.208B, aby sa zachovalo poradie.

- 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. Výnimочно môže byť zemské stanice ktorýchkoľvek pohyblivej družicovej služby, nachádzajúcej sa v určenom bode, administratívami schválená prevádzka cez kozmické stanice s použitím uvedených pásiem.
- 5.351A** Pre využívanie pásiem 1 518 – 1 544 MHz, 1 545 – 1 559 MHz, 1 610 – 1 646,5 MHz, 1 646,5 – 1 660,5 MHz, 1 668 – 1 675 MHz, 1 980 – 2 010 MHz, 2 170 – 2 200 MHz, 2 483,5 – 2 552 MHz a 2 670 – 2 690 MHz pohyblivou družicovou službou pozri rezolúciu **212 (Rev.WRC-07)** a **225 (Rev.WRC-07)**.⁷⁾ (WRC-07)
- 5.352** (SUP-WRC-97)
- 5.352A** V pásme 1 525 – 1 530 MHz stanice pohyblivej družicovej služby, okrem staníc plavebnej pohyblivej družicovej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby vo Francúzsku a francúzskych námorských oblastiach v Regióne 3, Alžírsku, Saudskej Arábii, Egypte, Guinei, Indii, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Mali, Maroku, Mauritánii, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katar, v Sýrii, Tanzánii, vo Vietname a v Jemene notifikovanými do 1. apríla 1998. (WRC-12)
- 5.353** (SUP-WRC-97)
- 5.353A** Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. 9 pre družicovú pohyblivú službu v pásmach 1 530 – 1 544 MHz a 1 626,5 – 1 645,5 MHz musí byť prioritou kladená na vyhoviecie spektrálnym požiadavkám pre tiesňovú, súrnu a bezpečnú komunikáciu globálneho plavebného tiesňového a bezpečnostného systému (GMDSS). Plavebná pohyblivá družicová tiesňová, súrna a bezpečnostná komunikácia musia mať prioritný prístup a okamžitú dostupnosť pred všetkými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo vyžadovať ochranu pred tiesňovou, súrnou a bezpečnostnou komunikáciou GMDSS. Je potrebné zohľadniť priority 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 pozn. **9.11A**.
- 5.355** Dodatočné pridelenie: V Bahrajne, Bangladéši, Kongu, Džibutsku, Egypte, Eritrei, Iraku, Izraeli, Kuvajte, na Katar, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a v Jemene sú pásma 1 540 – 1 559 MHz, 1 610 – 1 645,5 MHz a 1 646,5 – 1 660 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.356** Využitie pásma 1 544 – 1 545 MHz pohyblivou družicovou službou (zostup) je obmedzené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu (pozri čl. **31**).

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

⁸⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciami WRC-07 a WRC-012.

- 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 linky z družíc k lietadlám.
- 5.357A** Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. 9 pre pohyblivú družicovú službu v pásmach 1 545 – 1 555 MHz a 1 646,5 – 1 656,5 MHz musí byť 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 vyžadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44. Do úvahy musí byť vzatá prioritá 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, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Benine, Kamerune, Rusku, vo Francúzsku, v Gruzínsku, Grécku, Guinei, Guinei-Bissau, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Litve, Mauritánii, Ugande, Uzbekistane, Pakistane, Poľsku, Sýrii, Kirgizsku, KĽDR, Rumunsku, Tadžikistane, Tanzánii, Tunisku, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 1 550 – 1 559 MHz, 1 610 – 1 645,5 MHz a 1 646,5 – 1 660 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. Administratívny krajín sú naliehavo vyzývané, aby urobili všetky potrebné rozhodnutia pre zamedzenie implementácie nových pevných staníc v týchto pásmach. (WRC-12)
- 5.360** (SUP-WRC-97)
- 5.361** (SUP-WRC-97)
- 5.362** (SUP-WRC-97)
- 5.362A** V Spojených štátoch amerických v pásmach 1 555 – 1 559 MHz a 1 656,0 – 1 660,5 MHz letecká družicová pohyblivá služba (R) musí mať prioritný prístup a okamžitú dostupnosť, keď je to potrebné, pred všetkými ostatnými pohyblivými družicovými komunikáciami prevádzkovanými v rámci siete. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neprípustné rušenie alebo požadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou od 1 do 6 podľa čl. 44. Musí byť pri tom vzatá do úvahy prioritá bezpečnostne orientovanej komunikácie ostatných pohyblivých družicových služieb. (WRC-97)
- 5.362B** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1559 – 1610 MHz je tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba až do 1. januára 2010 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Kamerune, Jordánsku, Mali, Mauritánii, Sýrii, a Tunise. Po tomto termíne môže prevádzka tejto služby pokračovať v kategórii podružná služba až do 1. januára 2015, kedy prestáva toto pridelenie platiť. Pásmo 1 559 – 1 610 MHz je tiež pridelené pre pevnú službu v kategórii podružná služba v Alžírsku, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Benine, Rusku, Gabone, Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Kazachstane, Litve, Nigérii, Uzbekistane, Pakistane, Poľsku, Kirgizsku, KĽDR, Rumunsku, Senegale, Tadžikistane, Tanzánii, Turkménsku a na Ukrajine až do 1. januára 2015, kedy prestáva toto

pridelenie platiť. Administratívy sú naliehavo vyzývané, aby podnikli praktické kroky na ochranu družicovej rádionavigačnej služby a leteckej rádionavigačnej služby a neudeľovali nové frekvenčné prídeľy pre systémy pevnej služby v tomto pásme. (WRC-12)

Dodatočné pridelenie: V Kongu, Eritrei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, na Katar, v Sýrii, Somálsku, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je pásmo 1559 – 1610 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba do 1. januára 2015. Po tomto termíne toto pridelenie nebude aktuálne. Administratívy sú naliehavo vyzývané na realizovanie praktických krokov na ochranu rádionavigačnej družicovej služby a pred neautorizovanými frekvenčnými prídeľmi pre systémy pevnej služby v tomto pásme. (WRC-12)

5.363 (SUP-WRC-07)

5.364 Využívanie pásma 1 610 – 1 626,5 MHz pohyblivou družicovou službou (vzostup) a družicovou službou rádiového rozpoznávania (vzostup) podľa koordinačného postupu podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivé zemské stanice pracujúce v uvedenom pásme, nesmú produkovať výkonovú hustotu vyššiu ako -15 dB(W/4 kHz), v tej časti pásma, ktoré používajú systémy pracujúce v súlade s opatreniami podľa pozn. **5.366** (na ktoré sa vzťahuje pozn. **4.10**), ak sa administratívy nedohodnú inak. V tej časti pásma, kde takéto systémy nepracujú, 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 a ani rušiť stanice leteckej rádionavigačnej služby a stanice pracujúce v súlade s opatreniami v pozn. **5.359**. Administratívy zodpovedné za koordináciu družicových pohyblivých sietí urobia všetky praktické opatrenia na zabezpečenie ochrany staníc pracujúcich podľa ustanovení pozn. **5.366**.

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

5.366 Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je na celosvetovej úrovni vyhradené pre použitie a rozvoj pomocnej leteckej palubnej elektroniky vo vzdušnej navigácii a pre všetky s nimi združené prostriedky pozemných alebo družicových zariadení. Takéto družicové aplikácie podliehajú dohode podľa pozn. **9.21**.

5.367 Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je pridelené aj leteckej pohyblivej službe (R) v kategórii prednostná služba. Takéto využitie pásma podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)

5.368 Pri službe rádiového družicového rozpoznávania a pri pohyblivej družicovej službe v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz sa opatrenia či. **4.10** neuplatňujú.

5.369 Odišná kategória služby: V Angole, Austrálii, Číne, Eritrei, Etiópii, Indii, Iráne, Izraeli, Jordánsku, Libanone, Libérii, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Pakistane, Papue-Novej Guinei, Sýrii, Kongu, Sudáne, Južnom Sudáne, Togu a Zambii je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz pridelené službe družicového rozpoznávania (vzostup) v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa či. **9.21** s krajinami neuvedenými v tomto opatrení. (WRC-12)

5.370 Odišná kategória služby: Vo Venezuele je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz pridelené službe družicového rozpoznávania (vzostup) v kategórii podružná služba.

- 5.371** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz (vzostup) pridelené aj službe družicového rádiového rozpoznávania v kategórii podružná služba s podmienkou dosiahnutia dohody podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.372** Stanice služby družicového rádiového rozpoznávania a pohyblivej družicovej služby nesmú v pásme 1610,6 – 1613,8 MHz rušiť stanice rádioastronomickej služby (pozri pozn. **29.13**).
- 5.373** Nepoužité.
- 5.373A** (SUP-WRC-97)
- 5.374** 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 spojami je obmedzené na tiesňové a bezpečnostné komunikácie (pozri čl. **31**).
- 5.376** Prenosy v pásme 1 646,5 – 1 656,5 MHz z lietadlových stanic 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)
- 5.378** Nepoužité.
- 5.379** Dodatočné pridelenie: V Bangladéši, Indii, Indonézii, Nigérii a Pakistane je pásmo 1 660,6 – 1 668,4 MHz pridelené aj meteorologickým prostriedkom v kategórii podružná služba.
- 5.379A** Od administratív sa požaduje čo najskôr urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu v pásme 1 660,5 – 1 668,4 MHz pre budúci rádioastronomický výskum, predovšetkým zrušením zostupných prenosov meteorologických prostriedkov v pásme 1 664,4 – 1 668,4 MHz.
- 5.379B** Využitie pásma 1 668 – 1 675 MHz pohyblivou družicovou službou je predmetom koordinácie podľa pozn. **9.11A**. V pásme 1 668 – 1 668,4 MHz sa aplikuje rezolúcia **904 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.379C** Za účelom ochrany rádioastronomickej služby v pásme 1 668 – 1 670 MHz, suma hustôt výkonových tokov produkovaných pohyblivými 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 rádioastronomicкую stanicu uvedenú v Medzinárodnej organizácii na registrovanie frekvencií pre viac ako 2 % z 2000 sec. periódy. (WRC-03)

- 5.379D** Pre zdieľanie pásma 1 668 – 1 675 MHz medzi pohyblivou družicovou službou, kozmickým výskumom (pasívnym), pevnou a pohyblivou službou sa aplikuje rezolúcia **744 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.379E** V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú vyžadovať ochranu pred nežiaducim rušením pred stanicami meteorologických prostriedkov služby v Číne, Iráne, Japonsku a Uzbekistane. V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz, na administratívy sa nalieta, aby nezavádzali nové systémy meteorologických prostriedkov a sú vyzývané, aby premiestňovali prevádzku existujúcich meteorologických prostriedkov do iných pásiem v čo najkratšom čase. (WRC-03)
- 5.380** (SUP-WRC-07)
- 5.380A** V pásme 1 670 – 1 675 MHz, stanice družicovej pohyblivej služby nesmú chcieť ochranu pred nežiaducim rušením, ani obmedzovať rozvoj existujúcich zemských stanic meteorologickej družicovej služby notifikovaných pred 1. januárom 2004. Tieto zemské stanice s novým pridelom v tomto pásme musia byť tiež chránené pred nežiaducim rušením stanicami pohyblivej družicovej služby. (WRC-07)
- 5.381** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Kube, Indii, Iráne a Pakistane je pásmo 1 690 – 1 700 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.382** Odišná kategória služby: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Rusku, Guinei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Macedónsku, Libanone, Maurítanii, Moldavsku, Mongolsku, Ománe, Uzbekistane, Poľsku, na Katar, v Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Tadžikistane, Tanzánii, Turkmeňsku, na Ukrajine a v Jemene je pásmo 1 690 – 1 700 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a v KĽDR je pásmo 1690 – 1700 MHz pridelené pre pevnú službu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby je v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.383** Nepoužité.
- 5.384** Dodatočné pridelenie: V Indii, Indonézii a Japonsku je pásmo 1 700 – 1 710 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.384A** Pásmo alebo časti pásiem 1 710 – 1 885 MHz, 2 300 – 2 400 MHz a 2 500 – 2 690 MHz sú určené pre použitie administratívami, ktoré chcú implementovať IMT-2000 v súlade s rezolúciou **223 (Rev. WRC-07)**.⁹⁾ Táto identifikácia nemôže vopred určovať použiteľnosť služieb, pre ktoré sú určené priority v Rádiokomunikačnom poriadku a ktoré sú ním určené. (WRC-07)
- 5.385** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 718,8 – 1 722,2 MHz je pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii podružná služba pre pozorovania spektrálnych čiar. (WRC-2000)

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

- 5.386** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 750 – 1 850 MHz môže byť v Regióne 2, v Austrálii, Indii, Guame, Indonézii a Japonsku využívané aj službou kozmickej prevádzky a kozmického výskumu (vzostup) s podmienkou dohody podľa pozn. **9.21**. (WRC-03)
- 5.387** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane a v Turkménsku je pásmo 1 770 – 1 790 MHz pridelené aj družicovej meteorologickej službe v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.388** Frekvenčné pásmo 1 885 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 200 MHz sú určené na celosvetovej úrovni tým administratívam, ktoré budú chcieť implementovať IMT. Takéto použitie pásma nevylučuje ich využívanie inými službami, ktorým boli tieto pásma pridelené. Tieto pásma sú pre IMT dostupné v súlade s rezolúciou **212 (Rev.WRC-97)**. (pozri tiež rezolúciu **223 (Rev.WRC-07)**. (WRC-12)
- 5.388A** V Regiónoch 1 a 3 pásma 1 885 – 1 980 MHz, 2 010 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 170 MHz. V Regióne 2 pásma 1 885 – 1 980 MHz a 2 110 – 2 160 MHz môžu byť využité stanicami so základňou vo veľkej výške na prevádzkovanie medzinárodných mobilných telekomunikácií -2000 (IMT-2000) v súlade s rezolúciou **221 (Rev.WRC-03)**. Využitie aplikácií IMT-2000 využívajúcich stanice so základňou vo veľkej výške ako základňové stanice nebráni použitiu týchto pásiem pre stanice ostatných služieb. Pre aplikácie IMT-2000 neustanovuje Rádiokomunikačný poriadok žiadne priority. (WRC-03)
- 5.388B** 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, Maurítánii, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, Senegale, Singapure, Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu, Tunisku, Jemene, Zambii a Zimbabwe pre ochranu pevnej a pohyblivej služby, vrátane pohyblivých staníc IMT-2000, pred rušením 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)
- 5.389** Nepoužité.
- 5.389A** Používanie pásma 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (Rev. WRC-2000)**. (WRC-07)
- 5.389B** Využívanie pásma 1 980 – 1 990 MHz pohyblivou družicovou službou nesmie spôsobovať rušenie alebo obmedzovať vývoj pevných a pohyblivých služieb v týchto krajinách: v Argentíne, Brazílii, Kanade, Čile, Ekvádore, Spojených štátoch amerických, Honduras, Jamajke, Mexiku, Peru, Suriname, Trinidade a Tobagu, Uruguaji a vo Venezuele.
- 5.389C** Využívanie pásma 2 010 – 2 025 MHz a 2 160 – 2 170 MHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (Rev. WRC-2000)**. (WRC-07)
- 5.389D** (SUP-WRC-03)

- 5.389E** Využívanie pásiem 2 010 – 2 025 MHz a 2 160 – 2 170 MHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 nesmie spôsobiť rušenie alebo obmedzovať vývoj pevných a pohyblivých služieb v Regiónoch 1 a 3.
- 5.389F** V Alžírsku, Benine, na Kapverdách, v Egypte, Iráne, Izraeli, Mali, Sýrii a Tunisku nesmie používanie pásiem 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz pohyblivou družicovou službou spôsobovať rušenie pevných a pohyblivých služieb, ani brániť rozvoju týchto služieb pred 1. 1. 2005; táto služba nesmie požadovať ochranu pred inými službami. (WRC-2000)
- 5.390** (SUP-WRC-07)
- 5.391** Pri určovaní frekvenčného prídelu pohyblivej služby v pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz administratívy nemôžu brať do úvahy vysokokapacitné pohyblivé systémy, ako je popísané v odporúčaní ITU-R SA.1154, a mali by brať do úvahy toto odporúčanie pre iné druhy pohyblivých systémov. (WRC-97)
- 5.392** Administratívy urobia všetky dostupné merania na zabezpečenie toho, aby prenosy vesmír - vesmír medzi dvomi alebo viacerými negeostacionárnymi družicami v službách kozmického výskumu, kozmickej prevádzky a družicového prieskumu Zeme v pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz neobmedzovali vzostupné a zostupné prenosy a prenosy vesmír-vesmír týchto služieb a v týchto pásmach medzi geostacionárnymi a negeostacionárnymi družicami.
- 5.392A** (SUP-WRC-07)
- 5.393** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických, Indii a Mexiku je pásmo 2 310 – 2 360 MHz pridelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuková časť) a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podlieha opatreniam uvedeným v rezolúcii **528 (Rev. WARC-03)**. Platí okrem *rozhodnutia* 3 s ohľadom na horný 25 MHz limit vysielacích družicových systémov. (WRC-07)
- 5.394** V Spojených štátoch amerických má použitie pásma 2 300 – 2 390 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prednosť pred použitím pásma ostatnými pohyblivými službami. V Kanade má využitie pásma 2 360 – 2 400 MHz pre telemetriu pohyblivou leteckou službou tiež prednosť pred ostatnými pohyblivými službami. (WRC-07)
- 5.395** Vo Francúzsku a v Turecku má používanie pásma 2310 – 2360 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prioritu pred použitím pásma ostatnými pohyblivými službami. (WRC-03)
- 5.396** Kozmické stanice družicovej rozhlasovej služby v pásmach 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)**.¹⁰⁾ Stanice doplnkovej pozemskej rozhlasovej služby podliehajú pred uvedením do prevádzky dvojstrannej koordinácii so susednými krajinami.
- 5.397** (SUP-WRC-12)

¹⁰⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-03.

- 5.398** V pásme 2483,5 – 2500 MHz neplatia pre službu družicového rádiového rozpoznávania opatrenia pozn. **4.10**.
- 5.398A** Odlíšná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane a na Ukrajine je pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené v kategórii prednostná služba rádiodokácie. Stanice rádiodokácie služby v týchto krajinách nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej, pohyblivej a družicovej pohyblivej služby poskytovanej v súlade s Rádiodokomunikačným poriadkom vo frekvenčnom pásme 2 483,5 – 2 500 MHz. (WRC-12)
- 5.399** Okrem situácie uvedenej v pozn. **5.B118**, 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 spôsobiť nežiaduce rušenie a vyžadovať ochranu pred stanicami rádiodokácie služby prevádzkovanými v týchto krajinách v súlade s pozn. **5.A118**. (WRC-12)
- 5.400** (SUP-WRC-12)
- 5.401** V Angole, Austrálii, Bangladéši, Burundi, Číne, Eritreji, Etiópii, Indii, Iráne, Libanone, Libérii, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Pakistane, Papui-Novej Guineji, Sýrii, Kongu (byv. Zair), Sudáne, vo Švajčiarsku, v Togu a Zambii bolo už pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené družicovej rádiovkej identifikácii v kategórii primárna služba pred WRC-12 na základe dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21** s krajinami, ktoré nie sú uvedené v tomto ustanovení. Systémy družicovej rádiovkej identifikácie, pre ktoré dostal Rádiodokomunikačný úrad kompletne koordináčne informácie do 18. februára 2012, si zachovávajú svoje regulačné postavenie tak, ako platilo ku dňu prijatia informácie s požiadavkou na koordináciu. (WRC-12)
- 5.402** Využitie pásma 2 483,5 – 2 500 MHz pohyblivou družicovou službou a službou rádiového družicového rozpoznávania podlieha koordináčnemu postupu, uvedenému v pozn. **9.11A**. Administratívy sú vyzvané urobiť všetky potrebné praktické opatrenia na zabránenie rušenia rádiovkej astronomickej služby vysielaním v pásme 2 483,5 – 2 500 MHz, predovšetkým spôsobovaným vyžarovaním druhej harmonickej v pásme 4 990 – 5 000 MHz, ktoré je pridelené na celom svete rádioastronomickej službe.
- 5.403** Pásmo 2 520 – 2 535 MHz (do 1. januára 2005 pásmo 2 500 – 2 535 MHz) môže byť s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu pozn. **9.21**, využívané aj pohyblivou družicovou službou (zostup), okrem leteckej pohyblivej družicovej služby na činnosť vo vnútri príslušnej krajiny. Platia opatrenia podľa pozn. **9.11A**. Predmetom dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21**, pásmo 2 520 – 2 535 MHz sa tiež môže využiť pre pohyblivú družicovú službu (zostup) okrem leteckej družicovej služby pre prevádzku obmedzenú národnými hranicami. Aplikujú sa ustanovenia pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.404** Dodatočné pridelenie: V Indii a Iráne môže byť pásmo 2 500 – 2 516,5 MHz použité aj pre službu družicového rádiového rozpoznávania (zostup) na činnosť vo vnútri príslušnej krajiny s podmienkou dohody podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.405** (SUP-WRC-12)
- 5.406** Nepoužité.

- 5.407** V Argentíne v pásme 2500 – 2520 MHz hodnota výkonovej hustoty na povrchu Zeme, spôsobená činnosťou kozmických staníc pracujúcich v pohyblivej družicovej službe (zostup), nemá prekročiť -152 dB ($W/m^2/4$ 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 pozn. **9.21**. Pozn. **9.21** sa nevzťahuje na troposférické rozptylové spoje umiestnené mimo Región 1. Administratívy urobia všetky potrebné praktické rozhodnutia pre zabránenie rozvoja nových troposférických rozptylových systémov v tomto pásme. Keď sa plánujú nové troposférické rozptylové radioreléové spoje v tomto pásme, musia byť urobené všetky možné merania, aby sa zabránilo smerovým anténam týchto spojov vysielanie signálu smerom k družicovej geostacionárnej obežnej dráhe. (WRC-12)
- 5.411** (SUP-WRC-07)
- 5.412** Alternatívne pridelenie: V Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 2 500 – 2 690 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.413** V súvislosti so zavádzaním systémov družicovej rozhlasovej služby v pásmach medzi 2 500 a 2 690 MHz sú administratívy povinné urobiť všetky nevyhnutné opatrenia na ochranu rádioastronomickej služby v pásme 2 690 – 2 700 MHz.
- 5.414** Pridelenie frekvenčného pásma 2 500 – 2 520 MHz pohyblivej družicovej službe (zostupná) podlieha koordinačnému postupu podľa pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.414A** V Japonsku a Indii je využitie pásiem 2 500 – 2 520 MHz a 2 520 MHz a 2 535 MHz, podľa pozn. **5.403** sieťou družíc pohyblivej družicovej služby (zostup) obmedzené na prevádzku vo vnútri národných hraníc a je predmetom aplikácie pozn. **9.11A**. Nasledujúce pŕd hodnoty sa musia využívať ako prahové hodnoty pre koordinácie podľa pozn. **9.11A** pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie v oblasti 1 000 km okolo územia administratívy notifikujúcej sieť pohyblivej družicovej služby:
- | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| -136 dB(W/(m ² MHz)) | pre $0^\circ \leq \varphi \leq 5^\circ$ |
| -136 + 0,55 ($\varphi - 5$) dB(W/(m ² MHz)) | pre $5^\circ < \varphi \leq 25^\circ$ |
| -125 dB(W/(m ² MHz)) | pre $25^\circ < \varphi \leq 90^\circ$ |
- kde je φ uhol dopadajúcej vlny nad horizontom v stupňoch. Mimo tejto oblasti sa musí aplikovať tabuľka **21-4** z čl. **21**. Okrem toho koordinácie prahových hodnôt v tabuľke **5-2** prílohy **1** dodatku **5** Rádiového poriadku (edícia 2004) spolu s ustanoveniami čl. **9** a **11** združených s pozn. **9.11A** musia aplikovať systémy, pre ktoré bola prijatá kompletná informácia o notifikácii Rádiokomunikačným 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 pozn. **9.21**, venujúc osobitnú pozornosť družicovej rozhlasovej službe v Regióne 1. (WRC-07)
- 5.415A** Dodatočné pridelenie: v Indii a Japonsku môže byť pásmo 2 515 – 2 535 MHz, podliehajúce dohode podľa pozn. **9.21**, používané aj leteckou pohyblivou službou (zostup) operáciami limitovanými národnými hranicami. (WRC-2000)
- 5.416** Využitie pásma 2 520 – 2 670 MHz družicovou rozhlasovou službou je obmedzené na národné a regionálne systémy pre spoločný príjem a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. Ustanovenia pozn. **9.19** administratívy aplikujú v týchto pásmach po bilaterálnych a multilaterálnych rozhovoroch. (WRC-07)
- 5.417** (SUP-WRC-2000)
- 5.417A** Aplikovaním opatrenia pozn. **5.418** v Južnej Kórei a Japonsku *rozhodnutie 3* rezolúcie **528 (Rev. WRC-03)** umožňuje družicovú rozhlasovú službu (zvuk) a doplnkovú pozemskú rozhlasovú službu navyše prevádzkovať v kategórii prednostná služba v pásme 2 605 – 2 630 MHz. Uvedené použitie pásma je obmedzené na systémy určené pre národné pokrytie. Administratíva zaznamenaná v tomto opatrení nesmie súčasne určiť dve prekrývajúce sa frekvencie, ale jednu podľa tohto opatrenia a druhú podľa opatrenia pozn. **5.416**. Opatrenie pozn. **5.416** a tabuľka **21-4** čl. **21** sa neaplikuje. Využitie negeostacionárnych družicových systémov v rozhlasovej družicovej službe (zvuk) v pásme 2 605 – 2 630 MHz je predmetom rezolúcie **539 (Rev. WRC-03)**. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme vytváraná kozmickými stanicami družicovej rozhlasovej služby (zvuk), pracujúcimi v pásme 2 605 – 2 630 MHz, pre ktoré sa dopĺňa dodatok **4** informácie o koordinácii alebo o notifikácii, bola prijatá po 4. júli 2003 pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie a nesmú presahovať nasledujúce hodnoty:
- 130 dB(W/(m² MHz))
 - pre $0^\circ \leq \varphi \leq 5^\circ$
 - 130 + 0,4(φ - 5) dB(W/(m² MHz))
 - pre $5^\circ < \varphi \leq 25^\circ$
 - 122 dB(W/(m² MHz))
 - pre $25^\circ < \varphi \leq 90^\circ$
- kde φ je uhol dopadajúceho vlnenia voči horizontálnej rovine v stupňoch. Tieto medzné hodnoty môžu byť prekročené na územiach tých krajín, ktoré majú medzi sebou takúto dohodu. Pri kórejských zariadeniach a rozhlasovej družicovej službe (zvuk) sa vyššie uvedené hodnoty neuplatňujú. Hodnota hustoty výkonového toku -122 dB(W/(m² MHz)) musí byť hranicou za podmienok uvedených v pozn. **9.11** v oblasti 1 000 km okolo územia administratív, ktoré notifikujú systémy družicovej rozhlasovej služby (zvuk) pre uhly dopadu väčšie ako 35°. (WRC-03)
- 5.417B** V Kórei a Japonsku využitie pásma 2 605 – 2 630 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami rozhlasovou družicovou službou (zvuk) podľa pozn. **5.417A**, pre ktoré bola úpiná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo notifikácii prijatá po 4. júli 2003 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.12A** pri zohľadnení geostacionárných družicových sietí, pre ktoré informácia o koordinácii alebo informácia o oznámení mala byť prijatá po 4. júli 2003 a pre ktoré neplatí pozn. **22.2**. Pozn. **22.2** bude

uplatňovaná s ohľadom na geostacionárne družicové siete, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku 4 alebo notifikácii prijatá pred 5. júlom 2003. (WRC-03)

5.417C

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

5.417D

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

5.418

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

–130 dB(W)/(m² MHz))

pre $0^\circ \leq \theta \leq 5^\circ$

–130 + 0,4($\varphi - 5$) dB(W)/(m² MHz))

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

–122 dB(W)/(m² MHz))

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

kde φ je uhol dopadajúceho vlnenia voči horizontálnej rovine v stupňoch. Tieto medzné hodnoty môžu byť prekročené na územiach tých krajín, ktorých administratívy majú medzi sebou takúto dohodu. Hodnota hustoty výkonového toku –122 dB(W)/(m² MHz)) musí byť hraničná za podmienok uvedených v pozn. 9.11 v oblasti 1 500 km okolo územia administratív, ktoré notifikujú systémy družicovej rozhlasovej služby (zvuk).

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

5.418A

V určitých krajinách Regiónu 3 uvedených v pozn. 5.418 je využívanie pásma 2 630 – 2 655 MHz pre družicové systémy s negeostacionárnou obežnou dráhou rozhlasovej družicovej služby (zvuk), pre ktoré bola do 2. júna 2000 prijatá informácia o koordinácii dodatku 4 alebo informácia o notifikácii predmetom pozn. 9.12A pri zohľadnení geostacionárných družicových sietí, pre ktoré informácia o koordinácii dodatku 4 alebo informácia o notifikácii mala byť prijatá po 2. júni 2000 a pre ktoré neplatí pozn.

- 22.2.** Pozn. **22.2.** bude uplatňovaná s ohľadom na geostacionárne družicové siete, pre ktoré mala byť informácia o koordinácii dodatku **4** alebo informácia o oznámení prijatá pred 3. júnom 2000. (WRC-03)
- 5.418B** Používanie pásma 2 630 – 2 655 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami rozhlasovej družicovej služby (zvuk) podľa pozn. **5.418**, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo poznámka o notifikácii prijatá po 2. júni 2000 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.12**. (WRC-03)
- 5.418C** Používanie pásma 2 630 – 2 655 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo o notifikácii, prijatá po 2. júni 2000, je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.13**, so zreteľom na geostacionárne družicové systémy poskytujúce vysielaciu družicovú službu (zvuk) podľa pozn. **5.418** a pozn. **22.2** 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 pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.420** Pásmo 2 655 – 2 670 MHz môže byť využívané tiež pre pohyblivú družicovú službu (vzostup), okrem leteckej družicovej služby len na činnosti vo vnútri príslušnej krajiny a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. Aplikuje sa koordinácia podľa pozn. **9.11A**. (WRC-07) (SUP-WRC-07)
- 5.420A** (SUP-WRC-03)
- 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, Eritreji, Etiópii, Gabone, Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Mauritánii, Mongolsku, Čiernej Hore, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katar, v Sýrii, Kirgizsku, Kongu (býv. Zair), Rumunsku, Somálsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku, na Ukrajine a v Jemene je pásmo 2 690 – 2 700 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Uvedené využitie pásma je obmedzené na zariadenia v činnosti od 1. januára 1985. (WRC-12)
- 5.423** V pásme 2 700 – 2 900 MHz sú oprávnené pracovať pozemné radary pre meteorologické účely rovnoprávne so stanicami leteckej rádionavigačnej služby.
- 5.424** Dodatočné pridelenie: V Kanade je pásmo 2 850 – 2 900 MHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej službe na použitie pobrežnými radarmi v kategórii prednostná služba.
- 5.424A** V pásme 2 900 – 3 100 MHz stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani vyžadovať ochranu pred radarovými systémami rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.425** V pásme 2 900 – 3 100 MHz, používanie lodných transpondérových odpovedačov (SIT), musí byť obmedzené na subpásmo 2 930 – 2 950 MHz.

- 5.426** Využitie pásma 2 900 – 3 100 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na pozemné radary.
- 5.427** V pásmach 2 900 – 3 100 MHz a 9 300 – 9 500 MHz by nemalo dôjsť k zmiešaniu odpovede z radarových transpondérov (odpovedačov) s odpoveďou z radarových majákov, ako aj k rušeniu lodných alebo leteckých radarov v rádionavigačnej službe. Je potrebné brať do úvahy pozn. 4.9.
- 5.428** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 3 100 – 3 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.429** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladeši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, v Pobreží Slonoviny, v Egypte, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KLDLR a Jemene je pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Krajiny susediace so Stredozemným morom nesmú požadovať ochranu ich pevnej a pohyblivej služby pred rušením rádiolokačnou službou. (WRC-12)
- 5.430** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.430A** Odišná kategória služby: V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Andorre, Saudskej Arábii, Rakúsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, Burkine, Kamerune, na Cypre, vo Vatikáne, v Kongu, v Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Egypte, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku a francúzskych námorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 1, v Gabone, Gruzínsku, Grčku, Guinei, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Macedónsku, Lichtensštajnsku, Litve, Malawi, Mali, na Malte, v Maroku, Mauritánii, Moldavsku, Monaku, Mongolsku, Čiernej Hore, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, San Maríne, Senegale, Srbsku, Sierra Leone, Slovinsku, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku, Turecku, na Ukrajine, v Zambii a Zimbabwe, pásmo 3 400 – 3 600 MHz je pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. 9.21 s ostatnými administratívami a je určená pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú ustanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. 9.17 a pozn. 9.18. Administratívy povolujúce využitie stanic pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, zabezpečia, aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ pre viac ako 20 % času na územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolajú. Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou 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 v pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami,

ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Radiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie nadobúda účinnosť od 17. novembra 2010. (WRC-12)

5.431 Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Izraeli a v Spojenom kráľovstve je pásmo 3 400 – 3 475 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)

5.431A Odlíšna kategória služby: V Argentíne, Brazílii, Čile, Kostarike, na Kube, v Dominikánskej republike, Salvádore, Guatemale, Mexiku, Paraguaji, Suriname, Uruguaji, vo Venezuele a francúzskych zámorských oblastiach a spoločenských Regiónu 2 je pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. **9.21**. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Radiokomunikačného poriadku (edícia 2004). (WRC-07)

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, pásmo 3 400 – 3 500 MHz je určené pre IMT-2000. Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú ustanovenú prednosť v Radiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a pozn. **9.18**. Administratívny povolujúce využitie stanic pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, zabezpečia, aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ pre viac ako 20 % času na územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia. Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívny zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívny 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 v pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke 21-4 Radiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie je platné od 17. novembra 2010. (WRC-12)

5.432B Odlíšna kategória služby: V Bangladéši, Číne, Indii, Iráne, na Novom Zélande, v Singapure a vo francúzskych zámorských oblastiach a spoločenských Regiónu 3 je pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. **9.21** s ostatnými administratívami a je určená pre IMT-2000. Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú ustanovenú prednosť v Radiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a **9.18**. Administratívny povolujúce využitie stanic pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme zabezpečia, aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W/m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ pre viac ako 20 % času na územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia.

Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívny 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 v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke 21-4 Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie nadobúda účinnosť 17. novembra 2010. (WRC-07)

5.433 V Regiónoch 2 a 3 je pásmo 3 400 – 3 600 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. Všetky administratívy, prevádzkujúce rádiolokačné systémy v uvedenom pásme zastavia ich činnosť do 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 Bangladéši, Číne, Indii, Iráne, Novom Zélande, Pakistane a francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 3 je pásmo 3 500 - 3 600 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Využitie tohto pásma je predmetom dohody s ostatnými administratívami podľa pozn. 9.21 a je určené pre IMT-2000. Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú ustanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. 9.17 a 9.18. Administratívy povoľujúce využitie stanic pohyblivej služby (základňových alebo pohyblivých) v tomto pásme zabezpečia, aby výkonová hustota (pfd) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu $-154,5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ pre viac ako 20 % času na územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolila.

Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou 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 v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je uvedená v tabuľke 21-4 Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-07)

5.434 (SUP-WRC-97)

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

5.436 Nepoužité.

5.437 (SUP-WRC-2000)

5.438 Používanie pásma 4 200 – 4 400 MHz leteckou rádionavigačnou službou je vyhradené výlučne pre rádiovýškomery, inštalované na palube lietadla a k nim prídružené pozemné transpondéry (odpovedače). Pasívne snímanie v službe kozmického výskumu a prieskumu Zeme v tomto pásme môže byť schválené v kategórii podružná služba (nie je poskytovaná žiadna ochrana pred rušením rádiovýškomermi).

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

- 5.440** Družicová služba frekvenčných normálov a časových signálov môže používať frekvenciu 4 202 MHz na zostupné prenosy a frekvenciu 6 427 MHz na vzostupné prenosy. Tieto prenosy sú obmedzené na pásmo ± 2 MHz okolo týchto frekvencií a podliehajú dohode dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.440A** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámorských oblastí a spoločenských štátov, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) a v Austrálii môže byť pásmo 4 400 – 4 940 MHz využité leteckou pohyblivou telemetriou pre meranie za letu leteckými stanicami (pozri pozn. **1.83**). Takéto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím **416 (WRC-07)** a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. Takéto využitie nebráni využitiu tohto pásma inými družicovými službami, alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nemajú ustanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.441** Využitie pásiem 4 500 – 4 800 MHz (zostup), 6 725 – 7 025 MHz (vzostup) pevnou družicovou službou musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30B**. Využitie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30**. Využívanie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami pre pevnú družicovú službu je predmetom aplikovania ustanovení pozn. **9.12** kvôli koordinácii s ostatnými negeostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby.
- 5.442** Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby nesmú vyžadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami používanými pevnou družicovou službou, pracujúcimi v zhode s Rádiokomunikačným poriadkom bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej informácie pre koordináciu a notifikáciu negeostacionárných družicových systémov pevnej družicovej služby v Úrade ak je to vhodné, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy vo vyšších pásmach budú pracovať tak, aby akékoľvek neakceptovateľné rušenia, ktoré sa môžu vyskytnúť počas práce týchto systémov, boli rýchlo eliminované. (WRC-2000)
- 5.443** V pásmach 4 825 – 4 835 MHz a 4 950 – 4 990 MHz je pohyblivá služba obmedzená na pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby. V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) a Austrálie pásmo 4 825 – 4 835 MHz je pridelené tiež leteckej pohyblivej službe, obmedzenej na leteckú pohyblivú telemetriu pre meranie za letu leteckými stanicami. Takéto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím 416 (WRC-07) a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. (WRC-07)
- 5.443A** Odlíšna kategória služby: V Argentíne, Austrálii a Kanade sú pásma 4 825 – 4 835 MHz a 4 950 – 4 990 MHz pridelené rádiostacionickej 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 pozn. **9.21**. Využitie týchto pásiem družicovou leteckou pohyblivou službou (R) je obmedzené na medzinárodne štandardizované letecké systémy. (WRC-12)

- 5.443B** Aby nedošlo k rušeniu mikrovlnného prístávacieho systému prevádzkovaného nad 5 030 MHz, celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme v pásme 5 030 – 5 150 MHz u všetkých kozmických staníc každého systému družicovej rádionavigačnej služby (vzostup) pracujúcich v pásme 5 010 – 5 030 MHz nesmie prekročiť -124,5 dB (W/m²) v 150 kHz pásme. Aby nedošlo ku škodlivému rušeniu rádioastronomickej služby v pásme 4 990 – 5 000 MHz, musia byť systémy družicovej rádionavigačnej služby, pracujúce v pásme 5 010 – 5 030 MHz, v súlade s obmedzeniami v pásme 4 990 – 5 000 MHz definovanými v rezolúcii **741 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.443C** Používanie frekvenčného pásma 5 030 – 5 091 MHz leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. Nežiaduce emisie od leteckej pohyblivej (R) služby vo frekvenčnom pásme 5 030 – 5 091 MHz musia byť obmedzené z dôvodu ochrany zostupných spojov systému RNSS aj v susednom pásme 5 010 – 5 030 MHz. Do doby, keď bude 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 čl. **9.21**. Používanie tohto frekvenčného pásma leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.444** Pásmo 5 030 – 5 150 MHz je používané na činnosť medzinárodných štandardných systémov (mikrovlnový prístávaci systém – MLS) na presné približovanie a pristávanie. V pásme 5 030 – 5 091 MHz sú požiadavky uvedeného systému uprednostňované pred ostatným používaním uvedeného pásma. Pre použitie pásma 5 091 – 5 150 MHz platí pozn. **5.444A** a rezolúcia **114 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.444A** Dodatočné pridelenie: Pásmo 5 091 – 5 150 MHz je pridelené pevnej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. Toto pridelenie je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych pohyblivých družicových systémov v družicovej pohyblivej službe a je predmetom koordinácie podľa pozn. **9.11A**.
V pásme 5 091 – 5 150 MHz sa aplikujú tiež nasledujúce podmienky:
a) pred 1. januárom 2 018 využité pásmo 5 091 – 5 150 MHz privádzacími spoji negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby musí byť v súlade s rezolúciou **114 (Rev.WRC-03)**; ¹¹⁾
b) po 1. januári 2016, žiadna nová dohoda nesmie byť urobená pre zemské stanice poskytujúce privádzacie spoje nestacionárnym pohyblivým družicovým systémom;
c) po 1. januári 2018, sa pevná družicová služba stáva podružnou vzhľadom na leteckú rádionavigačnú službu. (WRC-07)
Použitie pásma 5 091 – 5 150 MHz leteckou pohyblivou službou je obmedzené na
- 5.444B**

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

a) systémy pracujúce v leteckej pohyblivej službe (R) a v súlade s medzinárodnými leteckými štandardmi, obmedzenými pozemnými letiskovými aplikáciami. Toto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **748 (Rev.WRC-12)**;

b) prenosy leteckej telemetrie umiestnenej na palube lietadla (pozri pozn. **1.83**) v súlade s rezolúciou **418 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)

5.445

Nepoužitie.

5.446

Dodatočné pridelenie: V krajinách uvedených v pozn. **5.369** s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21** je pásmo 5 150 – 5 216 MHz pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba. V Regióne 2 je toto pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba. V Regiónoch 1 a 3, okrem krajín uvedených v pozn. **5.369** a v Bangladeši, je uvedené pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii podružná. Využitie pásma službou družicovej rádiovej identifikácie (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje súvisiace so službou družicovej rádiovej identifikácie, pracujúcimi v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz a/alebo 2 483,5 – 2 500 MHz. Celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme nesmie prekročiť -159 dB(W/m²) v ľubovoľnom 4 kHz pásme, pre všetky uhly dopadu. (WRC-12)

5.446A

Využitie pásiem 5 150 – 5 350 MHz a 5 470 – 5 725 MHz stanicami pohyblivej služby okrem leteckej pohyblivej služby musí byť v súlade s rezolúciou **229 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)

5.446B

V pásme 5 150 – 5 250 MHz, stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od zemských staníc pevnej družicovej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje na pohyblivú službu pri rešpektovaní zemských staníc 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 staníc 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 pozn. **9.21**. Za týchto podmienok sa nariadenie v rezolúcii **229 (Rev.WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)

5.447A

Pridelovanie pre pevnú družicovú službu (vzostup) je obmedzené privádzacími spojami negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**.

5.447B

Dodatočné pridelenie: Pásmo 5 150 – 5 216 MHz je pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Toto pridelenie je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov v pohyblivej družicovej službe a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Hustota výkonového toku na povrchu zeme spôsobovaná kozmickými stanicami pevnej

družicovej služby v prevádzke v zostupnom smere v pásme 5 150 – 5 216 MHz nesmie prekročiť -164 dB(W/m²) v ľubovoľnom pásme 4 kHz pre všetky uhly dopadu.

5.447C Administratívy zodpovedné za siete s pevnou družicovou službou v pásme 5 150 – 5 250 MHz pracujúce podľa pozn. **5.447A** a **5.447B** tieto koordinujú v súlade s pozn. **9.11A** s administratívmi 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 Prídelenie pásma 5 250 – 5 255 MHz pre kozmický výskum v kategórii prednostná služba je obmedzené na aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí. Ostatné využítie pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-97)

5.447E Dodatočné prídelenie: Pásmo 5 250 – 5 350 MHz je tiež prídelené pevnej službe v kategórii prednostná služba nasledujúcim krajinám Regiónu 3: V Austrálii, Kórei, Indii, Indonézii, Iráne, Japonsku, Malajzii, Papui-Novej Guinei, na Filipínach, v KĽDR, Srí Lanke, Thajsku a vo Vietname. Využitie tohto pásma pevnou službou sa predpokladá pre implementáciu systémov FWA, ktoré musia byť v súlade s odporúčaním ITU-RF.1613. Navyac pevná služba nesmie vyžadovať ochranu od systémov rádiovej identifikácie, družicového prieskumu Zeme (aktívneho), kozmického výskumu (aktívneho), ale ustanovenia pozn. **5.43A** sa neaplikujú na pevnú službu pri rešpektovaní družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho). Po implementácii FWA systémov pevnej služby s ochranou pre existujúce systémy rádiovej identifikácie nie je potrebné, aby FWA systémy spĺňali prísnejšie kritériá pre rušenie budúcich implementovaných systémov rádiovej identifikácie. (WRC-07)

5.447F V pásme 5 250 – 5 350 MHz stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od rádiolokácie, družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho). Pre tieto služby nie je potrebné, aby pohyblivá služba spĺňala pre ich ochranu prísnejšie kritériá pre rušenie a systémové parametre, uverejnené v odporúčaní ITU-R M.1638 a ITU-RF.1613. (WRC-03)

5.448 Dodatočné prídelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku, Rumunsku a Turkménsku je pásmo 5 250 – 5 350 MHz prídelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

5.448A Družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum (aktívny) vo frekvenčnom pásme 5 250 – 5 350 MHz nesmie požadovať ochranu pred stanicami rádiolokačnej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)

5.448B Družicový prieskum Zeme (aktívny) pracujúci v pásme 5 350 – 5 460 MHz a kozmický výskum (aktívny) nesmie spôsobovať škodlivé rušenie leteckej rádionavigačnej služby v pásme 5 460 – 5 470 MHz a plavebnej rádionavigačnej služby v pásme 5 470 – 5 570 MHz. (WRC-03)

5.448C Kozmický výskum (aktívny) pracujúci v pásme 5 350 – 5 460 MHz nesmie spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred inými službami, ktoré sú umiestnené v tomto pásme. (WRC-03)

- 5.448D** V pásme 5 350 – 5 470 MHz, stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby pracujúcich v súlade s pozn. **5.449**. (WRC-03)
- 5.449** Využitie pásma 5 350 – 5 470 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na letecké palubné radar a združené letecké palubné majáky.
- 5.450** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Azerbajdžane, Iráne, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 470 – 5 650 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.450A** V pásme 5 470 – 5 725 MHz, stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od systémov rádiovkej identifikácie. Pre systémy rádiovkej identifikácie nie je potrebné, aby pohyblivá služba spĺňala pre ich ochranu prísnejšie kritériá pre rušenie a systémové parametre uverejnené v odporúčaní ITU-R M.1638. (WRC-03)
- 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 nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.451** Dodatočné pridelenie: V Spojenom kráľovstve je pásmo 5 470 – 5 850 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Hraničné hodnoty výkonu sú bližšie určené v pozn. **21.2**, **21.3**, **21.4** a **21.5** a uplatňujú sa v pásme 5 725 – 5 850 MHz.
- 5.452** Medzi 5 600 MHz a 5 650 MHz, majú pozemné radar, používané na meteorologické účely schválené pracovať na princípe rovnocennosti so stanicami plavebnej rádionavigačnej služby.
- 5.453** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórei, v Pobreží Slonoviny, v Egypte, Spojených arabských emirátach, Gabone, Guinei, Rovníkovej Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, na Madagaskare, v Malajzii, Malawi, Nigeri, Ománe, Pakistane, na Filipinách, Katar, v Sýrii, KĽDR, Singapure, Srí Lanke, Svazijskom kráľovstve, Tanzánii, Čade, Thajsku, Togu, vo Vietname a v Jemene je pásmo 5 650 – 5 850 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Za týchto podmienok sa nariadenie rezolúcie **229 (Rev.WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)
- 5.454** Odlíšná kategória služby: V Azerbajdžane, Rusku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 5 670 – 5 725 MHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)
- 5.455** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Kube, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 670 – 5 850 MHz tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.456** Dodatočné pridelenie: V Kamerune je pásmo 5 755 – 5 850 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-03)

- 5.457** V Austrálii, Burkine, v Pobreží Slonoviny, v Mali a Nigérii môže byť pridelenie pevnej služby 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 **COM5 / 3 (WRC-12)**. Existujúce služby nesmú byť obmedzené budúcim rozvojom HAPS gateway spojov. Pre využívanie HAPS spojov s bránami v týchto pásmach je nutný výslovný súhlas iných administratív, ktorých územie sa nachádza do 1 000 kilometrov od hraníc administratívy, ktorá má v úmysle použiť HAPS gateway spoje. (WRC-12)
- 5.457A** V pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz, zemské stanice na palubách lodí môžu pracovať s parametrami a za podmienok uvedených v rezolúcii **902 (WRC-03)**. (WRC-03)
- 5.457B** V pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz, zemské stanice na palubách lodí môžu pracovať s parametrami a za podmienok uvedených v rezolúcii **902 (WRC-03)** v Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Maurítánii, Ománe, na Kátare, v Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku a Jemene v plavebnej družicovej službe v kategórii podružná služba. Takéto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **902 (WRC-03)**. (WRC-12)
- 5.457C** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámorských oblastí a spoločenských, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely), pásmo 5 925 – 6 700 MHz môže byť využité pre leteckú telemetriu pre meranie na letu leteckými stanicami (pozri pozn. **1.83**). Takéto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **416 (WRC-07)** a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. Takéto využitie nebráni využitiu tohto pásma inými družicovými službami alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nemajú ustanovenú prednosť v Radiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.458** V pásmo 6 425 – 7 075 MHz sa nad oceánom uskutočňujú merania pomocou pasívnych mikrovlnových snímačov, obdobne aj v pásmo 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 pridelení kozmickým staniciam pevnej družicovej služby v pásmo 6 700 – 7 075 MHz sú administratívy povinné urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu pozorovaní spektrálnej čiary rádiovkej astronomickej služby v pásme 6 650 – 6 675,2 MHz pred rušením nežiaducimi vysielačmi.
- 5.458B** Pridelenie pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz (zostupná) je obmedzené na privádzacie spoje nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Používanie pásma 6 700 – 7 075 MHz (zostup) privádzacími spojmi nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe nepodlieha pozn. **22.2**.
- 5.458C** Administratívy predkladajúce návrhy po 17. novembri 1995 v pásmo 7 025 – 7 075 MHz (vzostupná) pre geostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe konzultujú na základe príslušných odporúčaní ITU-R s administratívami, ktoré oznámili a uviedli do prevádzky negeostacionárne družicové systémy v tomto frekvenčnom pásme pred 18. novembrom 1995. Konzultácie

- inicujú administratívy predkladajúce návrhy. Táto konzultácia musí uľahčiť spoločnú prevádzku geostacionárnych družicových systémov v pevnej družicovej službe a negeostacionárnych družicových systémov v tomto pásme.
- 5.459** Dodatočné pridelenie: V Regióne 2 je pásmo 7 125 – 7 155 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky v kategórii prednostná služba na prenosy Zem-vesmír s podmienkou dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21**. (WRC-97)
- 5.460** Dodatočné pridelenie: Využitie pásma 7 145 – 7 190 MHz službou kozmického výskumu pre vysielanie vo vzostupnom smere je vymedzené pre výskum vzdialeného vesmíru. Táto služba nesmie spôsobovať žiadne vyžarovanie v pásme 7 190 – 7 235 MHz. Geostacionárne družice kozmického výskumu pracujúce v pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmú požadovať ochranu pred nežiaducim rušením existujúcich a budúcich staníc pevných a pohyblivých služieb a pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.461** Dodatočné 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 pozn. **9.21**.
- 5.461A** Využitie pásma 7 450 – 7 550 MHz pre meteorologickú družicovú službu (zostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy. Negeostacionárne meteorologické družicové systémy v tomto pásme notifikované pred 30. novembrom 1997 môžu pokračovať v prevádzke v kategórii prednostná služba do konca ich životnosti.
- 5.461B** Využitie pásma 7 750 – 7 900 MHz pre meteorologickú družicovú službu (zostup) je obmedzené na negeostacionárne družicové systémy. (WRC-12)
- 5.462** (SUP-WRC-97)
- 5.462A** V Regiónoch 1 a 3 (okrem Japonska) v pásme 8 025 – 8 400 MHz družicový prieskum Zeme, ktorý využíva geostacionárne družice, nesmie vytvárať výkonovú hustotu vyššiu ako nasledujúce predbežné hodnoty v uhloch (θ), bez súhlasu dotknutej administratívy:
- | | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| –135 dB(W/m ²) v 1 MHz pásme | pre $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ |
| –135 + 0,5(φ – 5) dB(W/m ²) v 1 MHz pásme | pre $5^\circ \leq \theta < 5^\circ$ |
| –125 dB(W/m ²) v 1 MHz pásme | pre $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ |
- (WRC-12)
- 5.463** V Regióne 2 nemajú letecké stanice povolené vysielat' v pásme 8 025 – 8 400 MHz. (WRC-97)
- 5.464** (SUP-WRC-97)
- 5.465** V službe kozmického výskumu je použitie pásma 8 400 – 8 450 MHz vymedzené pre výskum 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, Kostarike, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátov, Gabone, Guinei, Indonézii, Iráne, Iraku, Jamajke, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Maurítánii, Nepále, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KĽDR, Senegale, Singapure, Somálsku, Sudáne, Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Tunise a Jemene je pásmo 8 500 – 8 750 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.469** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Litve, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, v Českej republike, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 8 500 – 8 750 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej a rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.469A** V pásme 8 550 – 8 650 MHz, stanice družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie, obmedzovať prevádzku alebo rozvoj staníc rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.470** Využitie pásma 8 750 – 8 850 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na Dopplerove navigačné prostriedky na palubách lietadiel pracujúce so strednou frekvenciou 8 800 MHz.
- 5.471** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Bahrajne, Belgicku, Číne, Egypte, Spojených arabských emirátov, vo Francúzsku, v Grécku, Indonézii, Iráne, Líbyi, Holandsku, na Katare a v Južnom Sudáne sú pásma 8 825 – 8 850 MHz a 9 000 – 9 200 MHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, ale len pre pobrežné radary. (WRC-12)
- 5.472** V pásmach 8 850 – 9 000 MHz a 9 200 – 9 225 MHz je plavebná rádionavigačná služba obmedzená na pobrežné radary.
- 5.473** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, na Kube, v Gruzínsku, Maďarsku, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 8 850 – 9 000 MHz a 9 200 – 9 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.473A** V pásme 9 000 – 9 200 MHz, stanice pracujúce v rádiolokačnej službe nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od systémov určených v pozn. **5.337**, ktoré pracujú v leteckej rádionavigačnej službe, alebo radarové systémy plavebnej rádionavigačnej služby pracujúcej v tomto pásme v kategórii prednostná služba v krajinách vymenovaných v pozn. **5.471**. (WRC-07)
- 5.474** V pásme 9 200 – 9 500 MHz môžu byť použité vyhľadávacie a záchranne transpondéry (odpovedače) (SART), s ohľadom na príslušné odporúčania ITU-R (pozri aj čl. **31**).
- 5.475** Využitie pásma 9 300 – 9 500 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na palubné letecké meteorologické rádiolokátory a pozemné radary. Okrem toho sú v pásme 9 300 – 9 320 MHz povolené pozemné radarové majáky s predpokladom, že nebudú rušiť plavebnú rádionavigačnú službu. V pásme 9 300 – 9 500 MHz sú pozemné radary pre meteorologické účely uprednostnené pred ostatnými rádiolokačnými zariadeniami.

- 5.475A** Využitie pásma 9 300 – 9 500 MHz družicovým prieskumom Zeme (aktívnym) a kozmickým výskumom (aktívnym) je obmedzené systémami, ktoré vyžadujú šírku pásma väčšiu ako 300 MHz a nemôžu byť plne prispôbené pre pásmo 9 500 – 9 800 MHz. (WRC-07)
- 5.475B** V pásme 9 300 – 9 500 MHz nesmú stanice pracujúce v rádiodiagnostike služby spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od radarov pracujúcich v rádionavigačnej službe podľa Rádiodiagnostického poriadku. Ground-based radary, ktoré sa využívajú pre meteorologické účely, majú prednosť pred iným rádiodiagnostickým využitím. (WRC-07)
- 5.476** (SUP-WRC-07)
- 5.476A** V pásme 9 300 – 9 800 MHz, stanice družicového prieskumu Zeme (aktívny) a kozmického výskumu (aktívny) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od staníc rádionavigačnej a rádiodiagnostkej služby. (WRC-07)
- 5.477** Odlíšna kategória služby: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátov, Eritrei, Etiópii, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, na Jamajke, v Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Libérii, Malajzii, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Trinidade a Tobagu a Jemene je pásmo 9 800 – 10 000 MHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-12)
- 5.478** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 9 800 – 10 000 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07).
- 5.478A** Využitie pásma 9 800 – 9 900 MHz družicovým prieskumom Zeme (aktívny) a kozmickým výskumom (aktívny) je obmedzené systémami, ktoré vyžadujú šírku pásma väčšiu ako 500 MHz a nemôžu byť plne prispôbené pre pásmo 9 300 – 9 800 MHz. (WRC-07)
- 5.478B** V pásme 9 800 – 9 900 MHz stanice družicového prieskumu Zeme (aktívny) a kozmického výskumu (aktívny) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiaducim rušením od staníc pevnej služby. V tomto pásme má pridelenú kategóriu podružná služba. (WRC-07)
- 5.479** Pásmo 9 975 – 10 025 MHz je pridelené aj družicovej meteorologickej službe v kategórii podružná služba pre používanie meteorologickými radarom.
- 5.480** Dodatočné pridelenie: V Argentíne, Brazílii, Čile, Kostarike, na Kube, v Salvádore, Ekvádore, Guatemale, Hondurase, Mexiku, Paraguaji, Holandských Antilách, Peru a Uruguaji je pásmo 10 – 10,45 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Vo Venezuele je pásmo 10 – 10,45 GHz tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.481** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Angole, Brazílii, Číne, Kostarike, v Pobreží Slonoviny, Salvádore, Ekvádore, Španielsku, Guatemale, Japonsku, Madarsku, Keni, Maroku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, Paraguaji, Peru, KĽDR, Rumunsku, Tanzánii, Thajsku a Uruguaji je pásmo 10,45 – 10,50 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.482** V pásme 10,60 – 10,68 GHz výkon dodaný do antény staníc pevnej a pohyblivej služby, okrem leteckej pohyblivej služby, nesmie prekročiť -3 dBW. Uvedené hranice môžu byť prekročené na základe dohody, ktorej postup je uvedený v pozn. **9.21**, ale v Alžírsku, Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bangladéši, Bielorusku, Egypte, Spojených arabských emirátach, Gruzínsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Jordánsku, Lýbii, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Maroku, Mauritánii, Moldavsku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, Katar, v Sýrii, Kirgizsku, Singapure, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku a vo Vietname toto obmedzenie pre pevnú a pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby, neplatí. (WRC-07)
- 5.482A** Pre zdieľanie frekvencií v pásme 10,60 – 10,68 GHz medzi družicovým 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 emirátach, Gruzínsku, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Mongolsku, na Katar, v Kirgizsku, KLLDR, Tadžikistane, Turkménsku a Jemene je pásmo 10,68 – 10,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie pásma je vymedzené pre zariadenia, ktoré už boli v prevádzke k 1. januáru 1985. (WRC-12)
- 5.484** Používanie pásma 10,7 – 11,7 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) v Regióne 1, je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu.
- 5.484A** Využívanie pásiem 10,95 – 11,2 GHz (zostup), 11,45 – 11,7 GHz (zostup), 11,7 – 12,2 GHz (zostup) v Regióne 2, 12,2 – 12,75 GHz (zostup) v Regióne 3, 12,5 – 12,75 GHz (zostup) v Regióne 1, 13,75 – 14,5 GHz (zostup), 17,8 – 18,6 GHz (zostup), 19,7 – 20,2 GHz (zostup), 27,5 – 28,6 GHz (vzostup), 29,5 – 30 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe podlieha ustanoveniam v pozn. **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe by nemali požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia úplnej koordinácie alebo 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)
- 5.485** V Regióne 2, v pásme 11,7 – 12,2 GHz, môžu byť transpondéry na kozmických staniciach pevnej družicovej služby dodatočne použité na prenosy v družicovej rozhlasovej službe, pričom sa zabezpečí, že uvedené prenosy nebudú mať e.i.r.p. presahujúci + 53 dBW na televízny kanál a nespôsobia väčšie rušenie ani nebudú požadovať väčšiu ochranu pred rušením ako skoodinované frekvenčné pridelenia pevnej družicovej služby. S ohľadom na kozmické služby, uvedené pásmo sa má používať hlavne na účely pevnej družicovej služby.
- 5.486** Odlíšna kategória služby: V Mexiku a Spojených štátoch amerických je pásmo 11,7 – 12,1 GHz pridelené pevnej službe v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**).

- 5.487** V pásme 11,7 – 12,5 GHz, nesmie v Regiónoch 1 a 3 pevná služba, pevná družicová služba, pohyblivá služba, okrem leteckej pohyblivej a rozhlasovej služby v súlade so svojím pridelením rušiť alebo žiadať ochranu pred stanicami družicovej rozhlasovej služby pracujúcimi v súlade s opatreniami plánov Regiónov 1 a 3 v dodatku **30**. (WRC-03)
- 5.487A** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 pásmo 11,7 – 12,5 GHz, v Regióne 2 pásmo 12,2 – 12,7 GHz a v Regióne 3 pásmo 11,7 – 12,2 GHz je pridelené pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba, obmedzené len na negeostacionárne systémy a podlieha ustanoveniam v pozn. **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia Úradom úplnej koordinácie alebo oznámenia informácií pre negeostacionárne FSS systémy a úplnej koordinácie alebo oznámenia informácií pre GSO siete sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne FSS systémy v hore uvedených pásmach by mali pracovať tak, že nežiaduce rušenie, ktoré môže nastať počas týchto operácií, má byť okamžite eliminované. (WRC-03)
- 5.488** Využitie pásma 11,7 – 12,2 GHz geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe v Regióne 2 podlieha ustanoveniam v pozn. **9.14** pre koordináciu so stanicami pozemských služieb v Regiónoch 1 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 rádiokomunikačné služby rušiť kozmické služby, pracujúce podľa Plánu družicového vysielania pre Región 2, ktorý sa nachádza v dodatku **30**.
- 5.491** (SUP - WRC-03)
- 5.492** Prídely staniciam družicovej rozhlasovej služby v súlade s prijatým regionálnym plánom alebo obsiahnuté v zozname Regiónov 1 a 3 v dodatku **30** môžu byť použité aj na prenosy v pevnej družicovej službe (zostup), pričom sa zabezpečí, že uvedené prenosy nespôsobia väčšie rušenie, ani si nevyžadujú väčšiu ochranu pred rušením, ako prenosy družicovej rozhlasovej služby, pracujúce v súlade s týmto plánom alebo zoznamom. (WRC-2000)
- 5.493** Družicová rozhlasová služba v pásme 12,5 – 12,75 GHz v Regióne 3 je obmedzená na výkonovú hustotu toku nepresahujúcu hodnotu $-111 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz))}$ pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie na okraji zásobovanej oblasti. (WRC-97)
- 5.494** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, v Pobreží Slonoviny, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Ghane, Guinei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Maroku, Mongolsku, Nigérii, Ománe, na Kátare, v Sýrii, Kongu (býv. Zair), Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.495** Dodatočné pridelenie: Vo Francúzsku, v Grécku, Monaku, Čiernej Hore, Ugande, Rumunsku, Tanzánii a Tunise je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii podružná služba. (WRC-02)

- 5.496** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Azerbajdžane, Kirgizsku a Turkménsku je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Stanice tejto služby nesmú rušiť zemské stanice pevnej družicovej služby v krajinách Regiónu 1 nevyzmenovaných v tejto poznámke. Koordinácia týchto zemských staníc so stanicami pevnej a pohyblivej služby nie je požadovaná v krajinách uvedených v tejto poznámke. Na teritóriách krajín vymenovaných v tejto poznámke platí pre pevnú družicovú službu obmedzenie plošnej hustoty výkonu pri povrchu Zeme uvedenej v čl. 21, tabuľka 21-4. (WRC-2000)
- 5.497** Využitie pásma 13,25 – 13,4 GHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na navigačné pomôcky, ktoré využívajú Dopplerov jav.
- 5.498** (SUP-WRC-97)
- 5.498A** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického prieskumu (aktívneho) pracujúce v pásme 13,25 – 13,4 GHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať využitie a vývoj staníc rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.499** Dodatočné pridelenie: V Bangladéši a Indii je pásmo 13,25 – 14 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. V Pakistane je pásmo 13,25 – 13,75 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.500** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, na Madagaskare, v Malajzii, Mali, v Maroku, Maurítánii, Nigeri, Nigérii, Ománe, na Katar, v Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade a Tunisku je pásmo 13,4 – 14 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. V Pakistane je pásmo 13,4 – 13,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.501** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Maďarsku, Japonsku, Kirgizsku, Rumunsku a Turkménsku je pásmo 13,4 – 14 GHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.501A** Pridelenie pásma 13,40 – 13,75 GHz kozmickému výskumu v kategórii prednostná služba je obmedzené na aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí. Ostatné využitie tohto pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.501B** V pásme 13,40 – 13,75 GHz družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum (aktívny) nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať využitie a vývoj rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.502** V pásme 13,75 – 14 GHz musí mať zemská stanica pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 1,2 m a zemská stanica negestacionárnych systémov pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 4,5 m. Najväčší e.i.r.p. (stredná hodnota za 1 s) vyžiarený stanicami rádiolokačnej a rádionavigačnej služby by nemala prekročiť 59 dBW pre elevačný uhol 2° a 65 dBW pre menší uhol. Pred uvedením administratívami do prevádzky zemských staníc geostacionárnych družicových systémov pracujúcich v tomto pásme v pevnej družicovej službe s anténou s priemerom menším ako 4,5 m sa musí zabezpečiť, aby výkonová hustota produkovaná týmito zemskými stanicami nepresiahla hodnotu

a) 115 dB(W/(m² · 10 MHz)) pre viac ako 1 % vysielaného času produkovanú v nadmorskej výške 36 m nad morom, ako oficiálne rešpektovaná hodnota prírodnými štátmi;

b) 115 dB(W/(m² · 10 MHz)) pre viac ako 1 % vysielaného času produkovanú 3 m nad zemou v hraniciach oblastí administratív, ktoré v tomto pásme rozmiestňujú, alebo plánujú rozmiestniť pozemných pohyblivých radarov ak nedôjde k inej dohode.

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

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

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

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

b) 49,2D + 20 log (D/4,5) 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;

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

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

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

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

5.503A (SUP - WRC-03)

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

- 5.504A** Letecké 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 v pásme 14 – 14,5 GHz musia byť v súlade s ustanovením dodatku 1, časť C odporúčania ITU-R M.1643, s rešpektovaním každej rádiodokumentačnej stanice vykonávajúcej pozorovania v pásme 14,47 – 14,5 GHz umiestnenej na území Španielska, Francúzska, Indie, Talianska, Spojeného kráľovstva a Južnej Afriky. (WRC-03)
- 5.504C** Hustota výkonového toku v pásme 14 – 14,25 GHz produkovaná na území Saudskej Arábie, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Egypta, Guinei, Indie, Iránu, Kuvajtu, Nigérie, Ománu, Sýrie a Tuniska zemskými leteckými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmie presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administratívy. Ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. **5.29**. (WRC-12)
- 5.505** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, Egypte, Spojených arabských emirátov, Gabone, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Maurítánii, Ománe, na Filipínach, v Katare, Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, vo Vietname a v Jemene je pásma 14 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.506** Pásma 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 privádzacie spoje je vyhradené pre mimoeurópske krajiny.
- 5.506A** Lodné zemské stanice v pásme 14 – 14,5 GHz s e.i.r.p. väčším ako 21 dBW musia pracovať za rovnakých podmienok ako zemské stanice na palube lodí, ako je uvedené v rezolúcii **902 (WRC 03)**. Táto poznámka nesmie byť uplatňovaná na lodné zemské stanice, pre ktoré platí dodatok 4. Informácie boli prijaté na Úrade pred 5. júlom 2003. (WRC-03)
- 5.506B** Zemské stanice na palube lodí, ktoré komunikujú s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby môžu pracovať vo frekvenčnom pásme 14,0 – 14,5 GHz bez potreby predchádzajúcej dohody s Cyprom, Gréckom a Maltou v rámci minimálnej vzdialenosti od týchto krajín danej v rezolúcii 902 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.507** Nepoužité.
- 5.508** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, vo Francúzsku, v Taliansku, Líbyi, Macedónsku a v Spojenom kráľovstve je pásma 14,25 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.508A** V pásme 14,25 – 14,3 GHz, hustota výkonového toku produkovaná na území Saudskej Arábie, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Číny, Egypta, Francúzska, Guinei, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Nigérie, Ománu, Sýrie, Spojeného kráľovstva a Tuniska

zemskými lietadlovými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmú presiahnuť medzi danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administratívy. Ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. 5.29. (WRC-12) (SUP-WRC-07)

5.509

5.509A Hustota výkonového toku v pásme 14,3 – 14,5 GHz produkovaná na území Saudskej Arábie, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Kamerunu, Číny, Egypta, Francúzska, Gabonu, Guiney, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Maroka, Nigérie, Ománu, Sýrie, Spojeného kráľovstva, Srí Lanky, Tuniska a Vietnamu zemskými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmú presiahnuť medzi danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administratívy. Ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. 5.29. (WRC-12)

5.510 Využitie pásma 14,5 – 14,8 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu. Uvedené využitie je vyhradené pre mimoeurópske krajiny.

5.511 Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Guinei, Iráne, Iraku, Izraeli, Kuvajte, Libanone, Ománe, Pakistane, 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 Pásmo 15,43 – 15,63 GHz je tiež pridelené pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Využívanie pásma 15,43 – 15,63 GHz pevnou družicovou službou (zostup)(vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych systémov pohyblivej družicovej služby a podlieha koordinácii podľa pozn. 9.11A. Využívanie frekvenčného pásma 15,43 – 15,63 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych systémov, pre ktoré bola Úradom pred 2. júnom 2000 prijatá rozšírená publikačná informácia. Pre zostupný smer má byť minimálny elevačný uhol zemskej stanice, zisk smerom k miestnemu horizontálnemu plánu a minimálne koordinačné vzdialenosti na ochranu zemských staníc pred škodlivým rušením podľa odporúčania ITU-R 1341.

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

5.511B (SUP - WRC-97)

5.511C

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

- 5.511D** Systémy pevnej družicovej služby, pre ktoré bola 21. novembra 1997 prijatá Úradom úplná informácia pre ďalšie publikovanie, môžu pracovať v pásmach 15,40 – 15,43 GHz a 15,63 – 15,70 GHz v zostupnom smere a v pásme 15,63 – 15,65 GHz vo vzostupnom smere. V pásmach 15,40 – 15,43 GHz a 15,65 – 15,7 GHz vysielanie z negeostacionárnej kozmickej stanice nesmie presiahnuť limity výkonovej hustoty na povrchu Zeme $-146 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ pre všetky uhly. V pásme 15,63 – 15,65 GHz, kde administratíva plánuje vysielanie z negeostacionárnej družicovej stanice, ktoré prekročí hodnotu $-146 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ v ktoromkoľvek uhle, musí byť takéto vysielanie s dotknutou administratívou koordinované podľa pozn. **9.11A**. Stanice pevnej družicovej služby pracujúce v pásme 15,63 – 15,65 GHz vo vzostupnom smere nesmú spôsobiť škodlivé rušenie staniciam leteckej rádionavigačnej služby (pri aplikovaní pozn. **4.10**). (WRC-97)
- 5.511E** Stanice rádiolokačnej služby pracujúce vo frekvenčnom pásme 15,4 – 15,7 GHz nesmú spôsobiť škodlivé rušenie alebo vyžadovať ochranu od stanic leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)
- 5.511F** V záujme ochrany rádiaostronomickej služby vo frekvenčnom pásme 15,35 – 15,4 GHz, stanice rádiolokačnej služby pracujúce vo frekvenčnom pásme 15,4 – 15,7 GHz nesmú presiahnuť úroveň hustoty výkonového toku $-156 \text{ dB(W/m}^2)$ v 50 MHz šírke pásma vo frekvenčnom pásme 15,35 – 15,4 GHz na každom rádiaostronomickom pozorovacom stanovišti viac ako 2 % času.
- 5.512** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Kongu, Kostarike, Egypte, Salvádore, Spojených arabských emirátach, Eritrei, vo Fínsku, v Guatemale, Indii, Indonézii, Iráne, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbyjskej arabskej džamahirii, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Čiernej Hore, Nepále, Nikaragui, Nigeri, Ománe, Pakistane, Katar, Sýrii, Kongu (býv. Zair), Srbsku, Singapure, Somálsku, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu a Jemene je pásmo 15,7 – 17,3 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.513** Dodatočné pridelenie: V Izraeli je pásmo 15,7 – 17,3 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené služby nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť služby pracujúce v súlade s tabuľkou v krajinách iných, ako sú uvedené v pozn. **5.512**.
- 5.513A** Aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí, ktoré pracujú v pásme 17,2 – 17,3 GHz, nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať vývoj rádiolokačnej služby ani iných služieb pridelených v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.514** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Kamerune, Kostarike, Salvádore, Spojených arabských emirátach, Guatemale, Indii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Litve, Nepále, Nikaragui, Nigeri, Ománe, Pakistane, na Katar, v Sudáne, Južnom Sudáne, Uzbekistane a Kirgizsku je pásmo 17,3 – 17,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Hraničné hodnoty použiteľného výkonu sú dané v pozn. **21.3** a **21.5**. (WRC-12)
- 5.515** Spoločné používanie pásma 17,3 – 17,8 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) a družicovou rozhlasovou službou, podlieha opatreniam časti 1 prílohy **4** dodatku **30A**.
- 5.516** Využívanie pásma 17,3 – 18,1 GHz geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu. Využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz systémami pevnej družicovej služby (vzostup) v Regióne 2 je obmedzené na geostacionárne družice. Pre využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz privádzacími 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 pozn. 9.12 pre koordináciu s ďalšími negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátum prijatia úplnej koordinácie alebo informácie o notifikácii Výborom, týkajúcej sa geostacionárných družicových systémov, pričom sa pozn. 5.43 neaplikuje.

Negeostacionárne družicové systémy v hore uvedených pásmach musia byť prevádzkované takým spôsobom, aby neprijateľné rušenie, ktoré sa môže vyskytnúť počas ich činnosti, bolo rýchlo obmedzené. (WRC-2000)

5.516A

V pásme 17,3 – 17,7 GHz, zemské stanice pevnej družicovej služby (zostup) v Regióne 1 nesmú žiadať ochranu pred privádzacími spojami zemských staníc družicovej rozhlasovej služby pracujúcimi podľa dodatku 30A, ani klásť medze alebo obmedzenia na umiestnenie privádzacích spojov zemských staníc družicovej rozhlasovej služby, kdekolvek vo vnútri oblasti, kde pracujú privádzacie spoje. (WRC-03)

5.516B

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

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

- 28,94 – 29,1 GHz
(vzostup) v Regiónoch 2 a 3,
- 29,25 – 29,46 GHz
(vzostup) v Regióne 2,
- 29,46 – 30 GHz
(vzostup) vo všetkých Regiónoch,
- 48,2 – 50,2 GHz
(vzostup) v Regióne 2.
- Toto určenie nevyklučuje využitie týchto pásiem inými aplikáciami pevnej družicovej služby, alebo inými službami, pre ktoré sú tieto pásma určené v kategórii prednostná služba a neurčujú priority medzi užívateľmi pásiem v týchto ustanoveniach. Administratívy toto zohľadnia, keď zvažujú regulačné ustanovenia v týchto pásmach. Pozri rezolúciu **143 (WRC-03)**.¹²⁾ (WRC-03)
- 5.517** Využívanie pásma 17,3 – 17,8 GHz družicovou rozhlasovou službou (zostupná) v Regióne 2 nesmie rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením od systémov pracujúcich v družicovej rozhlasovej službe v súlade s Rádiokomunikačným poriadkom. (WRC-07)
- 5.518** (SUP-WRC-07)
- 5.519** Dodatočné pridelenie: Pásma 18,0 – 18,3 GHz v Regióne 2 a 18,1 – 18,3 GHz v Regióne 1 sú pridelené aj meteorologickej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Uvedené použitie pásma je obmedzené na geostacionárne družice. (WRC-07)
- 5.520** Využitie pásma 18,1 – 18,4 GHz pevnou družicovou službou (vzostupná) je obmedzené na privádzacie spoje geostacionárnych družicových systémov rozhlasovej družicovej služby. (WRC-2000)
- 5.521** Alternatívne pridelenie: V Nemecku, Dánsku, Spojených arabských emirátoch, Grécku a na Slovensku je pásmo 18,1 – 18,4 GHz pridelené pevnej, pevnej družicovej (vesmír-Zem) a polyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). Zároveň je v platnosti ustanovenie pozn. **5.519**. (WRC-03)
- 5.522** (SUP-WRC-2000)
- 5.522A** Vysielania pevnej služby a pevnej družicovej služby v pásme 18,6 – 18,8 GHz sú obmedzené na hodnoty uvedené v pozn. **21.5A** resp. **21.16.2**. (WRC-2000)
- 5.522B** Využívanie pásma 18,6 – 18,8 GHz pevnou družicovou službou je obmedzené na geostacionárne systémy a systémy s apogoom vzdialenejším ako 20 000 km. (WRC-2000)
- 5.522C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Maroku, Ománe, na Katare, v Sýrii, Tunisku a Jemene v pásme 18,6 – 18,8 GHz nepodliehajú pevné družicové systémy, ktoré nadobudli platnosť k dátumu záverečného aktu WRC-2000, obmedzeniam pozn. **21.5A**. (WRC-2000)

¹²⁾ *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-07.

- 5.523** (SUP-WRC-2000)
- 5.523A** Využívanie pásiem 18,8 – 19,3 GHz (zostup) a 28,6 – 29,1 GHz (vzostup) geostacionárnou a negeostacionárnou pevnou družicovou službou je predmetom aplikácie ustanovení pozn. **9.11A**, pričom sa pozn. **22.2** neaplikuje. Administratívy, ktoré koordinujú geostacionárne družicové siete pred 18. novembrom 1995 podľa pozn. **9.11A** v maximálne možnej miere spolupracujú s negeostacionárnymi družicovými sieťami, pre ktoré bola prijatá informácia o oznámení Úradom do tohto dátumu tak, aby dosiahnuté výsledky boli prijateľné pre všetky zúčastnené strany. Negeostacionárne družicové siete nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie sieťam geostacionárnej pevnej družicovej služby, pre ktoré bola Úradom prijatá komplexná informácia o oznámení podľa dodatku **4** ku dňu 18. novembra 1995. (WRC-97)
- 5.523B** Využívanie pásma 19,3 – 19,6 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárných družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použitie podlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, pričom sa pozn. **22.2** neaplikuje.
- 5.523C** Pozn. **22.2** sa ďalej aplikuje v pásmach 19,3 – 19,6 GHz a 29,1 – 29,4 GHz medzi modulačnými linkami negeostacionárných sietí pohyblivej družicovej služby a tou pevnou družicovou službou, pre ktorú bola prijatá Úradom kompletná informácia o koordinácii a oznámení podľa dodatku **4** pred 18. novembrom 1995. (WRC-97)
- 5.523D** Využívanie pásma 19,3 – 19,7 GHz (vzostup) geostacionárnymi systémami pevnej družicovej služby a modulačnými spojami pre negeostacionárne systémy pohyblivej družicovej služby podlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam pozn. **22.2**. Používanie tohto pásma ostatnými negeostacionárnymi systémami družicovej pevnej služby alebo v situáciách uvedených v pozn. **5.523C** a **5.523E** nepodlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, ale naďalej podlieha postupu podľa čl. **9** (okrem pozn. **9.11A**) a čl. **11** a ustanoveniam pozn. **22.2**. (WRC-97)
- 5.523E** Pozn. **22.2** sa naďalej aplikuje v pásmach 19,6 – 19,7 GHz a 29,4 – 29,5 GHz medzi modulačnými linkami negeostacionárných sietí pohyblivej družicovej služby a tými sieťami pevnej družicovej služby, pre ktoré bola prijatá Úradom kompletná informácia o koordinácii a oznámení podľa dodatku **4** k 21. novembru 1997. (WRC-97)
- 5.524** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kostaríke, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guatemale, Guinei, Indii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Nepále, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Kataré, v Kongu (byv. Zair), Sýrii, KLDLR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu a Tunisku je pásmo 19,7 – 21,2 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené dodatočné používanie nesmie nijakým spôsobom obmedziť hodnotu hustoty výkonu pochádzajúcej z vysielania staníc pevnej družicovej služby v pásme 19,7 – 21,2 GHz a kozmických staníc pohyblivej družicovej služby v pásme 19,7 – 20,2 GHz, kde je pridelená pohyblivá družicová služba v kategórii prednostná služba v súčasnom pásme. (WRC-12)

- 5.525** S cieľom uľahčiť medziregionálnu koordináciu medzi sieťami pohyblivej družicovej a pevnej družicovej služby, budú sa tie nosné frekvencie v pohyblivej družicovej službe, ktoré sú najviac ovplyvnené 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 pozn. **4.10**.
- 5.528** Toto pridelenie pohyblivej družicovej služby je určené pre používanie sieťami používajúcimi úzkosmerové antény a iné vyspelé technológie na kozmických stanicách. Administratívne správy, prevádzkujúce systémy v pohyblivej družicovej službe v pásmach 19,7 – 20,1 GHz v Regióne 2 a v pásmach 20,1 – 20,2 GHz, urobia všetky dostupné opatrenia na zaistenie plynulej použiteľnosti uvedených pásiem pre administratívy, prevádzkujúce systémy pevnej a pohyblivej služby, v súlade s opatreniami v pozn. **5.524**.
- 5.529** Využívanie pásiem 19,7 – 20,1 GHz a 29,5 – 29,9 GHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 je obmedzené na družicové siete, pracujúce v pevnej družicovej, ako aj v pohyblivej družicovej službe ako je uvedené v pozn. **5.526**.
- 5.530** (SUP-WRC-12)
- 5.530A** Ak nie je dohodnuté medzi zúčastnenými správami inak, nesmie žiadna stanica pevnej alebo pohyblivej služby administratívy vytvoriť hustotu výkonového toku presahujúcu hodnotu $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2\text{-MHz))}$ 3 m nad zemou v ktoromkoľvek bode územia inej administratívy v Regiónoch 1 a 3 pre viac ako 20 % času. Pri vykonávaní výpočtov by administratívy mali použiť najnovšiu verziu odporúčania ITU-R P.452 (pozri odporúčanie ITU-R BO.1898). (WRC-12)
- 5.530B** V pásmach 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** Využívanie pásma 21,4 – 22 GHz sa riadi ustanoveniami rezolúcie **755**. (WRC-12)
- 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. Poznámky **9.17** a **9.18** neplatia. (WRC-12)

- 5.532B** Využitie pásma 24,65 – 25,25 GHz v Regióne 1 a pásma 24,65 – 24,75 GHz v Regióne 3 pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na zemské stanice, ktoré používajú anténu s priemerom minimálne 4,5 m. (WRC-12)
- 5.533** Medzidružicová služba nesmie požadovať ochranu pred rušením od staníc so zariadením rádionavigačnej služby na detekciu povrchu letiska.
- 5.534** (SUP-WARC-03)
- 5.535** Privádzacie spoje stanic družicovej rozhlasovej služby majú mať v pásme 24,75 – 25,25 GHz prednosť pred ostatným používaním v pevnej družicovej službe (vzostup). Tieto ostatné používania nesmú požadovať ochranu pred rušením, či už existujúcimi alebo aj budúcimi sieťami privádzacích spojov družicovej rozhlasovej služby.
- 5.535A** Používanie pásma 29,1 – 29,4 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy a privádzacie spoje nestacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použitie podlieha ustanoveniam uvedeným v pozn. **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam v pozn. **22.2**, okrem prípadov uvedených v pozn. **5.523C** a **5.523E**, kde takéto využitie nie je predmetom ustanovení uvedených v pozn. **9.11A** a je naďalej predmetom postupov podľa čl. **9** (okrem pozn. **9.11A**) a čl. **11** a ustanovení v pozn. **22.2**. (WRC-97)
- 5.536** Využívanie pásma 25,25 – 27,5 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na aplikácie v kozmickom výskume a v družicovom prieskume Zeme a tiež na prenosy dát, ktoré majú pôvod v priemyslových a lekárskych činnostiach v kozmickom priestore.
- 5.536A** Administratívy zavádzajúce zemské stanice družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu nemôžu žiadať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby prevádzkovanými susednými administratívami. Navyše, zemské stanice pracujúce v službe družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu by mali byť prevádzkované s prihliadnutím k najnovšej verzii odporúčania ITU-R SA.1862. (WRC-12)
- 5.536B** V Saudskej Arábii, Rakúsku, Belgicku, Bulharsku, Brazílii, Bulharsku, Číne, Kórei, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, vo Fínsku, v Maďarsku, Indii, Iráne, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Moldavsku, Nórsku, Ománe, Ugande, Pakistane, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, Sýrii, KĽDR, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Singapure, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tanzánii, Turecku, vo Vietname a v Zimbabwe, zemské stanice pracujúce v družicovom prieskume Zeme v pásme 25,5 – 27,0 GHz nesmú požadovať ochranu alebo obmedzovať využitie a vývoj staníc pohyblivej a pevnej služby. (WRC-12)
- 5.536C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Brazílii, Kamerune, Komoroch, na Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, vo Fínsku, v Iráne, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Litve, Malajzii, Maroku, Nigérii, Ománe, na Katar, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Tunisku, Uruguaji, Zambii a Zimbabwe zemské stanice pracujúce v kozmickom výskume v pásme 25,5 – 27 GHz nesmú požadovať ochranu, alebo obmedzovať využitie a rozmiestenie staníc pevnej a pohyblivej služby. (WRC-12)

- 5.537** V pásme 27 – 27,5 GHz kozmické služby, pracujúce v medzidružicovej službe a využívajúce negeostacionárne družice, nepodliehajú opatreniam uvedeným v čl. **22.2**.
- 5.537A** V Bhutáne, Kamerune, Kórei, Rusku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Malajzii, na Maldivách, v Mongolsku, Mjanmarsku, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, v Kyrgyzsku, KĽDR, Sudáne, na Srí Lanke, v Thajsku a vo Vietname môže byť pridelenie pevnej služby v pásme 27,5 – 28,35 GHz využívané aj stanicami s veľmi vysokou nadmorskou výškou (HAPS). Využitie HAPSu v pásme 27,5 – 28,35 GHz je limitované na území vyššie uvedených krajín na jedno 300 MHz subpásmo. Takéto využitie 300 MHz pridelenia pevnej služby HAPS v hore uvedených krajinách je okrem toho limitované prevádzkou v smere HAPS-zem a nesmie vyžadovať ochranu pred nežiaducim rušením od iných druhov systémov pevnej služby alebo ostatných služieb pracujúcich spoločne v kategórii prednostná služba. Okrem toho nesmie byť vývoj takýchto ostatných služieb obmedzený službou HAPS. Pozri 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 izotropický vyžiarený výkon (e.i.r.p.) +10 dBW v smere k susedným družiciam na geostacionárnej družicovej dráhe. (WRC-07)
- 5.539** Pásmo 27,5 – 30 GHz môže byť použité v pevnej družicovej službe (vzostup) na vytvorenie privádzacích spojov pre družicovú rozhlasovú službu.
- 5.540** Dodatočné pridelenie: Pásmo 27,501 – 29,999 GHz je pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii podružná služba, na prenosy majákmi určené na riadenie výkonu vo vzostupnom smere.
- 5.541** V pásme 28,5 – 30 GHz je služba družicového prieskumu Zeme obmedzená na prenos dát medzi stanicami a nie na základný zber informácií prostredníctvom aktívnych a pasívnych snímačov.
- 5.541A** Privádzacie spoje negeostacionárnych sietí v pohyblivej družicovej službe a geostacionárne siete v pevnej družicovej službe, pracujúcich v pásme 29,1 – 29,4 GHz (vzostup) musia využívať adaptívne riadenie výkonu uplinku alebo iné metódy kompenzácie úniku tak, aby sa vysielanie zemských stanic vykonávalo s výkonovou úrovňou požadovanou na dodržanie akosti spoja, a aby súčasne bola v obidvoch sieťach znížená úroveň vzájomného rušenia. Tieto metódy platia pre siete, v ktorých koordinačné informácie podľa dodatku **4** boli doručené na Úrad po 17. 5. 1996 do doby, kým tento stav zmení budúca rádiokomunikačná konferencia, ktorá má mandát rozhodnúť tieto otázky. Od administratív, ktoré pošlú koordinačné informácie podľa dodatku **4** pred týmto dátumom sa očakáva, že budú túto techniku využívať v uskutočniteľnej miere. (WRC-2000)
- 5.542** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Guinei, Indii, Iráne, Iraku, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Nepále, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katar, v Sýrii, KĽDR, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke a Čade je pásmo 29,5 – 31 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Platí obmedzenie používaného výkonu špecifikované v pozn. **21.3** a **21.5**. (WRC-12)

- 5.543** Pásmo 29,95 – 30 GHz môže byť použité pre medzidružicové spoje v službe družicového prieskumu Zeme v kategórii podružná služba na telemetrické, diaľkové sledovanie a riadiace účely.
- 5.543A** V Bhutáne, Kamerune, Kórei, Rusku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Malajzii, Maldivách, Mongolsku, Mjanmarsku, Uzbekistane, Pakistanu, na Filipínach, v Kirgizsku, KLD, Sudáne, na Srí Lanke, v Thajsku a vo Vietname môže byť pridelenie pevnej služby v pásme 31,0 – 31,3 GHz využívané aj stanicami s veľmi vysokou nadmorskou výškou (HAPS) v smere Zem-HAPS. Využívanie pásma 31,0 – 31,3 GHz stanicami HAPS je obmedzené v hore uvedených krajinách a nesmie spôsobiť škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred rušením od iných typov systémov pevnej služby, systémov pohyblivej služby alebo ďalších služieb podľa pozn. **5.545**.
- Okrem toho nesmie byť vývoj takýchto ostatných služieb obmedzený službou HAPS. Používanie systémov HAPS v pásme 31,0 – 31,3 GHz nesmie spôsobiť škodlivé rušenie rádioastronómii pridelené v kategórii prednostná služba v pásme 31,3 – 31,8 GHz podľa kritérií ochrany daných v odporúčaní ITU-R RA.769. K tomu, aby bola zabezpečená ochrana družicovej pasívnej služby, musí byť úroveň nežiaducej hustoty výkonu na anténe HAPS pozemnej stanice v 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-12)
- 5.544** V pásme 31 – 31,3 GHz platí pre službu kozmického výkonu obmedzenie výkonu špecifikované v čl. **21**. Pre kozmický výkon musí byť aplikovaná tabuľka **21-4**.
- 5.545** Odlíšná kategória služby: V Arménsku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 31 – 31,3 GHz pridelené službe kozmického výkonu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)
- 5.546** Odlíšná 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, Kyrgyzsku, 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)**). Administratívy by mali brať do úvahy právne ustanovenia vo vzťahu k týmto pásmam. Dôsledkom vývoja vysokovýkonových aplikácií družicovej pevnej služby v pásmach 39,5 – 40 GHz a 40,5 – 42 GHz, (pozri pozn. **5.516B**) by administratívy mali ďalej zohľadniť možnosť primeraného obmedzenia vysokovýkonových aplikácií pevnej služby. (WRC-07)
- 5.547A** Administratívy by mali urobiť praktické merania na minimalizovanie potenciálnych rušení medzi stanicami v pevnej službe a palubnými stanicami v rádionavigačnej službe v pásme 31,8 – 33,4 GHz, berúc do úvahy potreby palubných radarových systémov. (WRC-2000)

- 5.547B** 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 prijímajú administratívy všetky nevyhnutné opatrenia pre zamedzenie škodlivého rušenia medzi spomenutými službami, s prihliadnutím na hladiská bezpečnosti rádionavigačnej služby (pozri odporúčanie **707**). (WRC-03)
- 5.549** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, Gabone, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Nepále, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Kataré, v Sýrii, Kongu, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke, Togu, Tunisku a Jemene je pásmo 33,4 – 36 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.549A** V pásme 35,5 – 36,0 GHz, priemerná hustota výkonového toku na povrchu Zeme, vyprodukovaná kozmickými senzormi družicového prieskumu Zeme (aktívneho) alebo službou kozmického výskumu (aktívneho), pre ľubovoľný uhol väčší ako 0,8° od osy 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)

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)

Ekvivalentná hustota výkonového toku (epfd) v pásme 42,5 – 43,5 GHz pre všetky kozmické stanice každého negeostacionárneho družicového systému pevnej družicovej služby (zostup), alebo družicovej rozhlasovej služby (zostup), pracujúcej v pásme 42 – 42,5 GHz, nesmie presiahnuť nasledujúce hodnoty na strane každej rádioastronomickej stanice pre viac ako 2 % časového úseku

a) 230 dB(W/m²) v 1 GHz a –246 dB(W/m²) v každom 500 kHz pásme 42 – 42,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

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

Tieto hodnoty epfd určujú meteorológiu ustanovenú v odporúčaní ITU-RS.1586 a vyžarovací diagram referenčnej antény a maximálny zisk antény pre rádioastronomicкую službu ustanovený v odporúčaní ITU-R RA.1631 a budú aplikované na celé alebo a pre elevačný uhol väčší ako minimálny operačný uhol rádioteleskopu (pre ktorý implicitná hodnota 5° by mala byť prijatá za neprítomnosti informácie o notifikácii).

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

a) pracovali skôr ako 5. júla 2003 a boli notifikované Úradom pred 4. januárom 2004; alebo

b) boli notifikované pred dátumom prijatia doplneného dodatku 4 informácie o koordinácii alebo notifikácii, primerane kozmickým staniciam, pre ktoré aplikujeme tieto limity.

Ostatné rádioastronomické stanice notifikované po týchto dátumoch môžu požadovať 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-07)

5.551I

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

a) 137 dB(W/m²) v 1 GHz a –153 dB(W/m²) v každom 500 kHz pásme 42 – 42,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

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

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

- 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)

5.552 Pridelenie časti spektra pre pevnú družicovú službu v pásmach 42,5 – 43,5 GHz a 47,2 – 50,2 GHz na vzostupné prenosy je väčšie ako v pásme 37,5 – 39,5 GHz na zostupné prenosy s cieľom prispôsobiť privádzacie spoje k rozhlasovým družiciam. 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 rádiodokomunikačné služby, ktorým sú uvedené pásma pridelené (pozri pozn. **5.43**). (WRC-2000)

5.554 V pásmach 43,5 – 47 GHz, 66 – 71 GHz, 95 – 100 GHz, 123 – 130 GHz, 191,8 – 200 GHz a 252 – 265 GHz môžu navyše pracovať družicové spoje spájajúce pozemné stanice na určených pevných miestach, ak sa používajú v spojitosti s pohyblivou družicovou službou alebo rádionavigačnou družicovou službou. (WRC-2000)

5.554A Využitie pásiem 47,5 – 47,9 GHz, 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené geostacionárnymi družicami.

5.555 Dodatočné pridelenie: Pásmo 48,94 – 49,04 GHz je vyhradené aj pre rádioastronomickú službu v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)

5.555A (SUP-WRC-03)

5.555B Hustota výkonového toku v pásme 48,94 – 49,04 GHz produkovaná geostacionárnymi stanicami pevnej družicovej služby (zostup) pracujúcimi v pásmach 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz nesmie presiahnuť hodnotu $-151,8 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v každom 500 kHz pásme na strane každej rádioastronomickej stanice. (WRC-03)

5.556 V pásmach 51,4 – 54,25 GHz, 58,2 – 59 GHz a 64 – 65 GHz môžu byť rádioastronomické pozorovania vykonávané na základe národných úprav. (WRC-2000)

- 5.556A** Využitie pásiem 54,25 – 56,90 GHz, 57,0 – 58,2 GHz a 59,0 – 59,3 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja pre všetky výšky od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme vytvorená stanicou medzidružicovej služby, pre všetky podmienky a všetky druhy modulácie nesmie presiahnuť $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ pre všetky uhly prijímu. (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 využítie s malou hustotou spojov. (WRC-97)
- 5.557** Dodatočné pridelenie: V Japonsku a v Spojenom kráľovstve je pásmo 54,25 – 58,2 GHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.557A** V pásme 55,78 – 56,26 GHz za účelom ochrany služby družicového prieskumu Zeme (pasívna) je maximálna hustota výkonu, dodaná vysielateľom do antény stanice pevnej služby obmedzená do 26 dB(W/MHz) . (WRC-2000)
- 5.558** V pásmach 55,78 – 58,2 GHz, 59 – 64 GHz, 66 – 71 GHz, 122,25 – 123 GHz, 130 – 134 GHz, 167 – 174,8 GHz a 191,8 – 200 GHz môžu pracovať stanice leteckej pohyblivej služby za predpokladu, že nebudú spôsobovať škodlivé rušenie medzidružicovej služby (pozri pozn. 5.43). (WRC-2000)
- 5.558A** Využitie pásma 56,9 – 57,0 GHz medzidružicovými systémami je obmedzené na spoje medzi družicami na geostacionárnej dráhe a na prenosy z negeostacionárnych družíc z vysokej obežnej dráhy na nízkoobežnú dráhu. Pre spoje medzi družicami na geostacionárnej dráhe nesmie hustota výkonového toku od jediného zdroja pre všetky výšky od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme pre všetky podmienky a všetky druhy modulácie presiahnuť $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ pre všetky uhly prijímu. (WRC-97)
- 5.559** V pásme 59 – 64 GHz môžu byť používané palubné letecké radary rádiolokačnej služby za predpokladu, že nebudú rušiť medzidružicovú službu (pozri pozn. 5.43). (WRC-2000)
- 5.559A** (SUP-WRC-07)
- 5.560** V pásme 78 – 79 GHz môžu byť v službe družicového prieskumu Zeme a v službe kozmického výskumu prevádzkované radary umiestnené na kozmických stanicach, zaradené do kategórie prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.561** V pásmach 55,78 – 58,2 GHz, 59 – 64 GHz, 66 – 71 GHz, 122,25 – 123 GHz, 130 – 134 GHz, 167 – 174,8 GHz a 191,8 – 200 GHz môžu pracovať stanice leteckej pohyblivej služby za predpokladu, že nebudú spôsobovať škodlivé rušenie medzidružicovej služby (pozri pozn. 5.43). (WRC-2000)
- 5.561A** Pásmo 81 – 81,5 GHz je pridelené tiež amatérskej službe a amatérskej družicovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-2000)
- 5.561B** V Japonsku je využívanie pásma 84 – 86 GHz ako pevnej družicovej služby (vzostup) obmedzené na privádzacie spoje družicovej rozhlasovej služby využívajúcej geostacionárnu družicu. (WRC-2000)

- 5.562** Využitie pásma 94,0 – 94,1 GHz pre družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum je obmedzené na meteorologické radary umiestnené na palubách kozmických lodí. (WRC-97)
- 5.562A** V pásmach 94,0 – 94,1 a 130,0 – 134,0 GHz vysielanie z vesmírnych staníc služby družicového prieskumu Zeme (aktívny), ktoré je nasmerované do hlavného zväzku antény rádioastronomickej služby má tendenciu znížiť 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 1000 km nad povrchom Zeme a v blízkosti všetkých geostacionárnych orbitálnych pozícií obsadených pasívnymi senzormi nesmie pre všetky uhly príjmu prekročiť hodnotu $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$. (WRC-2000)
- 5.562D** Dodatočné pridelenie: V Kórejskej republike sú pásma 128 – 130 GHz, 171 – 171,6 GHz, 172,2 – 172,8 GHz a 173,3 – 174 GHz pridelené rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba do roku 2015. (WRC-2000)
- 5.562E** Pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (aktívny) je obmedzené na pásmo 133,5 – 134 GHz. (WRC-2000)
- 5.562F** V pásme 155,5 – 158,5 GHz musí byť pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (pasívny) a 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 medzidružicovej služby je obmedzené na družice na geostacionárnej obežnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja, produkovaná stanicami medzidružicovej služby pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie na všetkých výškach od 0 km do 1000 km nad povrchom Zeme a v blízkosti všetkých geostacionárnych orbitálnych pozícií obsadených pasívnymi senzormi nesmie pre všetky uhly príjmu prekročiť hodnotu $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$. (WRC-2000)
- 5.563** (SUP-WRC-03)
- 5.563A** V pásmach 200 – 209 GHz, 235 – 238 GHz, 250 – 252 GHz a 265 – 275 GHz je pasívne snímanie atmosféry nad povrchom Zeme vykonávané za účelom monitorovania zložiek atmosféry. (WRC-2000)
- 5.563B** Pásmo 237,9 – 238 GHz je tiež pridelené službe družicového prieskumu Zeme (aktívny) a službe výskumu vesmíru (aktívny) len pre radary na palube družice. (WRC-2000)

5.564

(SUP-WRC-2000)

Nasledujúce frekvenčné pásma v rozsahu 275 – 1 000 GHz sú určené administratívam pre aplikácie pasívnych služieb:

- a) rádiaostronomická služba: 275 – 323 GHz, 327 – 371 GHz, 388 – 424 GHz, 426 – 442 GHz, 453 – 510 GHz, 623 – 711 GHz, 795 – 909 GHz a 926 – 945 GHz;
- b) služba kozmického výskumu (pasívneho) a družicového prieskumu Zeme (pasívneho) 275 – 286 GHz, 296 – 306 GHz, 313 – 356 GHz, 361 – 365 GHz, 369 – 392 GHz, 397 – 399 GHz, 409 – 411 GHz, 416 – 434 GHz, 439 – 467 GHz, 477 – 502 GHz, 523 – 527 GHz, 538 – 581 GHz, 611 – 630 GHz, 634 – 654 GHz, 657 – 692 GHz, 713 – 718 GHz, 729 – 733 GHz, 750 – 754 GHz, 771 – 776 GHz, 823 – 846 GHz, 850 – 854 GHz, 857 – 862 GHz, 866 – 882 GHz, 905 – 928 GHz, 951 – 956 GHz, 968 – 973 GHz a 985 – 990 GHz.

Použitie frekvenčného rozsahu 275 – 1 000 GHz pasívnymi službami nevyklučuje použitie tohto pásma aktívnymi službami. Administratívy, ktoré si želajú využívať frekvencie v rozsahu 275 – 1 000 GHz pre aktívne aplikácie sa vyzývajú, aby prijali všetky možné praktické kroky na ochranu týchto pasívnych služieb proti škodlivému rušeniu až do dňa, keď to bude v Tabuľke pridelovania frekvencií 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)

5.565

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 príslúchajúce účely. Táto kategória pridelenia je zvyčajne výsledkom medzinárodných konzultácií v rámci ITU. Rozhoduje o ňom príslušná svetová konferencia. Výsledkom pridelenia je zápis do tabuľky frekvenčných pridelení uvedenej v II. kapitole, článku 5 Rádiokomunikačného poriadku (ďalej RR5).

VYHRADENIE - ALLOTMENT

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

PRÍDEL - ASSIGNMENT

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

Kategórie služieb

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

PREDNOSTNÁ SLUŽBA - PRIMARY SERVICE

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

PODRUŽNÁ SLUŽBA - SECONDARY SERVICE

Služby v tabuľke označované obvyčajným 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 (Kategoríe 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 administratívami bez spôsobenia ujmy iným administratívam.

ŠKODLIVÉ RUŠENIE - HARMFUL INTERFERENCE

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

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

Kategórie pridelenia

DODATOČNÉ PRIDELENIA - ADDITIONAL ALLOCATIONS

- (1) Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, uvedené "pridelené" aj 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))
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)
AVI	automatická identifikácia vozidiel (Automatic Vehicle Identification)
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 záchraný systém
CRS	ústredná rádiová stanica (Central Radio Station)
CT	bežnúrovové telefóny (Cordless Telephone)
DA2GC	priama zostupná komunikácia (Direct Air-to-Ground Communications)
DC	pracovný cyklus (Duty Cycle)
DCS 1800	digitálny komunikačný systém (Digital Communications System, Digital Cellular System)
DECT	rozšírené digitálne bežnúrovové telekomunikácie (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)
DLMS	digitálny pozemný pohyblivý systém (Digital Land Mobile System)

DME	zariadenie na meranie vzdialenosti (Distance Measuring Equipment)
DMO	režim priameho spojenia (Direct Mode Operation)
DP	zariadenia na detekciu pohybu a ochranu
DRM	svetové digitálne rádio (Digital Radio Mondiale)
DSC	digitálne selektívne volanie (Digital Selective Calling)
DSI	podrobné skúmanie spektra (Detailed Spectrum Investigation)
DV	dlhé vlny
DVB-T	pozemské digitálne televízne vysielanie (Digital Video Broadcasting - Terrestrial)
ECA (table)	Európska tabuľka spoločných pridelení frekvenčných pásiem (European Common Allocation)
ECC	Výbor pre elektronické komunikácie (Electronic Communications Committee)
ECP	spoločný európsky návrh (European Common Proposal)
E-GSM	rozšírený globálny systém mobilnej komunikácie (Extended Global System for Mobile Communication)
e.i.r.p.	ekvivalentný izotropne vyžiarený výkon (Equivalent Isotropically Radiated Power)
EMS	európsky pohyblivý družicový systém (European Mobile Satellite System)
EN	európska norma
ENG/OB	elektronické zhromažďovanie správ (Electronic News Gathering) / externý rozhlas (Outside Broadcasting)
EPIRB	núdzové rádiové majáky na zisťovanie polohy (Emergency Position Indicating Radio Beacons)
ERC	Európsky výbor pre rádiokomunikácie (European Radiocommunications Committee)
ERMES	európsky systém rádiového odkazovania (European Radio Messaging System)
e.r.p.	efektívny vyžiarený výkon (Effective Radiated Power)
ESOMP	zemské stanice na pohyblivých platformách (Earth Stations On Mobile Platforms)
FB	základňová stanica - pre PPS (Fixed Base Station)
FDD	frekvenčne delený duplex (Frequency Division Duplex)
FM	frekvenčná modulácia (Frequency Modulation)
FS	pevná služba (Fixed Service)
FSS	pevná družicová služba (Fixed Satellite Service)

FWA	pevný bezdrôtový prístup (Fixed Wireless Access)
GBAS	pozemná súčasť satelitnej navigácie (Ground-Based Augmentation System)
GBSAR	pozemné radary so syntetizovanou apertúrou (Ground Based Synthetic Aperture Radar)
GLONASS	globálny družicový navigačný systém (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)
GPR/WPR	radary na sondovanie terénu a múrov (Ground - and Wall - Probing Radar)
GPS	globálny polohový systém (Global Positioning System)
GSM	globálny systém mobilných komunikácií (Global System for Mobile Communication)
GSM-R	globálny systém mobilných komunikácií pre železnice (Global System for Mobile Communications on Railways)
GSO	geostacionárna družicová dráha (Geostationary Satellite Orbit)
HAPS	stanica so základňou vo veľkej výške (High Altitude Platform Station)
harmon.	harmonizované (mil. pásmo)
HDFS	pevná služba s vysokou hustotou (High Density Fixed Service)
HEST	koncové stanice družíc s vysokým e. i. r. p. (High e. i. r. p. - Satellite Terminals)
IBCN	integrovaná širokopásmová komunikačná sieť (Integrated Broadband Communications Network)
IFF	identifikácia vlastný-cudzí (Identification Friend or Foe)
ILS	systém na pristávanie pomocou prístrojov (Instrument Landing System)
IMT	medzinárodné mobilné telekomunikácie (International Mobile Telecommunications)
INMARSAT	Medzinárodná námorná družicová organizácia (International Maritime Satellite Organisation)
ISM	priemysel, veda a medicína (Industrial, Scientific and Medical)
ITS	inteligentné dopravné systémy (Intelligent Transport Systems)
ITU-R	Medzinárodná telekomunikačná únia-rádiokomunikácie (International Telecommunication Union-Radiocommunication)
KV	krátke vlny
L	polohový rádiomaják (Locator)
LAN	miestna počítačová sieť (Local Area Network)
LEST	koncové stanice družíc s nízkym e. i. r. p. (Low e. i. r. p. - Satellite Terminals)

LPR	radar na zisťovanie úrovne hladiny (Level Probing Radar)
LTE	systém dlhodobej evolúcie (Long Term Evolution) - štandard pre bezdrôtové komunikácie na vysokorychlostný prenos dát pre mobilné telefóny a dátové koncové zariadenia
MBANS	lekárska telová sieť (Medical Body Area Network System)
MCA	mobilné komunikácie na palube lietadla (Mobile Communications on Board Aircraft)
MCV	mobilné komunikačné služby na palube plavidiel (Mobile Communication Services on Board Vessels)
MFCN	pohyblivé/pevné komunikačné siete (Mobile/Fixed Communications Networks)
mil.	na vojenské účely (military)
ML	pohyblivé pozemné stanice (Mobile Land Stations)
MLS	mikrovlňový pristávací systém (Microwave Landing System)
MMDS	mikrovlňový viacbodový distribučný systém (Microwave Multipoint Distribution System)
MSI	informácie o plavebnej bezpečnosti (Maritime Safety Information)
MSS	pohyblivá družicová služba (Mobile Satellite Service)
MVDS	viacbodový televízny distribučný systém (Multipoint Video Distribution System)
MV SR	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
MWS	multimediálny bezdrôtový systém (Multimedia Wireless System)
NAVTEX	úzkopásmové zariadenie s priamou tlačou na príjem meteorologických alebo navigačných informácií (Narrow-Band Direction-Printing Telegraphy System for Transmission of Navigational and Meteorological Warnings and Urgent Information to Ships)
NDB	všesmerový rádiomaják (Non-directional Beacon)
NGSO	negeostacionárna družicová dráha (Non-Geostationary Satellite Orbit)
NMT	nordický mobilný telefón (Nordic Mobile Telephone)
OB	externý rozhlas (Outside Broadcasting)
(OR)	použitie služby pre komunikácie mimo národných a medzinárodných civilných leteckých tratí (Outside Routes)
PAMR	verejne prístupné pohyblivé rádio (Public Access Mobile Radio)
PAR	presný približovací radar (Precision Approach Radar)
PPDR	ochrana verejnosti a pomoc pri katastrofách (Public Protection and Disaster Relief)

PMSE	výroba programov a špeciálne udalosti (Programme Making and Special Events)
PMR	neverejné/profesionálne pohyblivé rádio (Private/ Professional Mobile Radio)
R	rozhlasový
(R)	použitie služby pozdĺž národných a medzinárodných civilných leteckých tratí (Along Routes)
RA	rádioastronómia (Radio Astronomy)
RFID	rádiofrekvenčná identifikácia (Radio Frequency Identification)
RLAN	rádiová miestna dátová sieť (Radio Local Area Network)
RR	Rádiokomunikačný poriadok (Radio Regulations)
rr	rádioroleový
SAB	pomocná rozhlasová služba (Service Ancillary to Broadcasting)
SAP	pomocná služba pre zostavovanie programov (Service Ancillary to Programme Making)
SAR	pátranie a záchrana (Search and Rescue)
SIT/SUT	družicový interaktívny terminál/družicový užívateľský terminál (Satellite Interactive Terminal/ Satellite User Terminal)
SNG	družicový zber správ (Satellite News Gathering)
S-PCS	služba družicovej osobnej komunikácie (Satellite Personal Communication Service)
SRD	zariadenie s krátkym dosahom (Short Range Device)
SRR	vozidlové radary krátkeho dosahu (Short Range Radars)
SSR	sekundárny prehladový radar (Secondary Surveillance Radar)
SV	stredné vlny
SUP	vypustená (suppressed) - príslušná poznámka bola z RR vypustená na uvedenom zasadnutí WRC
TACS	plne prístupný komunikačný systém (Total Access Communications System)
T-DAB	pozemský digitálny rozhlas (Terrestrial Digital Audio Broadcasting)
TDD	časovo delený duplex (Time Division Duplex)
TETRA	pozemská hromadná rádiová sieť (Terrestrial Trunked Radio)
TETRAPOL	štandard pre digitálnu profesionálnu mobilnú rádiovú sieť - určený na primárne použitie pre policajné a armádne zložky v Európe

TFTS	pozemský letecký telekomunikačný systém poskytujúci verejnú telekomunikačnú službu pre cestujúcich lietadiel (Terrestrial Flight Telecommunications System)
TLPR	radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (Tank Level Probing Radar)
TRA-ECS	pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby. (Terrestrial radio applications capable of providing electronic communications services)
TS	koncová stanica (Terminal Station)
TTT	telematika dopravy a premávky (Transport and Traffic Telematic)
TV	televízia, televízny (Television)
UIC	Medzinárodná únia železníc (Union Internationale des Chemins de Fer)
ULP-AID	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 rádiový aplikácia (VHF Omnidirectional Range)
WIA	bezdrôtové priemyselné aplikácie (Wireless Industrial Applications)
WLL	bezdrôtová miestna slučka (Wireless Local Loop)
WRC	Svetová rádiodokomunikačná konferencia (World Radiocommunication Conference)".

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2016.

Robert Fico v.r.

