

A.1 Osnovna tabela / Basic table

86 – 90 kHz

86 – 90 kHz	86-90 FIXED MARITIME MOBILE 5.57 RADIONAVIGATION 5.56	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA	FIXED MARITIME MOBILE 5.57 RADIONAVIGATION	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	Aeronautical: Aeronautical navigation: 70 – 130 kHz Maritime: Maritime navigation: 70 – 130 kHz NJFA	DU , FZ (P) / "0" , FF1 DU , FZ (P) / "0" , FF1			
90 – 110 kHz										
90 – 110 kHz	90-110 RADIONAVIGATION 5.62 Fixed 5.64	RADIONAVIGACIJSKA 5.62 Fiksna 5.64	RADIONAVIGATION 5.62 Fixed 5.64	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	Aeronautical: Aeronautical navigation: 70 – 130 kHz Maritime: Maritime navigation: 70 – 130 kHz NJFA	DU , FZ (P) / "0" , FF1 DU , FZ (P) / "0" , FF1			
110 – 112 kHz										
110 – 112 kHz	110-112 FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.64	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.64	FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.64	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	Aeronautical: Aeronautical navigation: 70 – 130 kHz Maritime: Maritime navigation: 70 – 130 kHz NJFA	DU , FZ (P) / "0" , FF1 DU , FZ (P) / "0" , FF1			
112 – 115 kHz										
112 – 115 kHz	112-115 RADIONAVIGATION 5.60	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	RADIONAVIGATION 5.60	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	Aeronautical: Aeronautical navigation: 70 – 130 kHz Maritime: Maritime navigation: 70 – 130 kHz NJFA	DU , FZ (P) / "0" , FF1 DU , FZ (P) / "0" , FF1			
115 – 117.6 kHz										
115 – 117.6 kHz	115-117.6 RADIONAVIGATION 5.60 Fixed Maritime mobile 5.64, 5.66	RADIONAVIGACIJSKA 5.60 Fiksna Pomorska mobilna 5.64	RADIONAVIGATION 5.60 Fixed Maritime mobile 5.64	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	Aeronautical: Aeronautical navigation: 70 – 130 kHz Maritime: Maritime navigation: 70 – 130 kHz NJFA	DU , FZ (P) / "0" , FF1 DU , FZ (P) / "0" , FF1			
117,6 – 126 kHz										
117,6 – 126 kHz	117.6-126 FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.60 5.64	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.60 5.64	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	Aeronautical: Aeronautical navigation: 70 – 130 kHz Maritime: Maritime navigation: 70 – 130 kHz NJFA	DU , FZ (P) / "0" , FF1 DU , FZ (P) / "0" , FF1			
126 – 129 kHz										
126 – 129 kHz	126-129 RADIONAVIGATION 5.60	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	RADIONAVIGATION 5.60	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	Aeronautical: Aeronautical navigation: 70 – 130 kHz Maritime: Maritime navigation: 70 – 130 kHz NJFA	DU , FZ (P) / "0" , FF1 DU , FZ (P) / "0" , FF1			
129 – 130 kHz										
129 – 130 kHz	129-130 FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.60 5.64	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.60 5.64	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA : časovna normala: DCF 49: 129,1 kHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: 70 – 130 kHz Maritime: Maritime navigation: 70 – 130 kHz NJFA : Standard frequency and time signal: DCF 49: 129,1 kHz	DU , FZ (P) / "0" , FF1 DU , FZ (P) / "0" , FF1 brezODRF (P) / "0"			
130 – 148,5 kHz										
130 – 148,5 kHz	130-148.5 FIXED MARITIME MOBILE Amateur 5.67A 5.64, 5.67, 5.67B	FIKSNA POMORSKA MOBILNA Radioamaterska 5.67A 5.64	FIXED MARITIME MOBILE Amateur 5.67A 5.64	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Pomorska: 130 – 148,5 kHz NJFA : radioamaterska: 135,7 – 137,8 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Maritime: 130 – 148,5 kHz NJFA : Amateur: 135,7 – 137,8 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1 RA (S) / "0"	EN 301 783		
148,5 – 255 kHz										
148,5 – 255 kHz	148.5-255 BROADCASTING 5.68, 5.69, 5.70	RADIODIFUZNA	BROADCASTING	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemljiska): 148,5 – 283,5 kHz GE75 AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 148,5 – 283,5 kHz GE75 AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCF , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.

1 810 – 1 850 kHz		1 810-1 850 AMATEUR 5.98, 5.99, 5.100, 5.101	RADIOAMATERSKA 5.99 , 5.100	AMATEUR 5.99 , 5.100	C radioamaterska: 1 810 – 1 850 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 1 810 – 1 850 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0"	EN 301 783		
1 850 – 2 000 kHz										
1 850 – 2 000 kHz		1 850-2 000 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.92, 5.96, 5.103	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska 5.92 , 5.103	FIXED MOBILE except aeronautical mobile Amateur 5.92 , 5.103	C/G: 1 850 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA : radioamaterska: 1 850 – 2 000 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Defence systems: Land military systems: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Maritime: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA : Amateur: 1 850 – 2 000 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	DU (P) / "0" DU , FZ , LP (P) / "0", FF1 , FF1 RA (S) / "0"	EN 300 373 EN 301 783	
2 000 – 2 025 kHz										
2 000 – 2 025 kHz		2 000-2 025 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92, 5.103	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92 , 5.103	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 , 5.103	G: 1 850 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA	Defence systems: Land military systems: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Maritime: 1 850 – 2160 kHz GE'85 NJFA	DU (P) / "0" DU , FZ , LP (P) / "0", FF1 , FF1	EN 300 373	
2 025 – 2 045 kHz										
2 025 – 2 045 kHz		2 025-2 045 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Meteorological aids 5.104 5.92, 5.103	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore 5.104 5.92 , 5.103	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Meteorological aids 5.104 5.92 , 5.103	G: 1 850 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA Meteorološka: oceanografske boje: 2 025 – 2 045 kHz	Defence systems: Land military systems: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Maritime: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA Meteorology: oceanographic buoys: 2 025 – 2 045 kHz	DU (P) / "0" DU , FZ , LP (P) / "0", FF1 , FF1 FZ (S) / BCE	EN 300 373	
2 045 – 2 160 kHz										
2 045 – 2 160 kHz		2 045-2 160 FIXED MARITIME MOBILE LAND MOBILE 5.92	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA 5.92	FIXED MARITIME MOBILE LAND MOBILE 5.92	G: 1 850 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA	Defence systems: Land military systems: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Maritime: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA	DU (P) / "0" DU , FZ , LP (P) / "0", FF1 , FF1	EN 300 373	
2 160 – 2 170 kHz										
2 160 – 2 170 kHz		2 160-2 170 RADIOLOCATION 5.93, 5.107	RADIOLOKACIJSKA	RADIOLOCATION	C/G: 1 850 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 2 160 – 2 170 kHz NJFA	Defence systems: Radiolocation (military): 2 160 – 2 170 kHz NJFA	DU (P) / "0"		
2 170 – 2 173,5 kHz										
2 170 – 2 173,5 kHz		2 170-2 173.5 MARITIME MOBILE	POMORSKA MOBILNA	MARITIME MOBILE	C/G: 1 850 – 2 498 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194,5 kHz GE'85 NJFA	Maritime: 2 170 – 2 194,5 kHz GE'85 NJFA	DU , FZ , LP (P) / "0", FF1 , FF1	EN 300 373	
2 173,5 – 2 190,5 kHz										
2 173,5 – 2 190,5 kHz		2 173.5-2 190.5 MOBILE (distress and calling) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111	MOBILNA (nujnost in klic) 5.108 , 5.109 , 5.110 , 5.111	MOBILE (distress and calling) 5.108 , 5.109 , 5.110 , 5.111	C/G: 1 850 – 2 498 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz NJFA GMDSS: 2 182 kHz NAVTEX: 2 174,5 kHz DSC: 2 187,5 kHz	Maritime: 2 170 – 2 194 kHz NJFA GMDSS: 2 182 kHz NAVTEX: 2 174,5 kHz DSC: 2 187,5 kHz	DU , FZ , LP (P) / "0", FF1 , FF1	EN 300 373	
2 190,5 – 2 194 kHz										
2 190,5 – 2 194 kHz		2 190.5-2 194 MARITIME MOBILE	POMORSKA MOBILNA	MARITIME MOBILE	G: 1 850 – 2 498 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz NJFA	Maritime: 2 170 – 2 194 kHz NJFA	DU , FZ , LP (P) / "0", FF1 , FF1	EN 300 373	
2 194 – 2 300 kHz										
2 194 – 2 300 kHz		2 194-2 300 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92, 5.103, 5.112	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92 , 5.103	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R						

2 501 – 2 502 kHz	2 501-2 502 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz) Storitev vesoljskih raziskav	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (2 500 kHz) Space Research	C	časovna normala: 2 500 kHz ITU-R TF.460 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 2 501 – 2 502 kHz	Standard frequency and time signal: 2 500 kHz ITU-R TF.460 Satellite systems (civil): Space research: 2 501 – 2 502 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"			
2 502 – 2 625 kHz										
2 502 – 2 625 kHz	2 502-2 625 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 , 5.103 , 5.114	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92 , 5.103	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 , 5.103	G : 2 502 – 2 850 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 2 502 – 2 625 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 2 502 – 2 625 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
2 625 – 2 650 kHz										
2 625 – 2 650 kHz	2 625-2 650 MARITIME MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.92	POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.92	MARITIME MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.92	C/G : 2 502 – 2 850 kHz	Pomorska: 2 625 – 2 650 kHz NJFA	Maritime: 2 625 – 2 650 kHz NJFA	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 373		
2 650 – 2 850 kHz										
2 650 – 2 850 kHz	2 650-2 850 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 , 5.103	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92 , 5.103	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 , 5.103	G : 2 502 – 2 850 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 2 650 – 2 850 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 2 650 – 2 850 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
2 850 – 3 025 kHz										
2 850 – 3 025 kHz	2 850-3 025 AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111 , 5.115	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111 , 5.115	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111 , 5.115	C	Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: 2 850 – 3 025 kHz SAR (komunikacije): 3 023 kHz ITU RR AP27	Aeronautical: Aeronautical communications: 2 850 – 3 025 kHz SAR (communications): 3 023 kHz ITU RR AP27	FZ , ZP (P) / FF1 , FF1 FZ , ZP (P) / FF1 , FF1			
3 025 – 3 155 kHz										
3 025 – 3 155 kHz	3 025-3 155 AERONAUTICAL MOBILE (OR)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	G : 3 025 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: 3 025 – 3 155 kHz ITU RR AP26 NJFA	Defence systems: Aeronautical military systems: 3 025 – 3 155 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"			
3 155 – 3 200 kHz										
3 155 – 3 200 kHz	3 155-3 200 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.116 , 5.117	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne(R) 5.116	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.116	C/G : 3 025 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Maritime: 3 155 – 3 400 kHz NJFA	DU (P) / "0" DU , FZ , LP (P)	EN 300 373		
3 200 – 3 230 kHz										
3 200 – 3 230 kHz	3 200-3 230 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) BROADCASTING 5.113 5.116	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne(R) RADIODIFUZNA 5.113 5.116	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) BROADCASTING 5.113 5.116	C/G : 3 025 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Maritime: 3 155 – 3 400 kHz NJFA	DU (P) / "0" DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 373		
3 230 – 3 400 kHz										
3 230 – 3 400 kHz	3 230-3 400 FIXED MOBILE except aeronautical mobile BROADCASTING 5.113 5.116 , 5.118	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA 5.113 5.116	FIXED MOBILE except aeronautical mobile BROADCASTING 5.113 5.116	C/G : 3 025 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Maritime: 3 155 – 3 400 kHz NJFA	DU (P) / "0" DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 373		
3 400 – 3 500 kHz										
3 400 – 3 500 kHz	3 400-3 500 AERONAUTICAL MOBILE (R)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	AERONAUTICAL MOBILE (R)	C	Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: 3 400 – 3 500 kHz ITU RR AP27	Aeronautical: Aeronautical communications: 3 400 – 3 500 kHz ITU RR AP27	FZ , ZP (P) / FF1 , FF1		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami	Aeronautical communications (R) including HF Data Links
3 500 – 3 800 kHz										
3 500 – 3 800 kHz	3 500-3 800 AMATEUR FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.92	RADIOAMATERSKA FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.92	AMATEUR FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.92	C/G : 3 500 – 4 650 kHz	: radioamaterska: 3 500 – 3 800 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 3 500 – 3 800 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0"	EN 301 783		
3 800 – 3 900 kHz										
3 800 – 3 900 kHz	3 800-3 900 FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE	G : 3 500 – 4 650 kHz	Obrambni sistemi: NJFA kopenski vojaški sistemi: 3 800 – 3 900 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 3 800 – 3 950 kHz ITU RR AP26	Defence systems: NJFA Land military systems: 3 800 – 3 900 kHz Aeronautical military systems: 3 800 – 3 950 kHz ITU RR AP26	DU (P) / "0" DU (P) / "0"			
3 900 – 3 950 kHz										
3 900 – 3 950 kHz	3 900-3 950 AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.123	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	G : 3 500 – 4 650 kHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: 3 800 – 3 950 kHz ITU RR AP26 NJFA	Defence systems: Aeronautical military systems: 3 800 – 3 950 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"			

3 950 – 7 000 kHz

3 950 – 4 000 kHz										
3 950 – 4 000 kHz	3 950-4 000 FIXED BROADCASTING	FIKSNA RADIODIFUZNA	FIXED BROADCASTING	C/G: 3 500 – 4 650 kHz	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 3 950 – 4 000 kHz AM zvokovna analogna DRM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 3 950 – 4 063 kHz NJFA	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 3 950 – 4 000 kHz AM sound analogue DRM Defence systems: Land military systems: 3 950 – 4 063 kHz NJFA	BC, brezODRF-T (P) / BCF, "0" DU (S) / "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.
4 000 – 4 063 kHz										
4 000 – 4 063 kHz	4 000-4 063 FIXED MARITIME MOBILE 5.127 5.126	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.127	FIXED MARITIME MOBILE 5.127	C/G: 3 500 – 4 650 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 3 950 – 4 063 kHz NJFA Pomorska: 4 000 – 4 438 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA	Defence systems: Land military systems: 3 950 – 4 063 kHz NJFA Maritime: 4 000 – 4 438 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA	DU (P) / "0" DU, FZ, LP (P) / "0", FF1, FF1	EN 300 373		
4 063 – 4 438 kHz										
4 063 – 4 438 kHz	4 063-4 438 MARITIME MOBILE 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132 5.128	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132	MARITIME MOBILE 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132	C/G: 3 500 – 4 650 kHz	Pomorska: 4 000 – 4 438 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS: 4 125 kHz DSC: 4 207,5 kHz 4 208 kHz, 4 208,5 kHz 4 209 kHz, 4 219,5 kHz 4 220 kHz, 4 220,5 kHz NAVTEX: 4 177,5 kHz MSI: 4 209,5 kHz 4 210 kHz	Maritime: 4 000 – 4 438 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS: 4125 kHz DSC: 4 207,5 kHz 4 208 kHz, 4 208,5 kHz 4 209 kHz, 4 219,5 kHz 4 220 kHz, 4 220,5 kHz NAVTEX: 4 177,5 kHz MSI: 4 209,5 kHz 4 210 kHz	DU, FZ, LP (P) / "0", FF1, FF1	EN 300 373		
4 438 – 4 488 kHz										
4 438 – 4 488 kHz	4 438-4 488 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Radiolocation 5.132A 5.132B	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) Radiolokacijska 5.132A	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Radiolocation 5.132A	C/G: 3 500 – 4 650 kHz	radiolokacijska (civilna): oceanografski radar 4 438 – 4 488 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 4 438 – 4 650 kHz NJFA	Radiolocation (civil): oceanographic radar 4 438 – 4 488 kHz Defence systems: Land military systems: 4 438 – 4 650 kHz NJFA	FZ S) / BCE DU (P) / "0"			
4 488 – 4 650 kHz										
4 488 – 4 650 kHz	4 488-4 650 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	C/G: 3 500 – 4 650 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 4 438 – 4 650 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 4 438 – 4 650 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
4 650 – 4 700 kHz										
4 650 – 4 700 kHz	4 650-4 700 AERONAUTICAL MOBILE (R)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	AERONAUTICAL MOBILE (R)	C	Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: 4 650 – 4 700 kHz ITU RR AP27	Aeronautical: Aeronautical communications: 4 650 – 4 700 kHz ITU RR AP27	FZ, ZP (P) / FF1, FF1		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami	Aeronautical communications (R) including HF Data Links
4 700 – 4 750 kHz										
4 700 – 4 750 kHz	4 700-4 750 AERONAUTICAL MOBILE (OR)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	G: 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: 4 700 – 4 850 kHz ITU RR AP26 NJFA	Defence systems: Aeronautical military systems: 4 700 – 4 850 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P)			
4 750 – 4 850 kHz										
4 750 – 4 850 kHz	4 750-4 850 FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE BROADCASTING 5.113	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE BROADCASTING 5.113	G: 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi: NJFA kopenski vojaški sistemi: 4 750 – 4 995 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 4 700 – 4 850 kHz ITU RR AP26	Defence systems: NJFA Land military systems: 4 750 – 4 995 kHz Aeronautical military systems: 4 700 – 4 850 kHz ITU RR AP26	DU (P) / "0" DU (P) / "0"			
4 850 – 4 995 kHz										
4 850 – 4 995 kHz	4 850-4 995 FIXED LAND MOBILE BROADCASTING 5.113	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	FIXED LAND MOBILE BROADCASTING 5.113	G: 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 4 750 – 4 995 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 4 750 – 4 995 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
4 995 – 5 003 kHz										
4 995 – 5 003 kHz	4 995-5 003 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (5 000 kHz)	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (5 000 kHz)	C	: časovna normala: 5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz) ITU-R TF.460	: Standard frequency and time signal: 5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz) ITU-R TF.460	brezODRE (P) / "0"			
5 003 – 5 005 kHz										
5 003 – 5 005 kHz	5 003-5 005 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space research	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (5 000 kHz) Space research	C	: časovna normala: 5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz) ITU-R TF.460 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 5 003 – 5 005 kHz	: Standard frequency and time signal: 5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz) ITU-R TF.460 Satellite systems (civil): Space research: 5 003 – 5 005 kHz	brezODRE (P) / "0" brezODRE (S) / "0"			
5 005 – 5 060 kHz										
5 005 – 5 060 kHz	5 005-5 060 FIXED BROADCASTING 5.113	FIKSNA RADIODIFUZNA 5.113	FIXED BROADCASTING 5.113	G: 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 5 005 – 5 480 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
5 060 – 5 250 kHz										

7 000 – 7 100 kHz	7 000-7 100 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.140, 5.141, 5.141A	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	C	: radioamaterska: 7 000 – 7 200 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 7 000 – 7 100 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 7 000 – 7 200 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur-satellite: 7 000 – 7 100 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	EN 301 783 EN 301 783			
7 100 – 7 200 kHz											
7 100 – 7 200 kHz	7 100-7 200 AMATEUR 5.141A, 5.141B	RADIOAMATERSKA	AMATEUR	C	: radioamaterska: 7 000 – 7 200 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 7 000 – 7 200 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0"	EN 301 783			
7 200 – 7 300 kHz											
7 200 – 7 300 kHz	7 200-7 300 BROADCASTING	RADIODIFUZNA	BROADCASTING	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemelska): AM zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz DRM : 7 200 – 7 400 kHz	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): AM sound analogue: 7 200 – 7 450 kHz DRM : 7 200 – 7 400 kHz	BC , brezODRF-T (P) / BCF , "0"	EN 302 017	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.	
7 300 – 7 400 kHz											
7 300 – 7 400 kHz	7 300-7 400 BROADCASTING 5.134 5.143, 5.143A, 5.143B, 5.143C, 5.143D	RADIODIFUZNA 5.134 5.143 , 5.143B	BROADCASTING 5.134 5.143 , 5.143B	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemelska): AM zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz DRM : 7 200 – 7 400 kHz	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): AM sound analogue: 7 200 – 7 450 kHz DRM : 7 200 – 7 400 kHz	BC , brezODRF-T (P) / BCF , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.	
7 400 – 7 450 kHz											
7 400 – 7 450 kHz	7 400-7 450 BROADCASTING 5.143B, 5.143C	RADIODIFUZNA 5.143B	BROADCASTING 5.143B	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemelska): AM zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): AM sound analogue : 7 200 – 7 450 kHz	BC , brezODRF-T (P) / BCF , "0"	EN 302 017			
7 450 – 8 100 kHz											
7 450 – 8 100 kHz	7 450-8 100 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.144	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	C/G : 7 450 – 8 815 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 7 450 – 8 195 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 7 450 – 8 195 kHz NJFA	DU (P) / "0"				
8 100 – 8 195 kHz											
8 100 – 8 195 kHz	8 100-8 195 FIXED MARITIME MOBILE	FIKSNA POMORSKA MOBILNA	FIXED MARITIME MOBILE	C/G : 7 450 – 8 815 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 7 450 – 8 195 kHz NJFA Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 NJFA	Defence systems: Land military systems: 7 450 – 8 195 kHz NJFA Maritime: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 NJFA	DU (P) / "0" DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 373			
8 195 – 8 815 kHz											
8 195 – 8 815 kHz	8 195-8 815 MARITIME MOBILE 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111	POMORSKA MOBILNA 5.109 , 5.110 , 5.132 , 5.145 5.111	MARITIME MOBILE 5.109 , 5.110 , 5.132 , 5.145 5.111	C/G : 7 450 – 8 815 kHz	Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS : 8 291 kHz DSC : 8 364 kHz, 8 414,5 kHz 8 415 kHz, 8 415,5 kHz 8 436,5 kHz, 8 437,5 kHz NAVTEX : 8 376,5 kHz MSI 8 416,5 kHz	Maritime: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS : 8 291 kHz DSC : 8 364 kHz, 8 414,5 kHz 8 415 kHz, 8 415,5 kHz 8 436,5 kHz, 8 437,5 kHz NAVTEX : 8 376,5 kHz MSI 8 416,5 kHz	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 373			
8 815 – 8 965 kHz											
8 815 – 8 965 kHz	8 815-8 965 AERONAUTICAL MOBILE (R)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	AERONAUTICAL MOBILE (R)	C	Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: 8 815 – 8 965 kHz ITU RR AP27	Aeronautical: Aeronautical communications: 8 815 – 8 965 kHz ITU RR AP27	FZ , ZP (P) / FF1 , FF1		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami	Aeronautical communications (R) including HF Data Links	
8 965 – 9 040 kHz											
8 965 – 9 040 kHz	8 965-9 040 AERONAUTICAL MOBILE (OR)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	C : 8 965 – 9 400 kHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: 8 9						

9 355 – 9 400 kHz	9 355-9 400 FIXED	FIKSNA	FIXED	G: 8 965 – 9 400 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 9 040 – 9 400 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 9 040 – 9 400 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
9 400 – 9 500 kHz										
9 400 – 9 500 kHz	9 400-9 500 BROADCASTING 5.134 5.146	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	BROADCASTING 5.134 5.146	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 9 400 – 9 900 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 9 400 – 9 900 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCF , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.
9 500 – 9 900 kHz										
9 500 – 9 900 kHz	9 500-9 900 BROADCASTING 5.147	RADIODIFUZNA 5.147	BROADCASTING 5.147	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 9 400 – 9 900 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 9 400 – 9 900 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCE , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.
9 900 – 9 995 kHz										
9 900 – 9 995 kHz	9 900-9 995 FIXED	FIKSNA	FIXED	G: 9 900 – 9 995 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 9 900 – 9 995 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 9 900 – 9 995 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
9 995 – 10 003 kHz										
9 995 – 10 003 kHz	9 995-10 003 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (10 000 kHz) 5.111	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) 5.111	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (10 000 kHz) 5.111	C	časovna normala: 10 000 kHz (9 995 – 10 005 kHz) ITU-R TF.460 GMDSS: SAR (komunikacije): za vesoljska vozila s človeško posadko 10 003 kHz (+/- 3 kHz)	Standard frequency and time signal: 10 000 kHz (9 995 – 10 005 kHz) ITU-R TF.460 GMDSS: SAR (communications): concerning manned space vehicle 10 003 kHz (+/- 3 kHz)	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"			
10 003 – 10 005 kHz										
10 003 – 10 005 kHz	10 003-10 005 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space research 5.111	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav 5.111	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (10 000 kHz) Space research 5.111	C	časovna normala: 10 000 kHz (9 995 – 10 005 kHz) ITU-R TF.460 GMDSS: SAR (komunikacije): za vesoljska vozila s človeško posadko 10 003 kHz (+/- 3 kHz) Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 10 003 – 10 005 kHz	Standard frequency and time signal: 10 000 kHz (9 995 – 10 005 kHz) ITU-R TF.460 GMDSS: SAR (communications): concerning manned space vehicle 10 003 kHz (+/- 3 kHz) Satellite systems (civil): Space research: 10 003 – 10 005 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"			
10 005 – 10 100 kHz										
10 005 – 10 100 kHz	10 005-10 100 AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111	C	Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: 10 005 – 10 100 kHz ITU RR AP27	Aeronautical: Aeronautical communications: 10 005 – 10 100 kHz ITU RR AP27	FZ , ZP (P) / FF1 , FF1		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami	Aeronautical communications (R) including HF Data Links
10 100 – 10 150 kHz										
10 100 – 10 150 kHz	10 100-10 150 FIXED Amateur	FIKSNA Radioamaterska	FIXED Amateur	C/G: 10 100 – 11 275 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 10 100 – 11 275 kHz NJFA radioamaterska: 10 100 – 10 150 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Defence systems: Land military systems: 10 100 – 11 275 kHz NJFA Amateur: 10 100 – 10 150 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	DU (P) / "0" RA (S) / "0"	EN 301 783		
10 150 – 11 175 kHz										
10 150 – 11 175 kHz	10 150-11 175 FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	C/G: 10 100 – 11 275 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 10 100 – 11 275 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 10 100 – 11 275 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
11 175 – 11 275 kHz										
11 175 – 11 275 kHz	11 175-11 275 AERONAUTICAL MOBILE (OR)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	G: 10 100 – 11 275 kHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: 11 175 – 11 275 kHz ITU RR AP26 NJFA	Defence systems: Aeronautical military systems: 11 175 – 11 275 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"			
11 275 – 11 400 kHz										
11 275 – 11 400 kHz	11 275-11 400 AERONAUTICAL MOBILE (R)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	AERONAUTICAL MOBILE (R)	C	Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: 11 275 – 11 400 kHz ITU RR AP27	Aeronautical: Aeronautical communications: 11 275 – 11 400 kHz ITU RR AP27	FZ , ZP (P) / FF1 , FF1		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami	Aeronautical communications (R) including HF Data Links
11 400 – 11 600 kHz										
11 400 – 11 600 kHz	11 400-11 600 FIXED	FIKSNA	FIXED	G: 11 400 – 11 600 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi					

11 650 – 12 050 kHz	11 650-12 050 BROADCASTING 5.147	RADIODIFUZNA 5.147	BROADCASTING 5.147	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 10 600 – 12 100 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 10 600 – 12 100 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCE , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.
12 050 – 12 100 kHz										
12 050 – 12 100 kHz	12 050-12 100 BROADCASTING 5.134 5.146	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	BROADCASTING 5.134 5.146	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 10 600 – 12 100 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 10 600 – 12 100 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCE , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.
12 100 – 12 230 kHz										
12 100 – 12 230 kHz	12 100-12 230 FIXED	FIKSNA	FIXED	G : 12 100 – 13 260 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 12 100 – 12 230 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 12 100 – 12 230 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
12 230 – 13 200 kHz										
12 230 – 13 200 kHz	12 230-13 200 MARITIME MOBILE 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	POMORSKA MOBILNA 5.109 , 5.110 , 5.132 , 5.145	MARITIME MOBILE 5.109 , 5.110 , 5.132 , 5.145	C/G : 12 100 – 13 260 kHz	Pomorska: 12 230 – 13 200 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS : 12 290 kHz DSC : 12 577 kHz 12 577,5 kHz, 12 578 kHz 12 578,5 kHz 12 657,5 kHz 12 658 kHz NAVTEX : 12 520 kHz MSI : 12 579 kHz	Maritime: 12 230 – 13 200 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS : 12 290 kHz DSC : 12 577 kHz 12 577,5 kHz, 12 578 kHz 12 578,5 kHz 12 657,5 kHz 12 658 kHz NAVTEX : 12 520 kHz MSI : 12 579 kHz	DU , FZ , LP (P) / "0", FF1 , FF1	EN 300 373		
13 200 – 13 260 kHz										
13 200 – 13 260 kHz	13 200-13 260 AERONAUTICAL MOBILE (OR)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	G : 12 100 – 13 260 kHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: 13 200 – 13 260 kHz ITU RR AP26 NJFA	Defence systems: Aeronautical military systems: 13 200 – 13 260 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"			
13 260-13 360 kHz										
13 260-13 360 kHz	13 260-13 360 AERONAUTICAL MOBILE (R)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	AERONAUTICAL MOBILE (R)	C	Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: 13 260 – -13 360 kHz ITU RR AP27	Aeronautical: Aeronautical communications: 13 260 – -13 360 kHz ITU RR AP27	FZ , ZP (P) / FF1 , FF1		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami	Aeronautical communications (R) including HF Data Links
13 360-13 410 kHz										
13 360-13 410 kHz	13 360-13 410 FIXED RADIO ASTRONOMY 5.149	FIKSNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	FIXED RADIO ASTRONOMY 5.149	C/G : 13 360 – 13 570 kHz	Radioastronomska: 13 360 – 13 410 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	Radio astronomy: 13 360 – 13 410 kHz Defence systems: Land military systems: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	brezODRF (P) / "0" DU (S) / "0"			
13 410 – 13 450 kHz										
13 410 – 13 450 kHz	13 410-13 450 FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	C/G : 13 360 – 13 570 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
13 450 – 13 550 kHz										
13 450 – 13 550 kHz	13 450-13 550 FIXED Mobile except aeronautical mobile (R) Radiolocation 5.132A 5.149A	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R) Radiolokacijska 5.132A	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R) Radiolocation 5.132A	C/G : 13 360 – 13 570 kHz	radiolokacijska (civilna): oceanografski radar 13 450 – 13 550 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	Radiolocation (civil): oceanographic radar 13 450 – 13 550 kHz Defence systems: Land military systems: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	FZ S) / BCE DU (P) / "0"			
13 550 – 13 570 kHz										
13 550 – 13 570 kHz	13 550-13 570 FIXED Mobile except aeronautical mobile (R) 5.150	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R) 5.150	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R) 5.150	C/G : 13 360 – 13 570 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
13 570 – 13 600 kHz										
13 570 – 13 600 kHz	13 570-13 600 BROADCASTING 5.134 5.151	RADIODIFUZNA 5.134 5.151	BROADCASTING 5.134 5.151	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 13 570 – 13 870 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 13 570 – 13 870 kHz 				

13 870 – 14 000 kHz	13 870-14 000 FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	G : 13 870 – 14 000 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 13 870 – 14 000 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 13 870 – 14 000 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
14 000 – 14 250 kHz										
14 000 – 14 250 kHz	14 000-14 250 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	C	: radioamaterska: 14 000 – 14 350 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 14 000 – 14 250 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 14 000 – 14 350 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur-satellite: 14 000 – 14 250 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	EN 301 783 EN 301 783		
14 250 – 14 350 kHz										
14 250 – 14 350 kHz	14 250-14 350 AMATEUR 5.152	RADIOAMATERSKA	AMATEUR	C	: radioamaterska: 14 000 – 14 350 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 14 000 – 14 350 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0"	EN 301 783		
14 350 – 14 990 kHz										
14 350 – 14 990 kHz	14 350-14 990 FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	G : 14 350 – 14 990 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 14 350 – 14 990 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 14 350 – 14 990 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
14 990 – 15 005 kHz										
14 990 – 15 005 kHz	14 990-15 005 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (15 000 kHz) 5.111	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz) 5.111	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (15 000 kHz) 5.111	C	: časovna normala: 15 000 kHz (14 990 – 15 010 kHz) ITU-R TF.460	: Standard frequency and time signal 15 000 kHz (14 990 – 15 010 kHz) ITU-R TF.460	brezODRF (P) / "0"			
15 005 – 15 010 kHz										
15 005 – 15 010 kHz	15 005-15 010 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space research	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (15 000 kHz) Space research	C	: časovna normala: 15 000 kHz (14 990 – 15 010 kHz) ITU-R TF.460 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 15 005 – 15 010 kHz	: Standard frequency and time signal 15 000 kHz (14 990 – 15 010 kHz) ITU-R TF.460 Satellite systems (civil): Space research: 15 005 – 15 010 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"			
15 010 – 15 100 kHz										
15 010 – 15 100 kHz	15 010-15 100 AERONAUTICAL MOBILE (OR)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	G : 15 010 – 15 100 kHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: 15 010 – 15 100 kHz ITU RR AP26 NJFA	Defence systems: Aeronautical military systems: 15 010 – 15 100 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"			
15 100 – 18 900 kHz										
15 100 – 15 600 kHz										
15 100 – 15 600 kHz	15 100-15 600 BROADCASTING	RADIODIFUZNA	BROADCASTING	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 15 100 – 15 800 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 15 100 – 15 800 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCE , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.
15 600 – 15 800 kHz										
15 600 – 15 800 kHz	15 600-15 800 BROADCASTING 5.134 5.146	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	BROADCASTING 5.134 5.146	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 15 100 – 15 800 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 15 100 – 15 800 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCE , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.
15 800 – 16 100 kHz										
15 800 – 16 100 kHz	15 800-16 100 FIXED 5.153	FIKSNA	FIXED	G : 15 800 – 17 480 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 15 800 – 16 360 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 15 800 – 16 360 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
16 100 – 16 200 kHz										
16 100 – 16 200 kHz	16 100-16 200 FIXED Radiolocation 5.145A 5.145B	FIKSNA Radiolokacijska 5.145A	FIXED Radiolocation 5.145A	G : 15 800 – 17 480 kHz	radiolokacijska (civilna): oceanografski radar 16 100 – 16 200 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 15 800 – 16 360 kHz NJFA	Radiolocation (civil): oceanographic radar 16 100 – 16 200 kHz Defence systems: Land military systems: 15 800 – 16 360 kHz NJFA	FZ S) / BCE DU (P) / "0"			
16 200 – 16 360 kHz										
16 200 – 16 360 kHz	16 200-16 360 FIXED	FIKSNA								

16 360 – 17 410 kHz	16 360-17 410 MARITIME MOBILE 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	POMORSKA MOBILNA 5.109 , 5.110 , 5.132 , 5.145	MARITIME MOBILE 5.109 , 5.110 , 5.132 , 5.145	C/G : 15 800 – 17 480 kHz	Pomorska: 16 360 – 17 410 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS : 16 420 kHz DSC : 16 804,5 kHz 16 805 kHz, 16 805,5 kHz 16 806 kHz, 16 903 kHz 16 903,5 kHz, 16 904 kHz NAVTEX : 16 695 kHz MSI : 16 806,5 kHz	Maritime: 16 360 – 17 410 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS : 16 420 kHz DSC : 16 804,5 kHz 16 805 kHz, 16 805,5 kHz 16 806 kHz, 16 903 kHz 16 903,5 kHz, 16 904 kHz NAVTEX : 16 695 kHz MSI : 16 806,5 kHz	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 373			
17 410 – 17 480 kHz											
17 410 – 17 480 kHz	17 410-17 480 FIXED	FIKSNA	FIXED	G : 15 800 – 17 480 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 17 410 – 17 480 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 17 410 – 17 480 kHz NJFA	DU (P) / "0"				
17 480 – 17 550 kHz											
17 480 – 17 550 kHz	17 480-17 550 BROADCASTING 5.134 5.146	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	BROADCASTING 5.134 5.146	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 17 480 – 17 900 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 17 480 – 17 900 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCF , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.	
17 550 – 17 900 kHz											
17 550 – 17 900 kHz	17 550-17 900 BROADCASTING	RADIODIFUZNA	BROADCASTING	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 17 480 – 17 900 kHz AM zvokovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 17 480 – 17 900 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRF-T (P) / BCF , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.	
17 900 – 17 970 kHz											
17 900 – 17 970 kHz	17 900-17 970 AERONAUTICAL MOBILE (R)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	AERONAUTICAL MOBILE (R)	C	Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: 17 900 – 17 970 kHz ITU RR AP27	Aeronautical: Aeronautical communications: 17 900 – 17 970 kHz ITU RR AP27	FZ , ZP (P) / FF1 , FF1		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami	Aeronautical communications (R) including HF Data Links	
17 970 – 18 030 kHz											
17 970 – 18 030 kHz	17 970-18 030 AERONAUTICAL MOBILE (OR)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	G : 17 900 – 18 068 kHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: 17 970 – 18 030 kHz ITU RR AP26 NJFA	Defence systems: Aeronautical military systems: 17 970 – 18 030 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"				
18 030 – 18 052 kHz											
18 030 – 18 052 kHz	18 030-18 052 FIXED	FIKSNA	FIXED	G : 17 900 – 18 068 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 18 030 – 18 068 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 18 030 – 18 068 kHz NJFA	DU (P) / "0"				
18 052 – 18 068 kHz											
18 052 – 18 068 kHz	18 052-18 068 FIXED Space research	FIKSNA Storitve vesoljskih raziskav	FIXED Space research	G : 17 900 – 18 068 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 18 030 – 18 068 kHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 18 052 – 18 068 kHz	Defence systems: Land military systems: 18 030 – 18 068 kHz NJFA Satellite systems (civil): Space research: 18 052 – 18 068 kHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"				
18 068 – 18 168 kHz											
18 068 – 18 168 kHz	18 068-18 168 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.154	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	C	: radioamaterska: 18 068 – 18 168 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 18 068 – 18 168 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 18 068 – 18 168 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur-satellite: 18 068 – 18 168 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	EN 301 783 EN 301 783			
18 168 – 18 780 kHz											
18 168 – 18 780 kHz	18 168-18 780 FIXED Mobile except aeronautical mobile	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne	FIXED Mobile except aeronautical mobile	C/G : 18 168 – 18 900 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 18 168 – 18 780 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 18 168 – 18 780 kHz NJFA	DU (P) / "0"				
18 780 – 18 900 kHz											
18 780 – 18 900 kHz	18 780-18 900 MARITIME MOBILE	POMORSKA MOBILNA	MARITIME MOBILE	C/G : 18 168 – 18 900 kHz	Pomorska: 18 780 – 18 900 kHz GMDSS : DSC : 18 898,5 kHz, 18 899 kHz 18 899,5 kHz ITU RR AP17 NJFA	Maritime: 18 780 – 18 900 kHz GMDSS :					

22 855 – 23 000 kHz	22 855-23 000 FIXED 5.156	FIKSNA	FIXED	G : 22 000 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
23 000 – 23 200 kHz										
23 000 – 23 200 kHz	23 000-23 200 FIXED Mobile except aeronautical mobile (R) 5.156	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	G : 22 000 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
23 200 – 23 350 kHz										
23 200 – 23 350 kHz	23 200-23 350 FIXED 5.156A AERONAUTICAL MOBILE (OR)	FIKSNA 5.156A ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	FIXED 5.156A AERONAUTICAL MOBILE (OR)	G : 22 000 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 23 200 – 23 350 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 22 855 – 24 890 kHz Aeronautical military systems: 23 200 – 23 350 kHz NJFA	DU (P) / "0" DU (P) / "0"			
23 350 – 24 000 kHz										
23 350 – 24 000 kHz	23 350-24 000 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.157	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.157	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.157	G : 22 000 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
24 000 – 24 450 kHz										
24 000 – 24 450 kHz	24 000-24 450 FIXED LAND MOBILE	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	FIXED LAND MOBILE	G : 22 000 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
24 450 – 24 6000 kHz										
24 450 – 24 600 kHz	24 450-24 600 FIXED LAND MOBILE Radiolocation 5.132A 5.158	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA Radiolokacijska 5.132A	FIXED LAND MOBILE Radiolocation 5.132A	G : 22 000 – 24 890 kHz	radiolokacijska (civilna): oceanografski radar 24 450 – 24 600 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	Radiolocation (civil): oceanographic radar 24 450 – 24 600 kHz Defence systems: Land military systems: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	FZ (S) / BCE DU (P) / "0"			
24 600 – 24 890 kHz										
24 600 – 24 890 kHz	24 600-24 890 FIXED LAND MOBILE	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	FIXED LAND MOBILE	G : 22 000 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
24 890 – 24 990 kHz										
24 890 – 24 990 kHz	24 890-24 990 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	C	: radioamaterska: 24 890 – 24 990 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 24 890 – 24 990 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 24 890 – 24 990 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur-satellite: 24 890 – 24 990 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	EN 301 783 EN 301 783		
24 990 – 25 005 kHz										
24 990 – 25 005 kHz	24 990-25 005 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (25 000 kHz)	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (25 000 kHz)	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (25 000 kHz)	C	: časovna normala: 25 000 kHz (24 990 – 25 010 kHz) ITU-R TF.460	: Standard frequency and time signal: 25 000 kHz (24 990 – 25 010 kHz) ITU-R TF.460	brezODRF (P) / "0"			
25 005 – 25 010 kHz										
25 005 – 25 010 kHz	25 005-25 010 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space research	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (25 000 kHz) Space research	C	: časovna normala: 25 000 kHz (24 990 – 25 010 kHz) ITU-R TF.460 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 25 005 – 25 010 kHz	: Standard frequency and time signal: 25 000 kHz (24 990 – 25 010 kHz) ITU-R TF.460 Satellite systems (civil): Space research: 25 005 – 25 010 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) , "0"			
25 010 – 25 070 kHz										
25 010 – 25 070 kHz	25 010-25 070 FIXED MOBILE except aeronautical mobile	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	FIXED MOBILE except aeronautical mobile	G : 25 010 – 25 550 kHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 25 010 – 25 070 kHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 25 010 – 25 070 kHz NJFA	DU (P) / "0"			
25 070 – 25 210 kHz										
25 070 – 25 210 kHz	25 070-25 210 MARITIME MOBILE	POMORSKA MOBILNA	MARITIME MOBILE	C/G : 25 010 – 25 550 kHz	Pomorska: 25 070 – 25 210 kHz GMDSS : DSC : 25 208,5 kHz, 25 209 kHz ITU RR AP17 NJFA	Maritime: 25				

25 550 – 25 670 kHz	25 550-25 670 RADIO ASTRONOMY 5.149	RADIOASTRONOMSKA 5.149	RADIO ASTRONOMY 5.149	C	Radioastronomija: 25 550 – 25 670 kHz	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 25 670 – 26 100 kHz AM zvočkovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 25 670 – 26 100 kHz AM sound analogue DRM	brezODRE (P) / "0"			
25 670 – 26 100 kHz											
25 670 – 26 100 kHz	25 670-26 100 BROADCASTING	RADIOODIFUZNA	BROADCASTING	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 25 670 – 26 100 kHz AM zvočkovna analogna DRM	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 25 670 – 26 100 kHz AM sound analogue DRM	BC , brezODRE-T (P) / BCE , "0"	EN 302 017 EN 302 245	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi	Digital broadcasting systems are preferred.	
26 100 – 26 175 kHz											
26 100 – 26 175 kHz	26 100-26 175 MARITIME MOBILE 5.132	POMORSKA MOBILNA 5.132	MARITIME MOBILE 5.132	C/G : 26 100 – 28 000 kHz	Pomorska: 26 100 – 26 175 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS : DSC : 26 121 kHz, 26 121,5 kHz 26 122 kHz MSI : 26 100,5 kHz	Maritime: 26 100 – 26 175 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA GMDSS : DSC : 26 121 kHz, 26 121,5 kHz 26 122 kHz MSI : 26 100,5 kHz	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 373			
26 175 – 26 200 kHz											
26 175 – 26 200 kHz	26 175-26 200 FIXED MOBILE except aeronautical mobile	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	FIXED MOBILE except aeronautical mobile	C/G : 26 100 – 28 000 kHz	Fiksna: 26 175 – 27 500 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA : CB radio: 26 960 – 27 410 kHz ECC/DEC/(11)03	Fixed: 26 175 – 27 500 kHz Defence systems: Land military systems: 26 175 – 28 000 kHz NJFA : CB radio: 26 960 – 27 410 kHz ECC/DEC/(11)03	FZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 300 433 EN 300 135			
26 200 – 26 350 kHz											
26 200 – 26 350 kHz	26 200-26 350 FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.132A 5.133A	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska 5.132A	FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.132A	C/G : 26 100 – 28 000 kHz	radiolokacijska (civilna): oceanografski radar 26 200 – 26 350 kHz Fiksna: 26 175 – 27 500 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA : CB radio: 26 960 – 27 410 kHz ECC/DEC/(11)03	Radiolocation (civil): oceanographic radar 26 200 – 26 350 kHz Fixed: 26 175 – 27 500 kHz Defence systems: Land military systems: 26 175 – 28 000 kHz NJFA : CB radio: 26 960 – 27 410 kHz ECC/DEC/(11)03	FZ (S) / BCE FZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 300 433 EN 300 135			
26 350 – 27 500 kHz											
26 350 – 27 500 kHz	26 250-27 500 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.150	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.150	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.150	C/G : 26 100 – 28 000 kHz	Fiksna: 26 175 – 27 500 kHz Kopenska mobilna: osebni klic: 26 760 – 26 870 kHz 26 900 – 26 960 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA : CB radio: 26 960 – 27 410 kHz ECC/DEC/(11)03	Fixed: 26 175 – 27 500 kHz Land mobile: Paging: 26 760 – 26 870 kHz 26 900 – 26 960 kHz Defence systems: Land military systems: 26 175 – 28 000 kHz NJFA : CB radio: 26 960 – 27 410 kHz ECC/DEC/(11)03	FZ (P) / BCE MZ , brezODRE-T (P) / FF1 , "0" DU (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 300 224 EN 300 433 EN 300 135			
27 500 – 28 000 kHz											
27 500 – 28 000 kHz	27.5-28 METEOROLOGICAL AIDS FIXED MOBILE	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA	METEOROLOGICAL AIDS FIXED MOBILE	C/G : 26 100 – 28 000 kHz	Meteorološka: 27 500 – 28 000 kHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA	Meteorology: 27 500 – 28 000 kHz Defence systems: Land military systems: 26 175 – 28 000 kHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"				
28 000 – 29 700 kHz											
28 000 – 29 700 kHz	28-29.7 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	C	: radioamaterska: 28 000 – 29 700 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 28 000 – 29 700 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur-satellite: 28 000 – 29 700 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	EN 301 783 EN 301 783		</	

30,005 – 30,01 MHz	30.005-30.01 SPACE OPERATION (satellite identification) FIXED MOBILE SPACE RESEARCH	MOBILNA	MOBILE	CIG: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence: 29,7 – 30,3 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks: 29,7 – 30,3MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
30,01 – 37,50 MHz										
30,01 – 37,50 MHz	30.01-37.5 FIXED MOBILE	MOBILNA	MOBILE	CIG: 29,7 – 87,5 MHz G: 30,3 – 30,5 MHz 32,15 – 32,45 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz 30,3 – 30,5 MHz 32,15 – 32,45 MHz NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence: 29,7 – 30,3 MHz 30,5 – 32,15 MHz 32,45 – 34,995 MHz 35,225 – 40,66 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM	Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz 30,3 – 30,5 MHz 32,15 – 32,45 MHz NJFA Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks: 29,7 – 30,3 MHz 30,5 – 32,15 MHz 32,45 – 34,995 MHz 35,225 – 40,66 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM	DU (S) / "0" DU (P) / "0" DU (P) / "0" MZ (P) / BCE	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
37,50 – 38,25 MHz										
37,50 – 38,25 MHz	37.5-38.25 FIXED MOBILE Radio astronomy 5.149	MOBILNA Radioastronomska 5.149	MOBILE Radio astronomy 5.149	CIG: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Radioastronomska: 37,50 – 38,25 MHz	Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Radio astronomy: 37,50 – 38,25 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
38,250 – 39MHz										
38,250 – 39 MHz	38.25-39 FIXED MOBILE	MOBILNA	MOBILE	CIG: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	Land mobie: PMR/PAMR: PMR: simpleks 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
39 – 39,5 MHz										
39 – 39,5 MHz	39-39.5 FIXED MOBILE Radiolocation 5.132A 1.159	MOBILNA Radiolokacijska 5.132A	MOBILE Radiolocation 5.132A	CIG: 29,7 – 87,5 MHz	radiolokacijska (civilna): oceanografski radar 24 450 – 24 600 kHz Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	Radiolocation (civil): oceanographic radar 24 450 – 24 600 kHz Land mobie: PMR/PAMR: PMR: simpleks 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	FZ (S) / BCE MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
39,5 – 39,986 MHz										
39,5 – 39,986 MHz	39.5-39.986 FIXED MOBILE	MOBILNA	MOBILE	CIG: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	Land mobie: PMR/PAMR: PMR: simpleks 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
39,986 – 40,020 MHz										
39,986 – 40,020 MHz	39.986-40.02 FIXED MOBILE Space research	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	MOBILE Space research	CIG : 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 39,986 – 40,020 MHz	Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Satellite systems (civil): Space research: 39,986 – 40,020 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
40,02 – 40,66 MHz										

40,02 – 40,66 MHz	40.02-40.98 FIXED MOBILE 5.150	MOBILNA	MOBILE	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks 35,225 – 40,66MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
40,66 – 40,70 MHz										
40,66 – 40,70 MHz		MOBILNA Radioamaterska 5.150	MOBILE Amateur 5.150	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: osebni klic: 40,66 – 40,70 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA : radioamaterska: 40,66 – 40,70 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Land mobile: Paging: 40,66 – 40,70 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA : Amateur: 40,66 – 40,70 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	MZ, brezODRF-T (P) / FF1, "0" DU (S) / "0" RA (S) / "0"	EN 300 224 EN 301 783		
40,70 – 40,98 MHz										
40,70 – 40,98 MHz		MOBILNA	MOBILE	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	DU (S) / "0"			
40,980 – 41,015 MHz										
40,98 – 41,015 MHz	40.98-41.015 FIXED MOBILE Space research 5.160, 5.161	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	MOBILE Space research	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 40,985 – 47 MHz HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 40,98 – 41,015 MHz	Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks 40,985 – 47 MHz HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Satellite systems (civil): Space research: 40,98 – 41,015 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
41,015 – 44 MHz										
41,015 – 44 MHz	41.015-44 FIXED MOBILE 5.160, 5.161, 5.161A, 5.161B	FIKSNA MOBILNA 5.161B	FIXED MOBILE 5.161B	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 40,985 – 47 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks 40,985 – 47 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
44 – 46,4 MHz										
44 – 46,4 MHz	44-47 FIXED MOBILE 5.162, 5.162A	MOBILNA 5.162A	MOBILE 5.162A	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 40,985 – 47 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Meteorološka: merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz	Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks 40,985 – 47 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Meteorology: Wind profilers: 46 – 68 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" FZ (S) / BCE	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
46,4 – 47,0 MHz										
46,4 – 47,0 MHz		MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.162A	MOBILE except aeronautical mobile 5.162A	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence 40,985 – 47 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Meteorološka: merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz	Land mobile: PMR/PAMR: PMR: simpleks 40,985 – 47 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Meteorology: Wind profilers: 46 – 68 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" FZ (S) / BCE	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
47 – 68 MHz										

47 – 68 MHz	47-68 BROADCASTING 5.162A, 5.163, 5.164, 5.165, 5.169, 5.171	KOPENSKA MOBILNA Radioamaterska 5.162A , 5.164	LAND MOBILE Amateur 5.162A , 5.164	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Kopenska mobilna: osebni klic: 47 – 47,250 MHz PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 enojne frekvence: 47,250 – 54 MHz ML: 54 – 61 MHz FB: 61 – 68 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Meteorološka: merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz : radioamaterska: 50 – 52 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Land mobile: Paging: 47 – 47,250 MHz PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 simplex: 47,250 – 54 MHz ML: 54 – 61 MHz FB: 61 – 68 MHz Defence systems: Land military systems: 29,7 – 74,8 MHz NJFA Meteorology: Wind profilers: 46 – 68 MHz : Amateur: 50 – 52 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	MZ , brezODRF-T (P) / FF1 , "0" MZ (P) / BCE MZ (P) / BCE Du = +7 MHz MZ (P) Du = -7 MHz DU (S) / "0" EZ (S) / BCE RA (S) / "0"	EN 300 224 EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 301 783		
-------------	---	--	--	--------------------------------	---	---	---	--	--	--

68,00 – 74,8 MHz

68,00 – 74,8 MHz	68-74.8 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.149, 5.175, 5.177, 5.179	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska Radioastronomska 5.149	MOBILE except aeronautical mobile Amateur Radio astronomy 5.149	C/G: 29,7 – 87,5 MHz G: 73,3 – 74,1 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 73,3 – 74,1 MHz 29,7 – 74,8 MHz NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ML: 68 – 73,3 MHz 74,1 – 74,8 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Radioastronomska: stalne meritve: sončev veter: 73 – 74,6 MHz : radioamaterska: 70 – 70,45 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Defence systems: Land military systems: 73,3 – 74,1 MHz 29,7 – 74,8 MHz NJFA Land mobile: PMR/PAMR: PMR: ML: 68 – 73,3 MHz 74,1 – 74,8 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Radio astronomy: Continuum measurements: solar wind: 73 – 74,6 MHz : Amateur: 70 – 70,45 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	DU (P) / "0" DU (S) / "0" MZ , DU (P) / BCE , "0" Du = +9,8 MHz Du = +9,8 MHz brezODRF (S) / "0" RA (S) / "0"	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 301 783		
------------------	--	---	---	--	--	---	---	--	--	--

74,8 – 75,2 MHz

74,8 – 75,2 MHz	74.8-75.2 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.180, 5.181	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.180	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.180	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: ILS: 74,8 – 75,2 MHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: ILS: 74,8 – 75,2 MHz	DU , EZ , ZP (P) / "0", FF1 , FF1				
-----------------	---	---	--	--------------------------------	---	---	---	--	--	--	--

75,2 – 87,5 MHz

75,2 – 87,5 MHz	75.2-87.5 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.175, 5.179, 5.187	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	MOBILE except aeronautical mobile	C/G: 29,7 – 87,5 MHz G: 80,0 – 80,9 MHz 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz 75,2 – 87,5 MHz NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM ML: 75,2 – 77,7 MHz enojna frekvenca 77,7 – 77,8 MHz FB: 77,8 – 80,0 MHz 80,9 – 84,5 MHz 85,175 – 87,5 MHz	Defence systems: Land military systems: 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz 75,2 – 87,5 MHz NJFA Land mobile: PMR/PAMR: PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM ML: 75,2 – 77,7 MHz simplex 77,7 – 77,8 MHz FB: 77,8 – 80,0 MHz 80,9 – 84,5 MHz 85,175 – 87,5 MHz	DU (P) / "0" DU (P) / "0" DU (S) / "0" MZ (P) / BCE Du = +9,8 MHz MZ (P) / BCE Du = -9,8 MHz Du = -9,8 MHz Du = -9,8 MHz	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561		
-----------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	--	--	--	--

87,5 – 146 MHz

87,5 – 100,0 MHz

87,5 – 100,0 MHz	87.5-100 BROADCASTING 5.190	RADIODIFUZNA	BROADCASTING	C	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): FM zvokovna analogna: 87,5 – 108 MHz GE'84 SpA RDS SpA BCMod ITU-R BS.412 ITU-R SM.1268 prireditve: G. Radgona: 87,8 MHz Ljubljana: 88,8 MHz Maribor: 97,5 MHz ZEKom (50.člen)	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): FM sound analogue: 87,5 – 108 MHz GE'84 SpA RDS SpA BCMod ITU-R BS.412 ITU-R SM.1268 special events: G. Radgona: 87,8 MHz Ljubljana: 88,8 MHz Maribor: 97,5 MHz ZEKom (art. 50)	BC , brezODRF-T (P) / BCR , "0" BC (ZUP), brezODRF-T (P) / BCR , "0"	EN 302 018		
------------------	--	--------------	--------------	----------	---	---	---	----------------------------	--	--

100 – 108 MHz

[illegible]

137,175 – 137,825 MHz	137.175-137.825 SPACE OPERATION (space-to-Earth) METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth), 5.208A, 5.208B, 5.209 SPACE RESEARCH (space-to-Earth) Fixed Mobile except aeronautical mobile (R) 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208A, 5.208B, 5.209 Space operation (space-to-Earth) Space research (space-to-Earth) 5.208	CIG: 137 – 138 MHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi ATC 137 – 138 MHz Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: 137 – 138 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska sateliti na nizkih orbitah (vesolje – Zemlja) 137 – 138 MHz ERC/DEC/99/06 storitev za vesoljsko obratovanje: 137 – 138 MHz storitev vesoljskih raziskav: 137 – 138 MHz Zrakoplovna: zrakoplovna komunikacijska: ..zračni športi: 137 – 138 MHz	Defence systems: Aeronautical military systems: ATC 137 – 138 MHz Meteorology: Weather satellites: 137 – 138 MHz Satellite systems (civil): MSS Earth stations: Low earth orbiting satellites (space-to-Earth) 137 – 138 MHz ERC/DEC/99/06 Space operations: 137 – 138 MHz Space research: 137 – 138 MHz Aeronautical: Aeronautical communications: air sports: 137 – 138 MHz	DU (P) / "0" SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0" SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0" MŽ (P) / BCE	EN 301 721		
-----------------------	--	---	---	---	--	---	---	-----------------------------------	--	--

137,825 – 138,000 MHz

137,825 – 138,000 MHz	137.825-138 SPACE OPERATION (space-to-Earth) METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth) SPACE RESEARCH (space-to-Earth) Fixed Mobile-satellite (space-to-Earth), 5.208A, 5.208B, 5.209 Mobile except aeronautical mobile (R) 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.208A, 5.208B, 5.209 Space operation (space-to-Earth) Space research (space-to-Earth) 5.208	C/G: 137 – 138 MHz	Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: ATC 137 – 138 MHz Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: 137 – 138 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska sateliti na nizkih orbitah (vesolje – Zemlja) 137 – 138 MHz ERC/DEC/99/06 storitev za vesoljsko obratovanje: 137 – 138 MHz storitev vesoljskih raziskav: 137 – 138 MHz Zrakoplovna: zrakoplovna komunikacijska: ..zračni športi: 137 – 138 MHz	Defence systems: Aeronautical military systems: ATC: 137 – 138 MHz Meteorology: Weather satellites: 137 – 138 MHz Satellite systems (civil): MSS Earth stations: Low earth orbiting satellites (space-to-Earth) 137 – 138 MHz ERC/DEC/99/06 Space operations: 137 – 138 MHz Space research: 137 – 138 MHz Aeronautical: Aeronautical communications: air sports: 137 – 138 MHz	DU (P) / "0" SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0" SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0" MZ (P) / BCE	EN 301 721		
-----------------------	--	---	---	---	---	--	---	----------------------------	--	--

138,0 – 143,6 MHz

138,0 – 143,6 MHz	138-143.6 AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.211	AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.211	G: 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi: 138 – 144 MHz zrakoplovni vojaški sistemi: ATC kopenski vojaški sistemi NJFA	Defence systems: 138 – 144 MHz Aeronautical military systems: ATC Land military systems NJFA	DU (P) / "O"			
-------------------	--	---	---	----------------------------	---	---	--	--	--	--

143,60 – 143,65 MHz

143,60 – 143,65 MHz	143.6-143.65 AERONAUTICAL MOBILE (OR) SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.211, 5.212, 5.214	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.211	AERONAUTICAL MOBILE (OR) SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.211	G 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi: 138 – 144 MHz zrakoplovni vojaški sistemi: ATC kopenski vojaški sistemi NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 143,60 – 143,65 MHz	Defence systems: 138 – 144 MHz Aeronautical military systems: ATC Land military systems NJFA Satellite systems (civil): Space research: 143,60 – 143,65 MHz	DU (P) / "0" brezODRE (S) / "0"	Storitve vesoljskih raziskav (vesolje-Zemlja) samo kot sekundarna storitev.	Space research (space-Earth) on secondary basis only.
---------------------	--	---	--	---------------------------	---	---	--	---	---

143,65 – 144,00 MHz

143,65 – 144,00 MHz	143.65-144 AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.211	AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.211	G: 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi: 138 – 144 MHz zrakoplovni vojaški sistemi: ATC: kopinski vojaški sistemi NJFA	Defence systems: 138 – 144 MHz Aeronautical military systems: ATC: Land military systems NJFA	DU (P) / "0"			
---------------------	--	---	---	----------------------------	--	--	--	--	--	--

144 – 146 MHz

144 – 146 MHz	144-146 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.216	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	C	: radioamaterska: 144 – 146 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 144 – 146 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 144 – 146 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur-satellite: 144 – 146 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0"	EN 301 783		
							RA (P) / "0"	EN 301 783		

146 – 174 MHz

146,0 – 148,0 MHz

146,0 – 148,0 MHz	146-148 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	MOBILE except aeronautical mobile (R)	G: 146,0 – 146.975 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 146,0 – 146.975 MHz Kopenska mobilna: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM osebni klic: krajevni osebni klic: (poziv&odgovor): 146,975 – 147,250 MHz PMR/PAMR: PMR: ML: 146,975 – 148 MHz	Defence systems: Land military systems: 146,0 – 146.975 MHz Land mobile: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Paging: On-site paging (call&answer) 146,975 – 147,250 MHz PMR/PAMR: PMR: ML: 146,975 – 148 MHz	DU (P) / "0" MZ, brezODRF-T (P) / FF1, "0" MZ (P) / BCE Du= +4,6 MHz	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 300 224		
-------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	---	---	---	--	--	--

148,0 – 149,9 MHz

148,0 – 149,9 MHz	148-149.9 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.209 5.218, 5.219, 5.221	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209 5.218 , 5.219 , 5.221	MOBILE MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.209 5.218 , 5.219 , 5.221	G : 149,125 – 149,9 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 149,125 – 149,9 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: sateliti na nizkih orbitah: (Zemlja – vesolje) 148 – 150,05 MHz ERC/DEC/(99)06	Defence systems: Land military systems: 149,125 – 149,9 MHz Satellite systems (civil): MSS Earth stations: Low earth orbiting satellites: (Earth-to-space) 148 – 150,05 MHz ERC/DEC/(99)06	DU (P) / "0" SAT , brezODRF-T (P) / BCE , "0"	EN 301 721		
149,90 – 150,05 MHz										
149,90 – 150,05 MHz	149.9-150.05 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.209, 5.224A RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.224B 5.220, 5.222, 5.223	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.209 , 5.224A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.224B 5.220 , 5.222 , 5.223	MOBILE MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.209 , 5.224A RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.224B 5.220 , 5.222 , 5.223	C	Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : enojna frekvenca: 149,90 – 150,05 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: sateliti na nizkih orbitah: (Zemlja – vesolje) 148 – 150,05 MHz ERC/DEC/(99)06	Land mobile: PMR/PAMR : PMR : simplex: 149,90 – 150,05 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 Satellite systems (civil): MSS Earth stations: Low earth orbiting satellites: (Earth-to-space) 148 – 150,05 MHz ERC/DEC/(99)06	MZ (P) / BCE SAT , brezODRF-T (P) / BCE , "0"	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 301 721		
150,05 –153 MHz										
150,05 –153 MHz	150.05-153 FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY 5.149	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149	FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY 5.149	C/G 150,05 –153 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM ML : 150,05 – 151,4 MHz FB : 151,4 – 151,8MHz 152,0 – 153,0 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 150,05 – 153 MHz Radioastronomska: stalne meritve in opazovanje pulzarjev/sonca: 150,05 –153 MHz	Land mobile: PMR/PAMR : PMR : ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM ML : 150,05 – 151,4 MHz FB : 151,4 – 151,8 MHz 152,0 – 153,0 MHz Defence systems: Land military systems: 150,05 – 153 MHz Radio astronomy: Continuum measurements and pulsar/solar observation: 150,05 –153 MHz	MZ (P) / BCE Du = +4,6 MHz MZ (P) / BCE Du = -4,6 MHz Du = -4,6 MHz DU (S) / "0" brezODRF (P) / "0"	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561		
153 – 154 MHz										
153 – 154 MHz	153-154 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Meteorological Aids	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Meteorological Aids	G : 153,8 – 154,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 153,8 – 154,65 MHz Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : FB : 153,0 – 153,8 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM	Defence systems: Land military systems: 153,8 – 154,65 MHz Land mobile: PMR/PAMR : PMR : FB : 153,0 – 153,8 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE Du = -4,6 MHz	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561		
154 – 156,4875 MHz										
154 – 156,4875 MHz	154-156.4875 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.225A, 5.226	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.226	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.226	G : 153,8 – 154,65 MHz 155,725 – 155,975 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 153,8 – 154,65 MHz 155,725 – 155,975 MHz Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : FB : 154,65 – 155,725 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Pomorska: 156 – 156,7625 MHz ITU RR AP18 NJFA	Defence systems: Land military systems: 153,8 – 154,65 MHz 155,725 – 155,975 MHz Land mobile: PMR/PAMR : PMR : FB : 154,65 – 155,725 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Maritime: 156 – 156,7625 MHz ITU RR AP18 NJFA	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE Du = -4,6 MHz DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 300 162 , EN 300 698 EN 301 178 , EN 301 025		
156,4875 – 156,5625 MHz										
156,4875 – 156,5625 MHz	156.4875-156.5625 MARITIME MOBILE (distress and calling via DSC) 5.111, 5.226, 5.227	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic preko DSC) 5.111 , 5.226 , 5.227	MARITIME MOBILE (distress and calling via DSC) 5.111 , 5.226 , 5.227	C/G : 156– 157,45 MHz	Pomorska: 156 – 156,7625 MHz GMDSS : DSC : 156,525 MHz ITU RR AP18 NJFA	Maritime: 156 – 156,7625 MHz GMDSS : DSC : 156,525 MHz ITU RR AP18 NJFA	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 162 , EN 300 698 EN 301 178 , EN 301 025 EN 301 929 , EN 302 885		
156,5625 – 156,7625 MHz										
156,5625 – 156,7625 MHz	156.5625-156.7625 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.226	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.226	MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.226	C/G : 156– 157,45 MHz	Pomorska: 156 – 156,7625 MHz ITU RR AP18 NJFA	Maritime: 156 – 156,7625 MHz ITU RR AP18 NJFA	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 162 , EN 300 698 EN 301 178 , EN 301 025 EN 301 929		
156,7625 – 156,7875 MHz										
156,7625 – 156,7875 MHz	156.7625-156.7875 MARITIME MOBILE Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.111, 5.226, 5.528	POMORSKA MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.111 , 5.226 , 5.228	MARITIME MOBILE Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.111 , 5.226 , 5.228	C/G : 156– 157,45 MHz	Pomorska: enojne frekvence: 156,7625 – 156,7875 MHz ITU RR AP18 NJFA	Maritime: simplex: 156,7625 – 156,7875 MHz ITU RR AP18 NJFA	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 162 , EN 301 929		
156,7875 – 156,8125 MHz										
156,7875 – 156,8125 MHz	156.7875-156.8125 MARITIME MOBILE (distress and calling) 5.111, 5.226	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic) 5.111 , 5.226	MARITIME MOBILE (distress and calling) 5.111 , 5.226	C/G : 156– 157,45 MHz	Pomorska: GMDSS : 156,800 MHz ITU RR AP18 NJFA	Maritime: GMDSS : 156,800 MHz ITU RR AP18 NJFA	DU , FZ , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	EN 300 162 , EN 301 929		

174 – 223 MHz	174-223 BROADCASTING 5.235, 5.237, 5.243	RADIO DIFUZNA	BROADCASTING	C	Radiodifuzna: GE'06 radiodifuzna (prizemeljska): 174 – 230 MHz ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 DVB-T2 DVB-T radiodifuzna (prizemeljska): T-DAB 174 – 230 MHz WT'95 (Rev. CO'07)	Broadcasting: GE'06 Broadcasting (terrestrial): 174 – 230 MHz ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 DVB-T2 DVB-T Broadcasting (terrestrial): T-DAB 174 – 230 MHz WT'95 (Rev. CO'07)	BC, brezODRF-T (P) / BCTVVHF, "0"	EN 300 744 , EN 302 998 EN 302 755 EN 302 296 EN 302 077			
223 – 230 MHz											
223 – 230 MHz	223-230 BROADCASTING Fixed Mobile 5.243, 5.246, 5.247	RADIODIFUZNA Fiksna Mobilna	BROADCASTING Fixed Mobile	C/G: 225 – 230 MHz	Radiodifuzna: GE'06 radiodifuzna (prizemeljska): 174 – 230 MHz ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 DVB-T2 DVB-T radiodifuzna (prizemeljska): T-DAB 174 – 230 MHz WT'95 (Rev. CO'07) Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	Broadcasting: GE'06 Broadcasting (terrestrial): 174 – 230 MHz ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 DVB-T2 DVB-T Broadcasting (terrestrial): T-DAB 174 – 230 MHz WT'95 (Rev. CO'07) Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA	BC, brezODRF-T (P) / BCTVVHF, "0" DU (P) / "0"	EN 300 744 , EN 302 998 EN 302 755 EN 302 296 EN 302 077			
230 – 235 MHz											
230 – 235 MHz	230-235 FIXED MOBILE 5.247, 5.251, 5.252	MOBILNA	MOBILE	G: 230 – 328,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0"				
235 – 267 MHz											
235 – 267 MHz	235-267 FIXED MOBILE 5.111, 5.252, 5.254, 5.256, 5.256A	MOBILNA 5.111 , 5.254 , 5.256	MOBILE 5.111 , 5.254 , 5.256	G: 230 – 328,65 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna komunikacijska: 235 – 267 MHz SAR (komunikacije): 242,95 – 243,055 MHz ITU-R M.690 Pomorska: GMDSS : EPIRBs : 242,95 – 243,055 MHz ITU-R M.690 Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	Aeronautical: Aeronautical communications: 235 – 267 MHz SAR (communications): 242,95 – 243,055 MHz ITU-R M.690 Maritime: GMDSS : EPIRBs : 242,95 – 243,055 MHz ITU-R M.690 Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0" ZP (P) / FF1 LP (P) / FF1 DU (P) / "0"	EN 302 617 EN 302 152			
267 – 272,0 MHz											
267 – 272 MHz	267-272 FIXED MOBILE Space operation (space-to-Earth) 5.254, 5.257	MOBILNA Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) 5.254 , 5.257	MOBILE Space operation (space-to-Earth) 5.254 , 5.257	G: 230 – 328,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): Storitev za vesoljsko obratovanje: 267 – 273 MHz	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA Satellite systems (civil): Space operations: 267 – 273 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"				
272 – 273 MHz											
272 – 273 MHz	272-273 SPACE OPERATION (space-to-Earth) FIXED MOBILE 5.254	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA 5.254	SPACE OPERATION (space-to-Earth) FIXED MOBILE 5.254	G: 230 – 328,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): Storitev za vesoljsko obratovanje: 267 – 273 MHz	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA Satellite systems (civil): Space operations: 267 – 273 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (P) / "0"				
273 – 312 MHz											
273 – 312 MHz	273-312 FIXED MOBILE 5.254	MOBILNA 5.254	MOBILE 5.254	G: 230 – 328,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0"				
312 – 315 MHz											
312 – 315 MHz	312-315 FIXED MOBILE Mobile-satellite (Earth-to-space), 5.254, 5.255	MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.254 , 5.255	MOBILE Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.254 , 5.255	G: 230 – 328,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska (Zemlja – vesolje): 312 – 315 MHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA Satellite systems (civil): MSS Earth stations (Earth-to-space): 312 – 315 MHz NJFA	DU (P) / "0" DU, SAT, brezODRF-T (S) / "0", BCE, "0"	EN 301 721			
315 – 322 MHz											

315 – 322 MHz	315-322 FIXED MOBILE 5.254	MOBILNA 5.254	MOBILE 5.254	G : 230 – 328,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0"			
322,0 – 328,65 MHz										
322,0 – 328,65 MHz	322-328.6 FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149	G : 230 – 328,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Radioastronomska: VLBI : 322,0 – 328,65 MHz	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA Radio astronomy: VLBI observations: 322,0 – 328,65 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (P) / "0"			
328,65 – 335,4 MHz										
328,65 – 335,4 MHz	328.6-335.4 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.258 5.259	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.258	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.258	C/G : 328,65 – 335,4 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 328,65 – 335,4 MHz ILS ravnina pristajanja	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA Aeronautical: Aeronautical navigation: 328,65 – 335,4 MHz ILS Glide path	DU (P) / "0" EZ , ZP (P) / BCE , FF1			
335,4 – 380,0 MHz										
335,4 – 380,0 MHz	335.4-387 FIXED MOBILE 5.254	MOBILNA 5.254	MOBILE 5.254	G : 335,4 – 370,900 MHz 371.875 – 373.150 MHz 373.625 – 379.400 MHz 379.900 – 387 MHz C/G : 370.900 - 371.875 MHz 373.175 - 373.625 MHz 379.400 - 379.900 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Fiksna: točka-več točk analogne distribucijske povezave: 370.900 - 371.875 MHz 373.175 - 373.625 MHz 379.400 - 379.900 MHz	Defence systems: Land military systems: 225 – 380 MHz NJFA Fixed: Point-to-Multipoint analogue distribution links: 370.900 - 371.875 MHz 373.175 - 373.625 MHz 379.400 - 379.900 MHz	DU (P) / "0" EZ , MZ (P) / BCE , BCE Ch. 500 kHz	EN 302 326	Ni novih dodelitev za mobilne zveze. Za obstoječe dodelitve za fiksne in mobilne zveze se plačuje pristojbina za frekvence.	No new assignment for mobile services. Exist frequencies assigned to fixed and mobile services frequency fee is applied.
380,0 – 470 MHz 380,0 – 385,0 MHz										
380,0 – 385,0 MHz		MOBILNA 5.254	MOBILE 5.254	G : 379.900 – 387 MHz	Kopenska mobilna: PPDR : 380,0 – 385,0 MHz RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 ECC/DEC/(08)05 DMO : 380 – 380,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA : 384,8 – 385MHz ECC/DEC/(06)05	Land mobile: PPDR : 380,0 – 385,0 MHz RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 ECC/DEC/(08)05 DMO : 380 – 380,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA : 384,8 – 385MHz ECC/DEC/(06)05	DU (P) / "0" DU (P) / "0" DU (P) / "0"	EN 302 561 EN 300 113 , EN 300 390 EN 300 113 , EN 300 390		
385 – 387 MHz										
385 – 387 MHz		MOBILNA 5.254	MOBILE 5.254	G : 379.900 – 387 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 385 – 387 MHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 385 – 387 MHz NJFA	DU (P) / "0"			
387 – 390 MHz										
387 – 390 MHz	387-390 FIXED MOBILE Mobile-satellite (space-to- Earth) 5.208A, 5.208B, 5.254, 5.255	MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A , 5.208B , 5.254 , 5.255	MOBILE Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.208A , 5.208B , 5.254 , 5.255	C/G : 387– 390 MHz	Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska (vesolje – Zemlja): 387 – 390 MHz ERC/DEC/(99)06 NJFA	Satellite systems (civil): MSS Earth stations (space-to-Earth): 387 – 390 MHz ERC/DEC/(99)06 NJFA	DU , SAT , brezODRF-T (P) / "0" , BCE , "0"	EN 301 721		
390 – 395 MHz										
390 – 395 MHz	390-399.9 FIXED MOBILE 5.254	MOBILNA 5.254	MOBILE 5.254	G : 390 – 399,9 MHz	Kopenska mobilna: PPDR : 390 – 395 MHz RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 ECC/DEC/(08)05 DMO : 390 – 390,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA : 394,8 – 395MHz ECC/DEC/(06)05	Land mobile: PPDR : 390 – 395 MHz RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 ECC/DEC/(08)05 DMO : 390 – 390,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA : 394,8 – 395MHz ECC/DEC/(06)05	DU (P) / "0" DU (P) / "0" DU (P) / "0"	EN 302 561 EN 300 113 , EN 300 390 EN 300 113 , EN 300 390		
395– 399,9 MHz										
395– 399,9 MHz		MOBILNA 5.254	MOBILE 5.254	G : 390 – 399,9 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 395 – 399,9 MHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 395– 399,9 MHz NJFA	DU / "0"			
399,90 – 400,0500 MHz										
399,90 – 400,0500 MHz	399.9-400.05 MOBILE-SATELLITE (Earth- to-space), 5.209, 5.224A RADIONAVIGATION- SATELLITE 5.222, 5.224B, 5.260 5.220	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.209 , 5.224A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.222 , 5.224B , 5.260 5.220	MOBILE-SATELLITE (Earth-to- space) 5.209 , 5.224A RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.222 , 5.224B , 5.260 5.220	C	Satelitski sistemi (civilni): (Zemlja – vesolje): ERC/DEC/(99)06 NJFA storitev vesoljskih raziskav: 399,90 – 400,0500 MHz mobilna satelitska: 399,90 – 400,0500 MHz	Satellite systems (civil): (Earth-to-space): ERC/DEC/(99)06 NJFA Space research 399,90 – 400,0500 MHz MSS Earth stations: 399,90 – 400,0500 MHz	brezODRF (S) / "0" SAT , brezODRF-T (S) / BCE , "0"	EN 301 721		
400,0500 – 400,150 MHz										
400,0500 – 400,150 MHz	400.05-400.15 STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL- SATELLITE (400.1 MHz) 5.261, 5.262	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PREK SATELITA (400,1 MHz) 5.261	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL- SATELLITE (400.1 MHz) 5.261	C	Satelitski sistemi (civilni): časovna normala-satelitsko 400,1MHz (400,0500 – 400,150 MHz)	Satellite systems (civil): Standard frequency and time signal-satellite 400,1MHz (400,0500 – 400,150 MHz)	brezODRF (P) / "0"			

400,15 – 401,00 MHz

400,15 – 401,00 MHz	400.15-401 METEOROLOGICAL AIDS METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208A, 5.208B, 5.209 SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.263 Space operation (space-to-Earth) 5.262, 5.264	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.263 STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) 5.264	C/G: 400,15 – 406MHz	Meteorološka: radiosonde: 400,15 – 406MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska (vesolje – Zemlja): 400,15 – 401,00 MHz ERC/DEC/99J06 storitev vesoljskih raziskav: 400,15 – 401,00 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 400,15 – 401,00 MHz	Meteorology: Sondes: 400,15 – 406MHz NJFA Satellite systems (civil): MSS Earth stations (space-to-Earth): 400,15 – 401,00 MHz ERC/DEC/99J06 Space research: 400,15 – 401,00 MHz Space operations: 400,15 – 401,00 MHz	DU, brezODRF (P) / "0", "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) /, "0"	EN 302 054 EN 301 721		
---------------------	---	--	---	--	---	---	---	--	--

401 – 402 MHz

401 – 402 MHz	401-402 METEOROLOGICAL AIDS SPACE OPERATION (space-to-Earth) EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-to-space) Fixed Mobile except aeronautical mobile	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-to-space)	C/G: 400,15 – 406MHz	Meteorološka: radiosonde: 400,15 – 406MHz sateliti za opazovanje vremena: zbiranje podatkov: 401 – 403MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): EESS : 401 – 403MHz	Meteorology: Sondes: 400,15 – 406MHz Weather satellites: data collection platform: 401 – 403MHz NJFA Satellite systems (civil): EESS : 401 – 403MHz	DU, brezODRE (P) / " 0 ", " 0 " SAT, brezODRE-T (P) / BCE , " 0 " brezODRE (P) / " 0 "	EN 302 054		
---------------	--	---	--	--------------------------------	--	--	--	----------------------------	--	--

402 – 403 MHz

402 – 403 MHz	402-403 METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-to-space) Fixed Mobile except aeronautical mobile	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne	METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-to-space) Fixed Mobile except aeronautical mobile	C/G: 400,15 – 406MHz	Meteorološka: radiosonde: 400,15 – 406MHz sateliti za opazovanje vremena: zbiranje podatkov: 401 – 403MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): EESS : 401 – 403MHz	Meteorology: Sondes: 400,15 – 406MHz Weather satellites: data collection platform: 401 – 403MHz NJFA Satellite systems (civil): EESS : 401 – 403MHz	DU, brezODRF (P) / "0", "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" brezODRF (P) /, "0"	EN 302 054		
---------------	---	--	--	--------------------------------	---	--	--	----------------------------	--	--

403 – 406 MHz

403 – 406 MHz	403-406 METEOROLOGICAL AIDS Fixed Mobile except aeronautical mobile	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne	METEOROLOGICAL AIDS Fixed Mobile except aeronautical mobile	C/G: 400,15 – 406MHz G: 404,9 – 405,0 MHz	Kopenska mobilna: PPDR: "Za-Re": 404,9 – 405,0 MHz Meteorološka: radiosonde: 400,15 – 406MHz NJFA	Land mobile: PPDR: "Za-Re": 404,9 – 405,0 MHz Meteorology: Sondes: 400,15 – 406MHz NJFA	DU (P) / "0" DU, brezODRE (P) / "0", "0" NJFA	EN 302 054	Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.	"Za-Re" frequencies should be used below altitude of 3000 m.
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	---	--

406,0 – 406,1 MHz

406,0 – 406,1 MHz	406-406.1 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.266, 5.267	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.266, 5.267	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.266, 5.267	C	Pomorska: GMDSS : EPIRBs : 406,0 – 406,1 MHz 2005/631/EC Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska (Zemlja – vesolje): 406,0 – 406,1 MHz	Maritime: GMDSS : EPIRBs : 406,0 – 406,1 MHz 2005/631/EC Satellite systems (civil): MSS Earth stations (Earth-to-space): 406,0 – 406,1 MHz	LP (P) / FF1 SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0"	EN 300 066, EN 302 152 EN 301 721		
-------------------	---	---	---	----------	--	---	--	--	--	--

406,1 – 410,0 MHz

[illegible]

410 – 420 MHz

410 – 420 MHz	410-420 FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (space-to-space) 5.268	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.268	MOBILE except aeronautical mobile 5.268	C/G: 406,1 – 417,5 MHz Fiksne povezave: BWA: 410 – 417,5 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Kopenska mobilna: PMR/PAMR: 417,5 – 420 MHz ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA PPDR: 410 – 417,5 MHz ECC/DEC/(08)05	Fixed: BWA: 410 – 417,5 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Land mobile: PMR/PAMR: 417,5 – 420 MHz ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA PPDR: 410 – 417,5 MHz ECC/DEC/(08)05	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0" MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	EN 302 326 EN 301 166 EN 301 449 , EN 301 526 EN 302 426 , EN 302 561 EN 302 561		
---------------	--	--	--	---	---	--	--	--	--

420 – 430 MHz

420 – 430 MHz	420-430 FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.269, 5.270, 5.271	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska	MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation	C/G: 420 – 427,5 MHz	Fiksne povezave: BWA: 420 – 427,5 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Kopenska mobilna: PMR/PAMR: 427,5 – 430 MHz ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA PPDR: 420 – 427,5 MHz ECC/DEC/(08)05	Fixed: BWA: 420 – 427,5 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM Land mobile: PMR/PAMR: 427,5 – 430 MHz ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA PPDR: 420 – 427,5 MHz ECC/DEC/(08)05	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0" MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	EN 302 326 EN 301 166 EN 301 449 , EN 301 526 EN 302 426 , EN 302 561 EN 302 561			
430 – 432 MHz											
430 – 432 MHz	430-432 AMATEUR RADIOLOCATION 5.271, 5.272, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.275 FIKSNA 5.275	AMATEUR RADIOLOCATION MOBILE except aeronautical mobile 5.275 FIXED 5.275	C	: radioamaterska: 430 – 432 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 430 – 432 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0"	EN 301 783			
432 – 438 MHz											
432 – 438 MHz	432-438 AMATEUR RADIOLOCATION Earth exploration-satellite (active) 5.279A 5.138, 5.271, 5.272, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, 5.282	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKO SATELITSKA RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) 5.279A 5.138 , 5.280 , 5.282	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE RADIOLOCATION Earth exploration-satellite (active) 5.279A 5.138 , 5.280 , 5.282	C	: radioamaterska: 432 – 438 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 432 – 438 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS EESS: 432 – 438 MHz	: Amateur: 432 – 438 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur-satellite: 432 – 438 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS EESS: 432 – 438 MHz	RA (P) / "0" RA (P) / "0" brezODRE (S) /, "0"	EN 301 783 EN 301 783			
438 – 440 MHz											
438 – 440 MHz	438-440 AMATEUR RADIOLOCATION 5.271, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.275 FIKSNA 5.275	AMATEUR RADIOLOCATION MOBILE except aeronautical mobile 5.275 FIXED 5.275	C	: radioamaterska: 438 – 440 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 438 – 440 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0"	EN 301 783			
440 – 450 MHz											
440 – 450 MHz	440-450 FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.269, 5.270, 5.271, 5.284, 5.285, 5.286	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska 5.286	MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.286	G: 440,0 – 441,250 MHz 442,75 – 443,7 MHz 445,65 – 446,0 MHz 446,1 – 446,5 MHz C/G: 446,0 – 446,1 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 440,0 – 441,250 MHz 442,75 – 443,7 MHz 445,65 – 446,5 MHz Kopenska mobilna: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR/PAMR: PMR: enojne frekvence: 441,250 – 442,75 MHz 443,7 – 445,65 MHz 446,5 – 450 MHz PMR 446: 446,0 – 446,1 MHz RTTE SC51 ERC/DEC/(98)25 446,1 – 446,2 MHz RTTE SC99 ECC/DEC/(05)12 osebni klic: krajevni osebni klic: 441,250 – 442,75 MHz 443,7 – 445,65 MHz 446,5 – 450 MHz	Defence systems: Land military systems: 440,0 – 441,250 MHz 442,75 – 443,7 MHz 445,65 – 446,5 MHz Land mobile: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR/PAMR: PMR: Simplex: 441,250 – 442,75 MHz 443,7 – 445,65 MHz 446,5 – 450 MHz PMR 446: 446,0 – 446,1 MHz RTTE SC51 ERC/DEC/(98)25 446,1 – 446,2 MHz RTTE SC99 ECC/DEC/(05)12 Paging: On-site paging: 441,250 – 442,75 MHz 443,7 – 445,65 MHz 446,5 – 450 MHz	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE brezODRE (S) / "0" MZ , brezODRF-T (P) / FF1 , "0"	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 300 296 EN 300 224	PMR446 je omejena na govorne komunikacije	PMR446 limited to voice communications.	
450 – 455 MHz											
450 – 455 MHz	450-455 FIXED MOBILE 5.286AA 5.209, 5.271, 5.286, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286D, 5.286E	MOBILNA 5.286AA 5.209 , 5.286 , 5.286A	MOBILE 5.286AA 5.209 , 5.286 , 5.286A	G: 450,0 – 451,25 MHz 452,7 – 453,700 MHz	O						

455 – 456 MHz	455-456 FIXED MOBILE 5.286AA 5.209, 5.271, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286E	MOBILNA 5.286AA 5.209, 5.286A	MOBILE 5.286AA 5.209, 5.286A	G : 455,65 – 456,5 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 455,65 – 456,5 MHz Kopenska mobilna: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM PMR/PAMR : PMR : ML : 453,7 – 455,65 MHz osebni klic: krajevni osebni klic: 453,7 – 455,65 MHz	Defence systems: Land military systems: 455,65 – 456,5 MHz Land mobile: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM PMR/PAMR : PMR : ML : 453,7 – 455,65 MHz Paging: On-site paging: 453,7 – 455,65 MHz	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE Du = +10 MHz MZ , brezODRF-T (P) / FF1 , "0"	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 300 224		
---------------	---	--	---	--	--	--	--	--	--

456 – 459 MHz

456 – 459 MHz	456-459 FIXED MOBILE 5.286AA 5.271, 5.287, 5.288	MOBILNA 5.286AA 5.287	MOBILE 5.286AA 5.287	G : 455,65 – 456,500 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 455,65 – 456,5 MHz Kopenska mobilna: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM PMR/PAMR : PMR : ML : 456,5 – 457,525 MHz 458,1 – 460 MHz UIC : 457,6 – 458,1 MHz osebni klic: krajevni osebni klic 456,5 – 457,525 MHz 458,1 – 460 MHz Pomorska: pomorska komunikacijska: na ladji: 457,525 – 457,575 MHz ERC/REC T/R 32-02	Defence systems: Land military systems: 455,65 – 456,5 MHz Land mobile: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM PMR/PAMR : PMR : ML : 456,5 – 457,525 MHz 458,1 – 460 MHz UIC : 457,6 – 458,1 MHz Paging: On-site paging 456,5 – 457,525 MHz 458,1 – 460 MHz Maritime: Maritime communications: On board communications: 457,525 – 457,575 MHz ERC/REC T/R 32-02	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE Du = +10 MHz Du = +10 MHz Du = +10 MHz MZ , brezODRF-T (P) / FF1 , "0" MZ , LP (P) / BCE , FF1 Du = +10 MHz	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 300 224 EN 300 720		
---------------	--	--	---	--	---	---	--	--	--

459 – 460 MHz

459 – 460 MHz	459-460 FIXED MOBILE 5.286AA 5.209, 5.271, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286E	MOBILNA 5.286AA 5.209, 5.286A	MOBILE 5.286AA 5.209, 5.286A	C Kopenska mobilna: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM PMR/PAMR : PMR : ML : 458,1 – 460 MHz osebni klic: krajevni osebni klic: 458,1 – 460 MHz	Land mobile: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM PMR/PAMR : PMR : ML : 458,1 – 460 MHz Paging: On-site paging: 458,1 – 460 MHz	MZ (P) / BCE Du = +10 MHz MZ , brezODRF-T / FF1 , "0"	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 300 224		
---------------	---	--	---	--	--	--	--	--	--

460 – 470 MHz

460 – 470 MHz	460-470 FIXED MOBILE 5.286AA Meteorological-Satellite (space-to-Earth) 5.287, 5.288, 5.289, 5.290	FIKSNA MOBILNA 5.286AA Meteorološka satelitska (vesolje – Zemlja) 5.287, 5.289	FIXED MOBILE 5.286AA Meteorological-Satellite (space-to-Earth) 5.287, 5.289	C Kopenska mobilna: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM PMR/PAMR : PMR : FB : 460 – 467,6 MHz 468,1 – 470 MHz UIC : 467,6 – 468,1 MHz osebni klic: krajevni osebni klic: 462,275 MHz 463,150 – 463,375 MHz Pomorska: pomorska komunikacijska: na ladji: 467,525 – 467,575 MHz ERC/REC T/R 32-02 Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: 460 – 470 MHz	Land mobile: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM PMR/PAMR : PMR : FB : 460 – 467,6 MHz 468,1 – 470 MHz UIC : 467,6 – 468,1 MHz Paging: On-site paging: 462,275 MHz 463,150 – 463,375 MHz Maritime: Maritime communications: On board communications: 467,525 – 467,575 MHz ERC/REC T/R 32-02 Meteorology: Weather satellites: 460 – 470 MHz	MZ (P) / BCE Du = -10 MHz Du = -10 MHz MZ (P) / BCE Du = -10 MHz MZ , brezODRF-T (P) / FF1 , "0" MZ , LP (P) / BCE , FF1 Du = -10 MHz brezODRF (S), "0"	EN 300 086 , EN 300 113 EN 300 219 , EN 300 296 EN 300 341 , EN 300 390 EN 300 471 , EN 301 166 EN 302 561 EN 300 224 EN 300 720		
---------------	--	---	--	--	--	---	--	--	--

470 – 960 MHz

470 – 790 MHz

470 – 790 MHz	470-790 BROADCASTING 5.149, 5.291A, 5.294, 5.296, 5.300, 5.304, 5.306, 5.311A, 5.312, 5.312A	RADIODIFUZNA Mobilna Radioastronomska 5.149, 5.306, 5.311A, 5.312A	BROADCASTING Mobile Radio astronomy 5.149, 5.306, 5.311A, , 5.312A	C Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): 470 – 790 MHz GE'06 ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 DVB-T2 DVB-T SAP/SAB in ENG/OB : radijski mikrofoni: 470 – 790 MHz ERC/REC 25-10 Radioastronomska: stalne meritve: VLBI : 608 – 614 MHz	Broadcasting: Broadcasting (terrestrial): 470 – 790 MHz GE'06 ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 DVB-T2 DVB-T SAP/SAB and ENG/OB : Radio microphones: 470 – 790 MHz ERC/REC 25-10 Radio astronomy: Continuum measurements: VLBI observations: 608 – 614 MHz	BC , brezODRF-T (P) / BCTVUHF , "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EN 300 744 , EN 302 998 EN 302 755 EN 302 296 EN 300 422 , EN 300 454 EN 302 998		
---------------	---	---	---	--	--	---	--	--	--

790 – 862 MHz

	790-862			C/G:	TRA-ECS:	TRA-ECS:	ZEKom&38,, brezODRF-T	EN 301 908		
790 – 862 MHz	FIXED BROADCASTING MOBILE except aeronautical mobile 5.316B, 5.317A 5.312, 5.314, 5.315, 5.316, 5.316A, 5.319	FIXED MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.316B, 5.317A	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.316B, 5.317A	790 – 870 MHz	MFCN: IMT: 790 – 862 MHz 2010/267/EU RTTE SC9 243/2012/EU/RSP ECC/REC/(11)04 ECC/REC/(11)06 TRA_ECS_800MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 790 – 870 MHz	MFCN: IMT: 790 – 862 MHz 2010/267/EU RTTE SC9 243/2012/EU/RSP ECC/REC/(11)04 ECC/REC/(11)06 TRA_ECS_800MHz Defence systems: Land military systems: 790 – 870 MHz	(P) / BCE, "0" DU (S) / "0"			
862 – 870 MHz										
862 – 870 MHz	862-890 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A BROADCASTING 5.322 5.319, 5.323	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	C/G: 790 – 870 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 790 – 870 MHz	Defence systems: Land military systems: 790 – 870 MHz	DU (S) / "0"			
870 – 876 MHz										
870 – 876 MHz		FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	G: 870 – 873 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 870 – 873 MHz Kopenska mobilna: PMR/PAMR: ML: 873 – 876 MHz ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA	Defence systems: Land military systems: 870 – 873 MHz Land mobile: PMR/PAMR: ML: 873 – 876 MHz ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA	DU (P) / "0" ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0" Du= +45 MHz	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
876 – 880 MHz										
876 – 880 MHz		FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	C	Kopenska mobilna: Digitalni celični sistemi: UIC: GSM-R: ML: 876 – 880 MHz RTTE SC9 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 GSM-R HCM	Land mobile: Digital cellular: UIC: GSM-R: ML: 876 – 880 MHz RTTE SC9 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 GSM-R HCM	MZ, brezODRF-T (P) / BCE, "0" Du= +45 MHz	EN 300 609, EN 301 419 EN 301 502, EN 301 511		
880- 915 MHz										
880- 915 MHz	890-942 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A BROADCASTING 5.322 Radiolocation 5.323	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	C	TRA-ECS: 880 – 915 MHz 87/372/EEC(am) 2009/766/ECam RTTE SC9 243/2012/EU/RSP UMTS900/1800 Kopenska mobilna: Digitalni celični sistemi: GSM: 87/372/EEC(am) 2009/766/ECam RTTE SC9 ECC/REC/(08)02 HCM ML: 880 – 915 MHz E-GSM ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 MCV: ML: 880 – 915 MHz 2010/166/EU	TRA-ECS: 880 – 915 MHz 87/372/EEC(am) 2009/766/ECam RTTE SC9 243/2012/EU/RSP UMTS900/1800 Land mobile: Digital cellular: GSM: 87/372/EEC(am) 2009/766/ECam RTTE SC9 ECC/REC/(08)02 HCM ML: 880 – 915 MHz E-GSM ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 MCV: ML: 880 – 915 MHz 2010/166/EU	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0" DU= +45 MHz brezODRF (S)/ "0" Du= +45 MHz	EN 301 908 EN 300 609, EN 301 419 EN 301 502, EN 301 511		
915 – 921 MHz										
915 – 921 MHz		FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A Radiolokacijska	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A Radiolocation	G: 915 – 918 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 915 – 918 MHz Kopenska mobilna: PMR/PAMR: FB: 918 – 921 MHz ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA	Defence systems: Land military systems: 915 – 918 MHz Land mobile: PMR/PAMR: FB: 918 – 921 MHz ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA	DU / "0" ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0" Du= +45 MHz	EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		
921 – 925 MHz										
921 – 925 MHz		FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A Radiolokacijska	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A Radiolocation	C	Kopenska mobilna: Digitalni celični sistemi: UIC: GSM-R: FB: 921 – 925 MHz RTTE SC9 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 GSM-R HCM	Land mobile: Digital cellular: UIC: GSM-R: FB: 921 – 925 MHz RTTE SC9 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 GSM-R HCM	MZ, brezODRF-T (P) / BCE, "0" Du= -45 MHz	EN 300 609, EN 301 419 EN 301 502, EN 301 511		
925 – 960 MHz										

925 – 960 MHz	942-960 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A BROADCASTING 5.322 5.323	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	C	TRA-ECS: 925 – 960 MHz 87/372/EEC(am) 2009/766/EC(am) RTTE SC9 243/2012/EU/RSPP UMTS900/1800 Kopenska mobilna: Digitalni celični sistemi: GSM , 87/372/EEC(am) 2009/766/ECam RTTE SC9 ECC/REC/(08)02 HCM FB: 925 – 960 MHz ECC/REC/(05)08 GSM PFB GSM, DCS-1800 MCV: FB: 925 – 960 MHz 2010/166/EU	TRA-ECS: 925 – 960 MHz 87/372/EEC(am) 2009/766/EC(am) RTTE SC9 243/2012/EU/RSPP UMTS900/1800 Land mobile: Digital cellular: GSM , 87/372/EEC(am) 2009/766/ECam RTTE SC9 ECC/REC/(08)02 HCM FB: 925 – 960 MHz ECC/REC/(05)08 GSM PFB GSM, DCS-1800 MCV: FB: 925 – 960 MHz 2010/166/EU	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" Du= -45 MHz brezODRE (S) / "0" Du= -45 MHz	EN 301 908 EN 300 609, EN 301 419 EN 301 502, EN 301 511		
---------------	--	--	---	----------	--	--	--	--	--	--

960 – 1 710 MHz
960 – 1 164 MHz

960 – 1 164 MHz	960-1 164 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328 AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.327A	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNAL MOBILNA (R) 5.327A	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328 AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.327A	C/G: 960 – 1 350 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 240 MHz DME zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR Obrambni sistemi: NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS	Aeronautical: Aeronautical navigation: 960 – 1 240 MHz DME Aeronautical surveillance: 960 – 1 240 MHz SSR Defence systems: NJFA Aeronautical military systems: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS	EZ, ZP (P) / BCE , FF1 EZ, ZP (P) / BCE , FF1 DU (S) / "0"			
-----------------	---	---	---	--------------------------------	---	---	--	--	--	--

1 164 – 1 215 MHz

1 164 – 1 215 MHz	1 164-1 215 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328 RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.328B 5.328A	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B 5.328A	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328 RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.328B 5.328A	C/G: 960 – 1 350 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 240 MHz DME zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR satelitska navigacijska: ECC/REC/(10)02 GALILEO: 1 164 – 1 214 MHz GLONASS: 1 190,3 – 1 213,8 MHz Obrambni sistemi: NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS	Aeronautical: Aeronautical navigation: 960 – 1 240 MHz DME Aeronautical surveillance: 960 – 1 240 MHz SSR Satellite navigation systems: ECC/REC/(10)02 GALILEO: 1 164 – 1 214 MHz GLONASS: 1 190,3 – 1 213,8 MHz Defence systems: NJFA Aeronautical military systems: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS	EZ, ZP (P) / BCE , FF1 EZ, ZP (P) / BCE , FF1 SAT, brezODRE-T (P) / BCE , "0" SAT, brezODRE-T (P) / BCE , "0" DU (S) / "0"	 EN 302 645 EN 302 645		
-------------------	---	---	---	--------------------------------	---	--	--	--	--	--

1 215 – 1 240 MHz

1 215 – 1 240 MHz	1 215-1 240 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.329 5.,329A, 5.328B SPACE RESEARCH (active) 5.330, 5.331, 5.332	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B , 5.329 , 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331 5.332	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.328B , 5.329 , 5.329A SPACE RESEARCH (active) RADIONAVIGATION 5.331 5.332	C/G: 960 – 1 350 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 240 MHz DME zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR satelitska navigacijska: ECC/REC/(10)02 GLONASS 1 237,8 – 1 253,8 MHz GPS 1 215,6 – 1 239,6 MHz Satelitski sistemi (civilni): EESS: Aktivni senzorji: 1 215 – 1 300 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 215 – 1 300 MHz Obrambni sistemi: zrakoplovni vojaški sistemi: NJFA 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS radiolokacijska (vojaška): 1 215 – 1 350 MHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: 960 – 1 240 MHz DME Aeronautical surveillance: 960 – 1 240 MHz SSR Satellite navigation systems: ECC/REC/(10)02 GLONASS 1 237,8 – 1 253,8 MHz GPS 1 215,6 – 1 239,6 MHz Satellite systems (civil): EESS: Active sensors: 1 215 – 1 300 MHz Space research: 1 215 – 1 300 MHz Defence systems: NJFA Aeronautical military systems: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS Radiolocation (military): 1 215 – 1 350 MHz	EZ, ZP (P) / BCE , FF1 EZ, ZP (P) / BCE , FF1 SAT, brezODRE-T (P) / BCE , "0" SAT, brezODRE-T (P) / BCE , "0" brezODRE (P) /, "0" brezODRE (P) / "0" DU (S) / "0" DU (S) / "0"	 EN 302 645 EN 302 645		
-------------------	--	---	---	--------------------------------	---	--	---	--	--	--

1 240 – 1 300 MHz

[illegible]

1 610,6 – 1 613,8 MHz	1 610.6-1 613.8 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A RADIO ASTRONOMY AERONAUTICAL RADIONAUTICAL 5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.149 , 5.341 , 5.364 , 5.366 , 5.367 , 5.368 , 5.371 , 5.372	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A RADIO ASTRONOMY AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.149 , 5.341 , 5.364 , 5.366 , 5.367 , 5.368 , 5.371 , 5.372	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska: 1 610,6 – 1 613,8 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1 610 – 1 645,5 MHz 1 610 – 1 626,5 MHz ECC/DEC/(09)02 S-PCS: 1 610 – 1 613,5 MHz RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03 Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 710 MHz	Radio astronomy: 1 610,6 – 1 613,8 MHz Satellite systems (civil): MSS Earth stations: (Earth-to-space) 1 610 – 1 645,5 MHz 1 610 – 1 626,5 MHz ECC/DEC/(09)02 S-PCS: 1 610 – 1 613,5 MHz RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03 Defence systems: Land military systems: Tactical radio relay: 1 530 – 1 710 MHz	brezODRE (P) / "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" DU (S) / "0"	EN 301 426 , EN 301 681 EN 301 426 , EN 301 441 EN 301 473			
1 613,8 – 1 626,5 MHz											
1 613,8 – 1 626,5 MHz	1 613.8-1 626.5 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A AERONAUTICAL RADIONAVIGATION Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.208B 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208B 5.341 , 5.364 , 5.365 , 5.366 , 5.367 , 5.368 , 5.371 , 5.372	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A AERONAUTICAL RADIONAVIGATION Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.208B 5.341 , 5.364 , 5.365 , 5.366 , 5.367 , 5.368 , 5.371 , 5.372	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1 610 – 1 645,5 MHz 1 610 – 1 626,5 MHz ECC/DEC/(09)02 S-PCS: 1 613,8 – 1 626,5 MHz RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03 e Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 710 MHz	Satellite systems (civil): MSS Earth stations: (Earth-to-space) 1 610 – 1 645,5 MHz 1 610 – 1 626,5 MHz S-PCS: 1 613,8 – 1 626,5 MHz RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03 Defence systems: Land military systems: Tactical radio relay: 1 530 – 1 710 MHz	SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" DU (S) / "0"	EN 301 426 , EN 301 681 EN 301 426 , EN 301 441 EN 301 473 EN 302 066			
1 626,5 – 1 660 MHz											
1 626,5 – 1 660 MHz	1 626.5-1 660 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.355, 5.357A, 5.359, 5.362A, 5.374, 5.375, 5.376	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A 5.341 , 5.351 , 5.353A , 5.354 , 5.357A , 5.374 , 5.375 , 5.376	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A 5.341 , 5.351 , 5.353A , 5.354 , 5.357A , 5.374 , 5.375 , 5.376	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna komunikacijska: SAR (komunikacije) 1 645,5 – 1 646,5 MHz Pomorska: GMDSS: 1 645,5 – 1 646,5 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1 610 – 1 645,5 MHz 1 646,5 – 1 660,5 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 710 MHz	Aeronautical: Aeronautical communications: SAR (communications): 1 645,5 – 1 646,5 MHz Maritime: GMDSS: 1645,5 – 1646,5 MHz Satellite systems (civil): MSS Earth stations: (Earth-to-space) 1 610- 1 645,5 MHz 1 646,5 – 1 660,5 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 Defence systems: Land military systems: Tactical radio relay: 1 530 – 1 710 MHz	ZP (P) / FF1 LP (P) / FF1 SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" DU (S) / "0"	EN 301 426 , EN 301 681 EN 301 426 , EN 301 681 EN 301 444			
1 660 – 1 660,5 MHz											
1 660 – 1 660,5 MHz	1 660-1 660.5 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A RADIO ASTRONOMY 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.362A, 5.376A	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA 5.149 , 5.341 , 5.351 , 5.354 , 5.376A	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A RADIO ASTRONOMY 5.149 , 5.341 , 5.351 , 5.354 , 5.376A	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska: VLBI: 1 660 – 1 668,4 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1 646,5 – 1 660,5 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 710 MHz	Radio astronomy: VLBI observations: 1 660 – 1 668,4 MHz Satellite systems (civil): MSS Earth stations: (Earth-to-space) 1 646,5 – 1 660,5 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 Defence systems: Land military systems: Tactical radio relay: 1 530 – 1 710 MHz	brezODRE (P) / "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" DU (S) / "0"	EN 301 426 , EN 301 681 EN 301 444			
1 660,5 – 1 668,0 MHz											
1 660,5 – 1 668,0 MHz	1 660.5-1 668 RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149, 5.341, 5.379, 5.379A	RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149 , 5.341 , 5.379A	RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149 , 5.341 , 5.379A	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska: VLBI: 1 660 – 1 668,4 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 710 MHz Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 1 660,5 – 1 668,4 MHz	Radio astronomy: VLBI observations: 1 660 – 1 668,4 MHz Defence systems: Land military systems: Tactical radio relay: 1 530 – 1 710 MHz Satellite systems (civil): Space research: 1 660,5 – 1 668,4 MHz	brezODRE (P) / "0" DU (S) / "0" brezODRE (P) /, "0"				
1 668,0 – 1 668,4 MHz											
1 668,0 – 1 668,4 MHz	1 668-1 668.4 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)5.351A, 5.379B, 5.379C RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149, 5.341, 5.379, 5.379A	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A , 5.379B , 5.379C RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149 , 5.341 , 5.379A	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A , 5.379B , 5.379C RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149 , 5.341 , 5.379A	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska: VLBI: 1 660 – 1 668,4 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1 668 – 1 670 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 660,5 – 1 668,4 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 710 MHz	Radio astronomy: VLBI observations: 1 660 – 1 668,4 MHz Satellite systems (civil): MSS Earth stations: (Earth-to-space) 1 668 – 1 670 MHz Space research: 1 660,5 – 1 668,4 MHz Defence systems: Land military systems: Tactical radio relay: 1 530 – 1 710 MHz	brezODRE (P) / "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" brezODRE (P) / "0" DU (S) / "0"				
1 668,4 – 1 670 MHz											

1 668,4 – 1 670 MHz

[illegible]

2 290 – 2 300 MHz											
2 290 – 2 300 MHz	2 290-2 300 FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (deep space) (space-to-Earth)	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)	FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (deep space) (space-to-Earth)	G: 2 200 – 2 300 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: fiksna radiorelejna povezava (vojaška): 2 200 – 2 300 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 2 200 – 2 300 MHz	Defence systems: Land military systems: Fixed radio relay (military): 2 200 – 2 300 MHz NJFA Satellite systems (civil): Space research: 2 200 – 2 300 MHz	DU (P) / "0" brezODRE (P) / "0"	EN 302 217			
2 300 – 2 400 MHz											
2 300 – 2 400 MHz	2 300-2 450 FIXED MOBILE 5.384A Amateur Radiolocation 5.150, 5.282, 5.395	FIKSNA MOBILNA 5.384A Radioamaterska Radiolokacijska	FIXED MOBILE 5.384A Amateur Radiolocation	C	Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB: brezžične kamere: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 : radioamaterska: 2 300 – 2 450 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURE RAS	Land mobile: SAP/SAB and ENG/OB: Cordless cameras: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 Fixed: Point-to-Point: SAP/SAB P to P video links: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 : Amateur: 2 300 – 2 450 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURE RAS	FZ (P) / BCE Ch= 8 MHz, 25 MHz FZ (P) / BCE Ch= 8 MHz, 25 MHz RA (S) / "0"	EN 302 064 EN 302 217 EN 301 783			
2 400 – 2 450 MHz											
2 400 – 2 450 MHz		FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.150, 5.282	FIXED MOBILE Amateur Amateur-satellite 5.150, 5.282	C	Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB: brezžične kamere: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 : radioamaterska: 2 300 – 2 450 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURE RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 2 400 – 2 450 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURE RAS	Land mobile: SAP/SAB and ENG/OB: Cordless cameras: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 Fixed: Point-to-Point: SAP/SAB P to P video links: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 : Amateur: 2 300 – 2 450 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURE RAS Satellite systems (civil): Amateur satellite: 2 400 – 2 450 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURE RAS	FZ (P) / BCE Ch= 8 MHz, 25 MHz FZ (P) / BCE Ch= 8 MHz, 25 MHz RA (S) / "0" RA (S) / "0"	EN 302 064 EN 302 217 EN 301 783 EN 301 783			
2 450 – 2 483,5 MHz											
2 450 – 2 483,5 MHz	2 450-2 483.5 FIXED MOBILE Radiolocation 5.150, 5.397	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska 5.150	FIXED MOBILE Radiolocation 5.150	C	Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB: brezžične kamere: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave ERC/REC 25-10	Land mobile: SAP/SAB and ENG/OB: Cordless cameras: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 Fixed: Point-to-Point: SAP/SAB P to P video links: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10	FZ (P) / BCE Ch= 8 MHz, 25 MHz FZ (P) / BCE Ch= 8 MHz, 25 MHz	EN 302 064 EN 302 217			
2 483,5 – 2 500 MHz											
2 483,5 – 2 500 MHz	2 483.5-2 500 FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.351A RADIODETERMINATION-SATELLITE (space-to-Earth) 5.398 Radiolocation 5.398A 5.150, 5.399, 5.401, 5.402	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A RADIODETERMINACIJSKA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.398 Radiolokacijska 5.150, 5.402	FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.351A RADIODETERMINATION-SATELLITE (space-to-Earth) 5.398 Radiolocation 5.150, 5.402	C	Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja): 2 483,5 – 2 500 MHz ECC/DEC/(09)02 S-PCS: 2 483,5 – 2 500 MHz RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03 Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB: brezžične kamere: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10	Satellite systems (civil): MSS Earth stations: (space-to-Earth): 2 483,5 – 2 500 MHz ECC/DEC/(09)02 S-PCS: 2 483,5 – 2 500 MHz RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03 Land mobile: SAP/SAB and ENG/OB: Cordless cameras: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10 Fixed: Point-to-Point: SAP/SAB P to P video links: 2 300 – 2 500 MHz ERC/REC 25-10	SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" FZ (P) / BCE FZ (P) / BCE	EN 301 441, EN 301 473 EN 301 441, EN 301 473 EN 302 064 EN 302 217			
2 500 – 2 520 MHz											
2 500 – 2 520 MHz	2 500-2 520 FIXED 5.410 MOBILE except aeronautical mobile 5.384A 5.405, 5.412	FIKSNA 5.410 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A	FIXED 5.410 MOBILE except aeronautical mobile 5.384A	C	TRA-ECS: MFCN: IMT: 2 500 – 2 690 MHz 2008/477/EC 243/2012/EU/RSPP ECC/REC/(11)05 ECC/REC/(11)06 TRA ECS 2.6GHz HCM	TRA-ECS: MFCN: IMT: 2 500 – 2 690 MHz 2008/477/EC 243/2012/EU/RSPP ECC/REC/(11)05 ECC/REC/(11)06 TRA ECS 2.6GHz HCM	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0"	EN 301 908, EN 302 544	Uporaba frekvenčnega pasu za obstoječe sisteme je možna do dodelitve frekvenc v skladu z 2008/477/EC.	Current use of frequencies is possible until assignment radio frequencies in accordance with 2008/477/EC	
2 520 – 2 655 MHz											

4 800 – 4 990 MHz	4 800-4 990 FIXED MOBILE 5.440A, 5.442 Radio astronomy 5.149, 5.339, 5.443	FIKSNA MOBILNA 5.442 Radioastronomska 5.149 , 5.339	FIXED MOBILE 5.442 Radio astronomy 5.149 , 5.339	G: 4 400 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz NJFA Radioastronomska: 4 825 – 4 835 MHz 4 950 – 5 000 MHz	Defence systems: Land military systems: 4 400 – 5 000 MHz NJFA Radio astronomy: 4 825 – 4 835 MHz 4 950 – 5 000 MHz	DU (P) / "0" brezODRE (S) / "0"			
4 990 – 5 000 MHz										
4 990 – 5 000 MHz	4 990-5 000 FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY Space research (passive) 5.149	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149 , 5.443B	FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY 5.149 , 5.443B	G: 4 400 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz NJFA Radioastronomska: 4 950 – 5 000 MHz	Defence systems: Land military systems: 4 400 – 5 000 MHz NJFA Radio astronomy: 4 950 – 5 000 MHz	DU (P) / "0" brezODRE (P) / "0"			
5 000 – 5 010 MHz										
5 000 – 5 010 MHz	5 000-5 010 AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-to-space)	ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443AA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-to-space)	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 5 000 – 5 150 MHz satelitska navigacijska: GALILEO: 5 000 – 5 030 MHz Satelitski sistemi (civilni): Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: 5 000 – 5 150 MHz Satellite navigation systems: GALILEO: 5 000 – 5 030 MHz Satellite systems (civil): Aeronautical satcoms: 5 000 – 5 150 MHz	FZ , ZP (P) / BCE , FF1 SAT , brezODRE-T (P) / BCE , "0" FZ , ZP (P) / BCE , FF1			
5 010 – 5 030 MHz										
5 010 – 5 030 MHz	5 010-5 030 AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.328B, 5.443B	ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443AA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B , 5.443B	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-to-space) (space-to-space) 5.328B , 5.443B	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 5 000 – 5 150 MHz satelitska navigacijska: GALILEO: 5 000 – 5 030 MHz Satelitski sistemi (civilni): Zrakoplovne satelitske komunikacije : 5 000 – 5 150 MHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: 5 000 – 5 150 MHz Satellite navigation systems: GALILEO: 5 000 – 5 030 MHz Satellite systems (civil): Aeronautical satcoms: 5 000 – 5 150 MHz	FZ , ZP (P) / BCE , FF1 SAT , brezODRE-T (P) / BCE , "0" FZ , ZP (P) / BCE , FF1			
5 030 – 5 091 MHz										
5 030 – 5 091 MHz	5 030-5 091 AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.443C AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443D AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.444	ZRAKOPLOVNA MOBILNA 5.443C ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443D ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.444	AERONAUTICAL MOBILE 5.443C AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443D AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.444	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: MLS : 5 030 – 5 150 MHz Satelitski sistemi (civilni): Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: MLS : 5 030 – 5 150 MHz Satellite systems (civil): Aeronautical satcoms: 5 000 – 5 150 MHz	FZ , ZP (P) / BCE , FF1 FZ , ZP (P) / BCE , FF1			
5 091 – 5 150 MHz										
5 091 – 5 150 MHz	5 091-5 150 AERONAUTICAL MOBILE 5.444B AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.444, 5.444A	ZRAKOPLOVNA MOBILNA 5.444B ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443AA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.444 , 5.444A	AERONAUTICAL MOBILE 5.444B AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.444 , 5.444A	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: MLS : 5 030 – 5 150 MHz Satelitski sistemi (civilni): Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: MLS : 5 030 – 5 150 MHz Satellite systems (civil): Aeronautical satcoms: 5 000 – 5 150 MHz	FZ , ZP (P) / BCE , FF1 FZ , ZP (P) / BCE , FF1			
5 150 – 5 250 MHz										
5 150 – 5 250 MHz	5 150-5 250 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.447A MOBILE except aeronautical mobile 5.446A, 5.446B 5.446, 5.446C, 5.447, 5.447B, 5.447C	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.447A MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A , 5.446B 5.446C , 5.447B , 5.447C	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.447A MOBILE except aeronautical mobile 5.446A , 5.446B 5.446C , 5.447B , 5.447C	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna telemetrija: 5 150 – 5 250 MHz Satelitski sistemi (civilni): Fiksna satelitska: napajalni linki za mobilne satelitske storitve (Zemlja – vesolje): 5 150 – 5 250 MHz Kopenska mobilna: sistemi za nujno ukrepanje: BBDR : 5 150 – 5 250 MHz					

5 725 – 5 830 MHz	5 725-5 830 FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) RADIOLOCATION Amateur 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, 5.456	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna 5.150	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) RADIOLOCATION Amateur Mobile 5.150	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz NJFA Fiksna: BWA: BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06/04 : radioamaterska: 5 650 – 5 830 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Meteorology: Weather radar: (ground and airborne) 5 250 – 5 850 MHz NJFA Fixed: BWA: BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06/04 : Amateur: 5 650 – 5 830 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	FZ, DU (P) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" RA (S) / "0"	 EN 302 502 EN 301 783	BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.	BFWA under non-interference conditions only..
-------------------	---	---	---	----------------------------------	--	--	---	--	---	--

5 830 – 5 850 MHz

5 830 – 5 850 MHz	5 830-5 850 FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) RADIOLOCATION Amateur Amateur-satellite (space-to-Earth) 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, 5.456	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska (vesolj-Zemlja) 5.150	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) RADIOLOCATION Amateur Amateur-satellite (space-to-Earth) 5.150	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz NJFA Fiksna: BWA: BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06/04 Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: (vesolj-Zemlja): 5 830 – 5 850 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Meteorology: Weather radar: (ground and airborne) 5 250 – 5 850 MHz NJFA Fixed: BWA: BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06/04 Satellite systems (civil): Amateur satellite: (space-to-Earth): 5 830 – 5 850 MHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	FZ, DU (P) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" RA (S) / "0"	 EN 302 502 EN 301 783	BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.	BFWA under non-interference conditions only..
-------------------	---	---	---	----------------------------------	--	---	---	--	---	--

5 850 – 5 925 MHz

5 850 – 5 925 MHz	5 850-5 925 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) MOBILE 5.150	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.150	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) MOBILE 5.150	C	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5 850 – 6 700 MHz Kopenska mobilna: ITS: 5 875 – 5 925 MHz 2008/671/EC 5 855 – 5 875 MHz ECC/REC/(08)01 Fiksna: BWA: BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06/04	Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space) 5 850 – 6 700 MHz Land mobile: ITS: 5 875 – 5 925 MHz 2008/671/EC 5 855 – 5 875 MHz ECC/REC/(08)01 Fixed: BWA: BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06/04	SAT (P) / BCE brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	 EN 301 443 EN 302 571 EN 302 502	BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.	BFWA under non-interference conditions only..
-------------------	--	--	--	----------	---	---	---	---	---	--

5 925 – 8 500 MHz

5 925 – 6 700 MHz

5 925 – 6 700 MHz	5 925-6 700 FIXED 5.547 FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A, 5.457B MOBILE 5.457C 5.149, 5.440, 5.458	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.149, 5.440, 5.458	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A Earth exploration-satellite (passive) 5.149, 5.440, 5.458	C	Fiksna: točka-točka: HCM 5 925 – 6 425 MHz ERC/REC 14-01 6 425 – 7 125 MHz ERC/REC 14-02 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5 850 – 6 700 MHz ESV: 5 925 – 6 425 MHz ECC/DEC/(05)09 EESS: pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz Radioastronomska: pasivno 6 650 – 6 675,2 MHz	Fixed: Point-to-Point: HCM 5 925 – 6 425 MHz ERC/REC 14-01 6 425 – 7 125 MHz ERC/REC 14-02 Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space) 5 850 – 6 700 MHz ESV: 5 925 – 6 425 MHz ECC/DEC/(05)09 EESS: Passive sensors (satellite): 6 425 – 7 250 MHz Radio astronomy: passive applications 6 650 – 6 675,2 MHz	FZ (P) / BCE Du = 252,04 MHz Ch = 29,65 MHz Du = 340 MHz Ch = n 20 MHz SAT, brezODRF-I (P) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	 EN 302 217 EN 301 443 EN 301 447		
-------------------	--	--	---	----------	--	---	--	---	--	--

6 700 – 7 075 MHz

6 700 – 7 075 MHz	6 700-7 075 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) (space-to-Earth) 5.441 MOBILE 5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441 Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.441 Earth exploration-satellite (passive) 5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C	C	Fiksna: točka-točka: 6 425 – 7 125 MHz ERC/REC 14-02 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 6 725 – 7 025 MHz ITU RR AP30B mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 6 925 – 7 075 MHz EESS: pasivni senzorji (satelit) meritev temperature morja na površini: 6 425 – 7 250 MHz	Fixed: Point-to-Point: 6 425 – 7 125 MHz ERC/REC 14-02 HCM Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space) 6 725 – 7 025 MHz ITU RR AP30B MSS Earth stations: (Earth-to-space) 6 925 – 7 075 MHz EESS: Passive sensors (satellite) sea surface temperature measurements: 6 425 – 7 250 MHz	FZ (P) / BCE Du = 340 MHz Ch = n 20 MHz SAT, brezODRF-I (P) / BCE, "0" SAT, brezODRF-I (P) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	 EN 302 217 EN 301 443		
-------------------	---	---	--	----------	---	---	---	--	--	--

7 075 – 7 145 MHz

9 800 – 9 900 MHz	9 800-9 900 RADIOLOCATION Earth exploration-satellite (active) Space research (active) Fixed 5.477, 5.478, 5.478A, 5..478B	RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Storitev vesoljskih raziskav (aktivno) 5.478A, 5.478B	RADIOLOCATION Earth exploration-satellite (active) Space research (active) 5.478A, 5.478B	C/G: 8 500 – 10 500 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal: 8 500 – 10 000 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 9 800 – 9 900 MHz EESS: 9 800 – 9 900 MHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: airfield approach: 8 500 – 10 000 MHz Defence systems: Radiolocation (military): 8 500 – 10 000 MHz shipborne surveillance and weapon NJFA Satellite systems (civil): Space research: 9 800 – 9 900 MHz EESS: 9 800 – 9 900 MHz	EZ, ZP (P) / BCE, FF1 DU (P) / "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"			
-------------------	--	--	--	-----------------------------------	---	--	---	--	--	--

9 900 – 10 000 MHz

9 900 – 10 000 MHz	9 900-10 000 RADIOLOCATION Fixed 5.477, 5.478, 5.479	RADIOLOKACIJSKA 5.479	RADIOLOCATION 5.479	C/G: 8 500 – 10 500 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal: 8 500 – 10 000 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: 9 975 – 10 025 MHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: airfield approach: 8 500 – 10 000 MHz Defence systems: Radiolocation (military): 8 500 – 10 000 MHz shipborne surveillance and weapon NJFA Meteorology: Weather satellites: 9 975 – 10 025 MHz	EZ, ZP (P) / BCE, FF1 DU (P) / "0" SAT, brezODRE-T (P) / BCE, "0"			
--------------------	--	--------------------------	------------------------	-----------------------------------	---	--	--	--	--	--

10 – 14,50 GHz

10 – 10,15 GHz

10 – 10,15 GHz	10-10.45 FIXED MOBILE RADIOLOCATION Amateur 5.479	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska 5.479	FIXED MOBILE RADIOLOCATION Amateur 5.479	C/G: 8 500 – 10 500 MHz	Fiksna: BWA: 10,00 – 10,65 GHz ECC Rep 076 Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: 9 975 – 10 025 MHz : radioamaterska: 10 – 10,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Fixed: BWA: 10,00 – 10,65 GHz ECC Rep 076 Meteorology: Weather satellites: 9 975 – 10 025 MHz : Amateur: 10 – 10,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" SAT, brezODRE-T (P) / BCE, "0" RA (S) / "0"	EN 302 326	EN 301 783	
----------------	---	---	--	-----------------------------------	---	--	--	----------------------------	----------------------------	--

10,15 – 10,3 GHz

10,15 – 10,3 GHz		FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska	FIXED MOBILE RADIOLOCATION Amateur	C/G: 8 500 – 10 500 MHz	Fiksna: BWA: 10,00 – 10,65 GHz ECC Rep 076 : radioamaterska: 10 – 10,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Fixed likes: BWA: 10,00 – 10,65 GHz ECC Rep 076 : Amateur: 10 – 10,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" RA (S) / "0"	EN 302 326	EN 301 783	
------------------	--	--	---	-----------------------------------	---	---	---	----------------------------	----------------------------	--

10,3 – 10,45 GHz

10,3 – 10,45 GHz		FIKSNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna	FIXED RADIOLOCATION Amateur Mobile	C/G: 8 500 – 10 500 MHz	Fiksna: BWA: 10,00 – 10,65 GHz ECC Rep 076 radiolokacijska (civilna): radarji nizkih moči: 10,3 – 10,5 GHz : radioamaterska: 10 – 10,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Fixed: BWA: 10,00 – 10,65 GHz ECC Rep 076 Radiolocation (civil): Low power radars: 10,3 – 10,5 GHz : Amateur: 10 – 10,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" EZ (P) / BCE RA (S) / "0"	EN 302 326	EN 301 783	
------------------	--	--	---	-----------------------------------	--	---	--	----------------------------	----------------------------	--

10,45 – 10,50 GHz

11,70 – 12,50 GHz	11.7-12.5 FIXED BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE 5.492 MOBILE except aeronautical mobile 5.487, 5.487A	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.492 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.487, 5.487A	FIXED BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE 5.492 MOBILE except aeronautical mobile 5.487, 5.487A	C	Radiodifuzna: radiodifuzna satelitska: 11,70 – 12,50 GHz SIT/SUT: 12,40 – 12,50 GHz ERC/DEC/(00)08 ITU RR AP30 ITU-R BO.1213 Fiksna: točka-več točk: MWS: MMDS 11,70 – 12,50 GHz ITU RR AP30 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) HEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES: 10,7 – 12,75 GHz	Broadcasting: Broadcasting-satellite receivers: 11,70 – 12,50 GHz SIT/SUT: 12,40 – 12,50 GHz ERC/DEC/(00)08 ITU RR AP30 ITU-R BO.1213 Fixed: Point-to-Multipoint: MWS: MMDS 11,70 – 12,50 GHz ITU RR AP30 Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth) HEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES: 10,7 – 12,75 GHz	SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" ZEKom&38 (S) / 0,2 (0,05) x BCE brezODRF-T (S) / "0" SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0"	EN 301 459 EN 300 748 EN 301 360, EN 301 428 EN 301 430, EN 301 459 EN 302 977 EN 301 428, EN 301 459 EN 301 428, EN 301 459 EN 301 427	MMDS sistemi : - maks.oddajna moč eirp 15dBm/27 MHz - dovoljena samo uporaba DVB-S primerljivih sistemov - obstoječi sistemi morajo preiti na zgoraj navedene pogoje do 1.1.2015 - motenje radiodifuznih satelitskih storitev : signal MMDS pri uporabniku presega vrednosti izračunane v skladu z enačbo (1) točke 2.1 Dodatka 3 ITU RR AP30.	MMDS: - - max. Tx power eirp 15dBm/27 MHz - only DVB-S compatible systems are allowed - existing systems must apply conditions above until 1.1.2015 - interference to broadcasting-satellite service: at user site MMDS signal level exceed the value calculated by equation (1) in No. 2.1 Annex 3 ITU RR AP30.
-------------------	---	---	---	----------	---	--	---	--	--	--

12,50 – 12,75 GHz

12,50 – 12,75 GHz	12.5-12.75 FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.494, 5.495, 5.496	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A	C	Kopenska mobilna: Digitalni celični sistemi: AES: 12,5 – 12,75 GHz ECC/DEC/(05)11 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 12,5 – 12,75 GHz RTTE SC12 VSAT: 12,5 – 12,75 GHz SNG/OB: 12,5 – 12,75 GHz SIT/SUT: OmniTracs/EutelTracs 12,5 – 12,75 GHz ESV: 12,5 – 12,75 GHz ECC/DEC/(05)10 HEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES: 10,7 – 12,75 GHz	Land mobile: Digital cellular: AES: 12,5 – 12,75 GHz ECC/DEC/(05)11 Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 12,5 – 12,75 GHz RTTE SC12 VSAT: 12,5 – 12,75 GHz SNG/OB: 12,5 – 12,75 GHz SIT/SUT: OmniTracs/EutelTracs 12,5 – 12,75 GHz ESV: 12,5 – 12,75 GHz ECC/DEC/(05)10 HEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES: 10,7 – 12,75 GHz	brezODRF (S) / "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0"	EN 302 186 EN 301 360, EN 301 427 EN 301 428, EN 301 430 EN 301 459, EN 302 977 EN 302 340, EN 302 448 EN 301 428, EN 301 459 EN 301 428, EN 301 459 EN 301 427		
-------------------	---	--	--	----------	---	---	---	---	--	--

12,75 – 13,25 GHz

12,75 – 13,25 GHz	12.75-13.25 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.441 MOBILE Space research (deep space) (space-to-Earth)	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.441	C	Fiksna: točka-točka: 12,75 – 13,25 GHz ERC/REC 12-02: Annex A HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje): 12,75 – 13,25 GHz ITU RR AP30B	Fixed: Point-to-Point: 12,75 – 13,25 GHz ERC/REC 12-02: Annex A HCM Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space): 12,75 – 13,25 GHz ITU RR AP30B	EZ (P) / BCE D_u= 266 MHz Ch= n 3,5 MHz SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0"	EN 302 217 EN 301 430		
-------------------	---	--	---	----------	--	--	---	---	--	--

13,25 – 13,40 GHz

13,25 – 13,40 GHz	13.25-13.4 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.497 SPACE RESEARCH (active) 5.498A, 5.499	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.497 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.498A	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.497 SPACE RESEARCH (active) 5.498A	C/G : 13,25 – 14 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 13,25 – 14 MHz s pomočjo Dopplerjevega radarja radiolokacijska (civilna): 13,25 – 14 MHz radarji za zasidranje ladij Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 13,25 – 13,75 GHz FEES: 13,25 – 13,75 GHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: 13,25 – 14 MHz Airborne doppler navigation aids Radiolocation (civil): 13,25 – 14 MHz Ship berthing radars Satellite systems (civil): Space research: 13,25 – 13,75 GHz FEES: 13,25 – 13,75 GHz	EZ, ZP, DU (P) / BCE, FF1, "0" EZ (S) / BCE brezODRF (P) "0" brezODRF (P) / "0"			
-------------------	--	---	--	--------------------------------	--	---	---	--	--	--

13,40 – 13,75 GHz

13,40 – 13,75 GHz	13.4-13.75 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION SPACE RESEARCH 5.501A Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space) 5.499, 5.500, 5.501, 5.501B	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) 5.501A, 5.501B	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION SPACE RESEARCH Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space) 5.501A, 5.501B	C/G : 13,25 – 14 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 13,25 – 14 MHz s pomočjo Dopplerjevega radarja radiolokacijska (civilna): 13,25 – 14 MHz radarji za zasidranje ladij Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 13,25 – 14 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 13,25 – 13,75 GHz FEES: 13,25 – 13,75 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 13,40 – 14 GHz	Aeronautical: Aeronautical navigation: 13,25 – 14 MHz Airborne doppler navigation aids Radiolocation (civil): 13,25 – 14 MHz Ship berthing radars Defence systems: Radiolocation (military): 13,25 – 14 MHz NJFA Satellite systems (civil): Space research: 13,25 – 13,75 GHz FEES: 13,25 – 13,75 GHz Standard frequency and time signal-satellite: 13,40 – 14 GHz	EZ, ZP, DU (P) / BCE, FF1, "0" EZ (S) / BCE DU (S) / "0" brezODRF (P) "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"			
-------------------	---	--	--	--------------------------------	--	---	---	--	--	--

13,75 – 14 GHz

18,60 – 18,80 GHz										
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.522B MOBILE except aeronautical mobile Space research (passive) 5.522A, 5.522C	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.522B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.522A	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.522B MOBILE except aeronautical mobile Space research (passive) 5.522A	C	Fiksna: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 17,7 – 19,7 GHz ERC/DEC/(00)07 ROES EESS: pasivno: 18,60 – 18,80 GHz storitev vesoljskih raziskav: 18,60 – 18,80 GHz	Fixed: Point-to-Point: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 17,7 – 19,7 GHz ERC/DEC/(00)07 ROES EESS: Passive sensors (satellite): 18,60 – 18,80 GHz Space research: 18,60 – 18,80 GHz	EZ (P) / BCE Du= 1 010 MHz Ch= n 13,75 MHz SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	EN 302 217 EN 301 360, EN 301 459 EN 301 360		
18,80 – 19,30 GHz										
	18.8-19.3 FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.516B, 5.523A MOBILE	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.523A MOBILNA	FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.523A MOBILE	C	Fiksna: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 17,7 – 19,7 GHz ERC/DEC/(00)07 ROES	Fixed: Point-to-Point: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 17,7 – 19,7 GHz ERC/DEC/(00)07 ROES	EZ (P) / BCE Du= 1 010 MHz Ch= n 13,75 MHz SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	EN 302 217 EN 301 360, EN 301 459 EN 301 360		
19,30 – 19,70 GHz										
	19.3-19.7 FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) (Earth-to-space) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E MOBILE	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E MOBILNA	FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) (Earth-to-space) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E MOBILE	C	Fiksna: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje): 17,7 – 19,7 GHz ERC/DEC/(00)07 ROES	Fixed: Point-to-Point: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth) (Earth-to-space): 17,7 – 19,7 GHz ERC/DEC/(00)07 ROES	EZ (P) / BCE Du= 1 010 MHz Ch= n 13,75 MHz SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	EN 302 217 EN 301 360, EN 301 459 EN 301 360		
19,70 – 20,10 GHz										
	19.7-20.1 FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A, 5.516B Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.524	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.525	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A, 5.516B Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.525	C	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 19,7 – 20,2 GHz SIT/SUT HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 ROES ECC/DEC/(05)08 Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja): 19,70 – 20,10 GHz	Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth) : 19,7 – 20,2 GHz SIT/SUT HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 ROES ECC/DEC/(05)08 MSS Earth stations: (space-to-Earth): 19,70 – 20,10 GHz	SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" SAT, brezODRF-T (S) / BCE, "0"	EN 301 360, EN 301 428, EN 301 459 EN 301 360, EN 301 459		
20,10 – 20,20 GHz										
	20.1-20.2 FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A, 5.516B MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A, 5.516B MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	C	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 19,7 – 20,2 GHz SIT/SUT HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 ROES ECC/DEC/(05)08	Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 19,7 – 20,2 GHz SIT/SUT HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 ROES ECC/DEC/(05)08	SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0"	EN 301 360, EN 301 428, EN 301 459		
20,20 – 21,20 GHz										
	20.2-21.2 FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth) 5.524	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth)	G: 20,20 – 21,20 GHz	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): 20,20 – 21,20 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 20,20 – 21,20 GHz	Defence systems: Satellite systems (military): 20,20 – 21,20 GHz NJFA Satellite systems (civil): Standard frequency and time signal-satellite: 20,20 – 21,20 GHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"			
21,20 – 21,40 GHz										
	21.2-21.4 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED MOBILE SPACE RESEARCH (passive)	STORITEV SATELITSKEGA R								

21,40 – 22 GHz	21.4-22 FIXED MOBILE BROADCASTING-SATELLITE 5.208B 5.530A, 5.530B, 5.530C, 5.530D	FIKSNA MOBILNA RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.208B 5.530A, 5.530B, 5.530C, 5.530D	FIXED MOBILE BROADCASTING-SATELLITE 5.208B 5.530A, 5.530B, 5.530C, 5.530D	C	Radiodifuzna: radiodifuzna satelitska: HDTV : 21,4 – 22 GHz Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10	Broadcasting-satellite receivers: HDTV : 21,4 – 22 GHz Fixed: Point-to-Point: SAP/SAB P to P video links: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10	SAT. brezODRF-T (P) / BCE, "0" FZ (S) / BCE	EN 301 360, EN 301 459 EN 302 217		
22 – 22,21 GHz										
22 – 22,21 GHz	22-22.21 FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.149	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149	FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.149	C	Fiksna: točka-točka: HCM 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Radioastronomska: 22 – 23,55 GHz Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz	Fixed: Point-to-Point: HCM 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Annex A SAP/SAB P to P video links: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Radio astronomy: 22 – 23,55 GHz Satellite systems (civil): Space research: 22 – 23 GHz	FZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz FZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"	EN 302 217		
22,21 – 22,50 GHz										
22,21 – 22,50 GHz	22.21-22.5 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.149, 5.532	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149, 5.532	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.149, 5.532	C	Fiksna: točka-točka: HCM 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz EESS : 22,21 – 22,50 GHz Radioastronomska: 22 – 23,55 GHz	Fixed: Point-to-Point: HCM 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Annex A SAP/SAB P to P video links: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Satellite systems (civil): Space research: 22 – 23 GHz EESS : 22,21 – 22,50 GHz Radio astronomy: 22 – 23,55 GHz	FZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz FZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EN 302 217		
22,50 – 22,55 GHz										
22,50 – 22,55 GHz	22.5-22.55 FIXED MOBILE	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive)	C	Fiksna: točka-točka: HCM 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz Radioastronomska: 22 – 23,55 GHz	Fixed: Point-to-Point: HCM 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Annex A SAP/SAB P to P video links: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Satellite systems (civil): Space research: 22 – 23 GHz Radio astronomy: 22 – 23,55 GHz	FZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz FZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EN 302 217		
22,55 – 23,15 GHz										
22,55 – 23,15 GHz	22.55-23.15 FIXED INTER-SATELLITE 5.338A MOBILE SPACE RESEARCH (Earth-to-space) 5.532A 5.149	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) 5.532A 5.149	FIXED INTER-SATELLITE 5.338A MOBILE SPACE RESEARCH (Earth-to-space) 5.532A 5.149	C	Fiksna: točka-točka: HCM 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz medsatelitske zveze: 22,55 – 23,6 GHz Radioastronomska: 22 – 23,55 GHz	Fixed: Point-to-Point: HCM 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Annex A SAP/SAB P to P video links: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Satellite systems (civil): Space research: 22 – 23 GHz Inter-satellite links: 22,55 – 23,6 GHz Radio astronomy: 22 – 23,55 GHz	FZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz FZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRF (S) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	EN 302 217 EN 302 217		
23,15 – 23,55 GHz										
23,15 – 23,55 GHz	23.15-23.55 FIXED INTER-SATELLITE 5.338A MOBILE	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA	FIXED INTER-SATELLITE 5.338A MOBILE	C	Fiksna: točka-točka: HCM 23,0 – 23,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Radioastronomska: 22 – 23,55 GHz Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 22,55 – 23,6 GHz	Fixed: Point-to-Point: HCM 23,0 – 23,6 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Annex A SAP/SAB P to P video links: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Radio astronomy: 22 – 23,55 GHz Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 22,55 – 23,6 GHz	FZ (P) / BCE Du = -1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz FZ (P) / BCE Du = -1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRF (S) / "0" brezODRF (P) / "0"	EN 302 217 EN 302 217		
23,55 – 23,60 GHz										

23,55 – 23,60 GHz	23.55-23.6 FIXED MOBILE	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA	FIXED INTER-SATELLITE MOBILE	C	Fiksna: točka-točka: HCM 23,0 – 23,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 22,55 – 23,6 GHz	Fixed: Point-to-Point: HCM 23,0 – 23,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex A SAP/SAB P to P video links: 21,2 – 23,6 GHz ERC/REC 25-10 Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 22,55 – 23,6 GHz	FZ (P) / BCE Du= -1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz FZ (P) / BCE Du= -1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRF (P) / "0"	EN 302 217 EN 302 217		
23,60 – 24 GHz										
23,60 – 24 GHz	23.6-24 EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	C	Radioastronomska: 23,60 – 24 GHz Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno: 23,60 – 24 GHzstoritev vesoljskih raziskav: 23,60 – 24 GHz	Radio astronomy: 23,60 – 24 GHz Satellite systems (civil): EESS: Passive sensors (satellite): 23,60 – 24 GHz Space research: 23,60 – 24 GHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"			
24 – 24,05 GHz										
24 – 24,05 GHz	24-24.05 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.150	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA 5.150	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.150	C	: radioamaterska: 24 – 24,05 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 24 – 24,05 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 24 – 24,05 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur satellite: 24 – 24,05 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	EN 301 783 EN 301 783		
24,05 – 24,25 GHz										
24,05 – 24,25 GHz	24.05-24.25 RADIOLOCATION Amateur Earth exploration-satellite (active) 5.150	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Fiksna Mobilna 5.150	RADIOLOCATION Amateur Earth exploration-satellite (active) Fixed Mobile 5.150	C/G: 24,05 – 24,25 GHz	Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: satelitsko opazovanje dežja: 24,05 – 24,25 GHz Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 24,05 – 24,25 GHz NJFA Fiksna: točka-točka: 24,05 – 24,5 GHz začasni enosmerni linki SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 : radioamaterska: 24,05 – 24,25 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): EESS: 24,05 – 24,25 GHz	Meteorology: Weather satellites Rain radar – satellite: 24,05 – 24,25 GHz Defence systems: Radiolocation (military): 24,05 – 24,25 GHz NJFA Fixed: Point-to-Point: 24,05 – 24,5 GHz unidirectional temporary links SAP/SAB P to P video links: ERC/REC 25-10 : Amateur: 24,05 – 24,25 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): EESS: 24,05 – 24,25 GHz	SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" DU (S) / "0" FZ (S) / BCE FZ (S) / BCE RA (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EN 302 217 EN 302 217 EN 301 783		
24,25 – 24,45 GHz										
24,25 – 24,45 GHz	24.25-24.45 FIXED	FIKSNA MOBILNA	FIXED MOBILE	C	Fiksna: točka-točka: 24,05 – 24,5 GHz začasni enosmerni linki SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10	Fixed: Point-to-Point: 24,05 – 24,5 GHz unidirectional temporary links SAP/SAB P to P video links: ERC/REC 25-10	FZ (S) / BCE EN 302 217 EN 302 217			
24,45 – 24,50 GHz										
24,45 – 24,50 GHz	24.45-24.65 FIXED INTER-SATELLITE	FIKSNA MEDSATELITSKA	FIXED INTER-SATELLITE	C	Fiksna: točka-točka: 24,05 – 24,5 GHz začasni enosmerni linki SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10	Fixed: Point-to-Point: 24,05 – 24,5 GHz unidirectional temporary links SAP/SAB P to P video links: ERC/REC 25-10	FZ (S) / BCE FZ (S) / BCE			
24,5 – 31,8 GHz										
24,50 – 24,65 GHz										
24,50 – 24,65 GHz		FIKSNA MEDSATELITSKA	FIXED INTER-SATELLITE	C	Fiksna: točka-več točk: BWA: CRS: 24,549 – 25,053 GHz ECC/REC/(11)01 ECC Rep 076 FWA 26GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B HCM	Fixed: Point-to-Multipoint: BWA: CRS: 24,549 – 25,053 GHz ECC/REC/(11)01 ECC Rep 076 FWA 26GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex B HCM	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0"	EN 302 326		
24,65 – 24,75 GHz										
24,65 – 24,75 GHz	24.65-24.75 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to- space) 5.532B INTER-SATELLITE	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B MEDSATELITSKA	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to- space) 5.532B INTER-SATELLITE	C	Fiksna: točka-več točk: BWA: CRS: 24,549 – 25,053 GHz ECC/REC/(11)01 ECC Rep 076 FWA 26GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B HCM	Fixed: Point-to-Multipoint: BWA: CRS: 24,549 – 25,053 GHz ECC/REC/(11)01 ECC Rep 076 FWA 26GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex B HCM	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0"	EN 302 326		
24,75 – 25,25 GHz										

24,75 – 25,25 GHz	24.75-25.25 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.532B	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.532B	C	Fiksna: ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek B HCM točka-točka: 25,053 – 25,5 GHz točka-več točk: BWA : CRS : 24,549 – 25,053 GHz ECC/REC/(11)01 ECC Rep 076 FWA 26GHz	Fixed: ERC/REC T/R 13-02 : Annex B HCM Point-to-Point: 25,053 – 25,5 GHz Point-to-Multipoint: BWA : CRS : 24,549 – 25,053 GHz ECC/REC/(11)01 ECC Rep 076 FWA 26GHz	EZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0"	EN 302 217 EN 302 326		
25,25 – 25,50 GHz										
25,25 – 25,50 GHz	25.25-25.5 FIXED INTER-SATELLITE 5.536 MOBILE Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)	FIXED INTER-SATELLITE 5.536 MOBILE Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	C/G : 25,25 – 26,5 GHz	Fiksna: točka-točka: 25,053 – 25,5 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek B HCM Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 25,25 – 27,50 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,25 – 26,50 GHz	Fixed: Point-to-Point: 25,053 – 25,5 GHz ERC/REC T/R 13-02 : Annex B HCM Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 25,25 – 27,50 GHz Standard frequency and time signal-satellite: 25,25 – 26,50 GHz	EZ (P) / BCE Du = 1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRE (P) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 302 217		
25,50 – 26,50 GHz										
25,50 – 26,50 GHz	25.5-27 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to Earth), 5.536B FIXED INTER-SATELLITE 5.536 MOBILE SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.536C Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space) 5.536A	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) 5.536A	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to Earth) FIXED INTER-SATELLITE 5.536 MOBILE SPACE RESEARCH (space-to-Earth) Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space) 5.536A	C/G : 25,25 – 26,5 GHz	Fiksna: ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek B HCM točka-točka: 26,061 – 26,5 GHz točka-več točk: BWA : TS : 25,557 – 26,061 GHz ECC/REC/(11)01 ECC Rep 076 FWA 26GHz Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 25,25 – 27,50 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,25 – 26,50 GHz FEES : 25,50 – 26,50 GHz storitev vesoljskih raziskav: 25,50 – 26,50 GHz	Fixed: ERC/REC T/R 13-02 : Annex B HCM Point-to-Point: 26,061 – 26,5 GHz Point-to-Multipoint: BWA : TS : 25,557 – 26,061 GHz ECC/REC/(11)01 ECC Rep 076 FWA 26GHz Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 25,25 – 27,50 GHz Standard frequency and time signal-satellite: 25,25 – 26,50 GHz FEES : 25,50 – 26,50 GHz Space research: 25,50 – 26,50 GHz	EZ (P) / BCE Du = -1 008 MHz Ch= n 3,5 MHz ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" brezODRE (P) / "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (P) / "0" brezODRE (P) / "0"	EN 302 217 EN 302 326		
26,50 – 27,50 GHz										
26,50 – 27,50 GHz	27-27.5 FIXED INTER-SATELLITE 5.536 MOBILE	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA	FIXED INTER-SATELLITE 5.536 MOBILE	G : 26,5 – 27,5 GHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 26,5 – 27,5 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 25,25 – 27,50 GHz	Defence systems: Land military systems: 26,5 – 27,5 GHz NJFA Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 25,25 – 27,50 GHz	DU (P) / "0" brezODRE (P) / "0"			
27,50 – 28,50 GHz										
27,50 – 28,50 GHz	27.5-28.5 FIXED 5.537A FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A, 5.516B, 5.539 MOBILE 5.538, 5.540	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) 5.484A , 5.516B , 5.539 5.538 , 5.540	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) (space-to-Earth) 5.484A , 5.516B , 5.539 5.538 , 5.540	C	Fiksna: ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek C HCM točka-točka: 27,5 – 27,9405 GHz točka-več točk: BWA : CRS : 27,9405 – 28,4445 GHz ECC/REC/(11)01 FWA 28 GHz ECC Rep 076 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki za HDTV : 27,5 – 29,5 GHz ECC/DEC/(05)01	Fixed: ERC/REC T/R 13-02 : Annex C HCM Point-to-Point: 27,5 – 27,9405 GHz Point-to-Multipoint: BWA : CRS : 27,9405 – 28,4445 GHz ECC/REC/(11)01 FWA 28 GHz ECC Rep 076 Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space) Feeder links for HDTV : 27,5 – 29,5 GHz ECC/DEC/(05)01	EZ (P) / BCE Du = 1008 MHz Ch= n 3,5 MHz ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" SAT , brezODRE-T (P) / BCE , "0"	EN 302 217 EN 302 326 EN 301 360		
28,50 – 29,10 GHz										
28,50 – 29,10 GHz	28.5-29.1 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539 MOBILE Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541 5.540	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A , 5.516B , 5.523A , 5.539 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A , 5.516B , 5.523A , 5.539 Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541 5.540	C	Fiksna: ERC/REC T/R 13-02 : Dodatek C HCM točka-točka: 28,5 – 28,9485 GHz točka-več točk: BWA : TS : 28,9485 – 29,4525 GHz ECC/REC/(11)01 FWA 28 GHz ECC Rep 076 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki za HDTV : 27,5 – 29,5 GHz ECC/DEC/(05)01 FEES : 28,50 – 30 GHz	Fixed: ERC/REC T/R 13-02 : Annex C HCM Point-to-Point: 28,5 – 28,9485 GHz Point-to-Multipoint: BWA : TS : 28,9485 – 29,4525 GHz ECC/REC/(11)01 FWA 28 GHz ECC Rep 076 Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space) Feeder links for HDTV : 27,5 – 29,5 GHz ECC/DEC/(05)01 FEES : 28,50 – 30 GHz	EZ (P) / BCE Du = -1008 MHz Ch= n 3,5 MHz ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" SAT , brezODRE-T (P) / BCE , "0" brezODRE (S) / "0"	EN 302 217 EN 302 326 EN 301 360		

29,10 – 29,50 GHz	29.1-29.5 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A MOBILE Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541 5.540	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541 5.540	C	Fiksna: točka-več točk: BWA: TS: 28,9485 – 29,4525 GHz ECC/REC/(11)01 FWA 28 GHz ECC Rep 076 ERC/REC T/R 13-02: Dodatek C HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki za HDTV: 27,5 – 29,5 GHz ECC/DEC/(05)01 EESS: 28,50 – 30 GHz	Fixed: Point-to-Multipoint: BWA: TS: 28,9485 – 29,4525 GHz ECC/REC/(11)01 FWA 28 GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex C ECC Rep 076 HCM Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space) Feeder links for HDTV: 27,5 – 29,5 GHz ECC/DEC/(05)01 EESS: 28,50 – 30 GHz	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0" SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	EN 302 326 EN 301 360		
-------------------	---	--	---	-----------------	---	---	--	---	--	--

29,50 – 29,90 GHz	29.5-29.9 FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A, 5.516B, 5.539 Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541 Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.540, 5.542	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.539 Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja-vesolje) 5.541 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.540	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A, 5.516B, 5.539 Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541 Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.540	C	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje): 29,5 – 30 GHz SIT/SUT: ECC/DEC/(05)08 HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 FEES: 28,50 – 30 GHz	Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space): 29,5 – 30 GHz SIT/SUT ECC/DEC/(05)08 HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 FEES: 28,50 – 30 GHz	SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	EN 301 428, EN 301 459		
-------------------	---	---	---	----------	---	--	---	---	--	--

29,90 – 30,00 GHz	29.9-30 FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A, 5.516B, 5.539 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.542	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.539 MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A, 5.516B, 5.539 MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540	C	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje): 29,5 – 30 GHz SIT/SUT: ECC/DEC/(05)08 HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 FEES: 28,50 – 30 GHz	Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space): 29,5 – 30 GHz SIT/SUT: ECC/DEC/(05)08 HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 FEES: 28,50 – 30 GHz	SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	EN 301 428, EN 301 459		
-------------------	--	--	--	-----------------	---	---	---	---	--	--

30 – 31 GHz	30-31 FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A, MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth) 5.542	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.338A MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Storitve standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth)	G: 30 – 31 GHz	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): 30 – 31 GHz ECC/DEC/(10)02 NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 30 – 31,30 GHz	Defence systems: Satellite systems (military): 30 – 31 GHz ECC/DEC/(10)02 NJFA Satellite systems (civil): Standard frequency and time signal-satellite: 30 – 31,30 GHz	DU (P) / "0" brezODRE (S) / "0"			
-------------	--	--	--	-------------------------------------	---	--	---	--	--	--

31 – 31,30 GHz	31-31.3 FIXED 5.338A, 5.543A MOBILE Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth) Space research 5.544, 5.545 5.149	FIKSNA 5.338A MOBILNA Storitve standardne frekvence in časovnih signalov satelitsko (vesolje – Zemlja) Storitve vesoljskih raziskav 5.544 5.149	FIXED 5.338A MOBILE Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth) Space research 5.544 5.149	C	Fiksna: TDD: 31 – 31,30 GHz ECC/REC/(02)02 Radioastronomska: 31 – 31,80 GHz Satelitski sistemi (civilni): storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 30 – 31,30 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31 – 31,30 GHz	Fixed: TDD: 31 – 31,30 GHz ECC/REC/(02)02 Radio astronomy: 31 – 31,80 GHz Satellite systems (civil): Standard frequency and time signal-satellite: 30 – 31,30 GHz Space research: 31 – 31,30 GHz	FZ (P) / BCE brezODRE (P) / "0" brezODRE (P) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 302 217, EN 302 326		
----------------	--	---	--	----------	---	---	---	--	--	--

31,30 – 31,50 GHz	31.3-31.5 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	C	Radioastronomska: 31 – 31,80 GHz Satelitski sistemi (civilni): EESS: 31,30 – 31,80 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31,30 – 32,30 GHz ECC/DEC/(10)02	Radio astronomy: 31 – 31,80 GHz Satellite systems (civil): EESS: 31,30 – 31,80 GHz Space research: 31,30 – 32,30 GHz ECC/DEC/(10)02	brezODRE (P) / "0" brezODRE (P) / "0" brezODRE (P) / "0"				
-------------------	--	--	--	--------------------------	--	--	---	--	--	--	--

31,50 – 31,80 GHz	31.5-31.8 EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149, 5.546	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149	C	Radioastronomska: 31 – 31,80 GHz Fiksna: 31,5 – 31,80 GHz Satelitski sistemi (civilni): FESS : 31,30 – 31,80 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31,30 – 32,30 GHz	Radio astronomy: 31 – 31,80 GHz Fixed: 31,5 – 31,80 GHz Satellite systems (civilil): FESS : 31,30 – 31,80 GHz Space research: 31,30 – 32,30 GHz	brezODRE (P) / "0" FZ (S) brezODRE (P) / "0" brezODRE (P) / "0"			
-------------------	---	---	---	-------------------	--	---	--	--	--	--

31,80 – 3 000 GHz
31,80 – 40,5 GHz
 31,80 – 32 GHz

37 – 37,50 GHz																			
37-37.5 FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.547		FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.547		FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.547		C/G: 37 – 40,5 GHz		Fiksna: točka-točka: HDFS: 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 35,5 – 38 GHz		Fixed: Point-to-Point: HDFS: 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA Satellite systems (civil): Space research: 35,5 – 38 GHz		FZ, MZ, DU (P) / BCE, BCE, "0" Du= 1 260 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRE (P) / "0"		EN 302 217					
37,50 – 38 GHz																			
37,50 – 38 GHz 5.547		FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(vesolje – Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547		FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (space-to-Earth) Earth exploration-satellite (space-to-Earth) 5.547		C/G: 37 – 40,5 GHz		Fiksna: točka-točka: HDFS: 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 37,5 – 40,5 GHz ERC/DEC/(00)02 NJFA storitev vesoljskih raziskav: 35,5 – 38 GHz EESS: 37,50 – 40,50 GHz		Fixed: Point-to-Point: HDFS: 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA Fixed satellite FSS Earth stations: (space-to-Earth): 37,5 – 40,5 GHz ERC/DEC/(00)02 NJFA Space research: 35,5 – 38 GHz EESS: 37,50 – 40,50 GHz		FZ, MZ, DU (P) / BCE, BCE, "0" Du= 1 260 MHz Ch= n 3,5 MHz SAT, DU (P) / BCE, "0" brezODRE (P) / "0" brezODRE (S) / "0"		EN 302 217					
38 – 39,50 GHz																			
38 – 39,50 GHz 5.547		FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547		FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE Earth exploration-satellite (space-to-Earth) 5.547		C/G: 37 – 40,5 GHz		Fiksna: točka-točka: HDFS: 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 37,5 – 40,5 GHz ERC/DEC/(00)02 NJFA EESS: 37,50 – 40,50 GHz		Fixed: Point-to-Point: HDFS: 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 37,5 – 40,5 GHz ERC/DEC/(00)02 NJFA EESS: 37,50 – 40,50 GHz		FZ, MZ, DU (P) / BCE, BCE, "0" Du= 1 260 MHz Ch= n 3,5 MHz SAT, DU (P) / BCE, "0" brezODRE (S) / "0"		EN 302 217					
39,50 – 40 GHz																			
39,50 – 40 GHz 5.547		FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547		FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) Earth exploration-satellite (space-to-Earth) 5.547		C/G: 37 – 40,5 GHz		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 37,5 – 40,5 GHz ERC/DEC/(00)02 NJFA EESS: 37,50 – 40,50 GHz		Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 37,5 – 40,5 GHz ERC/DEC/(00)02 NJFA EESS: 37,50 – 40,50 GHz		SAT, DU (P) / BCE, "0" brezODRE (S) / "0"							
40 – 40,50 GHz																			
40 – 40,50 GHz 5.547		FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(Zemlja – vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547		FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) SPACE RESEARCH (Earth-to-space) Earth exploration-satellite (space-to-Earth) 5.547		C/G: 37 – 40,5 GHz		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 37,5 – 40,5 GHz ERC/DEC/(00)02 NJFA EESS: 37,50 – 40,50 GHz storitev vesoljskih raziskav: 40 – 40,50 GHz		Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 37,5 – 40,5 GHz ERC/DEC/(00)02 NJFA EESS: 37,50 – 40,50 GHz Space research: 40 – 40,50 GHz		SAT, DU (P) / BCE, "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (P) / "0"							
40,50 – 57,0 GHz																			
40,50 – 41,00 GHz																			
40,50 – 41,00 GHz 5.547		FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547		FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE Mobile 5.547		C		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 40,5 – 42,5 GHz ECC/DEC/(02)04 Fiksna: točka-več točk: MWS: 40,5 – 43,5 GHz ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM		Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 40,5 – 42,5 GHz ECC/DEC/(02)04 Fixed: Point-to-Multipoint: MWS: 40,5 – 43,5 GHz ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM		SAT, brezODRE-T (P) / BCE, "0" ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0"		EN 300 748 EN 301 997					
41,00 – 42,50 GHz																			
41,00 – 42,50 GHz 5.547, 5.551F, 5.551H, 5.551I		FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547, 5.551H, 5.551I		FIXED BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE Mobile 5.547, 5.551H, 5.551I		C		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 40,5 – 42,5 GHz ECC/DEC/(02)04 Fiksna: točka-več točk: MWS: 40,5 – 43,5 GHz ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM		Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to-Earth): 40,5 – 42,5 GHz ECC/DEC/(02)04 Fixed: Point-to-Multipoint: MWS: 40,5 – 43,5 GHz ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM		SAT, brezODRE-T (P) / BCE, "0" ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0"		EN 300 748 EN 301 997					
42,50 – 43,50 GHz																			

42,50 – 43,50 GHz	42.5-43.5 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY 5.149, 5.547	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149 , 5.547	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY 5.149 , 5.547	C	Fiksna: točka-več točk: MWS : 40,5 – 43,5 GHz ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 42,5 – 43,5 GHz	Fixed: Point-to-Multipoint: MWS : 40,5 – 43,5 GHz ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM Radio astronomy: Spectral line observations: 42,5 – 43,5 GHz	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRF-T (P) / "0" brezODRF (P) / "0"	EN 300 748 EN 301 997			
43,50 – 47,00 GHz											
43,50 – 47,00 GHz	43.5-47 MOBILE 5.553 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.554	MOBILNA 5.553 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554	MOBILE 5.553 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.554	G : 43,5 – 45,5 GHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 43,5 – 45,5 GHz NJFA	Defence systems: Land military systems: 43,5 – 45,5 GHz NJFA	DU (P) / "0"				
47 – 47,20 GHz											
47 – 47,20 GHz	47-47.2 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	C	: radioamaterska: 47 – 47,2 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 47 – 47,2 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur: 47 – 47,2 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Satellite systems (civil): Amateur-satellite: 47 – 47,2 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	EN 301 783			
47,20 – 47,50 GHz											
47,20 – 47,50 GHz	47.2-47.5 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 MOBILE 5.552A	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Radioamaterska 5.552A	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 MOBILE Amateur 5.552A	C	Fiksna: 47,20 – 47,50 GHz Satelitski sistemi (civilni): napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje): 47,2 – 49,2 GHz : HAPS : 47,2 – 47,5 GHz radioamaterska: 47,2 – 48,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Fixed: 47,20 – 47,50 GHz Satellite systems (civil): Feeder links: for the BSS service (Earth-to-space): 47,2 – 49,2 GHz : HAPS : 47,2 – 47,5 GHz Amateur: 47,2 – 48,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	FZ (P) / BCE SAT , brezODRF-T (P) / BCE , "0" FZ , MZ (S) / BCE , BCE RA (S) / "0"	EN 301 783			
47,50 – 47,90 GHz											
47,50 – 47,90 GHz	47.5-47.9 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 FIXED-SATELLITE (space-to Earth) 5.516B, 5.554A MOBILE	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B , 5.554A MOBILNA Radioamaterska	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 FIXED-SATELLITE (space-to Earth) 5.516B , 5.554A MOBILE Amateur	C	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) HDFSS : 45,7 – 47,9 GHz ECC/DEC/(05)08 napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) 47,2 – 49,2 GHz : radioamaterska: 47,2 – 48,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (Earth-to-space) HDFSS : 45,7 – 47,9 GHz ECC/DEC/(05)08 Feeder links: for the BSS service (Earth-to-space) 47,2 – 49,2 GHz : Amateur: 47,2 – 48,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	SAT , brezODRF-T (P) / BCE , "0" SAT , brezODRF-T (P) / BCE , "0" RA (S) / "0"	EN 301 783			
47,90 – 48,20 GHz											
47,90 – 48,20 GHz	47.9-48.2 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 MOBILE 5.552A	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Fiksna Radioamaterska 5.552A	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 MOBILE Fixed Amateur 5.552A	C	Fiksna: 47,90 – 48,20 GHz Satelitski sistemi (civilni): napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) 47,2 – 49,2 GHz : HAPS : 47,9 – 48,2 GHz radioamaterska: 47,2 – 48,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Fixed: 47,90 – 48,20 GHz Satellite systems (civil): Feeder links: for the BSS service (Earth-to-space) 47,2 – 49,2 GHz : HAPS : 47,9 – 48,2 GHz Amateur: 47,2 – 48,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	FZ (P) / BCE SAT , brezODRF-T (P) / BCE , "0" FZ , MZ (S) / BCE , BCE RA (S) / "0"	EN 301 783			
48,20 – 48,54 GHz											
48,20 – 48,54 GHz	48.2-48.54 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 FIXED-SATELLITE (space-to Earth) 5.516B,										

48,54 – 49,44 GHz	48.54-49.44 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 MOBILE 5.149, 5.340, 5.555	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.555 5.149, 5.340	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.555 5.149, 5.340	C	Fiksna: točka-točka: 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 Satelitski sistemi (civilni): napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) 47,2 – 49,2 GHz Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 48,94 – 49,04 GHz	Fixed: Point-to-Point: 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 Satellite systems (civil): Feeder links: for the BSS service (Earth-to-space) 47,2 – 49,2 GHz Radio astronomy: Spectral line observations: 48,94 – 49,04 GHz	FZ (P) / BCE Du = 884 MHz Ch= n 3,5 MHz SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0" brezODRF (P) / "0"	EN 302 217			
49,44 – 50,20 GHz											
49,44 – 50,20 GHz	49.44-50.2 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A, 5.552 FIXED-SATELLITE (space-to Earth) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILE	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.338A, 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A, 5.552 FIXED-SATELLITE (space-to Earth) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILE	C	Fiksna: točka-točka: 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja): 49,44 – 50,20 GHz ECC/DEC/(05)08	Fixed: Point-to-Point: 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 Satellite systems (civil): FSS Earth stations: (space-to Earth): 49,44 – 50,20 GHz ECC/DEC/(05)08	FZ (P) / BCE Du = 884 MHz Ch= n 3,5 MHz SAT, brezODRF-T (P) / BCE, "0"	EN 302 217			
50,20 – 50,40 GHz											
50,20 – 50,40 GHz	50.2-50.4 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno: 50,20 – 50,40 GHz storitev vesoljskih raziskav: 50,20 – 50,40 GHz	Satellite systems (civil): EESS : Passive sensors (satellite): 50,20 – 50,40 GHz Space research: 50,20 – 50,40 GHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"				
50,40 – 51,40 GHz											
50,40 – 51,40 GHz	50.4-51.4 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A MOBILE Mobile-satellite (Earth-to-space)	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.338A MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A MOBILE Mobile-satellite (Earth-to-space)	G : 50,40 – 51,40 GHz	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): 50,40 – 51,40 GHz NJFA	Defence systems: Satellite systems (military): 50,40 – 51,40 GHz NJFA	DU (P) / "0"				
51,40 – 52,6 GHz											
51,40 – 52,6 GHz	51.4-52.6 FIXED 5.338A MOBILE 5.547, 5.556	FIKSNA 5.338A MOBILNA 5.547, 5.556	FIXED 5.338A MOBILE 5.547, 5.556	C	Fiksna: točka-točka: HDFS : 51,4 – 52,6 GHz ERC/REC 12-11	Fixed: Point-to-Point: HDFS : 51,4 – 52,6 GHz ERC/REC 12-11	FZ, MZ (P) / BCE, BCE Du = 616 MHz Ch= n 3,5 MHz	EN 302 217			
52,6 – 54,25 GHz											
52,6 – 54,25 GHz	52.6-54.25 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340, 5.556	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.556	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340, 5.556	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS : 52,6 – 59,3 GHz pasivno meritev temperature atmosfera storitev vesoljskih raziskav: 52,6 – 59,3 GHz	Satellite systems (civil): EESS : 52,6 – 59,3 GHz Passive sensors (satellite) Atmospheric temperature sounding Space research: 52,6 – 59,3 GHz	SAT, brezODRF (P) / BCE, "0" brezODRF (P) / "0"				
54,25 – 55,78 GHz											
54,25 – 55,78 GHz	54.25-55.78 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.556A SPACE RESEARCH (passive) 5.556B	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.556A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.556A SPACE RESEARCH (passive)	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS : 52,6 – 59,3 GHz pasivno meritev temperature atmosfera storitev vesoljskih raziskav: 52,6 – 59,3 GHz medsatelitske zveze: 54,25 – 58,2 GHz	Satellite systems (civil): EESS : 52,6 – 59,3 GHz Passive sensors (satellite) Atmospheric temperature sounding Space research: 52,6 – 59,3 GHz Inter-satellite links: 54,25 – 58,2 GHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"				
55,78 – 56,9 GHz											
55,78 – 56,9 GHz	55.78-56.9 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED 5.557A INTER-SATELLITE 5.556A MOBILE 5.558 SPACE RESEARCH (passive) 5.547, 5.557	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA 5.557A MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED 5.557A INTER-SATELLITE 5.556A MOBILE 5.558 SPACE RESEARCH (passive) 5.547	C	Fiksna: točka-točka: HDFS : 55,78 – 57,0 GHz ERC/REC 12-12 Satelitski sistemi (civilni): EESS : 52,6 – 59,3 GHz pasivno meritev temperature atmosfera storitev vesoljskih raziskav: 52,6 – 59,3 GHz medsatelitske zveze: 54,25 – 58,2 GHz	Fixed: Point-to-Point: HDFS : 55,78 – 57,0 GHz ERC/REC 12-12 Satellite systems (civil): EESS : 52,6 – 59,3 GHz Passive sensors (satellite) Atmospheric temperature sounding Space research: 52,6 – 59,3 GHz Inter-satellite links: 54,25 – 58,2 GHz	FZ, MZ (P) / BCE, BCE Du = 616 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"	EN 302 217			
56,9 – 57,0 GHz											
56,9 – 57,0 GHz	56.9-57 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED INTER-SATELLITE 5.558A MOBILE 5.558 SPACE RESEARCH (passive) 5.547, 5.557	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.558A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED INTER-SATELLITE 5.558A MOBILE 5.558 SPACE RESEARCH (passive) 5.547	C	Fiksna: točka-točka: HDFS : 55,78 – 57,0 GHz ERC/REC 12-12 Satelitski sistemi (civilni): EESS : 52,6 – 59,3 GHz pasivno meritev temperature atmosfera storitev vesoljskih raziskav: 52,6 – 59,3 GHz medsatelitske zveze: 54,25 – 58,2 GHz	Fixed: Point-to-Point: HDFS : 55,78 – 57,0 GHz ERC/REC 12-12 Satellite systems (civil): EESS : 52,6 – 59,3 GHz Passive sensors (satellite) Atmospheric temperature sounding Space research: 52,6 – 59,3 GHz Inter-satellite links: 54,25 – 58,2 GHz	FZ, MZ (P) / BCE, BCE Du = 616 MHz Ch= n 3,5 MHz brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"	EN 302 217			

57 – 86 GHz
57 – 58,2 GHz

[illegible]

63 – 64 GHz		FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 RADIOLOCATION 5.559	C	Fiksna: točka-točka: BWA : 61 – 64 GHz HDFS : 61 – 64 GHz Kopenska mobilna: ITS : 63 – 64 GHz ECC/DEC/(09)01 Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	Fixed: Point-to-Point: BWA : 61 – 64 GHz HDFS : 61 – 64 GHz Land mobile: ITS : 63 – 64 GHz ECC/DEC/(09)01 Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 59 – 71 GHz	ZEKom&38 (P) / BCE brezODRE-T (P) / "0" FZ (P) / BCE brezODRE (P) / "0" brezODRE (P) / "0"	EN 302 217 EN 302 217 EN 302 686			
64 – 65 GHz											
64 – 65 GHz	64-65 FIXED INTER-SATELLITE MOBILE except aeronautical mobile 5.547, 5.556	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.547 , 5.556	FIXED INTER-SATELLITE MOBILE except aeronautical mobile 5.547 , 5.556	C	Fiksna: točka-točka: HDFS : 64 – 66 GHz ECC/REC/(05)02 Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	Fixed: Point-to-Point: HDFS : 64 – 66 GHz ECC/REC/(05)02 Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 59 – 71 GHz	FZ (P) / BCE Du = 990 MHz Ch= 30 MHz brezODRE (P) / "0"	EN 302 217	Možni pas za MGWS (Rep114).	Candidate band for MGWS (Rep114).	
65 – 66 GHz											
65 – 66 GHz	65-66 EARTH EXPLORATION-SATELLITE FIXED INTER-SATELLITE MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH 5.547	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.547	EARTH EXPLORATION-SATELLITE FIXED INTER-SATELLITE MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH 5.547	C	Fiksna: točka-točka: HDFS : 64 – 66 GHz ECC/REC/(05)02 Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz storitev vesoljskih raziskav: 65 – 66 GHz EESS : 65 – 66 GHz	Fixed: Point-to-Point: HDFS : 64 – 66 GHz ECC/REC/(05)02 Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 59 – 71 GHz Space research: 65 – 66 GHz EESS : 65 – 66 GHz	FZ (P) / BCE Du = 990 MHz Ch= 30 MHz brezODRE (P) / "0" brezODRE (P) / "0" brezODRE (P) / "0"	EN 302 217	Možni pas za MGWS (Rep114).	Candidate band for MGWS (Rep114).	
66 – 71 GHz											
66 – 71 GHz	66-71 INTER-SATELLITE MOBILE 5.553, 5.558 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.554	MEDSATELITSKA MOBILNA 5.553 , 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554	INTER-SATELLITE MOBILE 5.553 , 5.558 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.554	C	Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	Satellite systems (civil): Inter-satellite links: 59 – 71 GHz	brezODRE (P) / "0"				
71 – 74 GHz											
71 – 74 GHz	71-74 FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)	FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	G : 71 – 74 GHz	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): 71 – 74 GHz NJFA	Defence systems: Satellite systems (military): 71 – 74 GHz NJFA	DU (P) / "0"		Možni pas za MGWS .	Candidate band for MGWS .	
74 – 75,5 GHz											
74 – 75,5 GHz	74-76 FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE Space research (space-to-Earth) 5.561	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.561	FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE Space research (space-to-Earth) 5.561	C	Fiksna: točka-točka: 74 – 76 GHz ECC/REC/(05)07 Radioastronomska: VLBI : 74 – 76 GHz Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz	Fixed: Point-to-Point: 74 – 76 GHz ECC/REC/(05)07 Radio astronomy: VLBI observations: 74 – 76 GHz Satellite systems (civil): Space research: 74 – 84 GHz	FZ (P) / BCE Du = 10 GHz Ch= n 250 MHz brezODRE (P) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 302 217	Možni pas za MGWS .	Candidate band for MGWS .	
75,5 – 76 GHz											
75,5 – 76 GHz		FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.561	FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE Space research (space-to-Earth) 5.561	C	Fiksna: točka-točka: 74 – 76 GHz ECC/REC/(05)07 Radioastronomska: VLBI : 74 – 76 GHz : radioamaterska: 75,5 – 77,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURE RAS Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz	Fixed: Point-to-Point: 74 – 76 GHz ECC/REC/(05)07 Radio astronomy: VLBI observations: 74 – 76 GHz : Amateur: 75,5 – 77,5 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURE RAS Satellite systems (civil): Space research: 74 – 84 GHz	FZ (P) / BCE Du = 10 GHz Ch= n 250 MHz brezODRE (S) / "0" RA (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	EN 302 217 EN 301 783	Možni pas za MGWS .	Candidate band for MGWS .	
76 – 77,5 GHz											

84 – 86 GHz

182 – 185 GHz	182-185 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno: 174,80 – 191,80 GHz	Satellite systems (civil): EESS: Passive sensors (satellite): 174,80 – 191,80 GHz	brezODRF (P) / "0"			
185 – 190 GHz										
185 – 190 GHz	185-190 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.562H SPACE RESEARCH (passive)	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.562H SPACE RESEARCH (passive)	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno: 174,80 – 191,80 GHz	Satellite systems (civil): EESS: Passive sensors (satellite): 174,80 – 191,80 GHz	brezODRF (P) / "0"			
190,00 – 191,80 GHz										
190,00 – 191,80 GHz	190-191.8 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno: 174,80 – 191,80 GHz	Satellite systems (civil): EESS: Passive sensors (satellite): 174,80 – 191,80 GHz	brezODRF (P) / "0"			
191,80 – 200 GHz										
191,80 – 200 GHz	191.8-200 FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.149, 5.341, 5.554	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.341, 5.554	FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.149, 5.341, 5.554	C						
200 – 209 GHz										
200 – 209 GHz	200-209 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340, 5.341, 5.563A	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341, 5.563A	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340, 5.341, 5.563A	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno: 200 – 209 GHz Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 200 – 202 GHz	Satellite systems (civil): EESS: Passive sensors (satellite): 200 – 209 GHz Radio astronomy: Spectral line observations: 200 – 202 GHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"			
209 – 217 GHz										
209 – 217 GHz	209-217 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149, 5.341	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149, 5.341	C	Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 209 – 217 GHz	Radio astronomy: Spectral line observations: 209 – 217 GHz	brezODRF (P) / "0"			
217 – 226 GHz										
217 – 226 GHz	217-226 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.562B 5.149, 5.341	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.562B 5.149, 5.341	C	§					
226 – 231,50 GHz										
226 – 231,50 GHz	226-231.5 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno: 226 – 231,50 GHz Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 226 – 231,50 GHz	Satellite systems (civil): EESS: Passive sensors (satellite): 226 – 231,50 GHz Radio astronomy: Spectral line observations: 226 – 231,50 GHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"			
231,50 – 232 GHz										
231,50 – 232 GHz	231.5-232 FIXED MOBILE Radiolocation	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska	FIXED MOBILE Radiolocation	C						
232,00 – 235,00 GHz										
232,00 – 235,00 GHz	232-235 FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE Radiolocation	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Radiolokacijska	FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE Radiolocation	C						

235 – 238 GHz										
235 – 238 GHz	235-238 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) SPACE RESEARCH (passive) 5.563A, 5.563B	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.563A , 5.563B	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) SPACE RESEARCH (passive) 5.563A , 5.563B	C						
238 – 240 GHz										
238 – 240 GHz	238-240 FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE RADIOLOCATION RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA	FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE RADIOLOCATION RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE	C						
240,00 – 241,00 GHz										
240,00 – 241,00 GHz	240-241 FIXED MOBILE RADIOLOCATION	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA	FIXED MOBILE RADIOLOCATION	C						
241 – 3 000 GHz										
241 – 248 GHz										
241 – 248 GHz	241-248 RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION Amateur Amateur-satellite 5.138, 5.149	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.138 , 5.149	RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION Amateur Amateur-satellite 5.138 , 5.149	C	Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 241 – 248 GHz : radioamaterska: 241 – 250 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	Radio astronomy: Spectral line observations: 241 – 248 GHz : Amateur: 241 – 250 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	brezODRE (P) / "0" RA (S) / "0"	EN 301 783		
248 – 250 GHz										
248 – 250 GHz	248-250 AMATEUR AMATEUR-SATELLITE Radio astronomy 5.149	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE Radio astronomy 5.149	C	: radioamaterska 241 – 250 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	: Amateur 241 – 250 GHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	RA (P) / "0"	EN 301 783		
250 – 252 GHz										
250 – 252 GHz	250-252 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340, 5.563A	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340 , 5.563A	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 , 5.563A	C	Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno: 250 – 252 GHz	Satellite systems (civil): EESS : Passive sensors (satellite): 250 – 252 GHz	SAT , brezODRE (P) / BCE , "0"			
252 – 265 GHz										
252 – 265 GHz	252-265 FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) RADIO ASTRONOMY RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.149, 5.554	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149 , 5.554	FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) RADIO ASTRONOMY RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.149 , 5.554	C	Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 252 – 265 GHz	Radio astronomy: Spectral line observations: 252 – 265 GHz	brezODRE (P) / "0"			
265 – 275 GHz										
265 – 275 GHz	265-275 FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149, 5.563A	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149 , 5.563A	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149 , 5.563A	C						
275 – 3 000 GHz										
275 – 3 000 GHz	275-3 000 (Not allocated) 5.565	(Ni razporejen) 5.565	(Not allocated) 5.565	C						

A.1.1.1 Opombe iz tabele:

5.53 Uprave, ki odobrijo uporabo radijskih frekvenc pod 8,3 kHz, morajo zagotoviti, da ta uporaba ne povzroča škodljivega motenja radijskim storitvam, za katere so razporejeni radiofrekvenčni pasovi nad 8,3 kHz..	5.53 Administrations authorizing the use of frequencies below 8.3 kHz shall ensure that no harmful interference is caused to services to which the bands above 8.3 kHz are allocated.
5.54 Pozivamo uprave, ki za izvajanje znanstvenih raziskav uporabljajo radijske frekvence pod 8,3 kHz, naj o tem obvestijo druge prizadete uprave, da bi take raziskave zaščitile pred škodljivim motenjem.	5.54 Administrations conducting scientific research using frequencies below 8.3 kHz are urged to advise other administrations that may be concerned in order that such research may be afforded all practicable protection from harmful interference.
5.54A Za postaje v storitvi meteorološke podpore v pasu 8,3–11,3 kHz je dovoljena le pasivna uporaba. V pasu 9–11,3 kHz postaje v storitvi meteorološke podpore ne smejo zahtevati zaščite pred postajami radionavigacijske storitve prijavljene Uradu za radiokomunikacije (v nadaljnjem besedilu: urad) pred 01. 01. 2013. Za souporabo postaj v storitvi meteorološke podpore in radionavigacijski storitvi prijavljenih po tem datumu velja najnovejša izdaja Priporočila ITU R RS.1881.	5.54A Use of the 8.3–11.3 kHz frequency band by stations in the meteorological aids service is limited to passive use only. In the band 9–11.3 kHz, meteorological aids stations shall not claim protection from stations of the radionavigation service submitted for notification to the Bureau prior to 1 January 2013. For sharing between stations of the meteorological aids service and stations in the radionavigation service submitted for notification after this date, the most recent version of Recommendation ITU R RS.1881 should be applied.
5.57 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 14–19,95 kHz, 20,05–70 kHz in 70–90 kHz (72–84 kHz in 86–90 kHz v Območju 1) za pomorske mobilne storitve je omejena na obalne radiotelegrafske postaje (samo A1A in F1B). Izjemoma se odobri uporaba razredov oddajanja J2B ali J7B, če za to potrebna pasovna širina ne presega pasovne širine, ki se v naštetih radiofrekvenčnih pasovih običajno uporablja za razreda oddajanja A1A in F1B..	5.57 The use of the bands 14–19.95 kHz, 20.05–70 kHz and 70–90 kHz (72–84 kHz and 86–90 kHz in Region 1) by the maritime mobile service is limited to coast radiotelegraph stations (A1A and F1B only). Exceptionally, the use of class J2B or J7B emissions is authorized subject to the necessary bandwidth not exceeding that normally used for class A1A or F1B emissions in the band concerned.
5.60 V radiofrekvenčnih pasovih 70–90 kHz (70–86 kHz v Območju 1) in 110–130 kHz (112–130 kHz v Območju 1) se smejo uporabljati pulzirani radionavigacijski sistemi pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja drugim storitvam, za katere so razporejeni navedeni pasovi.	5.60 In the bands 70–90 kHz (70–86 kHz in Region 1) and 110–130 kHz (112–130 kHz in Region 1), pulsed radionavigation systems may be used on condition that they do not cause harmful interference to other services to which these bands are allocated.
5.62 Pozivamo uprave, ki upravljajo postaje v radionavigacijski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 90–110 kHz, naj uskladijo tehnične in obratovalne značilnosti teh postaj tako, da se prepreči škodljivo motenje storitev letih.	5.62 Administrations which operate stations in the radionavigation service in the band 90–110 kHz are urged to coordinate technical and operating characteristics in such a way as to avoid harmful interference to the services provided by these stations.
5.64 Za postaje v fiksni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih, razporejenih za to storitev med 90 kHz in 160 kHz (148,5 kHz v Območju 1), in za postaje v pomorski mobilni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih, razporejenih za to storitev med 110 kHz in 160 kHz (148,5 kHz v Območju 1), so dopuščeni samo razredi oddajanja A1A ali F1B, A2C, A3C, F1C ali F3C. Za postaje v pomorski mobilni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih med 110 kHz in 160 kHz (148,5 kHz v Območju 1) sta izjemoma dopuščena tudi razreda oddajanja J2B ali J7B.	5.64 Only classes A1A or F1B, A2C, A3C, F1C or F3C emissions are authorized for stations of the fixed service in the bands allocated to this service between 90 kHz and 160 kHz (148.5 kHz in Region 1) and for stations of the maritime mobile service in the bands allocated to this service between 110 kHz and 160 kHz (148.5 kHz in Region 1). Exceptionally, class J2B or J7B emissions are also authorized in the bands between 110 kHz and 160 kHz (148.5 kHz in Region 1) for stations of the maritime mobile service.
5.67A Pri postajah v radioamaterski storitvi v pasu 135,7–137,8 kHz največja možna izsevana moč ne sme presegati 1 W (e. i. r. p.) in ne sme povzročati škodljivega motenja radionavigacijski storitvi v državah, navedenih v 5.67. (WRC-07)	5.67A Stations in the amateur service using frequencies in the band 135.7–137.8 kHz shall not exceed a maximum radiated power of 1 W (e.i.r.p.) and shall not cause harmful interference to stations of the radionavigation service operating in countries listed in No. 5.67. (WRC-07)
5.73 Radiofrekvenčni pas 285–325 kHz (283,5–325 kHz v Območju 1) v pomorski radionavigacijski storitvi se sme uporabljati za pošiljanje dodatnih navigacijskih informacij po ozkopasovni tehniki pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja postajam radijskega svetilnika, ki delujejo v radionavigacijski storitvi. (WRC-97)	5.73 The band 285–325 kHz (283.5–325 kHz in Region 1) in the maritime radionavigation service may be used to transmit supplementary navigational information using narrow-band techniques, on condition that no harmful interference is caused to radiobeacon stations operating in the radionavigation service. (WRC-97)
5.74 Dodatna razporeditev: v Območju 1 je radiofrekvenčni pas 285,3–285,7 kHz razporejen tudi za pomorsko radionavigacijsko storitev (različnih od radijskega svetilnika) na primarni osnovi.	5.74 Additional Allocation: in Region 1, the frequency band 285.3–285.7 kHz is also allocated to the maritime radionavigation service (other than radiobeacons) on a primary basis.
5.76 Radijska frekvenca 410 kHz je določena za radiogoniometrijo v pomorski radionavigacijski storitvi. Druge radionavigacijske storitve, za katere je razporejen radiofrekvenčni pas 405–415 kHz, ne smejo povzročati škodljivega motenja radiogoniometriji v radiofrekvenčnem pasu 406,5–413,5 kHz.	5.76 The frequency 410 kHz is designated for radio direction-finding in the maritime radionavigation service. The other radionavigation services to which the band 405–415 kHz is allocated shall not cause harmful interference to radio direction-finding in the band 406.5–413.5 kHz.
5.79 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 415–495 kHz in 505–526,5 kHz (505–510 kHz v Območju 2) za pomorsko mobilno storitev je omejena na radiotelegrafijo.	5.79 The use of the bands 415–495 kHz and 505–526.5 kHz (505–510 kHz in Region 2) by the maritime mobile service is limited to radiotelegraphy.
5.79A Upravam se pri postavljanju obalnih postaj v storitvi NAVTEX na radijskih frekvencah 490 kHz, 518 kHz in 4209,5 kHz	5.79A When establishing coast stations in the NAVTEX service on the frequencies 490 kHz, 518 kHz and 4 209.5 kHz, administrations

priporoča, da uskladijo obratovalne značilnosti skladno s postopki Mednarodne pomorske organizacije (IMO) (glej resolucijo 339 (Rev.WRC-07)). (WRC-07)	are strongly recommended to coordinate the operating characteristics in accordance with the procedures of the International Maritime Organization (IMO) (see Resolution 339 (Rev.WRC-07)). (WRC-07)
5.80A Največja možna ekvivalentna izotropna sevana moč (e.i.r.p.) postaj v radioamaterski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 472-479 kHz ne sme presegati 1 W. Uprave lahko zvišajo omejitev do 5 W e.i.r.p. na delu svojega ozemlja, ki ni bliže kot 800 km od meje naslednjih držav: Alžirija, Savdska Arabija, Azerbejžan, Bahrajn, Belorusija, Kitajska, Komorski otoki, Djibuti, Egipt, Združeni arabski emirati, Ruska federacija, Islamska republika Iran, Irak, Jordanija, Kazahstan, Kuvajt, Libanon, Libijska arabska džamahirija, Maroko, Mavretanija, Oman, Uzbekistan, Katar, Sirska arabska republika, Kirgizistan, Somalija, Sudan, Tunizija, Ukrajina in Jemen. V tem radiofrekvenčnem pasu postaje v radioamaterski storitvi ne smejo povzročati škodljivega motenja ali zahtevati zaščito pred postajami v zrakoplovni radionavigacijski storitvi.	5.80A The maximum equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) of stations in the amateur service using frequencies in the band 472-479 kHz shall not exceed 1 W. Administrations may increase this limit of e.i.r.p. to 5 W in portions of their territory which are at a distance of over 800 km from the borders of Algeria, Saudi Arabia, Azerbaijan, Bahrain, Belarus, China, Comoros, Djibouti, Egypt, United Arab Emirates, the Russian Federation, Iran (Islamic Republic of), Iraq, Jordan, Kazakhstan, Kuwait, Lebanon, Libya, Morocco, Mauritania, Oman, Uzbekistan, Qatar, Syrian Arab Republic, Kyrgyzstan, Somalia, Sudan, Tunisia, Ukraine and Yemen. In this frequency band, stations in the amateur service shall not cause harmful interference to, or claim protection from, stations of the aeronautical radionavigation service.
5.82 V pomorski mobilni storitvi se radijska frekvenca 490 kHz uporablja izključno za to, da obalne postaje po ozkopasovni telegrafiji z neposrednim tiskanjem (angl. direct-printing) pošiljajo ladjam navigacijska in meteorološka opozorila ter nujne informacije. Pogoji za uporabo radijske frekvence 490 kHz so predpisani v 31. in 52. členu. Uprave morajo zagotoviti, da uporaba radiofrekvenčnega pasu 415–495 kHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev ne povzroča škodljivega motenja radijski frekvenci 490 kHz. Uporaba radiofrekvenčnega pasu 472-479 kHz za radioamatersko storitev ne sme povzročati škodljivega motenja frekvenci 490 kHz. (WRC-12)	5.82 In the maritime mobile service, the frequency 490 kHz is to be used exclusively for the transmission by coast stations of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships, by means of narrow-band direct-printing telegraphy. The conditions for use of the frequency 490 kHz are prescribed in Articles 31 and 52. In using the frequency band 415-495 kHz for the aeronautical radionavigation service, administrations are requested to ensure that no harmful interference is caused to the frequency 490 kHz. In using the frequency band 472-479 kHz for the amateur service, administrations shall ensure that no harmful interference is caused to the frequency 490 kHz. (WRC-12)
5.84 Pogoji za uporabo radijske frekvence 518 kHz za pomorsko mobilno storitev so predpisani v 31. in 52. členu. (WRC-07)	5.84 The conditions for the use of the frequency 518 kHz by the maritime mobile service are prescribed in Articles 31 and 52. (WRC-07)
5.90 V radiofrekvenčnem pasu 1605–1705 kHz radiodifuzne postaje v Območju 2 je področje delovanja pomorske mobilne postaje v Območju 1 omejeno na tisto, ki se zagotovi z razširjanjem talnega vala.	5.90 In the band 1 605-1 705 kHz, in cases where a broadcasting station of Region 2 is concerned, the service area of the maritime mobile stations in Region 1 shall be limited to that provided by ground-wave propagation.
5.92 Nekatere države v Območju 1 uporabljajo radiodeterminacijske sisteme v radiofrekvenčnih pasovih 1606,5–1625 kHz, 1635–1800 kHz, 1850–2160 kHz, 2194–2300 kHz, 2502–2850 kHz in 3500–3800 kHz v skladu s sporazumom, doseženim na podlagi št. 9.21. Sevana srednja moč teh postaj ne sme preseči 50 W.	5.92 Some countries of Region 1 use radiodetermination systems in the bands 1 606.5-1 625 kHz, 1 635-1 800 kHz, 1 850-2 160 kHz, 2 194-2 300 kHz, 2 502-2 850 kHz and 3 500-3 800 kHz, subject to agreement obtained under No. 9.21. The radiated mean power of these stations shall not exceed 50 W.
5.99 Dodatna razporeditev: Savdska Arabija, Avstrija, Irak, Libija, Uzbekistan, Slovaška, Romunija, Slovenija, Čad in Togo dobijo radiofrekvenčni pas 1810–1830 kHz tudi za fiksno in mobilno storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve, na primarni osnovi. (WRC-12)	5.99 Additional allocation: in Saudi Arabia, Austria, Iraq, Libya, Uzbekistan, Slovakia, Romania, Slovenia, Chad, and Togo, the band 1 810-1 830 kHz is also allocated to the fixed and mobile, except aeronautical mobile, services on a primary basis. (WRC-12)
5.100 V Območju 1 se v državah, ki ležijo delno ali v celoti severno od 40 °N, dovoljenje za uporabo radiofrekvenčnega pasu 1810–1830 kHz za radioamatersko storitev izda šele po posvetovanju z državami, navedenimi pod št. 5.98 in 5.99, da določijo potrebne ukrepe, ki morajo biti izvedeni za preprečitev škodljivega motenja med radioamaterskimi postajami in postajami drugih storitev, ki delujejo v skladu s št. 5.98 in 5.99.	5.100 In Region 1, the authorization to use the band 1 810-1 830 kHz by the amateur service in countries situated totally or partially north of 40° N shall be given only after consultation with the countries mentioned in Nos. 5.98 and 5.99 to define the necessary steps to be taken to prevent harmful interference between amateur stations and stations of other services operating in accordance with Nos. 5.98 and 5.99.
5.103 V Območju 1 morajo uprave pri dodeljevanju radijskih frekvenc postajam v fiksni in mobilni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih 1850–2045 kHz, 2194–2498 kHz, 2502–2625 kHz in 2650–2850 kHz upoštevati posebne zahteve pomorske mobilne storitve.	5.103 In Region 1, in making assignments to stations in the fixed and mobile services in the bands 1 850-2 045 kHz, 2 194-2 498 kHz, 2 502-2 625 kHz and 2 650-2 850 kHz, administrations should bear in mind the special requirements of the maritime mobile service.
5.104 V Območju 1 je uporaba radiofrekvenčnega pasu 2025–2045 kHz za storitev meteorološke podpore omejena na postaje oceanografskih boj.	5.104 In Region 1, the use of the band 2 025-2 045 kHz by the meteorological aids service is limited to oceanographic buoy stations.
5.108 Nosilna frekvenca 2182 kHz je mednarodna frekvenca za klic v nuji in klicna frekvenca v radiotelegrafiji. Pogoji za uporabo radiofrekvenčnega pasu 2173,5–2190,5 kHz so predpisani v 31. in 52. členu. (WRC-07)	5.108 The carrier frequency 2 182 kHz is an international distress and calling frequency for radiotelephony. The conditions for the use of the band 2 173.5-2 190.5 kHz are prescribed in Articles 31 and 52. (WRC-07)
5.109 Radijske frekvence 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12 577 kHz in 16 804,5 kHz so mednarodne frekvence za klic v nuji za digitalno selektivno klicanje. Pogoji za uporabo so predpisani v 31. členu.	5.109 The frequencies 2 187.5 kHz, 4 207.5 kHz, 6 312 kHz, 8 414.5 kHz, 12 577 kHz and 16 804.5 kHz are international distress frequencies for digital selective calling. The conditions for the use of these frequencies are prescribed in Article 31.
5.110 Radijske frekvence 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz,	5.110 The frequencies 2 174.5 kHz, 4 177.5 kHz, 6 268 kHz,

8376,5 kHz, 12 520 kHz in 16 695 kHz so mednarodne frekvence za klic v nujni za ozkopasovno telegrafijo z neposrednim tiskanjem. Pogoji za uporabo so predpisani v 31. členu.	8 376.5 kHz, 12 520 kHz and 16 695 kHz are international distress frequencies for narrow-band direct-printing telegraphy. The conditions for the use of these frequencies are prescribed in Article 31.
5.111 Nosilne frekvence 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz in 8364 kHz ter frekvence 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz in 243 MHz se smejo v skladu s postopki, ki veljajo za prizemne radiokomunikacijske storitve, uporabljati tudi za iskalne in reševalne operacije pri vesoljskih vozilih s posadko. Pogoji za uporabo radijskih frekvenc so predpisani v 31. členu. Enako velja za frekvence 10 003 kHz, 14 993 kHz in 19 993 kHz, vendar je treba v teh primerih oddajanje omejiti na pas ± 3 kHz od navedene frekvence. (WRC-07)	5.111 The carrier frequencies 2 182 kHz, 3 023 kHz, 5 680 kHz, 8 364 kHz and the frequencies 121.5 MHz, 156.525 MHz, 156.8 MHz and 243 MHz may also be used, in accordance with the procedures in force for terrestrial radiocommunication services, for search and rescue operations concerning manned space vehicles. The conditions for the use of the frequencies are prescribed in Article 31. The same applies to the frequencies 10 003 kHz, 14 993 kHz and 19 993 kHz, but in each of these cases emissions must be confined in a band of ± 3 kHz about the frequency. (WRC-07)
5.113 Pogoji za uporabo radiofrekvenčnih pasov 2300–2495 kHz (2498 kHz v Območju 1), 3200–3400 kHz, 4750–4995 kHz in 5005–5060 kHz za radiodifuzno storitev so navedeni pod št. 5.16 do 5.20, 5.21 in 23.3 do 23.10.	5.113 For the conditions for the use of the bands 2 300-2 495 kHz (2 498 kHz in Region 1), 3 200-3 400 kHz, 4 750-4 995 kHz and 5 005-5 060 kHz by the broadcasting service, see Nos. 5.16 to 5.20, 5.21 and 23.3 to 23.10.
5.115 V skladu z 31. členom smejo nosilni (referenčni) frekvenci 3023 kHz in 5680 kHz uporabljati tudi postaje pomorske mobilne storitve, vključene v iskalne in reševalne dejavnosti. (WRC-07)	5.115 The carrier (reference) frequencies 3 023 kHz and 5 680 kHz may also be used, in accordance with Article 31 by stations of the maritime mobile service engaged in coordinated search and rescue operations. (WRC-07)
5.116 Pozivamo uprave, naj dovolijo uporabo radiofrekvenčnega pasu 3155–3195 kHz za zagotovitev skupnega svetovnega kanala za brezžične slušne aparate majhne moči. Da bi ugodile krajevnim potrebam, smejo tem napravam dodeliti dodatne kanale v radiofrekvenčnih pasovih med 3155 in 3400 kHz. Upoštevat pa je treba, da so radijske frekvence v območju 3000 kHz do 4000 kHz primerne za slušne naprave, ki so načrtovane tako, da delujejo na kratkih razdaljah v indukcijskem polju.	5.116 Administrations are urged to authorize the use of the band 3 155-3 195 kHz to provide a common worldwide channel for low power wireless hearing aids. Additional channels for these devices may be assigned by administrations in the bands between 3 155 kHz and 3 400 kHz to suit local needs. It should be noted that frequencies in the range 3 000 kHz to 4 000 kHz are suitable for hearing aid devices which are designed to operate over short distances within the induction field.
5.127 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 4000–4063 kHz za pomorsko mobilno storitev je omejena na ladijske postaje, ki uporabljajo radiotelefonijsko (glej št. 52.220 in dodatek 17).	5.127 The use of the band 4 000-4 063 kHz by the maritime mobile service is limited to ship stations using radiotelephony (see No. 52.220 and Appendix 17).
5.130 Pogoji za uporabo nosilnih frekvenc 4125 kHz in 6215 kHz so predpisani v 31. in 52. členu. (WRC-07)	5.130 The conditions for the use of the carrier frequencies 4 125 kHz and 6 215 kHz are prescribed in Articles 31 and 52. (WRC-07)
5.131 Radijska frekvenca 4209,5 kHz se uporablja izključno za to, da obalne postaje po ozkopasovni telegrafiji z neposrednim tiskanjem pošiljajo ladjam navigacijska in meteorološka opozorila in nujne informacije. (WRC-97)	5.131 The frequency 4 209.5 kHz is used exclusively for the transmission by coast stations of meteorological and navigational warnings and urgent information to ships by means of narrow-band direct-printing techniques. (WRC-97)
5.132 Radijske frekvence 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12 579 kHz, 16 806,5 kHz, 19 680,5 kHz, 22 376 kHz in 26 100,5 kHz so mednarodne frekvence za prenos pomorskih varnostnih informacij (MSI) (glej dodatek 17).	5.132 The frequencies 4 210 kHz, 6 314 kHz, 8 416.5 kHz, 12 579 kHz, 16 806.5 kHz, 19 680.5 kHz, 22 376 kHz and 26 100.5 kHz are the international frequencies for the transmission of maritime safety information (MSI) (see Appendix 17).
5.132A Postaje v radiolokacijski storitvi ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v fiksni ali mobilni storitvi niti zahtevati zaščite pred njimi. Radiolokacijske storitve so omejene na delovanje oceanografskih radarjev v skladu z Resolucijo 612 (Rev.WRC 12).	5.132A Stations in the radiolocation service shall not cause harmful interference to, or claim protection from, stations operating in the fixed or mobile services. Applications of the radiolocation service are limited to oceanographic radars operating in accordance with Resolution 612 (Rev.WRC 12).
5.134 Pri uporabi radiofrekvenčnih pasov 5900–5950 kHz, 7300–7350 kHz, 9400–9500 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 in 18 900–19 020 kHz za radiodifuzno storitev je treba upoštevati postopek iz 12. člena. Spodbujamo uprave, da uporabljajo te radiofrekvenčne pasove za olajšanje uvajanja digitalno moduliranega oddajanja v skladu z določbami resolucije 517 (Rev.WRC-07). (WRC-07)	5.134 The use of the bands 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 and 18 900-19 020 kHz by the broadcasting service is subject to the application of the procedure of Article 12. Administrations are encouraged to use these bands to facilitate the introduction of digitally modulated emissions in accordance with the provisions of Resolution 517 (Rev.WRC-07). (WRC-07)
5.136 Dodatna razporeditev: frekvence v pasu 5900–5959 kHz lahko uporabljajo postaje, ki bodo komunicirale le znotraj meja države, v kateri bodo nameščene, pri naslednjih storitvah: za fiksno storitev (v vseh teh območjih), za kopensko mobilno storitev (v Območju 1), za mobilno storitev razen zrakoplovne mobilne (R) storitve (v območjih 2 in 3), pod pogojem, da ne bodo povzročale škodljivega motenja radiodifuzni storitvi. Pozivamo uprave, da se pri uporabi teh radijskih frekvenc uporablja najmanjša moč, ki je potrebna za delovanje, in da se upošteva sezonska uporaba radijskih frekvenc za radiodifuzno	5.136 Additional allocation: Frequencies in the band 5 900-5 950 kHz may be used by stations in the following services, communicating only within the boundary of the country in which they are located: fixed service (in all three Regions), land mobile service (in Region 1), mobile except aeronautical mobile (R) service (in Regions 2 and 3), on condition that harmful interference is not caused to the broadcasting service. When using frequencies for these services, administrations are urged to use the minimum power required and to take account of the seasonal use of frequencies by the broadcasting

storitev, objavljena v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah (angl. Radio Regulations) (v nadaljnjem besedilu: pravilnik). (WRC-07)	service published in accordance with the Radio Regulations. (WRC-07)
5.137 Pod pogojem, da se ne povzroča škodljivo motenje pomorski mobilni storitvi, smejo radiofrekvenčna pasova 6200–6213,5 kHz in 6220,5–6525 kHz izjemoma uporabljati postaje v fiksni storitvi, ki komunicirajo le znotraj meja države, v kateri so nameščene, s srednjo močjo, ki ne preseže 50 W. Pri prijavi teh radijskih frekvenc bo urad namenil pozornost zgornjemu pogoju.	5.137 On condition that harmful interference is not caused to the maritime mobile service, the bands 6 200-6 213.5 kHz and 6 220.5-6 525 kHz may be used exceptionally by stations in the fixed service, communicating only within the boundary of the country in which they are located, with a mean power not exceeding 50 W. At the time of notification of these frequencies, the attention of the Bureau will be drawn to the above conditions.
5.138 Naslednji radiofrekvenčni pasovi: 6765–6795 kHz (centralna frekvenca 6780 kHz), 433,05–434,79 MHz (centralna frekvenca 433,92 MHz) v Območju 1, razen v državah, ki so navedene pod št. 5.280, 61–61,50 GHz (centralna frekvenca 61,25 GHz), 122–123 GHz (centralna frekvenca 122,5 GHz) in 244–246 (centralna frekvenca 245 GHz), so namenjeni industrijski, znanstveni in medicinski uporabi (ISM). Za uporabo navedenih radiofrekvenčnih pasov v te namene je treba dobiti posebno dovoljenje ustrezne uprave, izdano v dogovoru z drugimi upravami, katerih radiokomunikacijske storitve bi bile lahko prizadete. Pri izvajanju teh določb morajo uprave ustrezno upoštevati najnovejša veljavna priporočila ITU-R.	5.138 The following bands: 6 765-6 795 kHz (centre frequency 6 780 kHz), 433.05-434.79 MHz (centre frequency 433.92 MHz) in Region 1 except in the countries mentioned in No. 5.280, 61-61.5 GHz (centre frequency 61.25 GHz), 122-123 GHz (centre frequency 122.5 GHz), and 244-246 GHz (centre frequency 245 GHz) are designated for industrial, scientific and medical (ISM) applications. The use of these frequency bands for ISM applications shall be subject to special authorization by the administration concerned, in agreement with other administrations whose radiocommunication services might be affected. In applying this provision, administrations shall have due regard to the latest relevant ITU-R Recommendations.
5.138A Do 29. marca 2009 je radiofrekvenčni pas 6765–7000 kHz razporejen za fiksno storitev na primarni osnovi in za kopensko mobilno storitev na sekundarni osnovi. Po tem datumu pa bo razporejen za fiksno in mobilno storitev razen zrakoplovne mobilne (R) storitve na primarni osnovi. (WRC-03)	5.138A Until 29 March 2009, the band 6 765-7 000 kHz is allocated to the fixed service on a primary basis and to the land mobile service on a secondary basis. After this date, this band is allocated to the fixed and the mobile except aeronautical mobile (R) services on a primary basis. (WRC-03)
5.143 Dodatna razporeditev: frekvence v pasu 7300–7350 kHz lahko uporabljajo postaje za fiksno in kopensko mobilno storitev, ki bodo komunicirale le znotraj meja države, v kateri bodo nameščene, pod pogojem, da ne bodo povzročale škodljivega motenja radiodifuzni storitvi. Pozivamo uprave, da se pri teh radijskih frekvencah uporablja najmanjša moč, ki je potrebna za delovanje, in da se upošteva sezonska uporaba radijskih frekvenc za radiodifuzno storitev, objavljena v skladu s pravilnikom. (WRC-07)	5.143 Additional allocation: Frequencies in the band 7 300-7 350 kHz may be used by stations in the fixed service and in the land mobile service, communicating only within the boundary of the country in which they are located, on condition that harmful interference is not caused to the broadcasting service. When using frequencies for these services, administrations are urged to use the minimum power required and to take account of the seasonal use of frequencies by the broadcasting service published in accordance with the Radio Regulations. (WRC-07)
5.143B V Območju 1 je radiofrekvenčni pas 7350–7450 kHz do 29. marca 2009 razporejen za fiksno storitev na primarni osnovi in kopensko mobilno storitev na sekundarni osnovi. Pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja radiodifuzni storitvi, bodo smele po 29. marcu 2009 radijske frekvence v radiofrekvenčnem pasu 7350–7450 kHz uporabljati postaje v fiksni in kopenski mobilni storitvi, ki komunicirajo le znotraj meja države, v kateri bodo postaje nameščene, skupna sevana moč posamezne postaje pa ne sme presegati 24 dBW. (WRC-03)	5.143B In Region 1, the band 7 350-7 450 kHz is allocated, until 29 March 2009, to the fixed service on a primary basis and to the land mobile service on a secondary basis. After 29 March 2009, on condition that harmful interference is not caused to the broadcasting service, frequencies in the band 7 350-7 450 kHz may be used by stations in the fixed and land mobile services communicating only within the boundary of the country in which they are located, each station using a total radiated power of each station shall not exceed 24 dBW. (WRC-03)
5.143E Do 29. marca 2009 je radiofrekvenčni pas 7450–8100 kHz razporejen za fiksno storitev na primarni osnovi in kopensko mobilno storitev na sekundarni osnovi. (WRC-03)	5.143E Until 29 March 2009, the band 7 450-8 100 kHz is allocated to the fixed service on a primary basis and to the land mobile service on a secondary basis. (WRC-03)
5.145 Pogoji za uporabo nosilnih frekvenc 8291 kHz, 12 290 kHz in 16 402 kHz so predpisani v 31. in 51. členu. (WRC-07)	5.145 The conditions for the use of the carrier frequencies 8 291 kHz, 12 290 kHz and 16 420 kHz are prescribed in Articles 31 and 52. (WRC-07)
5.145A Postaje v radiolokacijski storitvi ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v fiksni storitvi niti zahtevati zaščite pred njimi. Radiolokacijske storitve so omejene na delovanje oceanografskih radarjev v skladu z Resolucijo 612 (Rev.WRC 12).	5.145A Stations in the radiolocation service shall not cause harmful interference to, or claim protection from, stations operating in the fixed service. Applications of the radiolocation service are limited to oceanographic radars operating in accordance with Resolution 612 (Rev.WRC 12).
5.146 Dodatna razporeditev: frekvence v pasovih 9400–9500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz in 18 900–19 020 kHz lahko uporabljajo postaje v fiksni storitvi, ki bodo komunicirale le znotraj meja države, v kateri bodo nameščene, pod pogojem, da ne bodo povzročale škodljivega motenja radiodifuzni storitvi. Pozivamo uprave, da se pri uporabi teh radijskih frekvenc v fiksni storitvi uporablja najmanjša moč, ki je potrebna za delovanje, in da se upošteva sezonska uporaba radijskih frekvenc za radiodifuzno storitev, objavljena v skladu s pravilnikom. (WRC-07)	5.146 Additional allocation: Frequencies in the bands 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 and 18 900-19 020 kHz may be used by stations in the fixed service, communicating only within the boundary of the country in which they are located, on condition that harmful interference is not caused to the broadcasting service. When using frequencies in the fixed service, administrations are urged to use the minimum power required and to take account of the seasonal use of frequencies by the broadcasting service published in accordance with the Radio Regulations. (WRC-07)

5.147 Pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja radiodifuzni storitvi, smejo radijske frekvence v radiofrekvenčnih pasovih 9775–9900 kHz, 11 650–11 700 kHz in 11 975–12 050 kHz uporabljati postaje v fiksni storitvi, ki komunicirajo le znotraj meja države, v kateri so nameščene, celotna sevana moč vsake od postaj pa ne preseže 24 dBW.	5.147 On condition that harmful interference is not caused to the broadcasting service, frequencies in the bands 9 775-9 900 kHz, 11 650-11 700 kHz and 11 975-12 050 kHz may be used by stations in the fixed service communicating only within the boundary of the country in which they are located, each station using a total radiated power not exceeding 24 dBW.
5.149 Pozivamo uprave, da pri dodeljevanju radijskih frekvenc postajam drugih storitev, za katere so razporejeni naslednji radiofrekvenčni pasovi: 13 360–13 410 kHz, 25 550–25 670 kHz, 37,5–38,25 MHz, 73–74,6 MHz v območjih 1 in 3, 150,05–153 MHz v Območju 1, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz, 608–614 MHz v območjih 1 in 3, 1330–1400 MHz, 1610,6–1613,8 MHz, 1660–1670 MHz, 1718,8–1722,2 MHz, 2655–2690 MHz, 3260–3267 MHz, 3332–3339 MHz, 3345,8–3352,5 MHz, 4825–4835 MHz, 4950–4990 MHz, 4990–5000 MHz, 6650–6675,2 MHz, 10,6–10,68 GHz, 14,47–14,5 GHz, 22,01–22,21 GHz, 22,21–22,5 GHz, 22,81–22,86 GHz, 23,07–23,12 GHz, 31,2–31,3 GHz, 31,5–31,8 GHz v območjih 1 in 3, 36,43–36,5 GHz, 42,5–43,5 GHz, 48,94–49,04 GHz, 76–86 GHz, 92–94 GHz, 94,1–100 GHz, 102–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz, 128,33–128,59 GHz, 129,23–129,49 GHz, 130–134 GHz, 136–148,5 GHz, 151,5–158,5 GHz, 168,59–168,93 GHz, 171,11–171,45 GHz, 172,31–172,65 GHz, 173,52–173,85 GHz, 195,75–196,15 GHz, 209–226 GHz, 241–250 GHz, 252–275 GHz, izvedejo vse ustrezne ukrepe za zaščito radioastronomskih storitev pred škodljivim motenjem. Oddaje z vesoljskih ali zrakoplovnih postaj so lahko posebno hud vir motenj radioastronomske storitve (glej št. 4.5 in 4.6 ter 29. člen). (WRC-2007)	5.149 In making assignments to stations of other services to which the bands: 13 360-13 410 kHz, 25 550-25 670 kHz, 37.5-38.25 MHz, 73-74.6 MHz in Regions 1 and 3, 150.05-153 MHz in Region 1, 322-328.6 MHz, 406.1-410 MHz, 608-614 MHz in Regions 1 and 3, 1 330-1 400 MHz, 1 610.6-1 613.8 MHz, 1 660-1 670 MHz, 1 718.8-1 722.2 MHz, 2 655-2 690 MHz, 3 260-3 267 MHz, 3 332-3 339 MHz, 3 345.8-3 352.5 MHz, 4 825-4 835 MHz, 4 950-4 990 MHz, 4 990-5 000 MHz, 6 650-6 675.2 MHz, 10.6-10.68 GHz, 14.47-14.5 GHz, 22.01-22.21 GHz, 22.21-22.5 GHz, 22.81-22.86 GHz, 23.07-23.12 GHz, 31.2-31.3 GHz, 31.5-31.8 GHz in Regions 1 and 3, 36.43-36.5 GHz, 42.5-43.5 GHz, 48.94-49.04 GHz, 76-86 GHz, 92-94 GHz, 94.1-100 GHz, 102-109.5 GHz, 111.8-114.25 GHz, 128.33-128.59 GHz, 129.23-129.49 GHz, 130-134 GHz, 136-148.5 GHz, 151.5-158.5 GHz, 168.59-168.93 GHz, 171.11-171.45 GHz, 172.31-172.65 GHz, 173.52-173.85 GHz, 195.75-196.15 GHz, 209-226 GHz, 241-250 GHz, 252-275 GHz are allocated, administrations are urged to take all practicable steps to protect the radio astronomy service from harmful interference. Emissions from spaceborne or airborne stations can be particularly serious sources of interference to the radio astronomy service (see Nos. 4.5 and 4.6 and Article 29). (WRC-2007)
5.150 Radiofrekvenčni pasovi: 13 553–13 567 kHz (centralna frekvenca 13 560 kHz), 26 957–27 283 kHz (centralna frekvenca 27 120 kHz), 40,66–40,70 MHz (centralna frekvenca 40,68 MHz), 902–928 MHz v Območju 2 (centralna frekvenca 915 MHz), 2400–2500 MHz (centralna frekvenca 2450 MHz), 5725–5875 MHz (centralna frekvenca 5800 MHz) in 24–24,25 GHz (centralna frekvenca 24,125 GHz), so namenjeni tudi industrijski, znanstveni in medicinski uporabi (ISM). Radiokomunikacijske storitve, ki delujejo znotraj navedenih radiofrekvenčnih pasov, se morajo sprijazniti s škodljivim motenjem, ki ga lahko povzroči ta uporaba. Oprema za ISM, ki deluje v teh radiofrekvenčnih pasovih, mora ustrezati določbi št. 15.13.	5.150 The following bands: 13 553-13 567 kHz (centre frequency 13 560 kHz), 26 957-27 283 kHz (centre frequency 27 120 kHz), 40.66-40.70 MHz (centre frequency 40.68 MHz), 902-928 MHz in Region 2 (centre frequency 915 MHz), 2 400-2 500 MHz (centre frequency 2 450 MHz), 5 725-5 875 MHz (centre frequency 5 800 MHz), and 24-24.25 GHz (centre frequency 24.125 GHz) are also designated for industrial, scientific and medical (ISM) applications. Radiocommunication services operating within these bands must accept harmful interference which may be caused by these applications. ISM equipment operating in these bands is subject to the provisions of No. 15.13.
5.151 Dodatna razporeditev: frekvence v pasovih 13 570–13 600 kHz in 13 800–13 870 kHz lahko uporabljajo postaje v fiksni in mobilni storitvi, razen zrakoplovne mobilne (R) storitve, ki bodo komunicirale le znotraj meja države, v kateri bodo nameščene, pod pogojem, da ne bodo povzročale škodljivega motenja radiodifuzni storitvi. Pozivamo uprave, da se pri uporabi radijskih frekvenc za te storitve uporablja najmanjša moč, ki je potrebna za delovanje, in da se upošteva sezonska uporaba radijskih frekvenc za radiodifuzno storitev, objavljena v skladu s pravilnikom. (WRC-07)	5.151 Additional allocation: Frequencies in the bands 13 570-13 600 kHz and 13 800-13 870 kHz may be used by stations in the fixed service and in the mobile except aeronautical mobile (R) service, communicating only within the boundary of the country in which they are located, on the condition that harmful interference is not caused to the broadcasting service. When using frequencies in these services, administrations are urged to use the minimum power required and to take account of the seasonal use of frequencies by the broadcasting service published in accordance with the Radio Regulations. (WRC-07)
5.155B Radiofrekvenčni pas 21 870–21 924 kHz se uporablja za fiksno storitev za zagotavljanje storitev, povezanih z varnim letenjem zrakoplovov.	5.155B The band 21 870-21 924 kHz is used by the fixed service for provision of services related to aircraft flight safety.
5.156A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 23 200–23 350 kHz za fiksno storitev je omejena na zagotavljanje storitev, povezanih z varnim letenjem zrakoplovov.	5.156A The use of the band 23 200-23 350 kHz by the fixed service is limited to provision of services related to aircraft flight safety.
5.157 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 23 350–24 000 kHz za pomorsko mobilno storitev je omejena na medladijsko telegrafijo.	5.157 The use of the band 23 350-24 000 kHz by the maritime mobile service is limited to inter-ship radiotelegraphy.
5.161B Alternativna razporeditev: radiofrekvenčni pas 42-42.5 MHz je razporejen za fiksno in mobilno storitev na primarni osnovi v naslednji državah: Albanija, Nemčija, Armenija, Avstrija, Belorusija, Belgija, Bosna in Hercegovina, Bolgarija, Ciper, Vatikan, Hrvaška, Danska, Španija, Estonija, Finska, Francija, Grčija, Madžarska, Irska, Islandija, Italija, Latvija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Liechtenstein, Litva, Luksemburg, Malta, Moldovija, Monako, Črna gora, Norveška, Uzbekistan, Nizozemska, Poljska, Portugalska, Kirgizistan, Slovaška, Češka Republika, Romunija, Združeno kraljestvo, San Marino, Slovenija, Švedska, Švica, Turčija in	5.161A Alternative allocation: in Albania, Germany, Armenia, Austria, Belarus, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Cyprus, Vatican, Croatia, Denmark, Spain, Estonia, Finland, France, Greece, Hungary, Ireland, Iceland, Italy, Latvia, The Former Yugoslav Rep. of Macedonia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Moldova, Monaco, Montenegro, Norway, Uzbekistan, Netherlands, Poland, Portugal, Kyrgyzstan, Slovakia, Czech Rep., Romania, United Kingdom, San Marino, Slovenia, Sweden, Switzerland, Turkey and Ukraine, the frequency band 42-42.5 MHz is allocated to the fixed and mobile services on a primary basis.

Ukrajina. 5.162A Dodatna razporeditev: Nemčija, Avstrija, Belgija, Bosna in Hercegovina, Kitajska, Vatikan, Danska, Španija, Estonija, Ruska federacija, Finska, Francija, Irska, Islandija, Italija, Latvija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Liechtenstein, Litva, Luksemburg, Monako, Črna gora, Norveška, Nizozemska, Poljska, Portugalska, Češka republika, Velika Britanija, Srbija, Slovenija, Švedska in Švica dobijo radiofrekvenčni pas 46–68 MHz tudi za radiolokacijsko storitev na sekundarni osnovi. Uporaba je omejena na delovanje radarjev – merilnikov profila vetra v skladu z resolucijo 217 (WRC-97). (WRC-12)	5.162A Additional allocation: in Germany, Austria, Belgium, Bosnia and Herzegovina, China, Vatican, Denmark, Spain, Estonia, the Russian Federation, Finland, France, Ireland, Iceland, Italy, Latvia, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Monaco, Montenegro, Norway, the Netherlands, Poland, Portugal, the Czech Rep., the United Kingdom, Serbia, Slovenia, Sweden and Switzerland the band 46-68 MHz is also allocated to the radiolocation service on a secondary basis. This use is limited to the operation of wind profiler radars in accordance with Resolution 217 (WRC 97). (WRC 12)
5.164 Dodatna razporeditev: Albanija, Alžirija, Nemčija, Avstrija, Belgija, Bosna in Hercegovina, Bocvana, Bolgarija, Slonokoščena obala, Danska, Španija, Estonija, Finska, Francija, Gabon, Grčija, Irska, Izrael, Italija, Jordanija, Libanon, Libija, Liechtenstein, Litva, Luksemburg, Madagaskar, Mali, Malta, Maroko, Mavretanija, Monako, Črna gora, Nigerija, Norveška, Nizozemska, Poljska, Sirska arabska republika, Slovaška, Češka Republika, Romunija, Združeno kraljestvo, Srbija, Slovenija, Švedska, Švica, Svazi, Čad, Togo, Tunizija in Turčija dobijo radiofrekvenčni pas 47–68 MHz, Južna Afrika radiofrekvenčni pas 47–50 MHz v Latviji pas 48,5–56,5 MHz, tudi za kopensko mobilno storitev na primarni osnovi. Vendar postaje kopenske mobilne storitve v navedenih državah v nobenem od radiofrekvenčnih pasov iz te opombe ne smejo povzročati škodljivega motenja obstoječim ali načrtovanim radiodifuznim postajam držav, ki niso navedene v povezavi z radiofrekvenčnim pasom, oziroma zahtevati zaščite pred njim. (WRC-12)	5.164 Additional allocation: in Albania, Algeria, Germany, Austria, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Botswana, Bulgaria, Côte d'Ivoire, Denmark, Spain, Estonia, Finland, France, Gabon, Greece, Ireland, Israel, Italy, Jordan, Lebanon, Libya, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Madagascar, Mali, Malta, Morocco, Mauritania, Monaco, Montenegro, Nigeria, Norway, the Netherlands, Poland, Syrian Arab Republic, Slovakia, Czech Rep., Romania, the United Kingdom, Serbia, Slovenia, Sweden, Switzerland, Swaziland, Chad, Togo, Tunisia and Turkey, the band 47-68 MHz, in South Africa the band 47-50 MHz, and in Latvia the band 48.5-56.5 MHz, are also allocated to the land mobile service on a primary basis. However, stations of the land mobile service in the countries mentioned in connection with each band referred to in this footnote shall not cause harmful interference to, or claim protection from, existing or planned broadcasting stations of countries other than those mentioned in connection with the band. (WRC 12)
5.180 Radijska frekvenca 75 MHz je dodeljena označevalnim radijskim svetilnikom. Uprave naj ne dodeljujejo radijskih frekvenc v bližini dežurnega radiofrekvenčnega pasu postajam drugih storitev, ki bi zaradi svoje moči ali geografskega položaja lahko škodljivo motile ali drugače omejevale označevalne radijske svetilnike. Treba si je močno prizadevati za nadaljnje izboljšanje lastnosti sprejemnikov na zrakoplovih in za omejevanje moči oddajnih postaj v bližini meja 74,8 MHz in 75,2 MHz.	5.180 The frequency 75 MHz is assigned to marker beacons. Administrations shall refrain from assigning frequencies close to the limits of the guardband to stations of other services which, because of their power or geographical position, might cause harmful interference or otherwise place a constraint on marker beacons. Every effort should be made to improve further the characteristics of airborne receivers and to limit the power of transmitting stations close to the limits 74.8 MHz and 75.2 MHz.
5.197A Dodatna razporeditev: radiofrekvenčni pas 108–117,975 MHz je razporejen za zrakoplovno mobilno (R) storitev na primarni osnovi, omejeno na sisteme, ki delujejo v skladu s sprejetimi mednarodnimi zrakoplovnimi standardi. Taka uporaba mora biti v skladu z resolucijo 413 (Rev. WRC-07). Zrakoplovne mobilne (R) storitve v pasu 108–112 MHz so omejene na sisteme, sestavljene iz talnih oddajnikov in pripadajočih sprejemnikov za zagotavljanje navigacijskih informacij kot podpore zračnih navigacijskih funkcij v zvezi s sprejetimi mednarodnimi zrakoplovnimi standardi. (WRC-07)	5.197A Additional allocation: the band 108-117.975 MHz is also allocated on a primary basis to the aeronautical mobile (R) service, limited to systems operating in accordance with recognized international aeronautical standards. Such use shall be in accordance with Resolution 413 (Rev.WRC-07). The use of the band 108-112 MHz by the aeronautical mobile (R) service shall be limited to systems composed of ground-based transmitters and associated receivers that provide navigational information in support of air navigation functions in accordance with recognized international aeronautical standards. (WRC-07)
5.200 V radiofrekvenčnem pasu 117,975–136 MHz je radijska frekvenca 121,5 MHz frekvenca v nujni v zrakoplovni storitvi in, kjer je to potrebno, je radijska frekvenca 123,1 MHz pomožna frekvenca za zrakoplovno storitev. Mobilne postaje v pomorski mobilni storitvi smejo v nujni in v varnostne namene komunicirati na teh radijskih frekvencah pod pogoji, ki so določeni v 31. členu, s postajami zrakoplovne mobilne storitve. (WRC-07)	5.200 In the band 117.975-137 MHz, the frequency 121.5 MHz is the aeronautical emergency frequency and, where required, the frequency 123.1 MHz is the aeronautical frequency auxiliary to 121.5 MHz. Mobile stations of the maritime mobile service may communicate on these frequencies under the conditions laid down in Article 31 for distress and safety purposes with stations of the aeronautical mobile service. (WRC-07)
5.208 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 137–138 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. (WRC-97)	5.208 The use of the band 137-138 MHz by the mobile-satellite service is subject to coordination under No. 9.11A. (WRC-97)
5.208A Pri dodeljevanju radijskih frekvenc vesoljskim postajam v mobilni satelitski storitvi v radiofrekvenčnih pasovih 137–138 MHz, 387–390 MHz in 400,15–401 MHz morajo uprave izvesti vse ustrezne ukrepe za zaščito radioastronomske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz in 608–614 MHz pred škodljivim motenjem neželenega oddajanja. Pragi motenja, ki je škodljivo za radioastronomske storitve, so navedeni v veljavnem priporočilu ITU-R. (WRC-07)	5.208A In making assignments to space stations in the mobile-satellite service in the bands 137-138 MHz, 387-390 MHz and 400.15-401 MHz, administrations shall take all practicable steps to protect the radio astronomy service in the bands 150.05-153 MHz, 322-328.6 MHz, 406.1-410 MHz and 608-614 MHz from harmful interference from unwanted emissions. The threshold levels of interference detrimental to the radio astronomy service are shown in the relevant ITU-R Recommendation. (WRC-07)
5.208B V radiofrekvenčnih pasovih: 137-138 MHz, 387-390 MHz, 400,15-401 MHz, 1 452 – 1 492 MHz, 1 525 –1 610 MHz, 1 613,8 – 1 626,5 MHz, 2 655 –2 690 MHz, 21,4 – 22,0 GHz veljajo določbe Resolucija 739 (Rev.WRC-07). (WRC-07)	5.208B In the bands: 137-138 MHz, 387-390 MHz, 400.15-401 MHz, 1 452-1 492 MHz, 1 525-1 610 MHz,

	1 613.8-1 626.5 MHz, 2 655-2 690 MHz, 21.4-22 GHz, Resolution 739 (Rev.WRC-07) applies. (WRC-07)
5.209 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 137–138 MHz, 148–150,05 MHz, 399,9–400,05 MHz, 400,15–401 MHz, 454–456 MHz in 459–460 MHz za mobilno satelitsko storitev je omejena na negeostacionarne satelitske sisteme. (WRC-97)	5.209 The use of the bands 137-138 MHz, 148-150.05 MHz, 399.9-400.05 MHz, 400.15-401 MHz, 454-456 MHz and 459-460 MHz by the mobile-satellite service is limited to non-geostationary-satellite systems. (WRC-97)
5.211 Dodatna razporeditev: v naslednjih državah: Nemčija, Savdska Arabija, Avstrija, Bahrajn, Belgija, Danska, Združeni arabski emirati, Španija, Finska, Grčija, Irska, Izrael, Kenija, Kuvajt, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Libanon, Liechtenstein, Luksemburg, Mali, Malta, Črna gora, Norveška, Nizozemska, Katar, Slovaška, Združeno kraljestvo, Srbija, Slovenija, Somalija, Švedska, Švica, Tanzanija, Tunizija in Turčija, je pas 138–144 MHz razporejen tudi za pomorsko mobilno in kopensko mobilno storitev na primarni osnovi. (WRC-12)	5.211 Additional allocation: in Germany, Saudi Arabia, Austria, Bahrain, Belgium, Denmark, the United Arab Emirates, Spain, Finland, Greece, Ireland, Israel, Kenya, Kuwait, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Lebanon, Liechtenstein, Luxembourg, Mali, Malta, Montenegro, Norway, the Netherlands, Qatar, Slovakia, the United Kingdom, Serbia, Slovenia, Somalia, Sweden, Switzerland, Tanzania, Tunisia and Turkey, the band 138-144 MHz is also allocated to the maritime mobile and land mobile services on a primary basis. (WRC 12)
5.218 Dodatna razporeditev: radiofrekvenčni pas 148–149,9 MHz je razporejen tudi za storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja–vesolje) na primarni osnovi v skladu z dogovorom, doseženim na podlagi št. 9.21. Pasovna širina posamičnega oddajanja ne sme presegati ± 25 kHz.	5.218 Additional allocation: the band 148-149.9 MHz is also allocated to the space operation service (Earth-to-space) on a primary basis, subject to agreement obtained under No. 9.21. The bandwidth of any individual transmission shall not exceed ± 25 kHz.
5.219 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 148–149,9 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. Mobilna satelitska storitev ne sme ovirati razvoja in uporabe fiksne in mobilne storitve ter storitve za vesoljsko obratovanje v radiofrekvenčnem pasu 148–149,9 MHz.	5.219 The use of the band 148-149.9 MHz by the mobile-satellite service is subject to coordination under No. 9.11A. The mobile-satellite service shall not constrain the development and use of the fixed, mobile and space operation services in the band 148-149.9 MHz.
5.220 Uporabo radiofrekvenčnih območij 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. Mobilna satelitska storitev ne sme ovirati razvoja in uporabe radionavigacijske satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz.	5.220 The use of the bands 149.9-150.05 MHz and 399.9-400.05 MHz by the mobile-satellite service is subject to coordination under No. 9.11A. The mobile-satellite service shall not constrain the development and use of the radionavigation-satellite service in the bands 149.9-150.05 MHz and 399.9-400.05 MHz. (WRC-97)
5.221 Postaje mobilne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 148–149,9 MHz ne smejo povzročati škodljivega motenja ali zahtevati zaščite pred postajami v fiksni ali mobilni storitvi, ki delujejo v skladu s preglednico razporeditve frekvenc v naslednjih državah: Albanija, Alžirija, Nemčija, Savdska Arabija, Avstralija, Avstrija, Bahrajn, Bangladeš, Barbados, Belorusija, Belgija, Benin, Bosna in Hercegovina, Bocvana, Brunej Darusalam, Bolgarija, Kamerun, Kitajska, Ciper, Kongo, Republika Koreja, Slonokoščena obala, Hrvaška, Kuba, Danska, Djibuti, Egipt, Združeni arabski emirati, Eritreja, Španija, Estonija, Etiopija, Ruska federacija, Finska, Francija, Gabon, Gana, Grčija, Gvineja, Gvineja Bissau, Madžarska, Indija, Islamska republika Iran, Irska, Islandija, Izrael, Italija, Jamajka, Japonska, Jordanija, Kazahstan, Kenija, Kuvajt, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Lesoto, Latvija, Libanon, Libija, Liechtenstein, Litva, Luksemburg, Malezija, Mali, Malta, Mavretanija, Moldavija, Mongolija, Črna gora, Mozambik, Namibija, Norveška, Nova Zelandija, Oman, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua Nova Gvineja, Paragvaj, Nizozemska, Filipini, Poljska, Portugalska, Katar, Sirska arabska republika, Kirgizija, Demokratična ljudska republika Koreja, Slovaška, Romunija, Združeno kraljestvo, Senegal, Srbija, Sierra Leone, Singapur, Slovenija, Šrilanka, Južna Afrika, Švedska, Švica, Svazi, Tanzanija, Čad, Tajska, Togo, Tonga, Trinidad in Tobago, Tunizija, Turčija, Ukrajina, Vietnam, Jemen, Zambija in Zimbabve. (WRC-12)	5.221 Stations of the mobile-satellite service in the band 148-149.9 MHz shall not cause harmful interference to, or claim protection from, stations of the fixed or mobile services operating in accordance with the Table of Frequency Allocations in the following countries: Albania, Algeria, Germany, Saudi Arabia, Australia, Austria, Bahrain, Bangladesh, Barbados, Belarus, Belgium, Benin, Bosnia and Herzegovina, Botswana, Brunei Darussalam, Bulgaria, Cameroon, China, Cyprus, Congo (Rep. of the), Korea (Rep. of), Côte d'Ivoire, Croatia, Cuba, Denmark, Djibouti, Egypt, the United Arab Emirates, Eritrea, Spain, Estonia, Ethiopia, the Russian Federation, Finland, France, Gabon, Ghana, Greece, Guinea, Guinea Bissau, Hungary, India, Iran (Islamic Republic of), Ireland, Iceland, Israel, Italy, Jamaica, Japan, Jordan, Kazakhstan, Kenya, Kuwait, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Lesotho, Latvia, Lebanon, Libya, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malaysia, Mali, Malta, Mauritania, Moldova, Mongolia, Montenegro, Mozambique, Namibia, Norway, New Zealand, Oman, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua New Guinea, Paraguay, the Netherlands, the Philippines, Poland, Portugal, Qatar, the Syrian Arab Republic, Kyrgyzstan, Dem. People's Rep. of Korea, Slovakia, Romania, the United Kingdom, Senegal, Serbia, Sierra Leone, Singapore, Slovenia, Sudan, Sri Lanka, South Africa, Sweden, Switzerland, Swaziland, Tanzania, Chad, Thailand, Togo, Tonga, Trinidad and Tobago, Tunisia, Turkey, Ukraine, Viet Nam, Yemen, Zambia and Zimbabwe. (WRC-12)
5.222 Oddajanja radionavigacijske satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz smejo uporabljati tudi sprejemne zemeljske postaje storitve vesoljskih raziskav.	5.222 Emissions of the radionavigation-satellite service in the bands 149.9-150.05 MHz and 399.9-400.05 MHz may also be used by receiving earth stations of the space research service.
5.223 Ker lahko uporaba radiofrekvenčnega pasu 149,9–150,05 MHz za fiksno in mobilno storitev škodljivo moti radionavigacijsko satelitsko storitev, naj uprave ne dovolijo take uporabe pri izvajanju št. 4.4.	5.223 Recognizing that the use of the band 149.9-150.05 MHz by the fixed and mobile services may cause harmful interference to the radionavigation-satellite service, administrations are urged not to authorize such use in application of No. 4.4.
5.224A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz za mobilno satelitsko storitev (Zemlja–vesolje) je do 1. januarja 2015 omejena na kopensko mobilno satelitsko storitev	5.224A The use of the bands 149.9-150.05 MHz and 399.9-400.05 MHz by the mobile-satellite service (Earth-to-space) is limited to the land mobile-satellite service (Earth-to-space) until 1 January

(Zemlja-vesolje). (WRC-97)	2015. (WRC-97)
5.224B Razporeditev radiofrekvenčnih pasov 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz za radionavigacijsko satelitsko storitev velja do 1. januarja 2015. (WRC-97)	5.224B The allocation of the bands 149.9-150.05 MHz and 399.9-400.05 MHz to the radionavigation-satellite service shall be effective until 1 January 2015. (WRC-97)
5.226 Radijska frekvenca 156,8 MHz je mednarodna frekvenca za klice v nuj, v varnostne namene in klicna frekvenca za pomorsko mobilno VHF-radiotelefonsko storitev. Pogoji za uporabo te radijske frekvence in pasu 156,7625–156,8375 MHz so navedeni v 31. členu in dodatku 18. Frekvenca 156,525 MHz je frekvenca za klicanje v nuj, v varnostne namene in za klicanje v pomorski mobilni VHF-radiotelefoniji z uporabo digitalnega selektivnega klica (DSC). Pogoji za uporabo te radijske frekvence in pasu 156,4875–156,5625 MHz so navedeni v 31. in 52. členu ter dodatku 18. V radiofrekvenčnih 156–156,4875 MHz, 156,5625–156,7625 MHz, 156,8375–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz in 161,475–162,05 MHz mora vsaka uprava dati prednost pomorski mobilni storitvi le na tistih radijskih frekvencah, ki jih je uprava dodelila postajam pomorske mobilne storitve (glej 31. in 52. člen ter dodatek 18). Izogibati se je treba vsakršni uporabi radijskih frekvenc v teh radiofrekvenčnih pasovih za postaje, namenjene drugim storitvam, za katere so bili ti pasovi razporejeni, na območjih, na katerih bi ta uporaba lahko povzročila škodljivo motenje pomorski mobilni VHF-radiokomunikacijski storitvi. Vendar pa se smejo radijski frekvenci 156,8 MHz in 156,525 MHz in radiofrekvenčni pasovi, v katerih ima prednost pomorska mobilna storitev, uporabljati za radiokomunikacijo na kopenskih vodnih poteh v skladu z dogovorom med zainteresiranimi in prizadetimi upravami ter ob upoštevanju veljavne uporabe radijskih frekvenc in obstoječih sporazumov. (WRC-07)	5.226 The frequency 156.8 MHz is the international distress, safety and calling frequency for the maritime mobile VHF radiotelephone service. The conditions for the use of this frequency and the band 156.7625-156.8375 MHz are contained in Article 31 and Appendix 18. The frequency 156.525 MHz is the international distress, safety and calling frequency for the maritime mobile VHF radiotelephone service using digital selective calling (DSC). The conditions for the use of this frequency and the band 156.4875-156.5625 MHz are contained in Articles 31 and 52, and in Appendix 18. In the bands 156-156.4875 MHz, 156.5625-156.7625 MHz, 156.8375-157.45 MHz, 160.6-160.975 MHz and 161.475-162.05 MHz, each administration shall give priority to the maritime mobile service on only such frequencies as are assigned to stations of the maritime mobile service by the administration (see Articles 31 and 52, and Appendix 18). Any use of frequencies in these bands by stations of other services to which they are allocated should be avoided in areas where such use might cause harmful interference to the maritime mobile VHF radiocommunication service. However, the frequencies 156.8 MHz and 156.525 MHz and the frequency bands in which priority is given to the maritime mobile service may be used for radiocommunications on inland waterways subject to agreement between interested and affected administrations and taking into account current frequency usage and existing agreements. (WRC-07)
5.227 Dodatna razporeditev: pasova 156.4875–156.5125 MHz in 156.5375–156.5625 MHz sta razporejena tudi za fiksno in kopensko mobilno storitev na primarni osnovi. Uporaba teh pasov za fiksne in kopenske mobilne storitve ne sme povzročati škodljivega motenja niti ne sme zahtevati zaščite pred pomorskimi mobilnimi VHF-radiokomunikacijskimi storitvami. (WRC-07)	5.227 Additional allocation: the bands 156.4875-156.5125 MHz and 156.5375-156.5625 MHz are also allocated to the fixed and land mobile services on a primary basis. The use of these bands by the fixed and land mobile services shall not cause harmful interference to nor claim protection from the maritime mobile VHF radiocommunication service. (WRC-07)
5.228 Uporaba radiofrekvenčnih pasov za mobilno-satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) je omejena na sprejem razpršeno oddajanih sporočil na dolge razdalje v avtomatskem identifikacijskem sistemu (AIS) (Sporočilo 27, glej najnovejšo verzijo Priporočila ITU-R M.1371). Razen za AIS oddajanje, moči v teh pasovih za pomorske mobilne komunikacijske sisteme, ne smejo preseči 1 W.	5.228 The use of the frequency bands 156.7625-156.7875 MHz and 156.8125-156.8375 MHz by the mobile-satellite service (Earth-to-space) is limited to the reception of automatic identification system (AIS) emissions of long-range AIS broadcast messages (Message 27, see the most recent version of Recommendation ITU R M.1371). With the exception of AIS emissions, emissions in these frequency bands by systems operating in the maritime mobile service for communications shall not exceed 1 W.
5.228A Postaje na letalih lahko uporabljajo radiofrekvenčna pasova 161.9625-161.9875 MHz in 162.0125-162.0375 MHz za iskalne in reševalne dejavnosti ter druge komunikacije, povezane z varnostjo	5.228A The frequency bands 161.9625-161.9875 MHz and 162.0125-162.0375 MHz may be used by aircraft stations for the purpose of search and rescue operations and other safety-related communications.
5.228B Fiksne in kopenske mobilne storitve v radiofrekvenčnih pasovih 161.9625-161.9875 MHz in 162.0125-162.0375 MHz ne smejo povzročati škodljivega motenja pomorski mobilni storitvi niti zahtevati zaščite pred njo.	5.228B The use of the frequency bands 161.9625-161.9875 MHz and 162.0125-162.0375 MHz by the fixed and land mobile services shall not cause harmful interference to, or claim protection from, the maritime mobile service.
5.228F Uporaba radiofrekvenčnih pasov 161.9625-161.9875 MHz in 162.0125-162.0375 MHz za mobilno-satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) je omejena na sprejem signalov v avtomatskem identifikacijskem sistemu postaj, ki delujejo v pomorsko-mobilni storitvi.	5.228F The use of the frequency bands 161.9625-161.9875 MHz and 162.0125-162.0375 MHz by the mobile-satellite service (Earth-to-space) is limited to the reception of automatic identification system emissions from stations operating in the maritime mobile service.
5.254 Radiofrekvenčna pasova 235–322 MHz in 335,4–399,9 MHz se smeta uporabljati za mobilno satelitsko storitev v skladu z dogovorom, doseženim na podlagi št. 9.21, pod pogojem, da postaje v tej storitvi ne povzročajo škodljivega motenja tistim postajam drugih storitev, ki delujejo ali je njihovo delovanje načrtovano v skladu s preglednico razporeditve frekvenčnih pasov, razen za dodatne razporeditve iz opombe 5.256A. (WRC-03)	5.254 The bands 235-322 MHz and 335.4-399.9 MHz may be used by the mobile-satellite service, subject to agreement obtained under No. 9.21, on condition that stations in this service do not cause harmful interference to those of other services operating or planned to be operated in accordance with the Table of Frequency Allocations except for the additional allocation made in footnote No. 5.256A. (WRC-03)
5.255 Radiofrekvenčna pasova 312–315 MHz (Zemlja-vesolje) in 387–390 MHz (vesolje-Zemlja) v mobilni satelitski storitvi smejo uporabljati tudi negeostacionarni satelitski sistemi. Takšno uporabo je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A.	5.255 The bands 312-315 MHz (Earth-to-space) and 387-390 MHz (space-to-Earth) in the mobile-satellite service may also be used by non-geostationary-satellite systems. Such use is subject to coordination under No. 9.11A.
5.256 Radijska frekvenca 243 MHz je frekvenca v tem	5.256 The frequency 243 MHz is the frequency in this band for use

radiofrekvenčnem pasu, ki jo uporabljajo mobilne reševalne postaje in naprave, namenjene za reševanje. (WRC-07)	by survival craft stations and equipment used for survival purposes. (WRC-07)
5.257 Radiofrekvenčni pas 267–272 MHz smejo uprave v svojih državah uporabljati za vesoljsko telemetrijo na primarni osnovi v skladu z dogovorom, doseženim na podlagi št. 9.21.	5.257 The band 267-272 MHz may be used by administrations for space telemetry in their countries on a primary basis, subject to agreement obtained under No. 9.21.
5.258 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 328,6–335,4 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na instrumentne pristajalnih sistemov (angl. Instrumental Landing Systems) (strmina prileta).	5.258 The use of the band 328.6-335.4 MHz by the aeronautical radionavigation service is limited to Instrument Landing Systems (glide path).
5.260 Ker lahko uporaba radiofrekvenčnega pasu 399,9–400,05 MHz za fiksno in mobilno storitev povzroča škodljivo motenje radionavigacijski satelitski storitvi, naj uprave ne dovolijo take uporabe pri izvajanju št. 4.4.	5.260 Recognizing that the use of the band 399.9-400.05 MHz by the fixed and mobile services may cause harmful interference to the radionavigation satellite service, administrations are urged not to authorize such use in application of No. 4.4.
5.261 Oddajanje mora biti omejeno na pas ± 25 kHz okoli standardne frekvence 400,1 MHz.	5.261 Emissions shall be confined in a band of ± 25 kHz about the standard frequency 400.1 MHz.
5.263 Radiofrekvenčni pas 400,15–401 MHz je razporejen tudi za storitev vesoljskih raziskav v smeri vesolje-vesolje za komunikacije med vesoljskimi vozili s posadko. Pri tej uporabi se storitev vesoljskih raziskav ne šteje za varnostno storitev.	5.263 The band 400.15-401 MHz is also allocated to the space research service in the space-to-space direction for communications with manned space vehicles. In this application, the space research service will not be regarded as a safety service.
5.264 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 400,15–401 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. Omejitev gostote pretoka moči, ki je navedena v aneksu 1 dodatka 5, je v veljavi, dokler je pristojna svetovna radiokomunikacijska konferenca ne spremeni.	5.264 The use of the band 400.15-401 MHz by the mobile-satellite service is subject to coordination under No. 9.11A. The power flux-density limit indicated in Annex 1 of Appendix 5 shall apply until such time as a competent world radiocommunication conference revises it.
5.266 Uporaba radiofrekvenčnega območja 406–406,1 MHz za mobilno satelitsko storitev je omejena na satelitske radijske svetilnike z nizko oddajno močjo za določanje pozicije v nuji (glej tudi 31. člen). (WRC-07)	5.266 The use of the band 406-406.1 MHz by the mobile-satellite service is limited to low power satellite emergency position-indicating radiobeacons (see also Article 31). (WRC-07)
5.267 Vsako oddajanje, ki bi lahko povzročalo škodljivo motenje dovoljeni uporabi v radiofrekvenčnem pasu 406–406,1 MHz, je prepovedano.	5.267 Any emission capable of causing harmful interference to the authorized uses of the band 406-406.1 MHz is prohibited.
5.268 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 410–420 MHz za storitev vesoljskih raziskav je omejena na komunikacije vesoljskega plovila s posadko, ki kroži znotraj 5 km. Gostota pretoka moči na površini Zemlje, ki jo povzroča oddajanje zunaj vozil, ne sme presegati -153 dB(W/m ²) za $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$, $-153 + 0,077 (\delta - 5)$ dB(W/m ²) za $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ in -148 dB(W/m ²) za $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$, pri čemer δ pomeni vpadni kot radiofrekvenčnega vala, referenčna pasovna širina pa je 4 kHz. Št. 4.10 se ne nanaša na dejavnosti zunaj vozila. Storitve vesoljskih raziskav (vesolje-vesolje) v tem frekvenčnem pasu ne sme zahtevati zaščite pred postajami fiksne in mobilne storitve niti omejevali njihove uporabe in razvoja. (WRC-97)	5.268 Use of the band 410-420 MHz by the space research service is limited to communications within 5 km of an orbiting, manned space vehicle. The power flux-density at the surface of the Earth produced by emissions from extra-vehicular activities shall not exceed -153 dB(W/m ²) for $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$, $-153 + 0,077 (\delta - 5)$ dB(W/m ²) for $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ and -148 dB(W/m ²) for $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$, where δ is the angle of arrival of the radio-frequency wave and the reference bandwidth is 4 kHz. No. 4.10 does not apply to extra-vehicular activities. In this frequency band the space research (space-to-space) service shall not claim protection from, nor constrain the use and development of, stations of the fixed and mobile services. (WRC-97)
5.275 Dodatna razporeditev: Hrvaška, Estonija, Finska, Libijska arabska džamahirija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Srbija, Črna gora in Slovenija dobijo tudi radiofrekvenčna pasova 430–432 MHz in 438–440 MHz za fiksno in mobilno storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve, na primarni osnovi. (WRC-07)	5.275 Additional allocation: in Croatia, Estonia, Finland, Libyan Arab Jamahiriya, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Montenegro, Serbia and Slovenia, the bands 430-432 MHz and 438-440 MHz are also allocated to the fixed and mobile, except aeronautical mobile, services on a primary basis. (WRC-07)
5.279A Uporaba tega radiofrekvenčnega pasu za zaznavala (senzorje) v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (EESS) (aktivno) mora biti v skladu s priporočilom ITU-R SA.1260-1. EESS (aktivno) v radiofrekvenčnem pasu 432–438 MHz dodatno ne sme povzročati škodljivega motenja zrakoplovni radionavigacijski storitvi na Kitajskem. Določba te opombe nikakor ne zmanjšuje obveznosti EESS (aktivno), da obratuje na sekundarni osnovi v skladu s št. 5.29 in 5.30. (WRC-03)	5.279A The use of this band by sensors in the Earth exploration-satellite service (EESS) (active) shall be in accordance with Recommendation ITU-R SA.1260-1. Additionally, the EESS (active) in the band 432-438 MHz shall not cause harmful interference to the aeronautical radionavigation service in China. The provisions of this footnote in no way diminish the obligation of the EESS (active) to operate as a secondary service in accordance with Nos. 5.29 and 5.30. (WRC-03)
5.280 V Nemčiji, Avstriji, Bosni in Hercegovini, na Hrvaškem, v Nekdanji jugoslovanski republiki Makedoniji, Liechtensteinu, Črni gori, na Portugalskem, v Srbiji, Sloveniji in Švici je radiofrekvenčni pas 433,05–434,79 MHz (centralna frekvenca je 433,92 MHz) namenjen industrijski, znanstveni in medicinski (ISM) uporabi. Radiokomunikacijske storitve navedenih držav, ki obratujejo znotraj tega radiofrekvenčnega pasu, morajo prenašati škodljivo motenje, ki ga utegne povzročiti ta uporaba. Za opremo ISM, ki deluje v tem radiofrekvenčnem pasu, veljajo določbe št. 15.13. (WRC-07)	5.280 In Germany, Austria, Bosnia and Herzegovina, Croatia, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Liechtenstein, Montenegro, Portugal, Serbia, Slovenia and Switzerland, the band 433.05-434.79 MHz (centre frequency 433.92 MHz) is designated for industrial, scientific and medical (ISM) applications. Radiocommunication services of these countries operating within this band must accept harmful interference which may be caused by these applications. ISM equipment operating in this band is subject to the provisions of No. 15.13. (WRC-07)
5.282 Radiofrekvenčni pasovi 435–438 MHz, 1260–1270 MHz, 2400–2450 MHz, 3400–3410 MHz (samo v območjih 2 in 3) in 5650–	5.282 In the bands 435-438 MHz, 1 260-1 270 MHz, 2 400-2 450 MHz, 3 400-3 410 MHz (in Regions 2 and 3 only) and 5 650-

5670 MHz se smejo uporabljati za radioamatersko satelitsko storitev pod pogojem, da ne povzroča škodljivega motenja drugim storitvam, ki delujejo v skladu s preglednico (glej št. 5.43). Uprave, ki dovolijo tako uporabo, morajo zagotoviti, da bo vsako škodljivo motenje, ki bi ga povzročalo oddajanje postaje radioamaterske satelitske storitve, takoj odstranjeno v skladu z določbami št. 25.11. Uporaba radiofrekvenčnih pasov 1260–1270 MHz in 5650–5670 MHz za radioamaterske satelitske storitve je omejena na smer Zemlja–vesolje.	5 670 MHz, the amateur-satellite service may operate subject to not causing harmful interference to other services operating in accordance with the Table (see No. 5.43). Administrations authorizing such use shall ensure that any harmful interference caused by emissions from a station in the amateur-satellite service is immediately eliminated in accordance with the provisions of No. 25.11. The use of the bands 1 260-1 270 MHz and 5 650-5 670 MHz by the amateur-satellite service is limited to the Earth-to-space direction.
5.286 Radiofrekvenčni pas 449,75–450,25 MHz se sme uporabljati za storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja–vesolje) in storitev vesoljskih raziskav (Zemlja–vesolje) v skladu z dogovorom, sklenjenim na podlagi št. 9.21.	5.286 The band 449.75-450.25 MHz may be used for the space operation service (Earth-to-space) and the space research service (Earth-to-space), subject to agreement obtained under No. 9.21.
5.286A Uporabo radiofrekvenčnih pasov 454–456 MHz in 459–460 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. (WRC-97)	5.286A The use of the bands 454-456 MHz and 459-460 MHz by the mobile-satellite service is subject to coordination under No. 9.11A. (WRC-97)
5.286AA Pas 450–470 MHz je določen, da ga uprave po želji lahko uporabijo za mednarodne mobilne telekomunikacije (IMT). Glej resolucijo 224 (Rev.WRC-07). Ta določitev ne izključuje uporabe katerih koli drugih storitev, za katere je pas razporejen, in ne daje prednosti iz pravilnika.	5.286AA The band 450-470 MHz is identified for use by administrations wishing to implement International Mobile Telecommunications (IMT). See Resolution 224 (Rev.WRC-07). This identification does not preclude the use of this band by any application of the services to which it is allocated and does not establish priority in the Radio Regulations.
5.287 Pri pomorski mobilni storitvi smejo palubne komunikacijske postaje uporabljati radijske frekvence 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz, 467,525 MHz, 467,550 MHz in 467,575 MHz. Če je potrebno, se smejo za palubne komunikacije uporabiti naprave s kanalskim razmikom 12,5 kHz na dodatnih radijskih frekvencah 457,5375 MHz, 457,5625 MHz, 467,5375 in 467,5625 MHz. Uporaba teh radijskih frekvenc v teritorialnih vodah je lahko odvisna od domačih predpisov pristojne uprave. Tehnične karakteristike uporabljene opreme morajo biti v skladu s karakteristikami, ki so podrobno določene v priporočilu ITU-R M.1174-2. (WRC-07)	5.287 In the maritime mobile service, the frequencies 457.525 MHz, 457.550 MHz, 457.575 MHz, 467.525 MHz, 467.550 MHz and 467.575 MHz may be used by on-board communication stations. Where needed, equipment designed for 12.5 kHz channel spacing using also the additional frequencies 457.5375 MHz, 457.5625 MHz, 467.5375 MHz and 467.5625 MHz may be introduced for on-board communications. The use of these frequencies in territorial waters may be subject to the national regulations of the administration concerned. The characteristics of the equipment used shall conform to those specified in Recommendation ITU-R M.1174-2. (WRC-07)
5.289 Radiofrekvenčna pasova 460–470 MHz in 1690–1710 MHz za oddajanje vesolje–Zemlja se smeta uporabiti tudi za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje, razen za meteorološke satelitske storitve, pod pogojem, da se ne povzroča škodljivo motenje postajam, ki delujejo v skladu s preglednico.	5.289 Earth exploration-satellite service applications, other than the meteorological-satellite service, may also be used in the bands 460-470 MHz and 1 690-1 710 MHz for space-to-Earth transmissions subject to not causing harmful interference to stations operating in accordance with the Table.
5.306 Dodatna razporeditev: Območje 1, razen afriškega radiodifuznega območja (glej št. 5.10 do 5.13), in Območje 3 dobi radiofrekvenčni pas 608–614 MHz tudi za radioastronomsko storitev na sekundarni osnovi.	5.306 Additional allocation: in Region 1, except in the African Broadcasting Area (see Nos. 5.10 to 5.13), and in Region 3, the band 608-614 MHz is also allocated to the radio astronomy service on a secondary basis.
5.311A Za frekvenčni pas 620–790 MHz glej tudi resolucijo 549 (WRC-07).	5.311A For the frequency band 620-790 MHz, see also Resolution 549 (WRC-07).
5.312A V Območju 1 je za uporabo mobilne razen zrakoplovne mobilne storitve v radiofrekvenčnem pasu 694 – 790 MHz treba upoštevati določbe Resolucije 232 (WRC-12). Glej tudi Resolucijo 224 (Rev.WRC-12).	5.312A In Region 1, the use of the band 694-790 MHz by the mobile, except aeronautical mobile, service is subject to the provisions of Resolution 232 (WRC-12). See also Resolution 224 (Rev.WRC-12).
5.316B V Območju 1 razporeditev mobilne storitve, razen zrakoplovne mobilne storitve, na primarni osnovi v radiofrekvenčnem pasu 790–862 MHz začne veljati 17. junija 2015 in se sme uporabljati v skladu z dogovorom, sklenjenim na podlagi št. 9.21, z upoštevanjem zrakoplovne radionavigacijske storitve v državah, naštetih pod 5.312. Za države podpisnice sporazuma GE06 velja, da je uporaba postaj v mobilni storitvi ustrezno dovoljena po uspešni izvedbi postopkov v zvezi s tem sporazumom. Resolucija 224 (Rev.WRC-12) in Resolucija 749 (Rev.WRC-12) sta v veljavi. (WRC-12)	5.316B In Region 1, the allocation to the mobile, except aeronautical mobile, service on a primary basis in the frequency band 790-862 MHz shall come into effect from 17 June 2015 and shall be subject to agreement obtained under No. 9.21 with respect to the aeronautical radionavigation service in countries mentioned in No. 5.312. For countries party to the GE06 Agreement, the use of stations of the mobile service is also subject to the successful application of the procedures of that Agreement. Resolutions 224 (Rev.WRC 12) and 749 (Rev.WRC 12) shall apply, as appropriate. (WRC 12)
5.317A Deli pasov 698–960 Hz v Območju 2 in 790–960 MHz v območjih 1 in 3 so razporejeni za mobilne storitve na primarni osnovi in jih uprave, ki to želijo, lahko uporabijo za mednarodne mobilne telekomunikacije (IMT). Glej ustrezne določbe Resolucije 224 (Rev.WRC-12) in Resolucije 749 (Rev.WRC-12). To določilo ne izključuje uporabe teh radiofrekvenčnih pasov za katere koli druge storitve, za katere so ti radiofrekvenčni pasovi razporejeni, in ne daje prednosti iz pravilnika. (WRC-12)	5.317A Those parts of the band 698-960 MHz in Region 2 and the band 790-960 MHz in Regions 1 and 3 which are allocated to the mobile service on a primary basis are identified for use by administrations wishing to implement International Mobile Telecommunications (IMT) – see Resolutions 224 (Rev.WRC 12) and 749 (Rev.WRC 12), as appropriate. This identification does not preclude the use of these bands by any application of the services to which they are allocated and does not establish priority in the Radio Regulations. (WRC 12)
5.327A Uporaba pasu 960–1164 MHz za zrakoplovne mobilne (R) storitve je omejena na sisteme, ki delujejo v skladu s sprejetimi mednarodnimi zrakoplovnimi standardi. Takšna uporaba mora biti v	5.327A The use of the frequency band 960-1 164 MHz by the aeronautical mobile (R) service is limited to systems that operate in accordance with recognized international aeronautical standards.

skladu resolucije 417 (Rev. WRC-127). (WRC-07)	Such use shall be in accordance with Resolution 417 (Rev.WRC 12). (WRC 12)
5.328 Uporaba frekvenčnega pasu 960–1215 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je na svetovni ravni rezervirana za delovanje in razvoj elektronskih pripomočkov na zrakoplovih za zračno navigacijo in z njimi neposredno povezanih zmogljivosti na tleh. (WRC-2000)	5.328 The use of the band 960-1 215 MHz by the aeronautical radionavigation service is reserved on a worldwide basis for the operation and development of airborne electronic aids to air navigation and any directly associated ground-based facilities. (WRC-2000)
5.328A Postaje v radionavigacijski satelitski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 1164–1215 MHz morajo delovati v skladu z določbami resolucije 609 (Rev.WRC-07) in ne smejo zahtevati zaščite pred postajami v zrakoplovni radionavigacijski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 960–1215 MHz. Določbe št. 5.43A ne veljajo. Veljajo določbe št. 21.18. (WRC-07)	5.328A Stations in the radionavigation-satellite service in the band 1 164-1 215 MHz shall operate in accordance with the provisions of Resolution 609 (Rev.WRC-07) and shall not claim protection from stations in the aeronautical radionavigation service in the band 960-1 215 MHz. No. 5.43A does not apply. The provisions of No. 21.18 shall apply. (WRC-07)
5.328B Za uporabo radiofrekvenčnih pasov 1164–1300 MHz, 1559–1610 MHz in 5010–5030 MHz za sisteme in omrežja v radionavigacijski satelitski storitvi, za katere bo po 1. januarju 2005 urad prejel ustrezno popolno koordinacijsko ali notifikacijsko informacijo, se uporabljajo določbe št. 9.12, 9.12A in 9.13. Veljajo določbe resolucije 610 (WRC-03); vendar pri sistemih in mrežah v radionavigacijski satelitski storitvi (vesolje–vesolje) velja resolucija 610 (WRC-03) samo za oddajne vesoljske postaje. V zvezi s 5.329A, za sisteme in mreže v radionavigacijski satelitski storitvi (vesolje–vesolje) v pasovih 1215–1300 MHz in 1559–1610 MHz, se določbe 9.7, 9.12, 9.12A in 9.13 nanašajo samo na druge sisteme in mreže v radionavigacijski satelitski storitvi (vesolje–vesolje). (WRC-07)	5.328B The use of the bands 1 164-1 300 MHz, 1 559-1 610 MHz and 5 010-5 030 MHz by systems and networks in the radionavigation-satellite service for which complete coordination or notification information, as appropriate, is received by the Radiocommunication Bureau after 1 January 2005 is subject to the application of the provisions of Nos. 9.12, 9.12A and 9.13. Resolution 610 (WRC-03) shall also apply; however, in the case of radionavigation-satellite service (space-to-space) networks and systems, Resolution 610 (WRC-03) shall only apply to transmitting space stations. In accordance with No. 5.329A, for systems and networks in the radionavigation-satellite service (space-to-space) in the bands 1 215-1 300 MHz and 1 559-1 610 MHz, the provisions of Nos. 9.7, 9.12, 9.12A and 9.13 shall only apply with respect to other systems and networks in the radionavigation-satellite service (space-to-space). (WRC-07)
5.329 Radionavigacijska satelitska storitev v radiofrekvenčnem pasu 1215–1300 MHz se sme uporabljati pod pogojem, da se ne povzroča škodljivo motenje radionavigacijski storitvi, odobreni na podlagi št. 5.331, in ne zahteva njena zaščita pred škodljivim motenjem. Prav tako se radionavigacijska satelitska storitev v radiofrekvenčnem pasu 1215–1300 MHz sme uporabljati pod pogojem, da se ne povzroča škodljivo motenje radiolokacijski storitvi. Določbe št. 5.43 ne veljajo za radiolokacijsko storitev. Veljajo določbe resolucije 608 (WRC-03). (WRC-03)	5.329 Use of the radionavigation-satellite service in the band 1 215-1 300 MHz shall be subject to the condition that no harmful interference is caused to, and no protection is claimed from, the radionavigation service authorized under No. 5.331. Furthermore, use of the radionavigation-satellite service in the band 1 215-1 300 MHz shall be subject to the condition that no harmful interference is caused to the radiolocation service. No. 5.43 shall not apply in respect of the radiolocation service. Resolution 608 (WRC-03) shall apply. (WRC-03)
5.329A Uporaba sistemov v radionavigacijski satelitski storitvi (vesolje–vesolje), ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 1215–1300 MHz in 1559–1610 MHz, ni namenjena za izvajanje varnostne storitve in ne sme nalagati dodatnih omejitev sistemom v radionavigacijski satelitski storitvi (vesolje–Zemlja) ali drugim storitvam, ki delujejo v skladu s preglednico razporeditve radiofrekvenčnih pasov. (WRC-07)	5.329A Use of systems in the radionavigation-satellite service (space-to-space) operating in the bands 1 215-1 300 MHz and 1 559-1 610 MHz is not intended to provide safety service applications, and shall not impose any additional constraints on radionavigation-satellite service (space-to-Earth) systems or on other services operating in accordance with the Table of Frequency Allocations. (WRC-07)
5.331 Dodatna razporeditev: Alžirija, Nemčija, Savdska Arabija, Avstralija, Avstrija, Bahrajn, Belorusija, Belgija, Benin, Bosna in Hercegovina, Brazilija, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Kitajska, Republika Koreja, Hrvaška, Danska, Egipt, Združeni arabski emirati, Estonija, Ruska federacija, Finska, Francija, Gana, Grčija, Gvineja, Ekvatorialna Gvineja, Madžarska, Indija, Indonezija, Islamska republika Iran, Irak, Irska, Izrael, Jordanija, Kenija, Kuvajt, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Lesoto, Latvija, Libanon, Liechtenstein, Litva, Luksemburg, Madagaskar, Mali, Mavretanija, Črna gora, Nigerija, Norveška, Oman, Pakistan, Nizozemska, Poljska, Portugalska, Katar, Sirijska arabska republika, Demokratična ljudska republika Koreja, Slovaška, Združeno kraljestvo, Srbija, Slovenija, Somalija, Sudan, Južni Sudan, Šrilanka, Južna Afrika, Švedska, Švica, Tajska, Togo, Turčija, Venezuela in Vietnam dobijo radiofrekvenčni pas 1215–1300 MHz tudi za radionavigacijsko storitev na primarni osnovi. Kanada in ZDA dobta radiofrekvenčni pas 1240–1300 MHz tudi za radionavigacijsko storitev, uporaba le-te pa je omejena na zrakoplovno radionavigacijsko storitev. (WRC-12))	5.331 Additional allocation: in Algeria, Germany, Saudi Arabia, Australia, Austria, Bahrain, Belarus, Belgium, Benin, Bosnia and Herzegovina, Brazil, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, China, Korea (Rep. of), Croatia, Denmark, Egypt, the United Arab Emirates, Estonia, the Russian Federation, Finland, France, Ghana, Greece, Guinea, Equatorial Guinea, Hungary, India, Indonesia, Iran (Islamic Republic of), Iraq, Ireland, Israel, Jordan, Kenya, Kuwait, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Lesotho, Latvia, Lebanon, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Madagascar, Mali, Mauritania, Montenegro, Nigeria, Norway, Oman, Pakistan, the Netherlands, Poland, Portugal, Qatar, the Syrian Arab Republic, Dem. People's Rep. of Korea, Slovakia, the United Kingdom, Serbia, Slovenia, Somalia, Sudan, South Sudan, Sri Lanka, South Africa, Sweden, Switzerland, Thailand, Togo, Turkey, Venezuela and Viet Nam, the band 1 215-1 300 MHz is also allocated to the radionavigation service on a primary basis. In Canada and the United States, the band 1 240-1 300 MHz is also allocated to the radionavigation service, and use of the radionavigation service shall be limited to the aeronautical radionavigation service. (WRC 12)
5.332 V radiofrekvenčnem pasu 1215–1260 MHz vesoljska aktivna zaznavala v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje in storitvi vesoljskih raziskav ne smejo povzročati škodljivega motenja radiolokacijski storitvi, radionavigacijsko-satelitski storitvi ali drugim storitvam, za katere je radiofrekvenčni pas razporejen na primarni osnovi, niti ne smejo zahtevati zaščite pred škodljivim motenjem navedenih storitev ali jim kako drugače nalagati omejitve pri uporabi in razvoju.	5.332 In the band 1 215-1 260 MHz, active spaceborne sensors in the Earth exploration-satellite and space research services shall not cause harmful interference to, claim protection from, or otherwise impose constraints on operation or development of the radiolocation service, the radionavigation-satellite service and other services allocated on a primary basis. (WRC-2000)
5.335A V radiofrekvenčnem pasu 1260–1300 MHz ne smejo	5.335A In the band 1 260-1 300 MHz, active spaceborne sensors in

vesoljska aktivna zaznavala v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje in storitvi vesoljskih raziskav povzročati škodljivega motenja radiolokacijski storitvi ali drugim storitvam, za katere je radiofrekvenčni pas v opombah razporejen na primarni osnovi, ne smejo zahtevati zaščite pred škodljivim motenjem navedenih storitev ali jim kako drugače nalagati omejitve pri uporabi in razvoju.	the Earth exploration-satellite and space research services shall not cause harmful interference to, claim protection from, or otherwise impose constraints on operation or development of the radiolocation service and other services allocated by footnotes on a primary basis. (WRC-2000)
5.337 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 1300–1350 MHz, 2700–2900 MHz in 9000–9200 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na radarske postaje na tleh in na pripadajoče transponderje na zrakoplovih, ki oddajajo le na radijskih frekvencah v teh radiofrekvenčnih pasovih in le, kadar jih aktivirajo radarji, ki delujejo v istem radiofrekvenčnem pasu.	5.337 The use of the bands 1 300-1 350 MHz, 2 700-2 900 MHz and 9 000-9 200 MHz by the aeronautical radionavigation service is restricted to ground-based radars and to associated airborne transponders which transmit only on frequencies in these bands and only when actuated by radars operating in the same band.
5.337A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1300–1350 MHz za zemeljske postaje v radionavigacijski satelitski storitvi, pri čemer ne sme povzročati škodljivega motenja zrakoplovni radionavigacijski storitvi niti omejevati njenega delovanja in razvoja. (WRC-2000)	5.337A The use of the band 1 300-1 350 MHz by earth stations in the radionavigation-satellite service and by stations in the radiolocation service shall not cause harmful interference to, nor constrain the operation and development of, the aeronautical-radionavigation service. (WRC-2000)
5.338A V pasovih 1350–1400 MHz, 1427–1452 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 in 92–94 GHz velja Resolucija 750 Rev.(WRC-12). (WRC-12)	5.338A In the bands 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 and 92-94 GHz, Resolution 750 (Rev.WRC 12) applies. (WRC 12)
5.339 Radiofrekvenčni pasovi 1370–1400 MHz, 2640–2655 MHz, 4950–4990 MHz in 15,20–15,35 GHz so razporejeni tudi za storitev vesoljskih raziskav (pasivno) in za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) na sekundarni osnovi.	5.339 The bands 1 370-1 400 MHz, 2 640-2 655 MHz, 4 950-4 990 MHz and 15.20-15.35 GHz are also allocated to the space research (passive) and earth exploration-satellite (passive) services on a secondary basis.
5.340 Prepovedano je vsako oddajanje v naslednjih radiofrekvenčnih pasovih: 1400–1427 MHz, 2690–2700 MHz razen tistih, predvidenih s št. 5.422, 10,68–10,7 GHz razen tistih, predvidenih s št. 5.483, 15,35–15,4 GHz razen tistih, predvidenih s št. 5.511, 23,6–24 GHz, 31,3–31,5 GHz, 31,5–31,8 GHz v Območju 2, 48,94–49,04 GHz s postaj v zraku, 50,2–50,4 GHz ¹ , 52,6–54,25 GHz, 86–92 GHz, 100–102 GHz, 109,5–111,8 GHz, 114,25–116 GHz, 148,5–151,5 GHz, 164–167 GHz, 182–185 GHz, 190–191,8 GHz, 200–209 GHz, 226–231,5 GHz in 250–252 GHz. (WRC-03)	5.340 All emissions are prohibited in the following bands: 1 400-1 427 MHz, 2 690-2 700 MHz, except those provided for by No. 5.422, 10.68-10.7 GHz, except those provided for by No. 5.483, 15.35-15.4 GHz, except those provided for by No. 5.511, 23.6-24 GHz, 31.3-31.5 GHz, 31.5-31.8 GHz, in Region 2, 48.94-49.04 GHz, from airborne stations, 50.2-50.4 GHz ¹ , 52.6-54.25 GHz, 86-92 GHz, 100-102 GHz, 109.5-111.8 GHz, 114.25-116 GHz, 148.5-151.5 GHz, 164-167 GHz, 182-185 GHz, 190-191.8 GHz, 200-209 GHz, 226-231.5 GHz, 250-252 GHz. (WRC-03)
5.341 V radiofrekvenčnih pasovih 1400–1727 MHz, 101–120 GHz in 197–220 GHz nekatere države izvajajo pasivno raziskovanje po programu iskanja namernega oddajanja zunajzemeljskega izvora.	5.341 In the bands 1 400-1 727 MHz, 101-120 GHz and 197-220 GHz, passive research is being conducted by some countries in a programme for the search for intentional emissions of extraterrestrial origin.
5.345 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1452–1492 MHz za radiodifuzno satelitsko storitev in radiodifuzno storitev je omejena na digitalno avdiooddajanje in mora upoštevati določbe resolucije 528. (WARC-92)	5.345 Use of the band 1 452-1 492 MHz by the broadcasting-satellite service, and by the broadcasting service, is limited to digital audio broadcasting and is subject to the provisions of Resolution 528 (WARC-92).
5.348 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 1518–1525 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. V radiofrekvenčnem pasu 1518–1525 MHz postaje v mobilni satelitski storitvi ne morejo zahtevati zaščite pred postajami v fiksni storitvi. Določba 5.43A se ne uporablja. (WRC-03)	5.348 The use of the band 1 518-1 525 MHz by the mobile-satellite service is subject to coordination under No. 9.11A. In the band 1 518-1 525 MHz stations in the mobile-satellite service shall not claim protection from the stations in the fixed service. No. 5.43A does not apply. (WRC-03)
5.351 Radiofrekvenčni pasovi 1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1626,5–1645,5 MHz in 1646,5–1660,5 MHz se v nobeni storitvi ne smejo uporabljati za dovodne povezave. V izrednih razmerah pa sme uprava pooblastiti zemeljsko postajo v kateri koli mobilni satelitski storitvi, ki je postavljena na določeni fiksni točki, da komunicira prek vesoljskih postaj na teh radijskih frekvencah.	5.351 The bands 1 525-1 544 MHz, 1 545-1 559 MHz, 1 626.5-1 645.5 MHz and 1 646.5-1 660.5 MHz shall not be used for feeder links of any service. In exceptional circumstances, however, an earth station at a specified fixed point in any of the mobile-satellite services may be authorized by an administration to communicate via space stations using these bands.
5.351A Za uporabo radiofrekvenčnih pasov 1518–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1610–1626,5 MHz, 1626,5–1645,5 MHz, 1646,5–1660,5 MHz, 1668–1675 MHz, 1980–2010 MHz, 2170–2200 MHz, 2483,5–2500 MHz, 2500–2520 MHz in 2670–2690 MHz za mobilno satelitsko storitev glej resoluciji 212 (Rev.WRC-07) in 225 (Rev.WRC-07). (WRC-07)	5.351A For the use of the bands 1 518-1 544 MHz, 1 545-1 559 MHz, 1 610-1 626.5 MHz, 1 626.5-1 645.5 MHz, 1 646.5-1 660.5 MHz, 1 668-1 675 MHz, 1 980-2 010 MHz, 2 170-2 200 MHz, 2 483.5-2 500 MHz, 2 500-2 520 MHz and 2 670-2 690 MHz by the mobile-satellite service, see Resolutions 212 (Rev.WRC-07) and 225 (Rev.WRC-07). (WRC-07)
5.353A Pri uporabi postopkov iz II. poglavja 9. člena za mobilno satelitsko storitev v radiofrekvenčnih pasovih 1530–1544 MHz in 1626,5–1645,5 MHz mora imeti prednost prilagoditev radiofrekvenčnega spektra za nujnostne in varnostne komunikacije v	5.353A In applying the procedures of Section II of Article 9 to the mobile-satellite service in the bands 1 530-1 544 MHz and 1 626.5-1 645.5 MHz, priority shall be given to accommodating the spectrum requirements for distress, urgency and safety communications of the

* 5.340.1 Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 50,2–50,4 GHz za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in storitev vesoljskih raziskav (pasivno) ne sme po nepotrebnem ovirati uporabe sosednjih radiofrekvenčnih pasov za storitve na primarni osnovi.

globalnem nujnostnem in varnostnem sistemu (GMDSS). Pomorske mobilne satelitske nujnostne in varnostne komunikacije morajo imeti prednostni dostop in takojšno razpoložljivost glede na vse druge mobilne satelitske komunikacije, ki delujejo v omrežju. Mobilni satelitski sistemi ne smejo povzročati nesprejemljivega motenja nujnostnim in varnostnim komunikacijam v sistemu GMDSS niti zahtevati zaščite pred njimi. Upoštevati se mora prednost komunikacij, povezanih z varnostjo, v drugih mobilnih satelitskih storitvah. (Veljajo določbe resolucije 222 (WRC-2000).) (WRC-2000)	Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS). Maritime mobile-satellite distress, urgency and safety communications shall have priority access and immediate availability over all other mobile satellite communications operating within a network. Mobile-satellite systems shall not cause unacceptable interference to, or claim protection from, distress, urgency and safety communications of the GMDSS. Account shall be taken of the priority of safety-related communications in the other mobile-satellite services. (The provisions of Resolution 222 (WRC-2000) shall apply.) (WRC-2000)
5.354 Uporabo radiofrekvenčnih pasov 1525–1559 MHz in 1626,5–1660,5 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A.	5.354 The use of the bands 1 525-1 559 MHz and 1 626.5-1 660.5 MHz by the mobile-satellite services is subject to coordination under No. 9.11A.
5.356 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1544–1545 MHz za mobilne satelitske storitve (vesolje–Zemlja) je omejena na nujnostne in varnostne komunikacije (glej 31. člen).	5.356 The use of the band 1 544-1 545 MHz by the mobile-satellite service (space-to-Earth) is limited to distress and safety communications (see Article 31).
5.357 Prenos signalov od prizemnih zrakoplovnih postaj neposredno do postaj v zrakoplovih ali med postajami v zrakoplovih v zrakoplovni mobilni (R) storitvi v radiofrekvenčnem pasu 1545–1555 MHz je dovoljen tudi, kadar se tako razširjajo ali dopolnjujejo povezave satelit–zrakoplov.	5.357 Transmissions in the band 1 545-1 555 MHz from terrestrial aeronautical stations directly to aircraft stations, or between aircraft stations, in the aeronautical mobile (R) service are also authorized when such transmissions are used to extend or supplement the satellite-to-aircraft links.
5.357A Pri uporabi postopkov iz II. poglavja 9. člena za mobilno satelitsko storitev v radiofrekvenčnih pasovih 1545–1555 MHz in 1646,5–1656,5 MHz mora imeti prednost prilagoditev radiofrekvenčnega spektra za zrakoplovno mobilno satelitsko (R) storitev, ki zagotavlja prenos sporočil s prednostjo 1 do 6 iz 44. člena. Ta zrakoplovna mobilna satelitska (R) storitev mora imeti prednostni dostop in takojšno razpoložljivost, po potrebi s prežanjem, glede na vse druge mobilne satelitske komunikacije, ki delujejo v omrežju. Mobilni satelitski sistemi ne smejo povzročati nesprejemljivega motenja komunikacijam s prednostjo 1 do 6 iz 44. člena v zrakoplovni mobilni satelitski (R) storitvi niti zahtevati zaščite pred njimi. Upoštevati se mora prednost komunikacij, povezanih z varnostjo, v drugih mobilnih satelitskih storitvah. (Uporabljajo se določbe resolucije 222 (WRC-12).) (WRC-12)	5.357A In applying the procedures of Section II of Article 9 to the mobile-satellite service in the bands 1 545-1 555 MHz and 1 646.5-1 656.5 MHz, priority shall be given to accommodating the spectrum requirements of the aeronautical mobile-satellite (R) service providing transmission of messages with priority 1 to 6 in Article 44. Aeronautical mobile-satellite (R) service communications with priority 1 to 6 in Article 44 shall have priority access and immediate availability, by pre-emption if necessary, over all other mobile-satellite communications operating within a network. Mobile-satellite systems shall not cause unacceptable interference to, or claim protection from, aeronautical mobile-satellite (R) service communications with priority 1 to 6 in Article 44. Account shall be taken of the priority of safety-related communications in the other mobile-satellite services. (The provisions of Resolution 222 (WRC-12) shall apply.) (WRC-12)
5.364 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 1610–1626,5 MHz za mobilno satelitsko storitev (Zemlja–vesolje) in za radiodeterminacijsko satelitsko storitev (Zemlja–vesolje) je treba usklajevati na osnovi 9.11A. Mobilna zemeljska postaja, ki deluje v obeh storitvah v tem radiofrekvenčnem pasu, v tistem delu radiofrekvenčnega pasu, ki ga uporabljajo sistemi, delujoči v skladu z določbami št. 5.366 (za to se uporablja št. 4.10), ne sme povzročati temenske gostote moči ekvivalentnega izotropnega izvora, večje od –15 dB(W/4 kHz), razen če se pristojne uprave ne dogovorijo drugače. Srednja gostota moči ekvivalentnega izotropnega izvora zemeljske mobilne postaje v tistem delu radiofrekvenčnega pasu, v katerem taki sistemi ne delujejo, ne sme presegati –3 dB(W/4 kHz). Postaje v mobilni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred postajami v zrakoplovni radionavigacijski storitvi, niti pred postajami, ki delujejo v skladu z določbami št. 5.366, niti pred postajami v fiksni storitvi, ki delujejo v skladu z določbami št. 5.359. Uprave, ki so odgovorne za usklajevanje mobilnih satelitskih omrežij, se morajo dogovoriti za izvedljive postopke za zagotovitev zaščite postaj, ki delujejo v skladu z določbami št. 5.366.	5.364 The use of the band 1 610-1 626.5 MHz by the mobile-satellite service (Earth-to-space) and by the radiodetermination-satellite service (Earth-to-space) is subject to coordination under No. 9.11A. A mobile earth station operating in either of the services in this band shall not produce a peak e.i.r.p. density in excess of –15 dB(W/4 kHz) in the part of the band used by systems operating in accordance with the provisions of No. 5.366 (to which No. 4.10 applies), unless otherwise agreed by the affected administrations. In the part of the band where such systems are not operating, the mean e.i.r.p. density of a mobile earth station shall not exceed –3 dB(W/4 kHz). Stations of the mobile-satellite service shall not claim protection from stations in the aeronautical radionavigation service, stations operating in accordance with the provisions of No. 5.366 and stations in the fixed service operating in accordance with the provisions of No. 5.359. Administrations responsible for the coordination of mobile-satellite networks shall make all practicable efforts to ensure protection of stations operating in accordance with the provisions of No. 5.366.
5.365 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 1613,8–1626,5 MHz za mobilno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) je treba usklajevati glede na določbe št. 9.11A.	5.365 The use of the band 1 613.8-1 626.5 MHz by the mobile-satellite service (space-to-Earth) is subject to coordination under No. 9.11A.
5.366 Radiofrekvenčni pas 1610–1626,5 MHz je na svetovni ravni rezerviran za uporabo in razvoj elektronskih instrumentov za zračno navigacijo v zraku in z njimi povezanih naprav na tleh ali na satelitih. Taka satelitska uporaba mora biti v skladu z dogovorom, ki je sklenjen na osnovi določb št. 9.21.	5.366 The band 1 610-1 626.5 MHz is reserved on a worldwide basis for the use and development of airborne electronic aids to air navigation and any directly associated ground-based or satellite-borne facilities. Such satellite use is subject to agreement obtained under No. 9.21.
5.367 Dodatna razporeditev: radiofrekvenčni pas 1610–1626,5 MHz je v skladu z dogovorom, sklenjenim na podlagi št. 9.21, razporejena tudi za zrakoplovno mobilno satelitsko (R) storitev na primarni osnovi.	5.367 Additional allocation: The frequency band 1 610-1 626.5 MHz is also allocated to the aeronautical mobile-satellite (R) service on a primary basis, subject to agreement obtained under No. 9.21.
5.368 Glede radiodeterminacijske satelitske in mobilne satelitske storitve se določbe št. 4.10 ne uporabljajo v radiofrekvenčnem pasu 1610–1626,5 MHz, razen zrakoplovne radionavigacijske satelitske	5.368 With respect to the radiodetermination-satellite and mobile-satellite services the provisions of No. 4.10 do not apply in the band 1 610-1 626.5 MHz, with the exception of the aeronautical

storitve.	radionavigation-satellite service.
5.371 Dodatna razporeditev: v Območju 1 je radiofrekvenčni pas 1610–1626,5 MHz (Zemlja–vesolje) v skladu z dogovorom, sklenjenim na osnovi 9.21, razporejena tudi za radiodeterminacijsko satelitsko storitev na sekundarni osnovi. (WRC 12).	5.371 Additional allocation: in Region 1, the band 1 610-1 626.5 MHz (Earth-to-space) is also allocated to the radiodetermination-satellite service on a secondary basis, subject to agreement obtained under No. 9.21. (WRC 12)
5.372 Postaje v radiodeterminacijski satelitski in mobilni satelitski storitvi ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v radioastronomski storitvi, ki uporabljajo radiofrekvenčni pas 1610,6–1613,8 MHz. (Uporablja se št. 29.13.)	5.372 Harmful interference shall not be caused to stations of the radio astronomy service using the band 1 610.6-1 613.8 MHz by stations of the radiodetermination-satellite and mobile-satellite services (No. 29.13 applies).
5.374 Mobilne zemeljske postaje v mobilni satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 1613,5–1634,5 MHz in 1656,5–1660 MHz, ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v fiksni storitvi, ki delujejo v državah, navedenih pod št. 5.359. (WRC-97)	5.374 Mobile earth stations in the mobile-satellite service operating in the bands 1 631.5-1 634.5 MHz and 1 656.5-1 660 MHz shall not cause harmful interference to stations in the fixed service operating in the countries listed in No. 5.359. (WRC-97)
5.375 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1645,5–1646,5 MHz za mobilno satelitsko storitev (Zemlja–vesolje) in za medsatelitske povezave je omejena na nujnostne in varnostne komunikacije (glej 31. člen).	5.375 The use of the band 1 645.5-1 646.5 MHz by the mobile-satellite service (Earth-to-space) and for inter-satellite links is limited to distress and safety communications (see Article 31).
5.376 Prenos v radiofrekvenčnem pasu 1646,5–1656,5 MHz od postaj v zrakoplovih v zrakoplovni mobilni (R) storitvi neposredno do prizemnih zrakoplovnih postaj ali med postajami v zrakoplovih je prav tako dovoljen, kadar razširja ali dopolnjuje povezave zrakoplov–satelit.	5.376 Transmissions in the band 1 646.5-1 656.5 MHz from aircraft stations in the aeronautical mobile (R) service directly to terrestrial aeronautical stations, or between aircraft stations, are also authorized when such transmissions are used to extend or supplement the aircraft-to-satellite links.
5.376A Mobilne zemeljske postaje, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 1660–1660,5 MHz, ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v radioastronomski storitvi. (WRC-97)	5.376A Mobile earth stations operating in the band 1 660-1 660.5 MHz shall not cause harmful interference to stations in the radio astronomy service. (WRC-97)
5.379A Pozivamo uprave, naj zagotovijo vso možno zaščito za prihodnje raziskave v radioastronomiji v radiofrekvenčnem pasu 1660,5–1668,4 MHz, zlasti z odpravo prenosa signalov v smeri zrak–Zemlja pri meteorološki storitvi v radiofrekvenčnem pasu 1664,4–1668,4 MHz, tako hitro, kakor je to praktično mogoče.	5.379A Administrations are urged to give all practicable protection in the band 1 660.5-1 668.4 MHz for future research in radio astronomy, particularly by eliminating air-to-ground transmissions in the meteorological aids service in the band 1 664.4-1 668.4 MHz as soon as practicable.
5.379B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1668–1675 MHz za mobilno satelitsko storitev se usklajuje na osnovi določb št. 9.11A. V pasu 1668–1668,4 MHz velja resolucija 904 (WRC-07). (WRC-07)	5.379B The use of the band 1 668-1 675 MHz by the mobile-satellite service is subject to coordination under No. 9.11A. In the band 1 668-1 668.4 MHz, Resolution 904 (WRC-07) shall apply. (WRC-07)
5.379C Zaradi zaščite radioastronomске storitve v radiofrekvenčnem pasu 1668–1670 MHz ne smejo vrednosti skupne gostote pretoka moči (pfd), ki ga povzročajo mobilne zemeljske postaje v omrežju mobilne satelitske storitve v tem radiofrekvenčnem pasu, za več kakor 2 % v 2000 sekundah preseči –181 dB(W/m2) v 10 MHz in –194 dB(W/m2) v vsakem 20 kHz na vsaki radioastronomski postaji, vpisani v Glavni mednarodni register radijskih frekvenc. (WRC-03)	5.379C In order to protect the radio astronomy service in the band 1 668-1 670 MHz, the aggregate power flux-density (pfd) values produced by mobile earth stations in a network of the mobile-satellite service operating in this band shall not exceed –181 dB(W/m2) in 10 MHz and –194 dB(W/m2) in any 20 kHz at any radio astronomy station recorded in the Master International Frequency Register, for more than 2% of integration periods of 2 000 s. (WRC-03)
5.379D Za souporabo radiofrekvenčnega pasu 1668,4–1675 MHz za mobilno satelitsko storitev ter fiksno storitev in mobilno storitev se uporabljajo določbe resolucije 744 (Rev.WRC-07). (WRC-07)	5.379D For sharing of the band 1 668.4-1 675 MHz between the mobile-satellite service and the fixed and mobile services, Resolution 744 (Rev.WRC-07) shall apply. (WRC-07)
5.380A V radiofrekvenčnem pasu 1670–1675 MHz ne smejo postaje v mobilni satelitski storitvi niti škodljivo motiti niti ovirati razvoja obstoječih zemeljskih postaj v meteorološki satelitski storitvi, priglašeni pred 1. januarjem 2004. Nove dodelitve tem zemeljskim postajam v navedenem pasu ne smejo biti škodljivo motene zaradi postaj v mobilni satelitski storitvi. (WRC-07)	5.380A In the band 1 670-1 675 MHz, stations in the mobile-satellite service shall not cause harmful interference to, nor constrain the development of, existing earth stations in the meteorological-satellite service notified before 1 January 2004. Any new assignment to these earth stations in this band shall also be protected from harmful interference from stations in the mobile-satellite service. (WRC-07)
5.384A Radiofrekvenčni pasovi 1710–1885 MHz, 2300–2400 MHz in 2500–2690 MHz ali njihovih deli so določeni za uporabo v upravah, ki želijo izvajati mednarodne mobilne telekomunikacije (International Mobile Telecommunications – IMT) v skladu z resolucijo 223 (Rev.WRC-07). Ta določitev ne izključuje uporabe teh pasov za storitve, za katere so navedeni radiofrekvenčni pasovi razporejeni, in ne podeljuje prednosti v pravilniku. (WRC-07).	5.384A The bands, or portions of the bands, 1 710-1 885 MHz, 2 300-2 400 MHz and 2 500-2 690 MHz, are identified for use by administrations wishing to implement International Mobile Telecommunications (IMT) in accordance with Resolution 223 (Rev.WRC-07). This identification does not preclude the use of these bands by any application of the services to which they are allocated and does not establish priority in the Radio Regulations. (WRC-07).
5.385 Dodatna razporeditev: radiofrekvenčni pas 1718,8–1722,2 MHz je razporejen tudi za radioastronomsko storitev na sekundarni osnovi, in sicer za opazovanje spektralnih črt.	5.385 Additional allocation: the band 1 718.8-1 722.2 MHz is also allocated to the radio astronomy service on a secondary basis for spectral line observations. (WRC-2000)
5.388 Radiofrekvenčna pasova 1885–2025 MHz in 2110–2200 MHz sta na svetovni ravni namenjena upravam, ki želijo izvajati mednarodne mobilne telekomunikacije 2000 (angl. International Mobile Telecommunications – IMT-2000). To pa ne izključuje uporabe teh dveh radiofrekvenčnih pasov za druge storitve, za katere sta	5.388 The bands 1 885-2 025 MHz and 2 110-2 200 MHz are intended for use, on a worldwide basis, by administrations wishing to implement International Mobile Telecommunications-2000 (IMT-2000). Such use does not preclude the use of these bands by other services to which they are allocated. The bands should be made available for

razporejena. Na voljo morata biti za IMT-2000 v skladu z resolucijo 212 (Rev. WRC-97). Glej tudi resolucijo 223 (WRC-2000).	IMT-2000 in accordance with Resolution 212 (Rev.WRC-97). (See also Resolution 223 (WRC-2000).) (WRC-2000)
5.388A Radiofrekvenčni pasovi 1885–1980 MHz, 2010–2025 MHz in 2110–2170 MHz v območjih 1 in 3 ter radiofrekvenčna pasova 1885–1980 MHz in 2110–2160 MHz v Območju 2 lahko uporabljajo postaje visokoleteče aeronavtične ploščadi kot bazne postaje za izvajanje mednarodne mobilne telekomunikacije 2000 v skladu z resolucijo 221 (Rev.WRC-03). Uporaba teh radiofrekvenčnih pasov za IMT-2000, ki uporabljajo postaje visokoleteče aeronavtične ploščadi kot bazne postaje, ne izključuje, da teh radiofrekvenčnih pasov ne bi smela uporabljati katerakoli postaja v storitvah, za katere so ti pasovi razporejeni, in ne podeljuje prednosti v pravilniku. (WRC-03)	5.388A In Regions 1 and 3, the bands 1 885-1 980 MHz, 2 010-2 025 MHz and 2 110-2 170 MHz and, in Region 2, the bands 1 885-1 980 MHz and 2 110-2 160 MHz may be used by high altitude platform stations as base stations to provide International Mobile Telecommunications-2000 (IMT-2000), in accordance with Resolution 221 (Rev.WRC-03). Their use by IMT-2000 applications using high altitude platform stations as base stations does not preclude the use of these bands by any station in the services to which they are allocated and does not establish priority in the Radio Regulations. (WRC-03)
5.389A Uporabo radiofrekvenčnih pasov 1980–2010 MHz in 2170–2200 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A in v skladu z določbami resolucije 716 (Rev.WRC-2000). (WRC-07)	5.389A The use of the bands 1 980-2 010 MHz and 2 170-2 200 MHz by the mobile-satellite service is subject to coordination under No. 9.11A and to the provisions of Resolution 716 (Rev.WRC-2000). (WRC-07)
5.391 Pri dodeljevanju radijskih frekvenc mobilni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih 2025–2110 MHz in 2200–2290 MHz ne smejo uprave uvajati mobilnih sistemov velike gostote, kakor je opisano v priporočilu ITU-R SA.1154, in morajo upoštevati to priporočilo pri uvajanju katerega koli drugega tipa mobilnega sistema.	5.391 In making assignments to the mobile service in the bands 2 025-2 110 MHz and 2 200-2 290 MHz, administrations shall not introduce high-density mobile systems, as described in Recommendation ITU-R SA.1154, and shall take that Recommendation into account for the introduction of any other type of mobile system. (WRC-97)
5.392 Pozivamo uprave, naj uporabijo vse izvedljive ukrepe za zagotovitev, da prenos signalov v radiofrekvenčnih pasovih 2025–2110 MHz in 2200–2290 MHz v smeri vesolje–vesolje med dvema ali več negeostacionarnimi sateliti v storitvi vesoljskih raziskav, storitvi za vesoljsko obratovanje in storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ne bo omejeval prenosa signalov v smeri Zemlja–vesolje, vesolje–Zemlja in drugih prenosov v smeri vesolje–vesolje v teh storitvah in v teh radiofrekvenčnih pasovih med geostacionarnimi in negeostacionarnimi sateliti.	5.392 Administrations are urged to take all practicable measures to ensure that space-to-space transmissions between two or more non-geostationary satellites, in the space research, space operations and Earth exploration-satellite services in the bands 2 025-2 110 MHz and 2 200-2 290 MHz, shall not impose any constraints on Earth-to-space, space-to-Earth and other space-to-space transmissions of those services and in those bands between geostationary and non-geostationary satellites.
5.398 V zvezi z radiodeterminacijskimi satelitskimi storitvami v radiofrekvenčnem pasu 2483,5–2500 MHz se ne uporabljajo določbe št. 4.10.	5.398 In respect of the radiodetermination-satellite service in the band 2 483.5-2 500 MHz, the provisions of No. 4.10 do not apply.
5.402 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 2483,5–2500 MHz za mobilno satelitsko storitev in za radiodeterminacijsko satelitsko storitev je treba uskladiti na podlagi št. 9.11A. Pozivamo uprave, naj uporabijo vse izvedljive ukrepe, da se radioastronomska storitev zaščiti pred škodljivim motenjem oddajanja v radiofrekvenčnem pasu 2483,5–2500 MHz, zlasti tistega, ki ga povzroča sevanje drugih harmonskih frekvenc, ki bi vpadlo v radiofrekvenčni pas 4990–5000 MHz, razporejen na svetovni ravni za radioastronomske storitve.	5.402 The use of the band 2 483.5-2 500 MHz by the mobile-satellite and the radiodetermination-satellite services is subject to the coordination under No. 9.11A. Administrations are urged to take all practicable steps to prevent harmful interference to the radio astronomy service from emissions in the 2 483.5-2 500 MHz band, especially those caused by second-harmonic radiation that would fall into the 4 990-5 000 MHz band allocated to the radio astronomy service worldwide.
5.410 Radiofrekvenčni pas 2500–2690 MHz se sme v Območju 1 uporabljati za sisteme troposferskega sipanja (angl. tropospheric scatter systems) ob upoštevanju dogovora, doseženega na podlagi št. 9.21. Št. 9.21 se ne uporablja za povezave na osnovi troposferskega sipanja, če se nahajajo v celoti izven Območja 1. Uprave morajo uporabiti vse izvedljive ukrepe, da se prepreči razvoj novih sistemov troposferskega sipanja v tem pasu. Pri načrtovanju novih usmerjenih zvez na osnovi troposferskega sipanja v tem pasu se morajo uporabiti vse možnosti v izoginitev usmerjanja anten pri teh zvezah proti položaju (orbiti) negeostacionarnih satelitov. (WRC-12)	5.410 The band 2 500-2 690 MHz may be used for tropospheric scatter systems in Region 1, subject to agreement obtained under No. 9.21. No. 9.21 does not apply to tropospheric scatter links situated entirely outside Region 1. Administrations shall make all practicable efforts to avoid developing new tropospheric scatter systems in this band. When planning new tropospheric scatter radio-relay links in this band, all possible measures shall be taken to avoid directing the antennas of these links towards the geostationary-satellite orbit. (WRC 12)
5.419 Pri uvajanju sistemov mobilne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 2670–2690 MHz morajo uprave izvesti vse potrebne ukrepe za zaščito satelitskih sistemov, ki so delovali v tem radiofrekvenčnem pasu pred 3. marcem 1992. Usklajevanje mobilnih satelitskih sistemov v tem radiofrekvenčnem pasu mora biti v skladu s št. 9.11A. (WRC-07)	5.419 When introducing systems of the mobile-satellite service in the band 2 670-2 690 MHz, administrations shall take all necessary steps to protect the satellite systems operating in this band prior to 3 March 1992. The coordination of mobile-satellite systems in the band shall be in accordance with No. 9.11A. (WRC-07)
5.420 Radiofrekvenčni pas 2655–2670 MHz se sme uporabljati tudi za mobilno satelitsko storitev (Zemlja–vesolje), razen za zrakoplovno mobilno satelitsko storitev, za delovanje znotraj državnih meja, ob upoštevanju dogovora, doseženega na podlagi št. 9.21. Uporablja se usklajevanje na podlagi št. 9.11A. (WRC-07)	5.420 The band 2 655-2 670 MHz may also be used for the mobile-satellite (Earth-to-space), except aeronautical mobile-satellite, service for operation limited to within national boundaries, subject to agreement obtained under No. 9.21. The coordination under No. 9.11A applies. (WRC-07)
5.423 V radiofrekvenčnem pasu 2700–2900 MHz smejo talni radarji, ki se uporabljajo za meteorološke namene, delovati na enakopravni osnovi s postajami zrakoplovne radionavigacijske storitve.	5.423 In the band 2 700-2 900 MHz, ground-based radars used for meteorological purposes are authorized to operate on a basis of equality with stations of the aeronautical radionavigation service.
5.424A V radiofrekvenčnem pasu 2900–3100 MHz ne smejo postaje v radiolokacijski storitvi povzročati škodljivega motenja radarskim sistemom v radionavigacijski storitvi ali zahtevati zaščite pred njimi. (WRC-03)	5.424A In the band 2 900-3 100 MHz, stations in the radiolocation service shall not cause harmful interference to, nor claim protection from, radar systems in the radionavigation service. (WRC-03)

5.425 V radiofrekvenčnem pasu 2900–3100 MHz je uporaba ladijskega odzivnega sistema (angl. shipborne interrogator-transponder system – SIT) omejena na podpas 2930–2950 MHz.	5.425 In the band 2 900-3 100 MHz, the use of the shipborne interrogator-transponder system (SIT) shall be confined to the sub-band 2 930 -2 950 MHz.
5.426 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 2900–3100 MHz za zrakoplovne radionavigacijske storitve je omejena na talne radarje.	5.426 The use of the band 2 900-3 100 MHz by the aeronautical radionavigation service is limited to ground-based radars.
5.427 V radiofrekvenčnih pasovih 2900–3100 MHz in 9300–9500 MHz ne sme biti odziv radarskih transponderjev tak, da bi ga bilo mogoče zamenjati z odzivom radarskih svetilnikov (angl. racons), in ne sme povzročati motenja ladijskim ali zrakoplovnim radarjem v radionavigacijski storitvi; vendar je pri tem treba upoštevati št. 4.9.	5.427 In the bands 2 900-3 100 MHz and 9 300-9 500 MHz, the response from radar transponders shall not be capable of being confused with the response from radar beacons (racons) and shall not cause interference to ship or aeronautical radars in the radionavigation service, having regard, however, to No. 4.9.
5.430A Drugačna vrsta storitev: v Albaniji, Alžiriji, Nemčiji, Andori, Savdski Arabiji, Avstriji, Azerbajdžanu, Bahrajnu, Belgiji, Beninu, Bosni in Hercegovini, Bocvani, Bolagriji, Burkini Faso, Kamerunu, Cipru, Vatikanu, Kongu, Slonokošeni obali, Hrvaški, Danski, Egiptu, Španiji, Estoniji, Finski, Franciji in francoskih čezmorskih departmajih in skupnostih v Območju 1, Gabonu, Gruziji, Gvineji, Madžarski, Irski, Islandiji, Izraelu, Italiji, Jordaniji, Kuvajtu, Lesotu, Latviji, v Nekdanji jugoslovanski republiki Makedoniji, Liechtensteinu, Litvi, Malaviju, Maliju, Malti, Maroku, Mavretaniji, Moldaviji, Monaku, Mongoliji, Črni gori, Mozambiku, Namibiji, Nigru, Norveški, Omanu, Nizozemski, Poljski, Portugalski, Katarju, Sirijski arabski republiki, Demokratični Republiki Kongu, Slovaški, Češki republiki, Romuniji, Združenem kraljestvu, San Marinu, Senegalu, Srbiji, Sierra Leoneju, Sloveniji, Južni Afriki, Švedski, Švici, Svaziju, Čadu, Togu, Tuniziji, Turčiji, Ukrajini, Zambiji in Zimbabveju je treba za pas 3400–3500 MHz, ki je razporejen za mobilno storitev razen zrakoplovne mobilne storitve na primarni osnovi, doseči sporazum na podlagi št. 9.21 z drugimi upravami in je namenjen za mednarodne mobilne telekomunikacije (IMT). Ta opomba ne izključuje uporabe teh radiofrekvenčnih pasov za druge namene, za katere je pas razporejen, in ne zagotavlja prednosti v pravilniku. V postopku koordinacije veljajo določbe iz št. 9.17 in 9.18. Preden uprave dovolijo uporabo (baznih in mobilnih) postaj v mobilni storitvi v tem pasu, morajo zagotoviti, da spektralna gostota (pfd) na višini 3 m nad okolico ne presega $-154,5 \text{ dBW}/(\text{m}^2 \cdot 4 \text{ kHz})$ za več kakor 20 % časa na meji druge uprave. Ta vrednost se lahko preseže na podlagi dogovora med upravami. Zagotavljanje dogovorjenih vrednosti za pfd na meji med upravama se zagotavlja na podlagi preračuna in tudi preverjanja z uporabo vseh veljavnih podatkov s skupnim dogovorom obeh uprav (uprave, odgovorne za prizemno postajo, in uprave, odgovorne za zemeljsko postajo) s pomočjo urada, če je tako zahtevano. Ob nespornostu preračun in potrditev vrednosti pfd izvede urad na podlagi prej navedenih podatkov. Postaje v mobilni storitvi v pasu 3400–3600 MHz ne smejo zahtevati večje zaščite pred vesoljskimi postajami, kakor je določeno v preglednici 21-4 pravilnika (izdaja 2004). Ta razporeditev velja od 17. novembra 2010. (WRC-12)	5.430A Different category of service: in Albania, Algeria, Germany, Andorra, Saudi Arabia, Austria, Azerbaijan, Bahrain, Belgium, Benin, Bosnia and Herzegovina, Botswana, Bulgaria, Burkina Faso, Cameroon, Cyprus, Vatican, Congo (Rep. of the), Côte d'Ivoire, Croatia, Denmark, Egypt, Spain, Estonia, Finland, France and French overseas departments and communities in Region 1, Gabon, Georgia, Greece, Guinea, Hungary, Ireland, Iceland, Israel, Italy, Jordan, Kuwait, Lesotho, Latvia, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Liechtenstein, Lithuania, Malawi, Mali, Malta, Morocco, Mauritania, Moldova, Monaco, Mongolia, Montenegro, Mozambique, Namibia, Niger, Norway, Oman, Netherlands, Poland, Portugal, Qatar, the Syrian Arab Republic, the Dem. Rep. of the Congo, Slovakia, Czech Rep., Romania, United Kingdom, San Marino, Senegal, Serbia, Sierra Leone, Slovenia, South Africa, Sweden, Switzerland, Swaziland, Chad, Togo, Tunisia, Turkey, Ukraine, Zambia and Zimbabwe, the band 3 400-3 600 MHz is allocated to the mobile, except aeronautical mobile, service on a primary basis subject to agreement obtained under No. 9.21 with other administrations and is identified for International Mobile Telecommunications (IMT). This identification does not preclude the use of this band by any application of the services to which it is allocated and does not establish priority in the Radio Regulations. At the stage of coordination the provisions of Nos. 9.17 and 9.18 also apply. Before an administration brings into use a (base or mobile) station of the mobile service in this band, it shall ensure that the power flux-density (pfd) produced at 3 m above ground does not exceed $-154.5 \text{ dBW}/(\text{m}^2 \cdot 4 \text{ kHz})$ for more than 20% of time at the border of the territory of any other administration. This limit may be exceeded on the territory of any country whose administration has so agreed. In order to ensure that the pfd limit at the border of the territory of any other administration is met, the calculations and verification shall be made, taking into account all relevant information, with the mutual agreement of both administrations (the administration responsible for the terrestrial station and the administration responsible for the earth station), with the assistance of the Bureau if so requested. In case of disagreement, the calculation and verification of the pfd shall be made by the Bureau, taking into account the information referred to above. Stations of the mobile service in the band 3 400-3 600 MHz shall not claim more protection from space stations than that provided in Table 21.4 of the Radio Regulations (Edition of 2004). This allocation is effective from 17 November 2010. (WRC 12)
5.438 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 4200–4400 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je rezervirana izključno za radijske višinomere, ki so vgrajeni na letalih, in za pripadajoče transponderje na Zemlji. Vendar pa se v tem radiofrekvenčnem pasu sme na sekundarni osnovi dovoliti pasivno sprejemanje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje in v storitvi vesoljskih raziskav (zaščita pred motenjem radijskih višinomerov ni zagotovljena).	5.438 Use of the band 4 200-4 400 MHz by the aeronautical radionavigation service is reserved exclusively for radio altimeters installed on board aircraft and for the associated transponders on the ground. However, passive sensing in the earth exploration-satellite and space research services may be authorized in this band on a secondary basis (no protection is provided by the radio altimeters).
5.440 Dovoliti se sme, da satelitska storitev standardne frekvence in časovnih signalov uporablja radijske frekvence 4202 MHz za oddajanje v smeri vesolje–Zemlja in radijske frekvence 6427 MHz za oddajanje v smeri Zemlja–vesolje. Tako oddajanje je treba v skladu z dogovorom, doseženim na podlagi št. 9.21, omejiti na pas $\pm 2 \text{ MHz}$ od teh radijskih frekvenc.	5.440 The standard frequency and time signal-satellite service may be authorized to use the frequency 4 202 MHz for space-to-Earth transmissions and the frequency 6 427 MHz for Earth-to-space transmissions. Such transmissions shall be confined within the limits of 2 MHz of these frequencies, subject to agreement obtained under No. 9.21.
5.441 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 4500–4800 MHz (vesolje–Zemlja) in 6725–7025 MHz (Zemlja–vesolje) za fiksno satelitsko storitev mora biti v skladu z določbami dodatka 30B. Uporaba radiofrekvenčnih pasov 10,7–10,95 GHz (vesolje–Zemlja), 11,2–11,45 GHz (vesolje–Zemlja) in 12,75–13,25 GHz (Zemlja–vesolje) za geostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi mora biti v skladu z določbami dodatka 30B. Uporaba radiofrekvenčnih pasov	5.441 The use of the bands 4 500-4 800 MHz (space-to-Earth), 6 725-7 025 MHz (Earth-to-space) by the fixed-satellite service shall be in accordance with the provisions of Appendix 30B. The use of the bands 10.7-10.95 GHz (space-to-Earth), 11.2-11.45 GHz (space-to-Earth) and 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) by geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service shall be in accordance with the provisions of Appendix 30B. The use of the bands 10.7-

10,7–10,95 GHz (vesolje–Zemlja), 11,2–11,45 GHz (vesolje–Zemlja) in 12,75–13,25 GHz (Zemlja–vesolje) za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi mora za uskladitev z drugimi negeostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi uporabljati določbe pod št. 9.12. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred geostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu s pravilnikom, ne glede na datum, ko urad prejme popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi in popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za geostacionarna satelitska omrežja, in št. 5.43A se ne uporablja. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi v zgoraj navedenih radiofrekvenčnih pasovih morajo delovati tako, da se kakršno koli nesprejemljivo motenje, ki lahko nastane med njihovim delovanjem, hitro odpravi.	10.95 GHz (space-to Earth), 11.2-11.45 GHz (space-to-Earth) and 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) by a non-geostationary-satellite system in the fixed-satellite service is subject to application of the provisions of No. 9.12 for coordination with other non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service. Non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service shall not claim protection from geostationary-satellite networks in the fixed-satellite service operating in accordance with the Radio Regulations, irrespective of the dates of receipt by the Bureau of the complete coordination or notification information, as appropriate, for the non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service and of the complete coordination or notification information, as appropriate, for the geostationary-satellite networks, and No. 5.43A does not apply. Non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service in the above bands shall be operated in such a way that any unacceptable interference that may occur during their operation shall be rapidly eliminated. (WRC-2000)
5.442 Razporeditev radiofrekvenčnih pasov 4825–4835 MHz in 4950–4990 MHz za mobilno storitev je omejena na mobilno storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve. V Območju 2 (razen v Braziliji, Kubi, Gvatemali, Paragvaju, Urugvaju in Venezueli) in Avstraliji je pas 4825–4835 MHz razporejen tudi za zrakoplovno mobilno storitev, omejen na storitev telemetrije za testiranje zrakoplovnih postaj med letom. Taka uporaba mora biti v skladu z resolucijo 416 (WRC-07) in ne sme povzročati škodljivega motenja fiksni storitvi. (WRC-07)	5.442 In the bands 4 825-4 835 MHz and 4 950-4 990 MHz, the allocation to the mobile service is restricted to the mobile, except aeronautical mobile, service. In Region 2 (except Brazil, Cuba, Guatemala, Paraguay, Uruguay and Venezuela), and in Australia, the band 4 825-4 835 MHz is also allocated to the aeronautical mobile service, limited to aeronautical mobile telemetry for flight testing by aircraft stations. Such use shall be in accordance with Resolution 416 (WRC-07) and shall not cause harmful interference to the fixed service. (WRC-07)
5.443AA Zrakoplovna mobilna satelitska storitev v radiofrekvenčnih pasovih 5 000-5 030 MHz in 5 091-5 150 MHz mora biti v skladu z dogovorom, ki je sklenjen na osnovi določb št. 9.21. Uporaba teh radiofrekvenčnih pasov je omejena na mednarodno standardizirane zrakoplovne sisteme.	5.443AA In the frequency bands 5 000-5 030 MHz and 5 091-5 150 MHz, the aeronautical mobile-satellite (R) service is subject to agreement obtained under No. 9.21. The use of these bands by the aeronautical mobile-satellite (R) service is limited to internationally standardized aeronautical systems.
5.443B Zato da se prepreči škodljivo motenje mikrovalovnim sistemom, ki delujejo nad 5030 MHz, skupna gostota pretoka moči, ki jo povzročajo na zemeljski površini v radiofrekvenčnem pasu 5030–5150 MHz vse vesoljske postaje v sistemih radionavigacijske satelitske storitve (vesolje–Zemlja), ki delujejo v v radiofrekvenčnem pasu 5030–5150 MHz, ne sme preseči –124,5 dB(W/m²) v pasu 150 kHz. Zato da se prepreči škodljivo motenje radioastronomski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 4990–5000 MHz, morajo sistemi v radionavigacijski satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 5010–5030 MHz, upoštevati omejitve v radiofrekvenčnem pasu 4990–5000 MHz, določene v resoluciji 741 (Rev.WRC-12). (WRC-12)	5.443B In order not to cause harmful interference to the microwave landing system operating above 5 030 MHz, the aggregate power flux-density produced at the Earth's surface in the band 5 030-5 150 MHz by all the space stations within any radionavigation-satellite service system (space-to-Earth) operating in the band 5 010-5 030 MHz shall not exceed –124.5 dB(W/m²) in a 150 kHz band. In order not to cause harmful interference to the radio astronomy service in the band 4 990-5 000 MHz, radionavigation-satellite service systems operating in the band 5 010-5 030 MHz shall comply with the limits in the band 4 990-5 000 MHz defined in Resolution 741 (Rev.WRC 12). (WRC 12)
5.443C Uporaba zrakoplovne mobilne (R) storitve v radiofrekvenčnem pasu 5 030-5 091 MHz je omejena na mednarodno standardizirane zrakoplovne sisteme. Neželeni oddaji v zrakoplovni mobilni (R) storitvi so omejene zaradi zaščite navzdolnih povezav v RNSS sistemu v sosednjem 5 010-5 030 MHz pasu. Dokler se ne določi primerna vrednost za mejno vrednost e.i.r.p. gostote v ITU-R Priporočilu, se za omejitev neželenih oddaj v pasu 5 010-5 030 MHz za vsako AM(R)S postajo uporablja vrednost –75 dBW/MHz. (WRC 12)	5.443C The use of the frequency band 5 030-5 091 MHz by the aeronautical mobile (R) service is limited to internationally standardized aeronautical systems. Unwanted emissions from the aeronautical mobile (R) service in the frequency band 5 030-5 091 MHz shall be limited to protect RNSS system downlinks in the adjacent 5 010-5 030 MHz band. Until such time that an appropriate value is established in a relevant ITU R Recommendation, the e.i.r.p. density limit of –75 dBW/MHz in the frequency band 5 010-5 030 MHz for any AM(R)S station unwanted emission should be used. (WRC 12)
5.443D Zrakoplovno mobilno satelitsko (R) storitev v radiofrekvenčnem pasu 5 030-5 091 MHz je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. Uporaba teh frekvenc za zrakoplovno mobilno satelitsko (R) storitev je omejena na mednarodno standardizirane zrakoplovne sisteme.	5.443D In the frequency band 5 030-5 091 MHz, the aeronautical mobile-satellite (R) service is subject to coordination under No. 9.11A. The use of this frequency band by the aeronautical mobile-satellite (R) service is limited to internationally standardized aeronautical systems.
5.444 Radiofrekvenčni pas 5030–5150 MHz se uporablja za upravljanje mednarodnih standardiziranih sistemov (mikrovalovni pristajalni sistem) za precizno približevanje in pristajanje. Zahteve tega sistema imajo prednost pred drugimi uporabami tega radiofrekvenčnega pasu. Pri uporabi tega radiofrekvenčnega pasu se upoštevata št. 5.444A in resolucija 114 (Rev. WRC-12). (WRC-12)	5.444 The frequency band 5 030-5 150 MHz is to be used for the operation of the international standard system (microwave landing system) for precision approach and landing. In the frequency band 5 030-5 091 MHz, the requirements of this system shall have priority over other uses of this band. For the use of the frequency band 5 091-5 150 MHz, No. 5.444A and Resolution 114 (Rev.WRC 12) apply. (WRC 12)

5.444A Dodatna razporeditev: radiofrekvenčni pas 5091–5150 MHz je razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (Zemlja–vesolje) na primarni osnovi. Ta razporeditev je omejena le na dovodne povezave negeostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov in jo je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. V radiofrekvenčnem pasu 5091–5150 MHz se uporabljajo še naslednji pogoji: pred 1. januarjem 2018 je treba uporabo radiofrekvenčnega pasu 5091–5150 MHz za dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi uskladiti z določbami resolucije 114 (Rev.WRC-03); pred 1. januarjem 2018 imajo zahteve obstoječih in načrtovanih mednarodnih standardnih sistemov za zrakoplovno radionavigacijsko storitev, ki jih ni mogoče izpolniti v radiofrekvenčnem pasu 5000–5091 MHz, prednost pred drugo uporabo tega radiofrekvenčnega pasu; po 1. januarju 2016 ne bodo dodeljene nove radijske frekvence zemeljskim postajam, ki zagotavljajo dovodne povezave negeostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov; po 1. januarju 2018 bo fiksna satelitska storitev postala sekundarna glede na zrakoplovno radionavigacijsko storitev. (WRC-03)	5.444A Additional allocation: the band 5 091-5 150 MHz is also allocated to the fixed-satellite service (Earth-to-space) on a primary basis. This allocation is limited to feeder links of non-geostationary mobile-satellite systems in the mobile-satellite service and is subject to coordination under No. 9.11A. In the band 5 091-5 150 MHz, the following conditions also apply: – prior to 1 January 2018, the use of the band 5 091-5 150 MHz by feeder links of non-geostationary-satellite systems in the mobile-satellite service shall be made in accordance with Resolution 114 (Rev.WRC-03); – after 1 January 2016, no new assignments shall be made to earth stations providing feeder links of non-geostationary mobile-satellite systems; – after 1 January 2018, the fixed-satellite service will become secondary to the aeronautical radionavigation service. (WRC-07)
5.444B Uporaba pasu 5091–5150 MHz za zrakoplovno mobilno storitev je omejena na: – sisteme za zrakoplovno mobilno (R) storitev v skladu z mednarodnimi zrakoplovnimi standardi, omejene na površino letališč. Taka uporaba mora biti v skladu z resolucijo 748 (Rev.WRC-12); – oddajanje zrakoplovne telemetrije s postaj na letalih (glej št. 1.83) v skladu z resolucijo 418 (Rev.WRC-12). (WRC 12)	5.444B The use of the frequency band 5 091-5 150 MHz by the aeronautical mobile service is limited to: – systems operating in the aeronautical mobile (R) service and in accordance with international aeronautical standards, limited to surface applications at airports. Such use shall be in accordance with Resolution 748 (Rev.WRC 12); – aeronautical telemetry transmissions from aircraft stations (see No. 1.83) in accordance with Resolution 418 (Rev.WRC 12). (WRC 12)
5.446A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 5150–5350 MHz in 5470–5725 MHz za postaje v mobilni storitvi, razen zrakoplovne mobilne storitve, mora biti v skladu z resolucijo 229 (Rev.WRC-12). (WRC-12)	5.446A The use of the bands 5 150-5 350 MHz and 5 470-5 725 MHz by the stations in the mobile, except aeronautical mobile, service shall be in accordance with Resolution 229 (Rev.WRC 12). (WRC 12)
5.446B V radiofrekvenčnem pasu 5150–5250 MHz ne smejo postaje v mobilni storitvi zahtevati zaščite pred zemeljskimi postajami v fiksni satelitski storitvi. Št. 5.43A ne velja za mobilne storitve v zvezi z zemeljskimi postajami v fiksni satelitski storitvi. (WRC-03)	5.446B In the band 5 150-5 250 MHz, stations in the mobile service shall not claim protection from earth stations in the fixed-satellite service. Number 5.43A does not apply to the mobile service with respect to FSS earth stations. (WRC-03)
5.446C Dodatna razporeditev: v Območju 1 (razen v Alžiriji, Savdski Arabiji, Bahrajnu, Egiptu, Združenih arabskih emiratih, Jordaniji, Kuvajtu, Libanonu, Maroku, Omanu, Sirijski arabski republiki, Sudanu, Južnem Sudanu in Tuniziji) in v Braziliji je pas 5150–5250 MHz razporejen tudi za zrakoplovne mobilne storitve na primarni osnovi, omejene na oddajanje zrakoplovne telemetrije s postaj na letalih (glej št. 1.83) v skladu z resolucijo 418 (WRC-07). Te postaje ne smejo zahtevati zaščite pred drugimi postajami, ki delujejo v skladu s poglavjem 5. Pri tem se št. 5.43A ne uporablja. (WRC-12)	5.446C Additional allocation: in Region 1 (except in Algeria, Saudi Arabia, Bahrain, Egypt, United Arab Emirates, Jordan, Kuwait, Lebanon, Morocco, Oman, Qatar, Syrian Arab Republic, Sudan, South Sudan and Tunisia) and in Brazil, the band 5 150-5 250 MHz is also allocated to the aeronautical mobile service on a primary basis, limited to aeronautical telemetry transmissions from aircraft stations (see No. 1.83), in accordance with Resolution 418 (WRC 07). These stations shall not claim protection from other stations operating in accordance with Article 5. No. 5.43A does not apply. (WRC 12)
5.447A Razporeditev radijskih frekvenc za fiksno satelitsko storitev (Zemlja–vesolje) je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi in jo je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A.	5.447A The allocation to the fixed-satellite service (Earth-to-space) is limited to feeder links of non-geostationary-satellite systems in the mobile-satellite service and is subject to coordination under No. 9.11A.
5.447B Dodatna razporeditev: radiofrekvenčni pas 5150–5216 MHz je razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) na primarni osnovi. Ta razporeditev je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi in mora biti v skladu z določbami št. 9.11A. Gostota pretoka moči na površini Zemlje, ki jo povzročajo vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi, delujejoče v smeri vesolje–Zemlja v radiofrekvenčnem pasu 5150–5216 MHz, nikakor ne sme presegati –164 dB(W/m²) v katerem koli pasu 4 kHz za vse vpadne kote.	5.447B Additional allocation: the band 5 150-5 216 MHz is also allocated to the fixed-satellite service (space-to-Earth) on a primary basis. This allocation is limited to feeder links of non-geostationary-satellite systems in the mobile-satellite service and is subject to provisions of No. 9.11A. The power flux-density at the Earth's surface produced by space stations of the fixed-satellite service operating in the space-to-Earth direction in the band 5 150-5 216 MHz shall in no case exceed –164 dB(W/m²) in any 4 kHz band for all angles of arrival.
5.447C Uprave, odgovorne za omrežja fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 5150–5250 MHz, ki delujejo v skladu s št. 5.447A in 5.447B, morajo opravljati usklajevanje na enakovredni podlagi v skladu z določbami št. 9.11A z upravami, odgovornimi za omrežja negeostacionarnih satelitskih storitev, ki delujejo na podlagi št. 5.446 in so se začela uporabljati pred 17. novembrom 1995. Satelitska omrežja, ki delujejo na podlagi št. 5.446 in so se začela uporabljati po 17. novembru 1995, pa ne morejo zahtevati zaščite pred postajami v fiksni satelitski storitvi, ki deluje na podlagi št. 5.447A in 5.447B, in jim ne smejo povzročati škodljivega motenja.	5.447C Administrations responsible for fixed-satellite service networks in the band 5 150-5 250 MHz operated under Nos. 5.447A and 5.447B shall coordinate on an equal basis in accordance with No. 9.11A with administrations responsible for non-geostationary-satellite networks operated under No. 5.446 and brought into use prior to 17 November 1995. Satellite networks operated under No. 5.446 brought into use after 17 November 1995 shall not claim protection from, and shall not cause harmful interference to, stations of the fixed-satellite service operated under Nos. 5.447A and 5.447B.
5.447D Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 5250–5255 MHz za storitev vesoljskih raziskav na primarni osnovi je omejena na vesoljska	5.447D The allocation of the band 5 250-5 255 MHz to the space research service on a primary basis is limited to active spaceborne

aktivna zaznavala. Druga uporaba radiofrekvenčnega pasu za storitev vesoljskih raziskav je na sekundarni osnovi. (WRC-97)	sensors. Other uses of the band by the space research service are on a secondary basis. (WRC-97)
5.447F V radiofrekvenčnem pasu 5250–5350 MHz ne smejo postaje v mobilni storitvi zahtevati zaščite pred radiolokacijsko storitvijo, storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitvijo vesoljskih raziskav (aktivno). Te storitve ne smejo mobilni storitvi naložiti strožjih varnostnih meril, ki temeljijo na značilnostih sistemov in interferenčnih merilih, kakor so določena v priporočilih ITU-R M.1638 in ITU-R SA.1632. (WRC-03)	5.447F In the band 5 250-5 350 MHz, stations in the mobile service shall not claim protection from the radiolocation service, the Earth exploration-satellite service (active) and the space research service (active). These services shall not impose on the mobile service more stringent protection criteria, based on system characteristics and interference criteria, than those stated in Recommendations ITU-R M.1638 and ITU-R SA.1632. (WRC-03)
5.448A Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno) v radiofrekvenčnem pasu 5250–5350 MHz ne smeta zahtevati zaščite pred radiolokacijsko storitvijo. Št. 5.43A se ne uporablja. (WRC-03)	5.448A The Earth exploration-satellite (active) and space research (active) services in the frequency band 5 250-5 350 MHz shall not claim protection from the radiolocation service. Number 5.43A does not apply. (WRC-03)
5.448B Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno), ki deluje v pasu 5350–5570 MHz, in storitev vesoljskih raziskav (aktivno), ki deluje v pasu 5460–5570 MHz, ne smeta povzročati škodljivega motenja zrakoplovni radionavigacijski storitvi v pasu 5350–5460 MHz, radionavigacijski storitvi v pasu 5460–5470 MHz in pomorski radionavigacijski storitvi v pasu 5470–5570 MHz. (WRC-03)	5.448B The Earth exploration-satellite service (active) operating in the band 5 350-5 570 MHz and space research service (active) operating in the band 5 460-5 570 MHz shall not cause harmful interference to the aeronautical radionavigation service in the band 5 350-5 460 MHz, the radionavigation service in the band 5 460-5 470 MHz and the maritime radionavigation service in the band 5 470-5 570 MHz. (WRC-03)
5.448C Storitve vesoljskih raziskav (aktivno), ki deluje v radiofrekvenčnem pasu 5350–5460 MHz, ne sme povzročati škodljivega motenja drugim storitvam, za katere je ta radiofrekvenčni pas razporejen, niti ne sme zahtevati zaščite pred njimi. (WRC-03)	5.448C The space research service (active) operating in the band 5 350-5 460 MHz shall not cause harmful interference to nor claim protection from other services to which this band is allocated. (WRC-03)
5.448D V radiofrekvenčnem pasu 5350–5470 MHz ne smejo postaje v radiolokacijski storitvi povzročati škodljivega motenja radarskim sistemom v zrakoplovni radionavigacijski storitvi, ki deluje v skladu s št. 5.449, niti ne smejo zahtevati zaščite pred temi sistemi. (WRC-03)	5.448D In the frequency band 5 350-5 470 MHz, stations in the radiolocation service shall not cause harmful interference to, nor claim protection from, radar systems in the aeronautical radionavigation service operating in accordance with No. 5.449. (WRC-03)
5.449 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 5350–5470 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena le na radarje v zraku in pripadajoče radijske svetilnike v zraku.	5.449 The use of the band 5 350-5 470 MHz by the aeronautical radionavigation service is limited to airborne radars and associated airborne beacons.
5.450A V radiofrekvenčnem pasu 5470–5725 MHz ne smejo postaje v mobilni storitvi zahtevati zaščite pred radiodeterminacijskimi storitvami. Te pa mobilni storitvi ne smejo naložiti strožjih varnostnih meril, ki temeljijo na značilnostih sistemov in interferenčnih merilih, kakor so določena v priporočilih ITU-R M.1638. (WRC-03)	5.450A In the band 5 470-5 725 MHz, stations in the mobile service shall not claim protection from radiodetermination services. Radiodetermination services shall not impose on the mobile service more stringent protection criteria, based on system characteristics and interference criteria, than those stated in Recommendation ITU-R M.1638. (WRC-03)
5.450B V radiofrekvenčnem pasu 5470–5650 MHz ne smejo postaje v radiolokacijski storitvi razen talnih radarskih postaj, ki se v radiofrekvenčnem pasu 5600–5650 MHz uporabljajo za meteorološke namene, povzročati škodljivega motenja radarskim sistemom v pomorski radionavigacijski storitvi niti zahtevati zaščite pred njimi. (WRC-03)	5.450B In the frequency band 5 470-5 650 MHz, stations in the radiolocation service, except ground-based radars used for meteorological purposes in the band 5 600-5 650 MHz, shall not cause harmful interference to, nor claim protection from, radar systems in the maritime radionavigation service. (WRC-03)
5.452 Talnim radarjem za meteorološke namene je dovoljeno, da uporabljajo radiofrekvenčni pas med 5600 MHz in 5650 MHz na enakopravni podlagi s postajami pomorske radionavigacijske storitve.	5.452 Between 5 600 MHz and 5 650 MHz, ground-based radars used for meteorological purposes are authorized to operate on a basis of equality with stations of the maritime radionavigation service.
5.457A V radiofrekvenčnih pasovih 5925–6425 MHz in 14–14,5 GHz smejo zemeljske postaje, nameščene na krovu plovil, komunicirati z vesoljskimi postajami v fiksni satelitski storitvi. Taka uporaba mora biti v skladu z resolucijo 902 (WRC-03). (WRC-03)	5.457A In the bands 5 925-6 425 MHz and 14-14.5 GHz, earth stations on board vessels may communicate with space stations of the fixed-satellite service. Such use shall be in accordance with Resolution 902 (WRC-03). (WRC-03)
5.458 V radiofrekvenčnem pasu 6425–7075 MHz se nad oceani izvajajo meritve s pasivnimi mikrovalovnimi zaznavali. V radiofrekvenčnem pasu 7075–7250 MHz se izvajajo meritve s pasivnimi mikrovalovnimi zaznavali. Uprave morajo pri prihodnjem načrtovanju storitev v radiofrekvenčnem pasovih 6425–7025 MHz in 7075–7250 MHz upoštevati potrebe storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in storitve vesoljskih raziskav (pasivno).	5.458 In the band 6 425-7 075 MHz, passive microwave sensor measurements are carried out over the oceans. In the band 7 075-7 250 MHz, passive microwave sensor measurements are carried out. Administrations should bear in mind the needs of the Earth exploration-satellite (passive) and space research (passive) services in their future planning of the bands 6 425-7 025 MHz and 7 075-7 250 MHz.
5.458A Pozivamo uprave, naj pri dodeljevanju radijskih frekvenc v radiofrekvenčnem pasu 6700–7075 MHz za vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi uporabijo vse izvedljive ukrepe, da bi v radiofrekvenčnem pasu 6650–6675,2 MHz zaščitile opazovanje spektralnih črt v radioastronomski storitvi pred škodljivim motenjem nezaželenega oddajanja.	5.458A In making assignments in the band 6 700-7 075 MHz to space stations of the fixed-satellite service, administrations are urged to take all practicable steps to protect spectral line observations of the radio astronomy service in the band 6 650-6 675.2 MHz from harmful interference from unwanted emissions.
5.458B Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 6700–7075 MHz za	5.458B The space-to-Earth allocation to the fixed-satellite service in

fiksne satelitske storitve (vesolje–Zemlja) je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi in jo je treba usklajevati na podlagi št. 9.11A. Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 6700–7075 MHz (vesolje–Zemlja) za dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi se ne uporabljajo določbe št. 22.2.	the band 6 700-7 075 MHz is limited to feeder links for non-geostationary satellite systems of the mobile-satellite service and is subject to coordination under No. 9.11A. The use of the band 6 700-7 075 MHz (space-to-Earth) by feeder links for non-geostationary satellite systems in the mobile-satellite service is not subject to No. 22.2.
5.458C Uprave, ki po 17. novembru 1995 predložijo predloge za geostacionarne sisteme v fiksni satelitski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 7025–7075 MHz (vesolje–Zemlja), se morajo na podlagi veljavnih priporočil ITU-R posvetovati z upravami, ki so prijavile in začele uporabljati negeostacionarne satelitske sisteme v tem radiofrekvenčnem pasu pred 18. novembrom 1995, če slednje to zahtevajo. Namen posvetovanja je olajšati skupno delovanje geostacionarnih satelitskih sistemov v fiksni satelitski storitvi in negeostacionarnih satelitskih sistemov v tem radiofrekvenčnem pasu.	5.458C Administrations making submissions in the band 7 025-7 075 MHz (Earth-to-space) for geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service after 17 November 1995 shall consult on the basis of relevant ITU-R Recommendations with the administrations that have notified and brought into use non-geostationary-satellite systems in this frequency band before 18 November 1995 upon request of the latter administrations. This consultation shall be with a view to facilitating shared operation of both geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service and non-geostationary-satellite systems in this band.
5.460 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 7145–7190 MHz za storitev vesoljskih raziskav (Zemlja–vesolje) je omejena na daljno vesolje; nobeno oddajanje v daljno vesolje ni dovoljeno v pasu 7190–7235 MHz. Geostacionarni sateliti v storitvi vesoljskih raziskav, ki delujejo v pasu 7190–7235 MHz, ne smejo zahtevati zaščite pred obstoječimi in prihodnjimi postajami v fiksni in mobilni storitvi, uporabljajo pa se določbe št. 5.43A. (WRC-03)	5.460 The use of the band 7 145-7 190 MHz by the space research service (Earth-to-space) is restricted to deep space; no emissions to deep space shall be effected in the band 7 190-7 235 MHz. Geostationary satellites in the space research service operating in the band 7 190-7 235 MHz shall not claim protection from existing and future stations of the fixed and mobile services and No. 5.43A does not apply. (WRC-03)
5.461 Dodatna razporeditev: radiofrekvenčna pasova 7250–7375 MHz (vesolje–Zemlja) in 7900–8025 MHz (Zemlja–vesolje) sta v skladu z dogovorom, sklenjenim na podlagi št. 9.21, razporejena tudi za mobilno satelitsko storitev na primarni osnovi.	5.461 Additional allocation: the bands 7 250-7 375 MHz (space-to-Earth) and 7 900-8 025 MHz (Earth-to-space) are also allocated to the mobile-satellite service on a primary basis, subject to agreement obtained under No. 9.21.
5.461A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 7450–7550 MHz za meteorološko satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) je omejena na geostacionarne satelitske sisteme. Negeostacionarni meteorološki satelitski sistemi v tem radiofrekvenčnem pasu, priglašeni pred 30. novembrom 1997, lahko do konca svoje uporabne dobe delujejo na primarni osnovi. (WRC-97)	5.461A The use of the band 7 450-7 550 MHz by the meteorological-satellite service (space-to-Earth) is limited to geostationary-satellite systems. Non-geostationary meteorological-satellite systems in this band notified before 30 November 1997 may continue to operate on a primary basis until the end of their lifetime. (WRC-97)
5.461B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 7750–7900 MHz za meteorološko satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) je omejena na negeostacionarne satelitske sisteme. (WRC-12)	5.461B The use of the band 7 750-7 900 MHz by the meteorological-satellite service (space-to-Earth) is limited to non-geostationary satellite systems. (WRC 12)
5.462A V območjih 1 in 3 (razen na Japonskem) v radiofrekvenčnem pasu 8025–8400 MHz storitev satelitskega raziskovanja Zemlje, ki uporablja geostacionarne satelite, brez dovoljenja prizadete uprave ne sme proizvesti gostote pretoka moči, ki bi presegala spodaj našteje začasne vrednosti za naslednje vpadne kote (θ): –135 dB(W/m ²) v pasu 1 MHz za $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$, –135 + 0,5 ($\theta - 5$) dB(W/m ²) v pasu 1 MHz za $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$, –125 dB(W/m ²) v pasu 1 MHz za $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$.	5.462A In Regions 1 and 3 (except for Japan), in the band 8 025-8 400 MHz, the Earth exploration-satellite service using geostationary satellites shall not produce a power flux-density in excess of the following values for angles of arrival (θ), without the consent of the affected administration: –135 dB(W/m ²) in a 1 MHz for $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$, –135 + 0.5 ($\theta - 5$) dB(W/m ²) in a 1 MHz band for $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$, –125 dB(W/m ²) in a 1 MHz band for $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$.
5.463 Postaje v zrakoplovu ne smejo oddajati v radiofrekvenčnem pasu 8025–8400 MHz. (WRC-97)	5.463 Aircraft stations are not permitted to transmit in the band 8 025-8 400 MHz. (WRC-97)
5.465 Pri storitvi vesoljskih raziskav je uporaba radiofrekvenčnega pasu 8400–8450 MHz omejena na daljno vesolje.	5.465 In the space research service, the use of the band 8 400-8 450 MHz is limited to deep space.
5.469A V radiofrekvenčnem pasu 8550–8650 MHz postaje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivna) in storitvi vesoljskih raziskav (aktivna) ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam radiolokacijske storitve ali omejevati njihove uporabe in razvoja. (WRC-97)	5.469A In the band 8 550-8 650 MHz, stations in the earth exploration-satellite service (active) and space research service (active) shall not cause harmful interference to, or constrain the use and development of, stations of the radiolocation service. (WRC-97)
5.470 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 8750–8850 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na letalske Dopplerjeve navigacijske inštrumente na centralni frekvenci 8800 MHz.	5.470 The use of the band 8 750-8 850 MHz by the aeronautical radionavigation service is limited to airborne Doppler navigation aids on a centre frequency of 8 800 MHz.
5.472 Pomorska radionavigacijska storitev v radiofrekvenčnih pasovih 8850–9000 MHz in 9200–9225 MHz je omejena na obalne radarje.	5.472 In the bands 8 850-9 000 MHz and 9 200-9 225 MHz, the maritime radionavigation service is limited to shore-based radars.
5.474 Transponderji za iskanje in reševanje (angl. search and rescue transponder – SART) se smejo uporabljati v radiofrekvenčnem pasu 9200–9500 MHz ob upoštevanju ustreznega priporočila ITU-R (glej tudi 31. člen).	5.474 In the band 9 200-9 500 MHz, search and rescue transponders (SART) may be used, having due regard to the appropriate ITU-R Recommendation (see also Article 31).
5.475 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 9300–9500 MHz za	5.475 The use of the band 9 300-9 500 MHz by the aeronautical

zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na vremenske radarje v zraku in na talne radarje. Poleg tega so v radiofrekvenčnem pasu 9300–9320 MHz dovoljeni v zrakoplovni radionavigacijski storitvi tudi talni radarski svetilniki pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja pomorskim radionavigacijskim storitvam. (WRC-07)	radionavigation service is limited to airborne weather radars and ground-based radars. In addition, ground-based radar beacons in the aeronautical radionavigation service are permitted in the band 9 300-9 320 MHz on condition that harmful interference is not caused to the maritime radionavigation service. (WRC-07)
5.475A Uporaba pasu 9300–9500 MHz za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivna) in storitev vesoljskih raziskav (aktivna) je omejena na sisteme, ki zahtevajo potrebno pasovno širino več kakor 300 MHz in imajo premalo prostora v pasu 9500–9800 MHz. (WRC-07)	5.475 The use of the band 9 300-9 500 MHz by the Earth exploration-satellite service (active) and the space research service (active) is limited to systems requiring necessary bandwidth greater than 300 MHz that cannot be fully accommodated within the 9 500-9 800 MHz band. (WRC-07)
5.475B V pasu 9300–9500 MHz postaje v radiolokacijski storitvi ne smejo povzročati škodljivega motenja in ne smejo zahtevati zaščite pred radarji v radionavigacijski storitvi v skladu s pravilnikom. Talni radarji za meteorološke namene imajo prednost pred drugimi radiolokacijskimi uporabami. (WRC-07)	5.475B In the band 9 300-9 500 MHz, stations operating in the radiolocation service shall not cause harmful interference to, nor claim protection from, radars operating in the radionavigation service in conformity with the Radio Regulations. Ground-based radars used for meteorological purposes have priority over other radiolocation uses. (WRC-07)
5.476A Postaje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivna) in storitvi vesoljskih raziskav (aktivna) v radiofrekvenčnem pasu 9500–9800 MHz ne smejo povzročati škodljivega motenja in ne smejo zahtevati zaščite pred postajami radionavigacijske in radiolokacijske storitve. (WRC-07)	5.476A In the band 9 300-9 800 MHz, stations in the Earth exploration-satellite service (active) and space research service (active) shall not cause harmful interference to, nor claim protection from, stations of the radionavigation and radiolocation services. (WRC-07)
5.478A V pasu 9800–9900 MHz postaje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivna) in storitvi vesoljskih raziskav (aktivna) ne smejo povzročati škodljivega motenja in ne smejo zahtevati zaščite pred postajami v fiksni storitvi, za katere je ta pas razporejen na sekundarni osnovi. (WRC-07)	5.478A In the band 9 800-9 900 MHz, stations in the Earth exploration-satellite service (active) and space research service (active) shall not cause harmful interference to, nor claim protection from stations of the fixed service to which this band is allocated on a secondary basis.
5.478B Uporaba pasu 9800–9900 MHz za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivna) in storitev vesoljskih raziskav (aktivna) je omejena na sisteme, ki zahtevajo potrebno pasovno širino več kakor 500 MHz in imajo premalo prostora v pasu 9500–9800 MHz. (WRC-07)	5.478B The use of the band 9 800-9 900 MHz by the Earth exploration-satellite service (active) and the space research service (active) is limited to systems requiring necessary bandwidth greater than 500 MHz that cannot be fully accommodated within the 9 300-9 800 MHz band.
5.479 Radiofrekvenčni pas 9975–10025 MHz je razporejen tudi za meteorološko satelitsko storitev na sekundarni osnovi za vremenske radarje.	5.479 The band 9 975-10 025 MHz is also allocated to the meteorological-satellite service on a secondary basis for use by weather radars.
5.482 V radiofrekvenčnem pasu 10,6–10,68 GHz ne sme moč, dovedena v antene postaj v fiksni in mobilni storitvi, razen zrakoplovni mobilni storitvi, prekoračiti –3dBW. Ta omejitev sme biti prekoračena v skladu s sporazumom, doseženim na podlagi št. 9.21. Vendar pa se omejitev fiksne in mobilne storitve, razen zrakoplovne mobilne storitve, ne uporablja v naslednjih državah: Alžirija, Savdska Arabija, Armenija, Azerbajdžan, Bahrajn, Bangladeš, Belorusija, Egipt, Združeni arabski emirati, Gruzija, Indija, Indonezija, Islamska republika Iran, Irak, Jordanija, Libijska arabska džamahirija, Kazahstan, Kuvajt, Libanon, Maroko, Mavretanija, Moldavija, Nigerija, Oman, Uzbekistan, Pakistan, Filipini, Katar, Sirija, Kirgizija, Sinagapur, Tadžikistan, Tunizija, Turkmenija in Vietnam. (WRC-07)	5.482 In the band 10.6-10.68 GHz, the power delivered to the antenna of stations of the fixed and mobile, except aeronautical mobile, services shall not exceed –3 dBW. This limit may be exceeded, subject to agreement obtained under No. 9.21. However, in Algeria, Saudi Arabia, Armenia, Azerbaijan, Bahrain, Bangladesh, Belarus, Egypt, United Arab Emirates, Georgia, India, Indonesia, Iran (Islamic Republic of), Iraq, Jordan, Libyan Arab Jamahiriya, Kazakhstan, Kuwait, Lebanon, Morocco, Mauritania, Moldova, Nigeria, Oman, Uzbekistan, Pakistan, Philippines, Qatar, Syrian Arab Republic, Kyrgyzstan, Singapore, Tajikistan, Tunisia, Turkmenistan and Viet Nam, this restriction on the fixed and mobile, except aeronautical mobile, service is not applicable. (WRC-07)
5.482A Za souporabo pasu 10,6–10,68 GHz med storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) ter fiksno in mobilno storitvijo, razen zrakoplovne mobilne storitve, velja resolucija 751 (WRC-07). (WRC-07)	5.482A For sharing of the band 10.6-10.68 GHz between the Earth exploration-satellite (passive) service and the fixed and mobile, except aeronautical mobile, services, Resolution 751 (WRC-07) applies. (WRC-07)
5.484 V Območju 1 je uporaba radiofrekvenčnega pasu 10,7–11,7 GHz za fiksno satelitsko storitev (Zemlja–vesolje) omejena na dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev.	5.484 In Region 1, the use of the band 10.7-11.7 GHz by the fixed-satellite service (Earth-to-space) is limited to feeder links for the broadcasting-satellite service.
5.484A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 10,95–11,2 GHz (vesolje–Zemlja), 11,45–11,7 GHz (vesolje–Zemlja), 11,7–12,2 GHz (vesolje–Zemlja) v Območju 2, 12,2–12,75GHz (vesolje–Zemlja) v Območju 3, 12,5–12,75 GHz (vesolje–Zemlja) v Območju 1, 13,75–14,5 GHz (Zemlja–vesolje), 17,8–18,6GHz (vesolje–Zemlja), 19,7–20,2 GHz (vesolje–Zemlja), 27,5–28,6 GHz (Zemlja–vesolje), 29,5–30 GHz (Zemlja–vesolje) za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi je odvisna od uporabe določb št. 9.12 za uskladitev z drugimi negeostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred geostacionarnimi satelitskimi omrežji v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu s pravilnikom, ne glede na	5.484A The use of the bands 10.95-11.2 GHz (space-to-Earth), 11.45-11.7 GHz (space-to-Earth), 11.7-12.2 GHz (space-to-Earth) in Region 2, 12.2-12.75 GHz (space-to-Earth) in Region 3, 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) in Region 1, 13.75-14.5 GHz (Earth-to-space), 17.8-18.6 GHz (space-to-Earth), 19.7-20.2 GHz (space-to-Earth), 27.5-28.6 GHz (Earth-to-space), 29.5-30 GHz (Earth-to-space) by a non-geostationary-satellite system in the fixed-satellite service is subject to application of the provisions of No. 9.12 for coordination with other non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service. Non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service shall not claim protection from geostationary-satellite networks in the fixed-satellite service operating in accordance with the Radio

datum, ko je urad prejel popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi in popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za geostacionarna satelitska omrežja, in št. 5.43A se ne uporablja. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi v zgoraj navedenih radiofrekvenčnih pasovih morajo delovati tako, da se kakršno koli nedovoljeno motenje, ki lahko nastane med njihovim delovanjem, hitro odpravi.	Regulations, irrespective of the dates of receipt by the Bureau of the complete coordination or notification information, as appropriate, for the non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service and of the complete coordination or notification information, as appropriate, for the geostationary-satellite networks, and No. 5.43A does not apply. Non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service in the above bands shall be operated in such a way that any unacceptable interference that may occur during their operation shall be rapidly eliminated. (WRC-2000)
5.487 V območjih 1 in 3 fiksna storitev, fiksna satelitska storitev, mobilna storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve, in radiodifuzna storitev glede na svoje individualne razporeditve v radiofrekvenčnem pasu 11,7–12,5 GHz ne smejo povzročati škodljivega motenja radiodifuznim satelitskim postajam, ki delujejo v skladu z načrtom za območji 1 in 3 v dodatku 30, niti zahtevati varstva pred njimi. (WRC-03)	5.487 In the band 11.7-12.5 GHz in Regions 1 and 3, the fixed, fixed-satellite, mobile, except aeronautical mobile, and broadcasting services, in accordance with their respective allocations, shall not cause harmful interference to, or claim protection from, broadcasting-satellite stations operating in accordance with the Regions 1 and 3 Plan in Appendix 30. (WRC-03)
5.487A Dodatna razporeditev: Območje 1 dobi radiofrekvenčni pas 11,7–12,5 GHz, Območje 2 radiofrekvenčni pas 12,2–12,7 GHz in Območje 3 radiofrekvenčni pas 11,7–12,2 GHz tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) na primarni osnovi za negeostacionarne sisteme pod pogojem, da se uporabljajo določbe št. 9.12 za uskladitev z drugimi negeostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred geostacionarnimi satelitskimi omrežji v radiodifuzni satelitski storitvi, ki deluje v skladu s pravilnikom, ne glede na datum, ko je urad prejel popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi in popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za geostacionarna satelitska omrežja, in št. 5.43A se ne uporablja. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi v zgoraj navedenih radiofrekvenčnih pasovih morajo delovati tako, da se kakršno koli nedovoljeno motenje, ki lahko nastane med njihovim delovanjem, hitro odpravi. (WRC-03)	5.487A Additional allocation: in Region 1, the band 11.7-12.5 GHz, in Region 2, the band 12.2-12.7 GHz and, in Region 3, the band 11.7-12.2 GHz, are also allocated to the fixed-satellite service (space-to-Earth) on a primary basis, limited to non-geostationary systems and subject to application of the provisions of No. 9.12 for coordination with other non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service. Non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service shall not claim protection from geostationary-satellite networks in the broadcasting-satellite service operating in accordance with the Radio Regulations, irrespective of the dates of receipt by the Bureau of the complete coordination or notification information, as appropriate, for the non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service and of the complete coordination or notification information, as appropriate, for the geostationary-satellite networks, and No. 5.43A does not apply. Non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service in the above bands shall be operated in such a way that any unacceptable interference that may occur during their operation shall be rapidly eliminated. (WRC-03)
5.492 Dodelitve radijskih frekvenc za postaje v radiodifuzni satelitski storitvi, ki so v skladu z ustreznim območnim načrtom ali so vključene na seznam območij 1 in 3 v dodatku 30, se lahko uporabljajo za prenose v fiksni satelitski storitvi (vesolje–Zemlja), če ti ne povzročajo več motenja ali zahtevajo več zaščite pred motenjem kakor prenosi radiodifuzne satelitske storitve, ki deluje v skladu z načrtom oziroma seznamom.	5.492 Assignments to stations of the broadcasting-satellite service which are in conformity with the appropriate regional Plan or included in the Regions 1 and 3 List in Appendix 30 may also be used for transmissions in the fixed-satellite service (space-to-Earth), provided that such transmissions do not cause more interference, or require more protection from interference, than the broadcasting-satellite service transmissions operating in conformity with the Plan or the List, as appropriate. (WRC-2000)
5.497 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 13,25–13,4 GHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na Dopplerjeve navigacijske instrumente.	5.497 The use of the band 13.25-13.4 GHz by the aeronautical radionavigation service is limited to Doppler navigation aids.
5.498A Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno), ki delujeta v radiofrekvenčnem pasu 13,25–13,4 GHz, ne smeta povzročati škodljivega motenja zrakoplovni radionavigacijski storitvi niti omejevati njene uporabe in razvoja. (WRC-97)	5.498A The Earth exploration-satellite (active) and space research (active) services operating in the band 13.25-13.4 GHz shall not cause harmful interference to, or constrain the use and development of, the aeronautical radionavigation service. (WRC-97)
5.501A Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 13,4–13,75 GHz za storitev vesoljskih raziskav na primarni osnovi je omejena na aktivna vesoljska zaznavala. Druga uporaba radiofrekvenčnega pasu za storitev vesoljskih raziskav je na sekundarni osnovi. (WRC-97)	5.501A The allocation of the band 13.4-13.75 GHz to the space research service on a primary basis is limited to active spaceborne sensors. Other uses of the band by the space research service are on a secondary basis. (WRC-97)
5.501B V radiofrekvenčnem pasu 13,4–13,75 GHz storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno) ne smeta povzročati škodljivega motenja postajam radiolokacijske storitve niti omejevati njihove uporabe in razvoja. (WRC-97)	5.501B In the band 13.4-13.75 GHz, the Earth exploration-satellite (active) and space research (active) services shall not cause harmful interference to, or constrain the use and development of, the radiolocation service. (WRC-97)
5.502 V radiofrekvenčnem pasu 13,75–14 GHz mora biti minimalni premer antene zemeljske postaje v geostacionarni fiksni satelitski storitvi 1,2 m in minimalni premer antene zemeljske postaje v negeostacionarni fiksni satelitski storitvi 4,5 m. Poleg tega povprečje ekvivalentne izotropne sevalne moči (e. i. r. p.), ki jo seva postaja v radiolokacijski ali radionavigacijski storitvi, na sekundo ne sme prekoračiti 59 dBW za nagibne kote nad 2° in 65 dBW za manjše kote. Preden uprave dovolijo uporabo zemeljske postaje v geostacionarni fiksni satelitski storitvi v tem pasu z anteno premera pod 4,5 m, morajo zagotoviti, da gostota pretoka moči te zemeljske postaje ne presega: –115 dB(W/(m ² · 10 MHz)) za več kakor 1 % časa na nadmorski višini 36 m glede na spodnjo vodno točko, kakor to določa	5.502 In the band 13.75-14 GHz, an earth station of a geostationary fixed-satellite service network shall have a minimum antenna diameter of 1.2 m and an earth station of a non-geostationary fixed-satellite service system shall have a minimum antenna diameter of 4.5 m. In addition, the e.i.r.p., averaged over one second, radiated by a station in the radiolocation or radionavigation services shall not exceed 59 dBW for elevation angles above 2° and 65 dBW at lower angles. Before an administration brings into use an earth station in a geostationary-satellite network in the fixed-satellite service in this band with an antenna size smaller than 4.5 m, it shall ensure that the power flux-density produced by this earth station does not exceed: – –115 dB(W/(m ² · 10 MHz)) for more than 1% of

obalna država; $-115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ za več kakor 1 % časa na višini 3 m nad tlemi na meji ozemlja države, ki želi uporabljati kopenske mobilne radarje v tem pasu, razen če je dosežen predhodni sporazum. Za zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi s premerom antene, večjim od ali enakim 4,5 m, mora biti ekvivalentna izotropna sevalna moč (e. i. r. p.) kateregakoli oddajanja vsaj 68 dBW in ne sme prekoračiti 85 dBW. (WRC-03)	the time produced at 36 m above sea level at the low water mark, as officially recognized by the coastal state; $-115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ for more than 1% of the time produced 3 m above ground at the border of the territory of an administration deploying or planning to deploy land mobile radars in this band, unless prior agreement has been obtained. For earth stations within the fixed-satellite service having an antenna diameter greater than or equal to 4.5 m, the e.i.r.p. of any emission should be at least 68 dBW and should not exceed 85 dBW. (WRC-03)
5.503 V radiofrekvenčnem pasu 13,75–14 GHz morajo geostacionarne vesoljske postaje v storitvi vesoljskih raziskav, za katere je urad prejel informacije za predhodno objavo pred 31. januarjem 1992, delovati na enaki osnovi kakor postaje v fiksni satelitski storitvi; po tem datumu bodo nove geostacionarne vesoljske postaje v storitvi vesoljskih raziskav delovale na sekundarni osnovi. Dokler geostacionarne vesoljske postaje v storitvi vesoljskih raziskav, za katere je urad prejel informacije za predhodno objavo pred 31. januarjem 1992, ne nehajo delovati v tem radiofrekvenčnem pasu: v radiofrekvenčnem pasu 13,770–13,780 GHz ekvivalentna izotropna sevana moč (e. i. r. p.) gostote oddajanja od katere koli zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi, ki deluje z vesoljsko postajo v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti), ne sme prekoračiti: i) $4,7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}$, pri čemer je D premer antene zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi za premere anten (m), ki so enaki ali večji od 1,2 m in manjši od 4,5 m; ii) $49,2 + 20 \log(D/4.5) \text{ dB(W/40 kHz)}$, pri čemer je D premer antene zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi za premere anten (m), ki so enaki ali večji od 4,5 m in manjši od 31,9 m; iii) $66,2 \text{ dB(W/40 kHz)}$ za vsako zemeljsko postajo v fiksni satelitski storitvi, katere premer je enak ali večji od 31,9 m; iv) $56,2 \text{ dB(W/4 kHz)}$ za oddajanje zemeljskih postaj v ozkopasovni (potrebna širina kanala manjša od 40 kHz) fiksni satelitski storitvi za katero koli zemeljsko postajo v tej storitvi, katere antena ima premer 4,5 m ali več; ne sme ekvivalentna izotropna sevana moč (e. i. r. p.) gostote oddajanja od katere koli zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi, ki deluje z vesoljsko postajo v negeostacionarni satelitski tirnici (orbiti), prekoračiti 51 dBW v 6 MHz-radiofrekvenčnem pasu od 13,772 do 13,778 GHz. Samodejno krmiljenje moči se sme v teh radiofrekvenčnih pasovih uporabljati za povečanje ekvivalentne izotropne sevalne moči (e. i. r. p.) gostote oddajanja za uravnoteženje (kompenzacijo) slabljenja zaradi dežja v takem obsegu, da gostota pretoka moči vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi ne prekorači vrednosti, ki jo ima zemeljska postaja pri uporabi ekvivalentne izotropne sevale moči (e. i. r. p.), kar ustreza zgoraj navedenim mejam, če je nebo brez oblakov. (WRC-03)	5.503 In the band 13.75-14 GHz, geostationary space stations in the space research service for which information for advance publication has been received by the Bureau prior to 31 January 1992 shall operate on an equal basis with stations in the fixed-satellite service; after that date, new geostationary space stations in the space research service will operate on a secondary basis. Until those geostationary space stations in the space research service for which information for advance publication has been received by the Bureau prior to 31 January 1992 cease to operate in this band: in the band 13.770-13.780 GHz, the e.i.r.p. density of emissions from any earth station in the fixed-satellite service operating with a space station in geostationary-satellite orbit shall not exceed: i) $4.7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}$, where D is the fixed-satellite service earth station antenna diameter (m) for antenna diameters equal to or greater than 1.2 m and less than 4.5 m; ii) $49.2 + 20 \log(D/4.5) \text{ dB(W/40 kHz)}$, where D is the fixed-satellite service earth station antenna diameter (m) for antenna diameters equal to or greater than 4.5 m and less than 31.9 m; iii) $66.2 \text{ dB(W/40 kHz)}$ for any fixed-satellite service earth station for antenna diameters (m) equal to or greater than 31.9 m; iv) 56.2 dB(W/4 kHz) for narrow-band (less than 40 kHz of necessary bandwidth) fixed-satellite service earth station emissions from any fixed-satellite service earth station having an antenna diameter of 4.5 m or greater; the e.i.r.p. density of emissions from any earth station in the fixed-satellite service operating with a space station in non-geostationary-satellite orbit shall not exceed 51 dBW in the 6 MHz band from 13.772 to 13.778 GHz. Automatic power control may be used to increase the e.i.r.p. density in these frequency ranges to compensate for rain attenuation, to the extent that the power flux-density at the fixed-satellite service space station does not exceed the value resulting from use by an earth station of an e.i.r.p. meeting the above limits in clear-sky conditions. (WRC-03)
5.504 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 14–14,3 GHz za radionavigacijsko storitev mora zagotavljati dovolj zaščite za vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi.	5.504 The use of the band 14-14.3 GHz by the radionavigation service shall be such as to provide sufficient protection to space stations of the fixed-satellite service.
5.504A V radiofrekvenčnem pasu 14–14,5 GHz lahko zrakoplovne zemeljske postaje v sekundarni zrakoplovni mobilni satelitski storitvi komunicirajo z vesoljskimi postajami v fiksni satelitski storitvi. Uporabljajo se določbe št. 5.29, 5.30 in 5.31. (WRC-03)	5.504A In the band 14-14.5 GHz, aircraft earth stations in the secondary aeronautical mobile-satellite service may also communicate with space stations in the fixed-satellite service. The provisions of Nos. 5.29, 5.30 and 5.31 apply. (WRC-03)
5.504B Zemeljske postaje na zrakoplovih, ki delujejo v zrakoplovni mobilni satelitski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 14–14,5 GHz, morajo ustrezati določbam dodatka 1, del C priporočila ITU-R M.1643, glede na vsako postajo v radioastronomski storitvi, ki izvaja opazovanje v radiofrekvenčnem pasu 14,47–14,5 GHz ter je nameščena na ozemljih Španije, Francije, Indije, Italije, Združenega kraljestva in Južne Afrike. (WRC-03)	5.504B Aircraft earth stations operating in the aeronautical mobile-satellite service in the band 14-14.5 GHz shall comply with the provisions of Annex 1, Part C of Recommendation ITU-R M.1643, with respect to any radio astronomy station performing observations in the 14.47-14.5 GHz band located on the territory of Spain, France, India, Italy, the United Kingdom and South Africa. (WRC-03)
5.506 Radiofrekvenčni pas 14–14,5 GHz se sme uporabljati, znotraj fiksne satelitske storitve (Zemlja–vesolje), za dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev, pod pogojem, da se uskladijo z drugimi omrežji v fiksni satelitski storitvi. Takšna uporaba dovodnih povezav je rezervirana za neevropske države.	5.506 The band 14-14.5 GHz may be used, within the fixed-satellite service (Earth-to-space), for feeder links for the broadcasting-satellite service, subject to coordination with other networks in the fixed-satellite service. Such use of feeder links is reserved for countries outside Europe.
5.506A V radiofrekvenčnem pasu 14–14,5 GHz morajo ladijske zemeljske postaje z ekvivalentno izotropno sevano močjo (e. i. r. p.), ki je večja večjim od 21 dBW, delovati pod enakimi pogoji kakor zemeljske postaje na krovu plovil v skladu z resolucijo 902 (WRC-03).	5.506A In the band 14-14.5 GHz, ship earth stations with an e.i.r.p. greater than 21 dBW shall operate under the same conditions as earth stations on board vessels, as provided in Resolution 902 (WRC-03). This footnote shall not apply to ship earth stations for which the

Ta opomba ne velja za ladijske zemeljske postaje, za katere je urad prejel popolne informacije iz dodatka 4 pred 5. julijem 2003. (WRC-03)	complete Appendix 4 information has been received by the Radiocommunication Bureau prior to 5 July 2003. (WRC-03)
5.511A Radiofrekvenčni pas 15,43–15,63 GHz je razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) na primarni osnovi. Uporaba radiofrekvenčnega pasu 15,43–15,63 GHz za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja in Zemlja–vesolje) je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih sistemov v mobilni satelitski storitvi, za katere je urad do 2. junija 2000 prejel vnaprejšnje informacij za objavo. V smeri vesolje–Zemlja morajo biti minimalni nagibni kot nad krajevno vodoravno ploskvijo, njen minimalni dobitek v smeri krajevne vodoravne ploskve in minimalne usklajevalne oddaljenosti za zaščito zemeljskih postaj pred škodljivim motenjem v skladu s priporočilom ITU-R S.1341. Zaradi zaščite radioastronomske storitve v radiofrekvenčnem pasu 15,35–15,4 GHz skupna gostota pretoka moči, ki jo sevajo vse vesoljske postaje v negeostacionarnih sistemih dovodnih povezav v mobilni satelitski storitvi, delujočih v radiofrekvenčnem pasu 15,43–15,63 GHz, ne sme preseči meje –156 dB(W/m2) v pasovni širini 50 MHz na mestu radioastronomskih opazovalnic za več kakor 2 % časa. (WRC-2000)	5.511A The band 15.43-15.63 GHz is also allocated to the fixed-satellite service (space-to-Earth) on a primary basis. Use of the band 15.43-15.63 GHz by the fixed-satellite service (space-to-Earth and Earth-to-space) is limited to feeder links of non-geostationary systems in the mobile-satellite service, subject to coordination under No. 9.11A. The use of the frequency band 15.43-15.63 GHz by the fixed-satellite service (space-to-Earth) is limited to feeder links of non-geostationary systems in the mobile-satellite service for which advance publication information has been received by the Bureau prior to 2 June 2000. In the space-to-Earth direction, the minimum earth station elevation angle above and gain towards the local horizontal plane and the minimum coordination distances to protect an earth station from harmful interference shall be in accordance with Recommendation ITU-R S.1341. In order to protect the radio astronomy service in the band 15.35-15.4 GHz, the aggregate power flux-density radiated in the 15.35-15.4 GHz band by all the space stations within any feeder-link of a non-geostationary system in the mobile-satellite service (space-to-Earth) operating in the 15.43-15.63 GHz band shall not exceed the level of –156 dB(W/m2) in a 50 MHz bandwidth, into any radio astronomy observatory site for more than 2% of the time. (WRC-2000)
5.511C Postaje, ki delujejo v zrakoplovni radionavigacijski storitvi, morajo omejiti učinkovito ekvivalentno izotropno sevano moč (e. i. r. p.) v skladu s priporočilom ITU-R S.1340. Minimalna usklajena oddaljenost, ki je potrebna za zaščito zrakoplovnih radionavigacijskih postaj (uporablja se št. 4.10) pred škodljivimi motenjem dovodnih povezav zemeljskih postaj, in največja možna e. i. r. p., ki jo te postaje smejo oddajati proti krajevni vodoravni ploskvi, mora biti v skladu s priporočilom ITU-R S.1340. (WRC-97)	5.511C Stations operating in the aeronautical radionavigation service shall limit the effective e.i.r.p. in accordance with Recommendation ITU-R S.1340. The minimum coordination distance required to protect the aeronautical radionavigation stations (No. 4.10 applies) from harmful interference from feeder-link earth stations and the maximum e.i.r.p. transmitted towards the local horizontal plane by a feeder-link earth station shall be in accordance with Recommendation ITU-R S.1340. (WRC-97)
5.511D Sistemi fiksne satelitske storitve, za katere je urad do 21. novembra 1997 prejel popolno informacijo za predhodno objavo, lahko delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 15,4–15,43 GHz in 15,63–15,7 GHz v smeri vesolje–Zemlja ter 15,63–15,65 GHz v smeri Zemlja–vesolje. V radiofrekvenčnih pasovih 15,4–15,43 GHz in 15,65–15,7 GHz ne sme oddajanje negeostacionarne vesoljske postaje preseči meja gostote pretoka moči na površini Zemlje –146 dB(W/m2/MHz) za kateri koli vpadni kot. V radiofrekvenčnem pasu 15,63–15,65 GHz, v katerem uprava načrtuje oddajanje negeostacionarne vesoljske postaje, ki presega –146 dB(W/m2/MHz) za kateri koli vpadni kot, se mora na podlagi št. 9.11A dogovoriti z zadevnimi upravami. Postaje v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 15,63–15,65 GHz v smeri Zemlja–vesolje, ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v zrakoplovni radionavigacijski storitvi (velja št. 4.10). (WRC-97)	5.511D Fixed-satellite service systems for which complete information for advance publication has been received by the Bureau by 21 November 1997 may operate in the bands 15.4-15.43 GHz and 15.63-15.7 GHz in the space-to-Earth direction and 15.63-15.65 GHz in the Earth-to-space direction. In the bands 15.4-15.43 GHz and 15.65-15.7 GHz, emissions from a non-geostationary space station shall not exceed the power flux-density limits at the Earth's surface of –146 dB(W/m2 MHz)) for any angle of arrival. In the band 15.63-15.65 GHz, where an administration plans emissions from a non-geostationary space station that exceed –146 dB(W/m2 MHz)) for any angle of arrival, it shall coordinate under No. 9.11A with the affected administrations. Stations in the fixed-satellite service operating in the band 15.63-15.65 GHz in the Earth-to-space direction shall not cause harmful interference to stations in the aeronautical radionavigation service (No. 4.10 applies). (WRC-97)
5.511E Postaje v radiolokacijski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 15,4-15,7 GHz ne smejo povzročati motenj postajam v zrakoplovni radionavigacijski storitvi niti zahtevati zaščite pred njimi.	5.511E In the frequency band 15.4-15.7 GHz, stations operating in the radiolocation service shall not cause harmful interference to, or claim protection from, stations operating in the aeronautical radionavigation service.
5.511F Zaradi zaščite radioastronomske storitve v radiofrekvenčnem pasu 15,35-15,4 GHz, gostota pretoka moči zaradi oddajanja radiolokacijskih postaj v radiofrekvenčnem pasu 15,4-15,7 GHz ne sme presegati –156 dB(W/m2) v pasovni širini 50 MHz v radiofrekvenčnem pasu 15,35-15,4 GHz za več kot 2 % časa na vsaki lokaciji astronomskega observatorija.	5.511F In order to protect the radio astronomy service in the frequency band 15.35-15.4 GHz, radiolocation stations operating in the frequency band 15.4-15.7 GHz shall not exceed the power flux-density level of –156 dB(W/m2) in a 50 MHz bandwidth in the frequency band 15.35-15.4 GHz, at any radio astronomy observatory site for more than 2 per cent of the time.
5.513A Vesoljska aktivna zaznavala, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 17,2–17,3 GHz, ne smejo povzročati škodljivega motenja radiolokacijski storitvi in drugim storitvam, razporejenim na primarni osnovi, niti omejevati njihovega razvoja. (WRC-97)	5.513A Spaceborne active sensors operating in the band 17.2-17.3 GHz shall not cause harmful interference to, or constrain the development of, the radiolocation and other services allocated on a primary basis. (WRC-97)
5.516 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 17,3–18,1 GHz za geostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi (Zemlja–vesolje) je omejena na dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev. V Območju 2 je uporaba radiofrekvenčnega pasu 17,3–17,8 GHz za sisteme v fiksni satelitski storitvi (Zemlja–vesolje) omejena na geostacionarne satelite. Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 17,3–17,8 GHz v Območju 2 za dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev glej člen 11. Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 17,3–18,1 GHz (Zemlja–vesolje) v območjih 1 in 3 in 17,8–18,1 GHz (Zemlja–vesolje) v Območju 2 za	5.516 The use of the band 17.3-18.1 GHz by geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service (Earth-to-space) is limited to feeder links for the broadcasting-satellite service. The use of the band 17.3-17.8 GHz in Region 2 by systems in the fixed-satellite service (Earth-to-space) is limited to geostationary satellites. For the use of the band 17.3-17.8 GHz in Region 2 by feeder links for the broadcasting-satellite service in the band 12.2-12.7 GHz, see Article 11. The use of the bands 17.3-18.1 GHz (Earth-to-space) in Regions 1 and 3 and 17.8-18.1 GHz (Earth-to-space) in Region 2 by non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service is

negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi veljajo odločbe št. 9.12 o uskladitvi z drugimi negeostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred geostacionarnimi satelitskimi omrežji v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu s pravilnikom, na glede na datum, ko je urad prejel popolne uskladitvene ali prigrisatvene informacije za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi in popolne uskladitvene ali prigrisatvene informacije za geostacionarna satelitska omrežja, in št. 5.43A se ne uporablja. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi v zgoraj navedenih radiofrekvenčnih pasovih morajo delovati tako, da je vsako neželeno motenje, ki lahko nastane med njihovim delovanjem, hitro odstranjeno. (WRC-2000)	subject to application of the provisions of No. 9.12 for coordination with other non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service. Non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service shall not claim protection from geostationary-satellite networks in the fixed-satellite service operating in accordance with the Radio Regulations, irrespective of the dates of receipt by the Bureau of the complete coordination or notification information, as appropriate, for the non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service and of the complete coordination or notification information, as appropriate, for the geostationary-satellite networks, and No. 5.43A does not apply. Non-geostationary-satellite systems in the fixed-satellite service in the above bands shall be operated in such a way that any unacceptable interference that may occur during their operation shall be rapidly eliminated. (WRC-2000)																																																																
5.516A V radiofrekvenčnem pasu 17,3–17,7 GHz ne smejo zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje–Zemlja) v Območju 1 zahtevati zaščite pred zemeljskimi postajami dovodnih povezav v radiodifuzni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu z dodatkom 30A, niti postavljati kakršnih koli omejitev glede lokacije zemeljskih postaj dovodnih povezav v radiodifuzni satelitski storitvi kjer koli znotraj območja delovanja dovodne povezave. (WRC-03)	5.516A In the band 17.3-17.7 GHz, earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) in Region 1 shall not claim protection from the broadcasting-satellite service feeder-link earth stations operating under Appendix 30A, nor put any limitations or restrictions on the locations of the broadcasting-satellite service feeder-link earth stations anywhere within the service area of the feeder link. (WRC-03)																																																																
5.516B Naslednji radiofrekvenčni pasovi so namenjeni za uporabo pri visoki gostoti v fiksni satelitski storitvi (HDFSS): <table border="0"> <tr> <td>17,3–17,7 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v Območju 1,</td></tr> <tr> <td>18,3–19,3 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v Območju 2,</td></tr> <tr> <td>19,7–20,2 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v vseh območjih,</td></tr> <tr> <td>39,5–40 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v Območju 1,</td></tr> <tr> <td>40–40,5 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v vseh območjih,</td></tr> <tr> <td>40,5–42 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v Območju 2,</td></tr> <tr> <td>47,5–47,9 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v Območju 1,</td></tr> <tr> <td>48,2–48,54 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v Območju 1,</td></tr> <tr> <td>49,44–50,2 GHz</td><td>(vesolje–Zemlja) v Območju 1</td></tr> </table> in <table border="0"> <tr> <td>27,5–27,82 GHz</td><td>(Zemlja–vesolje) v Območju 1,</td></tr> <tr> <td>28,35–28,45 GHz</td><td>(Zemlja–vesolje) v Območju 2,</td></tr> <tr> <td>28,45–28,94 GHz</td><td>(Zemlja–vesolje) v vseh območjih,</td></tr> <tr> <td>28,94–29,1 GHz</td><td>(Zemlja–vesolje) v območjih 2 in 3,</td></tr> <tr> <td>29,25–29,46 GHz</td><td>(Zemlja–vesolje) v Območju 2,</td></tr> <tr> <td>29,46–30 GHz</td><td>(Zemlja–vesolje) v vseh območjih,</td></tr> <tr> <td>48,2–50,2 GHz</td><td>(Zemlja–vesolje) v Območju 2.</td></tr> </table> Ta opomba ne izključuje uporabe teh radiofrekvenčnih pasov za druge namene v fiksni satelitski storitvi ali za druge storitve, za katere so ti radiofrekvenčni pasovi razporejeni na soprimarni osnovi, in ne zagotavlja prednosti v pravilniku med uporabniki teh pasov. Uprave naj upoštevajo navedeno pri določevanju uredbenih določb, povezanih s temi pasovi. Glej resolucijo 143 (WRC-03). (WRC-03)	17,3–17,7 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1,	18,3–19,3 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 2,	19,7–20,2 GHz	(vesolje–Zemlja) v vseh območjih,	39,5–40 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1,	40–40,5 GHz	(vesolje–Zemlja) v vseh območjih,	40,5–42 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 2,	47,5–47,9 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1,	48,2–48,54 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1,	49,44–50,2 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1	27,5–27,82 GHz	(Zemlja–vesolje) v Območju 1,	28,35–28,45 GHz	(Zemlja–vesolje) v Območju 2,	28,45–28,94 GHz	(Zemlja–vesolje) v vseh območjih,	28,94–29,1 GHz	(Zemlja–vesolje) v območjih 2 in 3,	29,25–29,46 GHz	(Zemlja–vesolje) v Območju 2,	29,46–30 GHz	(Zemlja–vesolje) v vseh območjih,	48,2–50,2 GHz	(Zemlja–vesolje) v Območju 2.	5.516B The following bands are identified for use by high-density applications in the fixed-satellite service (HDFSS): <table border="0"> <tr> <td>17.3-17.7 GHz</td><td>(space-to-Earth) in Region 1</td></tr> <tr> <td>18.3-19.3 GHz</td><td>(space-to-Earth) in Region 2</td></tr> <tr> <td>19.7-20.2 GHz</td><td>(space-to-Earth) in all Regions</td></tr> <tr> <td>39.5-40 GHz</td><td>(space-to-Earth) in Region 1</td></tr> <tr> <td>40-40.5 GHz</td><td>(space-to-Earth) in all Regions</td></tr> <tr> <td>40.5-42 GHz</td><td>(space-to-Earth) in Region 2</td></tr> <tr> <td>47.5-47.9 GHz</td><td>(space-to-Earth) in Region 1</td></tr> <tr> <td>48.2-48.54 GHz</td><td>(space-to-Earth) in Region 1</td></tr> <tr> <td>49.44-50.2 GHz</td><td>(space-to-Earth) in Region 1</td></tr> </table> and <table border="0"> <tr> <td>27.5-27.82 GHz</td><td>(Earth-to-space) in Region 1</td></tr> <tr> <td>28.35-28.45 GHz</td><td>(Earth-to-space) in Region 2</td></tr> <tr> <td>28.45-28.94 GHz</td><td>(Earth-to-space) in all Regions</td></tr> <tr> <td>28.94-29.1 GHz</td><td>(Earth-to-space) in Region 2 and 3</td></tr> <tr> <td>29.25-29.46 GHz</td><td>(Earth-to-space) in Region 2</td></tr> <tr> <td>29.46-30 GHz</td><td>(Earth-to-space) in all Regions</td></tr> <tr> <td>48.2-50.2 GHz</td><td>(Earth-to-space) in Region 2</td></tr> </table> This identification does not preclude the use of these bands by other fixed-satellite service applications or by other services to which these bands are allocated on a co-primary basis and does not establish priority in these Regulations among users of the bands. Administrations should take this into account when considering regulatory provisions in relation to these bands. See Resolution 143 (WRC-03). (WRC-03)	17.3-17.7 GHz	(space-to-Earth) in Region 1	18.3-19.3 GHz	(space-to-Earth) in Region 2	19.7-20.2 GHz	(space-to-Earth) in all Regions	39.5-40 GHz	(space-to-Earth) in Region 1	40-40.5 GHz	(space-to-Earth) in all Regions	40.5-42 GHz	(space-to-Earth) in Region 2	47.5-47.9 GHz	(space-to-Earth) in Region 1	48.2-48.54 GHz	(space-to-Earth) in Region 1	49.44-50.2 GHz	(space-to-Earth) in Region 1	27.5-27.82 GHz	(Earth-to-space) in Region 1	28.35-28.45 GHz	(Earth-to-space) in Region 2	28.45-28.94 GHz	(Earth-to-space) in all Regions	28.94-29.1 GHz	(Earth-to-space) in Region 2 and 3	29.25-29.46 GHz	(Earth-to-space) in Region 2	29.46-30 GHz	(Earth-to-space) in all Regions	48.2-50.2 GHz	(Earth-to-space) in Region 2
17,3–17,7 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1,																																																																
18,3–19,3 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 2,																																																																
19,7–20,2 GHz	(vesolje–Zemlja) v vseh območjih,																																																																
39,5–40 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1,																																																																
40–40,5 GHz	(vesolje–Zemlja) v vseh območjih,																																																																
40,5–42 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 2,																																																																
47,5–47,9 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1,																																																																
48,2–48,54 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1,																																																																
49,44–50,2 GHz	(vesolje–Zemlja) v Območju 1																																																																
27,5–27,82 GHz	(Zemlja–vesolje) v Območju 1,																																																																
28,35–28,45 GHz	(Zemlja–vesolje) v Območju 2,																																																																
28,45–28,94 GHz	(Zemlja–vesolje) v vseh območjih,																																																																
28,94–29,1 GHz	(Zemlja–vesolje) v območjih 2 in 3,																																																																
29,25–29,46 GHz	(Zemlja–vesolje) v Območju 2,																																																																
29,46–30 GHz	(Zemlja–vesolje) v vseh območjih,																																																																
48,2–50,2 GHz	(Zemlja–vesolje) v Območju 2.																																																																
17.3-17.7 GHz	(space-to-Earth) in Region 1																																																																
18.3-19.3 GHz	(space-to-Earth) in Region 2																																																																
19.7-20.2 GHz	(space-to-Earth) in all Regions																																																																
39.5-40 GHz	(space-to-Earth) in Region 1																																																																
40-40.5 GHz	(space-to-Earth) in all Regions																																																																
40.5-42 GHz	(space-to-Earth) in Region 2																																																																
47.5-47.9 GHz	(space-to-Earth) in Region 1																																																																
48.2-48.54 GHz	(space-to-Earth) in Region 1																																																																
49.44-50.2 GHz	(space-to-Earth) in Region 1																																																																
27.5-27.82 GHz	(Earth-to-space) in Region 1																																																																
28.35-28.45 GHz	(Earth-to-space) in Region 2																																																																
28.45-28.94 GHz	(Earth-to-space) in all Regions																																																																
28.94-29.1 GHz	(Earth-to-space) in Region 2 and 3																																																																
29.25-29.46 GHz	(Earth-to-space) in Region 2																																																																
29.46-30 GHz	(Earth-to-space) in all Regions																																																																
48.2-50.2 GHz	(Earth-to-space) in Region 2																																																																
5.519 Dodatna razporeditev: radiofrekvenčna pasova 18,1–18,3 GHz v Območju 2 in 18,1–18,4 GHz v območjih 1 in 3 sta razporejena tudi za meteorološko satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) na primarni osnovi. Njuna uporaba je omejena na geostacionarne satelite. (WRC-07)	5.519 Additional allocation: the bands 18.0-18.3 GHz in Region 2 and 18.1-18.4 GHz in Regions 1 and 3 are also allocated to the meteorological-satellite service (space-to-Earth) on a primary basis. Their use is limited to geostationary satellites. (WRC-07)																																																																
5.520 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 18,1–18,4 GHz za fiksno satelitsko storitev (Zemlja–vesolje) je omejena na dovodne povezave geostacionarnih satelitskih sistemov za radiodifuzno satelitsko storitev. (WRC-2000)	5.520 The use of the band 18.1-18.4 GHz by the fixed-satellite service (Earth-to-space) is limited to feeder links of geostationary-satellite systems in the broadcasting-satellite service. (WRC-2000)																																																																
5.522A Oddajanje fiksne storitve in fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 18,6–18,8 GHz je omejeno na vrednosti, navedene v 21.5A in 21.16.2. (WRC-2000)	5.522A The emissions of the fixed service and the fixed-satellite service in the band 18.6-18.8 GHz are limited to the values given in Nos. 21.5A and 21.16.2, respectively. (WRC-2000)																																																																
5.522B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 18,6–18,8 GHz za fiksno satelitsko storitev je omejena na geostacionarne sisteme in sisteme, ki imajo najvišjo točko tirnice (orbite) daljšo od 20 000 km. (WRC-2000)	5.522B The use of the band 18.6-18.8 GHz by the fixed-satellite service is limited to geostationary systems and systems with an orbit of apogee greater than 20 000 km. (WRC-2000)																																																																
5.523A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 18,8–19,3 GHz (vesolje – Zemlja) in 28,6–29,1 GHz (Zemlja–vesolje) za geostacionarna in negeostacionarna omrežja v fiksni satelitski storitvi mora biti v skladu z določbami št. 9.11A, št. 22.2 pa se ne uporablja. Uprave, ki so uskladle geostacionarna satelitska omrežja pred 18. novembrom 1995, morajo kar najbolj sodelovati pri uskladitvi v skladu s št. 9.11A z negeostacionarnimi satelitskimi omrežji, za katera je urad prejel prigrisatvene informacije pred navedenim datumom, da bi dosegli	5.523A The use of the bands 18.8-19.3 GHz (space-to-Earth) and 28.6-29.1 GHz (Earth-to-space) by geostationary and non-geostationary fixed-satellite service networks is subject to the application of the provisions of No. 9.11A and No. 22.2 does not apply. Administrations having geostationary-satellite networks under coordination prior to 18 November 1995 shall cooperate to the maximum extent possible to coordinate pursuant to No. 9.11A with non-geostationary-satellite networks for which notification information																																																																

dogovor, ki je sprejemljiv za vse zadevne strani. Negeostacionarna satelitska omrežja ne smejo povzročati nesprejemljivega motenja geostacionarnim fiksnim satelitskim omrežjem, za katera se šteje, da je urad prejel popolne priglasitvene informacije iz dodatka 4 pred 18. novembrom 1995. (WRC-97)	has been received by the Bureau prior to that date, with a view to reaching results acceptable to all the parties concerned. Non-geostationary-satellite networks shall not cause unacceptable interference to geostationary fixed-satellite service networks for which complete Appendix 4 notification information is considered as having been received by the Bureau prior to 18 November 1995. (WRC-97)
5.523B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 19,3–19,6 GHz (Zemlja–vesolje) za fiksno satelitsko storitev je omejena na dovodne povezave za negeostacionarne sisteme v mobilni satelitski storitvi. Pri takšni uporabi se morajo upoštevati določbe št. 9.11A, določbe št. 22.2 pa se ne uporabljajo.	5.523B The use of the band 19.3-19.6 GHz (Earth-to-space) by the fixed-satellite service is limited to feeder links for non-geostationary-satellite systems in the mobile-satellite service. Such use is subject to the application of the provisions of No. 9.11A, and No. 22.2 does not apply.
5.523C V radiofrekvenčnih pasovih 19,3–19,6 GHz in 29,1–29,4 GHz ostaja med dovodnimi povezavami negeostacionarnih omrežij v mobilni satelitski storitvi in tistimi omrežji v fiksni satelitski storitvi, za katere se šteje, da je urad pred 18. novembrom 1995 prejel popolne uskladtivne informacije iz dodatka 4 ali priglasitvene informacije, v veljavi št. 22.2 pravilnika. (WRC-97)	5.523C No. 22.2 shall continue to apply in the bands 19.3-19.6 GHz and 29.1-29.4 GHz, between feeder links of non-geostationary mobile-satellite service networks and those fixed-satellite service networks for which complete Appendix 4 coordination information, or notification information, is considered as having been received by the Bureau prior to 18 November 1995. (WRC-97)
5.523D Pri uporabi radiofrekvenčnega pasu 19,3–19,6 GHz (vesolje–Zemlja) za geostacionarne sisteme v fiksni satelitski storitvi in za dovodne povezave za negeostacionarne satelitske sisteme v mobilni satelitski storitvi se uporabljajo določbe št. 9.11A, ne veljajo pa določbe št. 22.2. Pri uporabi tega radiofrekvenčnega pasu za druge negeostacionarne sisteme v fiksni satelitski storitvi in za primere, navedene pod št. 5.523C in 5.523E, se ne uporabljajo določbe št. 9.11A, v veljavi pa ostanejo postopki iz 9. člena (razen št. 9.11A) in 11. člena ter določbe št. 22.2. (WRC-97)	5.523D The use of the band 19.3-19.7 GHz (space-to-Earth) by geostationary fixed-satellite service systems and by feeder links for non-geostationary-satellite systems in the mobile-satellite service is subject to the application of the provisions of No. 9.11A, but not subject to the provisions of No. 22.2. The use of this band for other non-geostationary fixed-satellite service systems, or for the cases indicated in Nos. 5.523C and 5.523E, is not subject to the provisions of No. 9.11A and shall continue to be subject to Articles 9 (except No. 9.11A) and 11 procedures, and to the provisions of No. 22.2. (WRC-97)
5.523E V radiofrekvenčnih pasovih 19,6–19,7 GHz in 29,4–29,5 GHz ostaja med dovodnimi povezavami negeostacionarnih omrežij v mobilni satelitski storitvi in tistimi omrežji v fiksni satelitski storitvi, za katera se šteje, da je urad pred 21. novembrom 1997 prejel popolne uskladtivne informacije iz dodatka 4 ali priglasitvene informacije, v veljavi št. 22.2 pravilnika. (WRC-97)	5.523E No. 22.2 shall continue to apply in the bands 19.6-19.7 GHz and 29.4-29.5 GHz, between feeder links of non-geostationary mobile-satellite service networks and those fixed-satellite service networks for which complete Appendix 4 coordination information, or notification information, is considered as having been received by the Bureau by 21 November 1997. (WRC-97)
5.525 Da bi olajšali medregijsko usklajevanje med omrežji mobilni satelitski in fiksni satelitski storitvi, morajo biti nosilne frekvence v mobilni satelitski storitvi, ki so najboljčutljivejše za motenje, kolikor je to izvedljivo, postavljene v višje dele radiofrekvenčnih pasov 19,7–20,2 GHz in 29,5–30 GHz.	5.525 In order to facilitate interregional coordination between networks in the mobile-satellite and fixed-satellite services, carriers in the mobile-satellite service that are most susceptible to interference shall, to the extent practicable, be located in the higher parts of the bands 19.7-20.2 GHz and 29.5-30 GHz.
5.526 V radiofrekvenčnih pasovih 19,7–20,2 GHz in 29,5–30 GHz v Območju 2 ter v radiofrekvenčnih pasovih 20,1–20,2 GHz in 29,9–30 GHz v območjih 1 in 3 so lahko v omrežja, ki so hkrati v fiksni satelitski in mobilni satelitski storitvi, vključene povezave med zemeljskimi postajami na določenih ali nedoločenih točkah ali v gibanju po enem ali več satelitih za komunikacijo točka–točka ali točka–več točk.	5.526 In the bands 19.7-20.2 GHz and 29.5-30 GHz in Region 2, and in the bands 20.1-20.2 GHz and 29.9-30 GHz in Regions 1 and 3, networks which are both in the fixed-satellite service and in the mobile-satellite service may include links between earth stations at specified or unspecified points or while in motion, through one or more satellites for point-to-point and point-to-multipoint communications.
5.527 V radiofrekvenčnih pasovih 19,7–20,2 GHz in 29,5–30 GHz se v zvezi z mobilno satelitsko storitvijo ne uporabljajo določbe pod št. 4.10.	5.527 In the bands 19.7-20.2 GHz and 29.5-30 GHz, the provisions of No. 4.10 do not apply with respect to the mobile-satellite service.
5.528 Razporeditev radiofrekvenčnega pasu za mobilno satelitsko storitev je namenjena tistim omrežjem, ki na vesoljskih postajah uporabljajo antene z ozkoobmočnimi snopi (angl. spot-beam) in drugo napredno tehnologijo. Uprave, ki upravljajo sisteme v mobilni satelitski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 19,7–20,1 GHz v Območju 2 in v radiofrekvenčnem pasu 20,1–20,2 GHz, morajo izvesti vse ustrezne postopke, da zagotovijo neprekinjeno razpoložljivost teh radiofrekvenčnih pasov za uprave, ki upravljajo fiksne in mobilne sisteme v skladu z določbami pod št. 5.524.	5.528 The allocation to the mobile-satellite service is intended for use by networks which use narrow spot-beam antennas and other advanced technology at the space stations. Administrations operating systems in the mobile-satellite service in the band 19.7-20.1 GHz in Region 2 and in the band 20.1-20.2 GHz shall take all practicable steps to ensure the continued availability of these bands for administrations operating fixed and mobile systems in accordance with the provisions of No. 5.524.
5.530A Razen če se uprave ne dogovorijo drugače, katerakoli postaja v fiksni ali mobilni storitvi ne sme povzročati gostote pretoka moči večjega od $-120.4 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ na višini 3 m od tal na katerikoli točki druge uprave v Območju 1 in 3 za več kot 20% časa. Pri izračunu naj uprave upoštevajo najnovejšo verzijo Priporočila ITU-R P.452 (glej Priporočilo ITU-R BO.1898). (WRC-12)	5.530A Unless otherwise agreed between the administrations concerned, any station in the fixed or mobile services of an administration shall not produce a power flux-density in excess of $-120.4 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ at 3 m above the ground of any point of the territory of any other administration in Regions 1 and 3 for more than 20% of the time. In conducting the calculations, administrations should use the most recent version of Recommendation ITU R P.452 (see Recommendation ITU R BO.1898). (WRC 12)
5.530B V radiofrekvenčnem pasu 21,4-22 GHz, da bi olajšali razvoj radiodifuzno-satelitske storitve, naj uprave ne uvajajo postaj v mobilni storitve in naj omejijo uvajanje postaj v točka – točka v fiksni storitvi.	5.530B In the band 21.4-22 GHz, in order to facilitate the development of the broadcasting-satellite service, administrations in Regions 1 and 3 are encouraged not to deploy stations in the mobile

(WRC-12)	service and are encouraged to limit the deployment of stations in the fixed service to point-to-point links. (WRC 12)
5.530C Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 21,4-22 GHz se uporabljajo določbe Resolucije 755 (WRC-12). (WRC-12)	5.530C The use of the band 21.4-22 GHz is subject to the provisions of Resolution 755 (WRC 12). (WRC 12)
5.530D Glej Resolucijo 555 (WRC-12). (WRC-12)	5.530D See Resolution 555 (WRC-12). (WRC-12)
5.532 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 22,21–22,5 GHz za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in za storitev vesoljskih raziskav (pasivno) ne sme omejevati fiksne storitve in mobilne storitve, razen zrakoplovne mobilne storitve.	5.532 The use of the band 22.21-22.5 GHz by the Earth exploration-satellite (passive) and space research (passive) services shall not impose constraints upon the fixed and mobile, except aeronautical mobile, services.
5.532A Zemeljske postaje v storitvi vesoljskih raziskav morajo biti zaradi zaščite obstoječih in bodočih fiksni in mobilni storitev najmanj 54 km oddaljene od meje sosednje države, razen če se uprave dogovorijo drugače. Št. 9.17 in 9.18 se ne uporabljata.	5.532A The location of earth stations in the space research service shall maintain a separation distance of at least 54 km from the respective border(s) of neighbouring countries to protect the existing and future deployment of fixed and mobile services unless a shorter distance is otherwise agreed between the corresponding administrations. Nos. 9.17 and 9.18 do not apply.
5.532B Uporaba radiofrekvenčnih pasov 24,65-25,25 GHz v Območju 1 in 24,65-24,75 GHz v Območju 3 za fiksno-satelitske storitve (Zemlja-vesolje) je omejena na zemeljske postaje s premerom antene najmanj 4,5 m. (WRC-12)	5.532B Use of the band 24.65-25.25 GHz in Region 1 and the band 24.65-24.75 GHz in Region 3 by the fixed-satellite service (Earth-to-space) is limited to earth stations using a minimum antenna diameter of 4.5 m. (WRC 12)
5.535A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 29,1–29,5 GHz (Zemlja-vesolje) za fiksno satelitsko storitev je omejena na geostacionarne satelitske sisteme in dovodne povezave za negeostacionarne satelitske sisteme v mobilni satelitski storitvi. Pri takšni uporabi veljajo določbe št. 9.11A, ne pa tudi določbe št. 22.2, razen v primerih pod št. 5.523C in št. 5.523E, za katere pri takšni uporabi ne veljajo določbe št. 9.11A in ostanejo v veljavi postopki iz 9. člena (razen št. 9.11A) in 11. člena ter določbe št. 22.2. (WRC-97)	5.535A The use of the band 29.1-29.5 GHz (Earth-to-space) by the fixed-satellite service is limited to geostationary-satellite systems and feeder links to non-geostationary-satellite systems in the mobile-satellite service. Such use is subject to the application of the provisions of No. 9.11A, but not subject to the provisions of No. 22.2, except as indicated in Nos. 5.523C and 5.523E where such use is not subject to the provisions of No. 9.11A and shall continue to be subject to Articles 9 (except No. 9.11A) and 11 procedures, and to the provisions of No. 22.2. (WRC-97)
5.536 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 25,25–27,5 GHz za medsatelitske storitve je omejena na storitev vesoljskih raziskav in na storitev satelitskega raziskovanja Zemlje ter na prenos podatkov, ki so rezultat industrijskih in medicinskih dejavnosti v vesolju.	5.536 Use of the 25.25-27.5 GHz band by the inter-satellite service is limited to space research and Earth exploration-satellite applications, and also transmissions of data originating from industrial and medical activities in space.
5.536A Uprave, ki upravljajo zemeljske postaje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ali storitvi vesoljskih raziskav, ne smejo zahtevati zaščite pred postajami v fiksni in mobilni storitvi, ki jih upravljajo druge uprave. Poleg tega se morata pri upravljanju zemeljskih postaj v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ali v storitvi vesoljskih raziskav upoštevati priporočila ITU-R SA.1862. (WRC-12)	5.536A Administrations operating earth stations in the Earth exploration-satellite service or the space research service shall not claim protection from stations in the fixed and mobile services operated by other administrations. In addition, earth stations in the Earth exploration-satellite service or in the space research service should be operated taking into account the most recent version of Recommendation ITU R SA.1862. (WRC 12)
5.538 Dodatna razporeditev: radiofrekvenčna pasova 27,500–27,501 GHz in 29,999–30,000 GHz sta na primarni osnovi razporejena tudi za fiksno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) za oddajanje radijskih snopov, namenjenih uravnavanju moči navzgorne povezave. Pri tovrstnem oddajanju v smeri vesolje–Zemlja ne sme moč ekvivalentnega izotropnega izvora presegati +10 dBW v smeri sosednjih satelitov na geostacionarni satelitski tirnici (orbiti). (WRC-07)	5.538 Additional allocation: the bands 27.500-27.501 GHz and 29.999-30.000 GHz are also allocated to the fixed-satellite service (space-to-Earth) on a primary basis for the beacon transmissions intended for up-link power control. Such space-to-Earth transmissions shall not exceed an equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) of +10 dBW in the direction of adjacent satellites on the geostationary-satellite orbit. (WRC-07)
5.539 Radiofrekvenčni pas 27,5–30 GHz se sme uporabljati za fiksno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) za zagotavljanje dovodnih povezav za radiodifuzno satelitsko storitev.	5.539 The band 27.5-30 GHz may be used by the fixed-satellite service (Earth-to-space) for the provision of feeder links for the broadcasting-satellite service.
5.540 Dodatna razporeditev: radiofrekvenčni pas 27,501–29,999 GHz je na sekundarni osnovi razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) za oddajanje radijskih snopov, namenjenih uravnavanju moči navzgorne povezave.	5.540 Additional allocation: the band 27.501-29.999 GHz is also allocated to the fixed-satellite service (space-to-Earth) on a secondary basis for beacon transmissions intended for up-link power control.
5.541 V radiofrekvenčnem pasu 28,5–30 GHz je storitev satelitskega raziskovanja Zemlje omejena na prenos podatkov med postajami in ne na primarno zbiranje informacij z aktivnimi ali pasivnimi zaznavali.	5.541 In the band 28.5-30 GHz, the earth exploration-satellite service is limited to the transfer of data between stations and not to the primary collection of information by means of active or passive sensors.
5.541A Dovodne povezave negeostacionarnih omrežij v mobilni satelitski storitvi in geostacionarnih omrežij v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 29,1–29,5 GHz (Zemlja-vesolje), morajo uporabljati prilagodljivo krmiljenje moči za navzgorne povezave ali druge načine za izravnavo slabljenja, tako da prenos z zemeljskih postaj poteka na močnostni ravni, ki je potrebna za želeno zmogljivost povezave ob zmanjševanju ravni medsebojnega motenja obeh omrežij. Te metode se uporabljajo za omrežja, za katera veljajo uskladištvene informacije iz dodatka 4, ki jih je prejel urad po 17. maju 1996, dokler jih ne bo spremenila poznejša pristojna svetovna	5.541A Feeder links of non-geostationary networks in the mobile-satellite service and geostationary networks in the fixed-satellite service operating in the band 29.1-29.5 GHz (Earth-to-space) shall employ uplink adaptive power control or other methods of fade compensation, such that the earth station transmissions shall be conducted at the power level required to meet the desired link performance while reducing the level of mutual interference between both networks. These methods shall apply to networks for which Appendix 4 coordination information is considered as having been received by the Bureau after 17 May 1996 and until they are changed

radiokomunikacijska konferenca. Uprave, ki predložijo uskladitvene informacije iz dodatka 4 pred tem datumom, naj uporabljajo te tehnike v izvedljivem obsegu.	by a future competent world radiocommunication conference. Administrations submitting Appendix 4 information for coordination before this date are encouraged to utilize these techniques to the extent practicable. (WRC-2000)
5.543 Radiofrekvenčni pas 29,95–30 GHz se sme na sekundarni osnovi uporabljati za povezave vesolje–vesolje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje, namenjene teletetriji, sledenju in nadzoru.	5.543 The band 29.95-30 GHz may be used for space-to-space links in the Earth exploration-satellite service for telemetry, tracking, and control purposes, on a secondary basis.
5.544 V radiofrekvenčnem pasu 31–31,3 GHz se pri storitvi vesoljskih raziskav uporabljajo mejne vrednosti za gostoto pretoka moči, navedene v 21. členu, preglednica 21-4.	5.544 In the band 31-31.3 GHz the power flux-density limits specified in Article 21, Table 21-4 shall apply to the space research service.
5.547 Radiofrekvenčni pasovi 31,8–33,4 GHz, 37–40 GHz, 40,5–43,5 GHz, 51,4–52,6 GHz, 55,78–59 GHz in 64–66 GHz so primerni za uporabo pri veliki gostoti v fiksni storitvi (glej resolucijo 75 (WRC – 2000)). Uprave morajo to upoštevati, ko sprejemajo uredbene določbe v zvezi s temi radiofrekvenčnimi pasovi. Zaradi možnega razvoja uporabe pri veliki gostoti v fiksni satelitski storitvi v radiofrekvenčnih pasovih 39,5–40 GHz in 40,5–42 GHz (glej št. 5.516B) morajo uprave dodatno upoštevati možne omejitve te uporabe. (WRC-07)	5.547 The bands 31.8-33.4 GHz, 37-40 GHz, 40.5-43.5 GHz, 51.4-52.6 GHz, 55.78-59 GHz and 64-66 GHz are available for high-density applications in the fixed service (see Resolution 75 (WRC-2000)). Administrations should take this into account when considering regulatory provisions in relation to these bands. Because of the potential deployment of high-density applications in the fixed-satellite service in the bands 39.5-40 GHz and 40.5-42 GHz (see No. 5.516B), administrations should further take into account potential constraints to high-density applications in the fixed service, as appropriate. (WRC-07)
5.547A Uprave morajo izvesti vse praktične ukrepe za zmanjšanje možnega motenja med postajami v fiksni storitvi in zrakoplovnimi postajami v radionavigacijski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 31,8–33,4 GHz ob upoštevanju obratovalnih potreb radarskih sistemov v zraku. (WRC-2000)	5.547A Administrations should take practical measures to minimize the potential interference between stations in the fixed service and airborne stations in the radionavigation service in the 31.8-33.4 GHz band, taking into account the operational needs of the airborne radar systems. (WRC-2000)
5.548 Pri načrtovanju sistemov za medsatelitsko storitev v radiofrekvenčnem pasu 32,3–33 GHz, za radionavigacijsko storitev v radiofrekvenčnem pasu 32–33 GHz in za storitev vesoljskih raziskav (daljno vesolje) v radiofrekvenčnem pasu 31,8–32,3 GHz morajo uprave izvesti vse potrebne ukrepe za preprečevanje škodljivega motenja med temi storitvami ob upoštevanju varnostnih vidikov za radionavigacijsko storitev (glej priporočilo 707). (WRC-03)	5.548 In designing systems for the inter-satellite service in the band 32.3-33 GHz, for the radionavigation service in the band 32-33 GHz, and for the space research service (deep space) in the band 31.8-32.3 GHz, administrations shall take all necessary measures to prevent harmful interference between these services, bearing in mind the safety aspects of the radionavigation service (see Recommendation 707). (WRC-03)
5.549A V radiofrekvenčnem pasu 35,5–36,0 GHz ne sme srednja vrednost gostote pretoka moči na površini Zemlje, ki jo povzročajo vesoljska zaznavala v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) ali storitvi vesoljskih raziskav (aktivno), presegati –73,3 dB(W/m ²) v tem radiofrekvenčnem pasu za vse kote, ki so večje od 0,8° od sredine glavnega snopa. (WRC-03)	5.549A In the band 35.5-36.0 GHz, the mean power flux-density at the Earth's surface, generated by any spaceborne sensor in the Earth exploration-satellite service (active) or space research service (active), for any angle greater than 0.8° from the beam centre shall not exceed –73.3 dB(W/m ²) in this band. (WRC-03)
5.550A Za souporabo pasu 36–37 GHz med storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) ter fiksno in mobilno storitvijo velja resolucija 752 (WRC-07). (WRC-07)	5.550 For sharing of the band 36-37 GHz between the Earth exploration-satellite (passive) service and the fixed and mobile services, Resolution 752 (WRC-07) shall apply. (WRC-07)
5.551H Ekvivalentna gostota pretoka moči (epfd), ki jo v radiofrekvenčnem pasu 42,5–43,5 GHz povzročajo vse vesoljske postaje v katerem koli negeostacionarnem satelitskem sistemu v fiksni satelitski storitvi (vesolje–Zemlja) ali v radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje–Zemlja), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 42–42,5 GHz, ne sme na lokaciji nobene radioastronomske postaje preseči naslednjih vrednosti za več kakor 2 % časa: –230 dB(W/m ²) v 1 GHz in –246 dB(W/m ²) v katerih koli 500 kHz radiofrekvenčnega pasu 42,5–43,5 GHz na lokaciji katere koli radioastronomske postaje, registrirane kot teleskop z eno anteno, in –209 dB(W/m ²) v katerih koli 500 kHz radiofrekvenčnega pasu 42,5–43,5 GHz na lokaciji katere koli radioastronomske postaje v storitvi, registrirane kot postaje za interferometrijo z zelo dolgo osnovnico. Te vrednosti ekvivalentne gostote pretoka moči (epfd) se presojajo z uporabo metodologije, navedene v priporočilu ITU-R S.1586-1, referenčnega sevalnega diagrama in največjega možnega dobitka antene v radioastronomske storitvi iz priporočila ITU-R RA.1631 ter se uporabljajo za celotno nebo in nagibne kote, ki so večji od najmanjšega kota delovanja θ_{min} radioteleskopa (za katerega se določi vrednost 5°, če ni določen v podatkih). Te vrednosti veljajo za vsako radioastronomske postajo, ki je ali: – začela delovati pred 5. julijem 2003 in je bila priglášena uradu pred 4. januarjem 2004 ali – je bila priglášena pred prejemom popolnih uskladitvenih ali	5.551H The equivalent power flux-density (epfd) produced in the band 42.5-43.5 GHz by all space stations in any non-geostationary-satellite system in the fixed-satellite service (space-to-Earth), or in the broadcasting-satellite service (space-to-Earth) operating in the 42-42.5 GHz band, shall not exceed the following values at the site of any radio astronomy station for more than 2% of the time: –230 dB(W/m ²) in 1 GHz and –246 dB(W/m ²) in any 500 kHz of the 42.5-43.5 GHz band at the site of any radio astronomy station registered as a single-dish telescope; and –209 dB(W/m ²) in any 500 kHz of the 42.5-43.5 GHz band at the site of any radio astronomy station registered as a very long baseline interferometry station. These epfd values shall be evaluated using the methodology given in Recommendation ITU-R S.1586-1 and the reference antenna pattern and the maximum gain of an antenna in the radio astronomy service given in Recommendation ITU-R RA.1631 and shall apply over the whole sky and for elevation angles higher than the minimum operating angle θ_{min} of the radiotelescope (for which a default value of 5° should be adopted in the absence of notified information). These values shall apply at any radio astronomy station that either: – was in operation prior to 5 July 2003 and has been notified to the Bureau before 4 January 2004; or – was notified before the date of receipt of the complete Appendix 4 information for coordination or notification, as appropriate, for the space station to which the limits apply.

priglasitvenih informacij iz dodatka 4 informacij za vesoljsko postajo, za katero veljajo mejne vrednosti. Druge radioastronomske postaje, priglase po teh datumih, lahko sklenejo sporazume z upravami, ki so izdale dovoljenja za vesoljske postaje. V Območju 2 se uporablja resolucija 743 (WRC-03). Mejne vrednosti v tej opombi se smejo preseči na lokaciji radioastronomske postaje v kateri koli državi, če njena uprava s tem soglaša. (WRC-07)	Other radio astronomy stations notified after these dates may seek an agreement with administrations that have authorized the space stations. In Region 2, Resolution 743 (WRC-03) shall apply. The limits in this footnote may be exceeded at the site of a radio astronomy station of any country whose administration so agreed. (WRC-07)
5.551I Gostota pretoka moči v radiofrekvenčnem pasu 42,5–43,5 GHz, ki jo povzroča katera koli geostacionarna vesoljska postaja v fiksni satelitski storitvi (vesolje–Zemlja) ali radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje–Zemlja), ki deluje v radiofrekvenčnem pasu 42–42,5 GHz, ne sme na lokaciji nobene radioastronomske postaje preseči naslednjih vrednosti: –137 dB(W/m²) v katerih koli 500 kHz radiofrekvenčnega pasu 42,5–43,5 GHz na lokaciji katere koli dB(W/m²) v 1 GHz in –153 dB(W/m²)v katerih koli 500 kHz radiofrekvenčnega pasu 42,5–43,5 GHz na mestu katere koli postaje v radioastronomski storitvi, registrirane kot teleskop z eno anteno, in –116 dB(W/m²) v katerih koli 500 kHz radiofrekvenčnega pasu 42,5–43,5 GHz na mestu katere koli postaje v radioastronomski storitvi, registrirane kot postaje za interferometrijo z zelo dolgo osnovnico. Te vrednosti veljajo za vsako radioastronomsko postajo, ki je ali: – začela delovati pred 5. julijem 2003 in je bila priglase uradu pred 4. januarjem 2004 ali – je bila priglase pred prejemom popolnih uskladitvenih ali priglasitvenih informacij iz dodatka 4 informacij za vesoljsko postajo, za katero veljajo mejne vrednosti. Druge radioastronomske postaje, priglase po teh datumih, lahko sklenejo sporazume z upravami, ki so izdale dovoljenja vesoljske postaje. V Območju 2 se uporablja resolucija 743 (WRC-03). Mejne vrednosti v tej opombi se smejo preseči na lokaciji radioastronomske postaje v kateri koli državi, če njena uprava s tem soglaša. (WRC-03)	5.551I The power flux-density in the band 42.5-43.5 GHz produced by any geostationary space station in the fixed-satellite service (space-to-Earth), or the broadcasting-satellite service (space-to-Earth) operating in the 42-42.5 GHz band, shall not exceed the following values at the site of any radio astronomy station: –137 dB(W/m²) in 1 GHz and –153 dB(W/m²) in any 500 kHz of the 42.5-43.5 GHz band at the site of any radio astronomy station registered as a single-dish telescope; and –116 dB(W/m²) in any 500 kHz of the 42.5-43.5 GHz band at the site of any radio astronomy station registered as a very long baseline interferometry station. These values shall apply at the site of any radio astronomy station that either: – was in operation prior to the end of WRC-03 and has been notified to ITU before 4 January 2004; or – was notified before the date of receipt of the complete Appendix 4 information for coordination or notification, as appropriate, for the space station to which the limits apply. Other radio astronomy stations notified after these dates may seek an agreement with administrations that have authorized the space stations. In Region 2, Resolution 743 (WRC-03) shall apply. The limits in this footnote may be exceeded at the site of a radio astronomy station of any country whose administration so agreed. (WRC-03)
5.552 Razporeditev spektra za fiksno satelitsko storitev v radiofrekvenčnih pasovih 42,5–43,5 GHz in 47,2–50,2 GHz za prenos v smeri Zemlja–vesolje je večja kakor tista v radiofrekvenčnem pasu 37,5–39,5 GHz za prenos v smeri vesolje–Zemlja zaradi upoštevanja dovodnih povezav za radiodifuzne satelite. Pozivamo uprave, naj uporabijo vse izvedljive ukrepe, da se radiofrekvenčni pas 47,2–49,2 GHz nameni dovodnim povezavam za radiodifuzno satelitsko storitev, ki deluje v radiofrekvenčnem pasu 40,5–42,5 GHz.	5.552 The allocation of the spectrum for the fixed-satellite service in the bands 42.5-43.5 GHz and 47.2-50.2 GHz for Earth-to-space transmission is greater than that in the band 37.5-39.5 GHz for space-to-Earth transmission in order to accommodate feeder links to broadcasting satellites. Administrations are urged to take all practicable steps to reserve the band 47.2-49.2 GHz for feeder links for the broadcasting-satellite service operating in the band 40.5-42.5 GHz.
5.552A Razporeditev radiofrekvenčnih pasov 47,2–47,5 GHz in 47,9–48,2 GHz za fiksno storitev je namenjena postajam na ploščadih na velikih višinah. Uporaba radiofrekvenčnih pasov 47,2–47,5 GHz in 47,9–48,2 GHz mora upoštevati določbe resolucije 122 (Rev.WRC-07). (WRC-07)	5.552A The allocation to the fixed service in the bands 47.2-47.5 GHz and 47.9-48.2 GHz is designated for use by high altitude platform stations. The use of the bands 47.2-47.5 GHz and 47.9-48.2 GHz is subject to the provisions of Resolution 122 (Rev.WRC-07). (WRC-07)
5.553 V radiofrekvenčnih pasovih 43,5–47 GHz in 66–71 GHz smejo delovati postaje v kopenski mobilni storitvi pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja vesoljskim radiokomunikacijskim storitvam, h katerim so ti radiofrekvenčni pasovi razporejeni (glej št. 5.43). (WRC-2000)	5.553 In the bands 43.5-47 GHz and 66-71 GHz, stations in the land mobile service may be operated subject to not causing harmful interference to the space radiocommunication services to which these bands are allocated (see No. 5.43). (WRC-2000)
5.554 V radiofrekvenčnih pasovih 43,5–47 GHz, 66–71 GHz, 95–100 GHz, 123–130 GHz, 191,8–200 GHz in 252–265 GHz so dovoljene tudi satelitske povezave, ki povezujejo kopenske postaje na določenih fiksnih točkah, kadar se te povezave uporabljajo skupaj z mobilno satelitsko storitvijo ali radionavigacijsko satelitsko storitvijo. (WRC-2000)	5.554 In the bands 43.5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191.8-200 GHz and 252-265 GHz, satellite links connecting land stations at specified fixed points are also authorized when used in conjunction with the mobile-satellite service or the radionavigation-satellite service. (WRC-2000)
5.554A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz in 49,44–50,2 GHz za fiksno satelitsko storitev je omejena na geostacionarne satelite. (WRC-03)	5.554A The use of the bands 47.5-47.9 GHz, 48.2-48.54 GHz and 49.44-50.2 GHz by the fixed-satellite service (space-to-Earth) is limited to geostationary satellites. (WRC-03)
5.555 Dodatna razporeditev: radiofrekvenčni pas 48,94–49,04 GHz je razporejen za radioastronomsko storitev na primarni osnovi. (WRC-2000)	5.555 Additional allocation: the band 48.94-49.04 GHz is also allocated to the radio astronomy service on a primary basis. (WRC-2000)
5.555B Gostota pretoka moči v radiofrekvenčnem pasu 48,94–49,04 GHz, ki ga povzročajo geostacionarne vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje–Zemlja), delujoče v radiofrekvenčnih pasovih 48,2–48,54 GHz in 49,44–50,2 GHz, na lokaciji nobene postaje v radioastronomski storitvi ne sme preseči –151,8 dB(W/m²) v katerih koli 500 kHz. (WRC-03)	5.555B The power flux-density in the band 48.94-49.04 GHz produced by any geostationary space station in the fixed-satellite service (space-to-Earth) operating in the bands 48.2-48.54 GHz and 49.44-50.2 GHz shall not exceed –151.8 dB(W/m²) in any 500 kHz band at the site of any radio astronomy station. (WRC-03)
5.556 V radiofrekvenčnih pasovih 51,4–54,25 GHz, 58,2–59 GHz in 64–65 GHz se sme v skladu z nacionalno ureditvijo izvajati	5.556 In the bands 51.4-54.25 GHz, 58.2-59 GHz and 64-65 GHz, radio astronomy observations may be carried out under national

radioastronomsko opazovanje. (WRC-2000)	arrangements. (WRC-2000)
5.556A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 54,25–56,9 GHz, 57–58,2 GHz in 59–59,3 GHz za medsatelitsko storitev je omejena na satelite v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti). Gostota pretoka moči enega vhoda na vseh višinah od 0 km do 1000 km nad površino Zemlje, ki jo proizvaja postaja v medsatelitski storitvi, ne sme pri vseh pogojih in vseh vrstah modulacije preseči –147 dB(W/(m ² /100 MHz)) za vse vpadne kote.	5.556A Use of the bands 54.25-56.9 GHz, 57-58.2 GHz and 59-59.3 GHz by the inter-satellite service is limited to satellites in the geostationary-satellite orbit. The single-entry power flux-density at all altitudes from 0 km to 1 000 km above the Earth's surface produced by a station in the inter-satellite service, for all conditions and for all methods of modulation, shall not exceed -147 dB(W/(m ² 100 MHz)) for all angles of arrival. □ (WRC-97)
5.557A Zaradi zaščite postaj v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v radiofrekvenčnem pasu 55,78–56,26 GHz je največja možna gostota pretoka moči, ki jo oddajajo oddajniki v fiksni storitvi, omejena na –26 dB(W/MHz). (WRC-2000)	5.557A In the band 55.78-56.26 GHz, in order to protect stations in the Earth exploration-satellite service (passive), the maximum power density delivered by a transmitter to the antenna of a fixed service station is limited to –26 dB(W/MHz). (WRC-2000)
5.558 V radiofrekvenčnih pasovih 55,78–58,2 GHz, 59–64 GHz, 66–71 GHz, 122,25–123 GHz, 130–134 GHz, 167–174,8 GHz in 191,8–200 GHz smejo postaje v zrakoplovni mobilni storitvi delovati pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja medsatelitskim storitvam (glej 5.43). (WRC-2000)	5.558 In the bands 55.78-58.2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 122.25-123 GHz, 130-134 GHz, 167-174.8 GHz and 191.8-200 GHz, stations in the aeronautical mobile service may be operated subject to not causing harmful interference to the inter-satellite service (see No. 5.43). (WRC-2000)
5.558A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 56,9–57 GHz za medsatelitske sisteme je omejena na povezave med sateliti v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti) in na oddajanje negeostacionarnih satelitov v visoki Zemljini tirnici (orbiti) proti tistim v nizki Zemljini tirnici (orbiti). Za zveze med sateliti v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti) ne sme gostota pretoka moči enega vhoda na vseh višinah od 0 km do 1000 km nad površino Zemlje pri vseh pogojih in vseh vrstah modulacije presegati –147 dB(W/(m ² /100 MHz)) za vse vpadne kote. (WRC-97)	5.558A Use of the band 56.9-57 GHz by inter-satellite systems is limited to links between satellites in geostationary-satellite orbit and to transmissions from non-geostationary satellites in high-Earth orbit to those in low-Earth orbit. For links between satellites in the geostationary-satellite orbit, the single entry power flux-density at all altitudes from 0 km to 1 000 km above the Earth's surface, for all conditions and for all methods of modulation, shall not exceed –147 dB(W/(m ² /100 MHz)) for all angles of arrival. (WRC-97)
5.559 V radiofrekvenčnem pasu 59–64 GHz smejo radarji v zraku v radiolokacijski storitvi delovati pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja medsatelitskim storitvam (glej št. 5.43). (WRC-2000)	5.559 In the band 59-64 GHz, airborne radars in the radiolocation service may be operated subject to not causing harmful interference to the inter-satellite service (see No. 5.43). (WRC-2000)
5.560 V radiofrekvenčnem pasu 78–79 GHz smejo radarji, nameščeni na vesoljskih postajah, delovati na primarni osnovi v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje in storitvi vesoljskih raziskav.	5.560 In the band 78-79 GHz radars located on space stations may be operated on a primary basis in the Earth exploration-satellite service and in the space research service.
5.561 V radiofrekvenčnem pasu 74–76 GHz ne smejo postaje v fiksni, mobilni in radiodifuzni storitvi povzročati škodljivega motenja postajam v fiksni satelitski storitvi ali postajam v radiodifuzni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu z odločitvami ustrezne konference za načrtovanje dodelitve frekvenc za radiodifuzno satelitsko storitev. (WRC-2000)	5.561 In the band 74-76 GHz, stations in the fixed, mobile and broadcasting services shall not cause harmful interference to stations of the fixed-satellite service or stations of the broadcasting-satellite service operating in accordance with the decisions of the appropriate frequency assignment planning conference for the broadcasting-satellite service. (WRC-2000)
5.561A Radiofrekvenčni pas 81–81,5 GHz je razporejen tudi za radioamatersko in radioamatersko satelitsko storitev na sekundarni osnovi. (WRC-2000)	5.561A The 81-81.5 GHz band is also allocated to the amateur and amateur-satellite services on a secondary basis. (WRC-2000)
5.562 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 94–94,1 GHz za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno) je omejena na vesoljske oblakovne radarje. (WRC-97)	5.562 The use of the band 94-94.1 GHz by the Earth exploration-satellite (active) and space research (active) services is limited to spaceborne cloud radars. (WRC-97)
5.562A V radiofrekvenčnih pasovih 94–94,1 GHz in 130–134 GHz lahko oddajanje vesoljskih postaj v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno), ki so usmerjene v glavni snop antene postaje v radioastronomski storitvi, poškoduje nekatere sprejemnike radioastronomskih postaj. Vesoljske agencije, ki upravljajo oddajnike in radioastronomske postaje, naj skupaj načrtujejo delovanje postaj, da se kar najbolj izognejo takim primerom. (WRC-2000)	5.562A In the bands 94-94.1 GHz and 130-134 GHz, transmissions from space stations of the Earth exploration-satellite service (active) that are directed into the main beam of a radio astronomy antenna have the potential to damage some radio astronomy receivers. Space agencies operating the transmitters and the radio astronomy stations concerned should mutually plan their operations so as to avoid such occurrences to the maximum extent possible. (WRC-2000)
5.562B Razporeditev radiofrekvenčnih pasov 105–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz, 155,5–158,5 GHz in 217–226 GHz je omejena na vesoljsko radioastronomijo. (WRC-2000)	5.562B In the bands 105-109.5 GHz, 111.8-114.25 GHz, 155.5-158.5 GHz and 217-226 GHz, the use of this allocation is limited to space-based radio astronomy only. (WRC-2000)
5.562C Uporaba radiofrekvenčnega pasu 116–122,25 GHz za medsatelitske storitve je omejena na satelite v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti). Gostota pretoka moči posameznega vhoda, ki jo proizvaja postaja v medsatelitski storitvi, pri vseh pogojih in vseh vrstah modulacije ne sme preseči 148 dB(W/(m ² · MHz)) pri vseh vpadnih kotih na vseh višinah od 0 km do 1000 km nad površino Zemlje in v bližini vseh orbitalnih položajev, kjer so pasivna zaznavala.	5.562C Use of the band 116-122.25 GHz by the inter-satellite service is limited to satellites in the geostationary-satellite orbit. The single-entry power flux-density produced by a station in the inter-satellite service, for all conditions and for all methods of modulation, at all altitudes from 0 km to 1 000 km above the Earth's surface and in the vicinity of all geostationary orbital positions occupied by passive sensors, shall not exceed 148 dB(W/(m ² · MHz)) for all angles of

(WRC-2000)	arrival. (WRC-2000)
5.562E Razporeditev za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) je omejena na radiofrekvenčni pas 133,5–134 GHz. (WRC-2000)	5.562E The allocation to the Earth exploration-satellite service (active) is limited to the band 133.5-134 GHz. (WRC-2000)
5.562F V radiofrekvenčnem pasu 155,5–158,5 GHz se bo razporeditev za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in storitev vesoljskih raziskav (pasivno) končala 1. januarja 2018. (WRC-2000)	5.562F In the band 155.5-158.5 GHz, the allocation to the Earth exploration-satellite (passive) and space research (passive) services shall terminate on 1 January 2018. (WRC-2000)
5.562G Razporeditev za fiksno in mobilno storitev v radiofrekvenčnem pasu 155,5–158,5 GHz velja od 1. januarja 2018. (WRC-2000)	5.562G The date of entry into force of the allocation to the fixed and mobile services in the band 155.5-158.5 GHz shall be 1 January 2018. (WRC-2000)
5.562H Uporaba radiofrekvenčnih pasov 174,8–182 GHz in 185–190 GHz za medsatelitske storitve je omejena na satelite v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti). Gostota pretoka moči posameznega vhoda, ki jo proizvaja postaja v medsatelitski storitvi, pri vseh pogojih in vseh vrstah modulacije ne sme preseči $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ pri vseh vpadnih kotih na vseh višinah od 0 km do 1000 km nad površino Zemlje in v bližini vseh orbitalnih pozicij, kjer so pasivna zaznavala. (WRC-2000)	5.562H Use of the bands 174.8-182 GHz and 185-190 GHz by the inter-satellite service is limited to satellites in the geostationary-satellite orbit. The single-entry power flux-density produced by a station in the inter-satellite service, for all conditions and for all methods of modulation, at all altitudes from 0 to 1 000 km above the Earth's surface and in the vicinity of all geostationary orbital positions occupied by passive sensors, shall not exceed $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ for all angles of arrival. (WRC-2000)
5.563A V radiofrekvenčnih pasovih 200–209 GHz, 235–238 GHz, 250–252 GHz in 265–275 GHz se izvaja nadzor sestavin atmosfere s pasivnim atmosferskim zaznavanjem s tal. (WRC-2000)	5.563A In the bands 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz and 265-275 GHz, ground-based passive atmospheric sensing is carried out to monitor atmospheric constituents. (WRC-2000)
5.563B Radiofrekvenčni pas 237,9–238 GHz je samo za vesoljske oblakovne radarje razporejen tudi za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno) (WRC-2000)	5.563B The band 237.9-238 GHz is also allocated to the Earth exploration-satellite service (active) and the space research service (active) for spaceborne cloud radars only. (WRC-2000)
5.565 Radiofrekvenčne pasove v obsegu 275–1000 GHz uporabljajo uprave za pasivne storitve: – radioastronomska storitev: 275–323 GHz, 327–371 GHz, 388–424 GHz, 426–442 GHz, 453–510 GHz, 623–711 GHz, 795–909 GHz in 926–945 GHz; – storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in storitev vesoljskih raziskav (pasivno): 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 in 985-990 GHz. Uporeaba pasov v obsegu 275-1 000 GHz za pasivne storitve ne izključuje uporabe tega območja za aktivne storitve. Uprave, ki želijo frekvence v obsegu 275-1 000 GHz nameniti za aktivne storitve naj zagotovijo ukrepe za zaščito teh pasovnih storitev, dokler razporeditev radiofrekvenčnih pasov v tabeli ne bo določena.. Vse frekvence v obsegu 1 000-3 000 GHz se lahko uporabljajo za aktivne in pasivne storitve. (WRC-12)	5.565 The following frequency bands in the range 275-1 000 GHz are identified for use by administrations for passive service applications: – radio astronomy service: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz and 926-945 GHz; – Earth exploration-satellite service (passive) and space research service (passive): 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 and 985-990 GHz. The use of the range 275-1 000 GHz by the passive services does not preclude use of this range by active services. Administrations wishing to make frequencies in the 275-1 000 GHz range available for active service applications are urged to take all practicable steps to protect these passive services from harmful interference until the date when the Table of Frequency Allocations is established in the above-mentioned 275-1 000 GHz frequency range. All frequencies in the range 1 000-3 000 GHz may be used by both active and passive services. (WRC 12)

A.2 Dodatna tabela / Additional table

1	5	6a	8	9	10
RADIJSKA FREKVENCA RADIO FREQUENCY	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba C - Civil use G - Governmental use C/G - sharing	Referenčni dokumenti / Reference documents	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	STANDARD	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE / REQUESTs

1) [SRD](#)

1.1. nespecifične naprave kratkega dosega / Non-specific [SRDs](#) (ERC/REC 70-03 Ann.1)

6 765 – 6 795 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC44	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
13 553 – 13 567 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC24	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
26 957 – 27 283 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC25	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
40,66 – 40,70 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC19	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
433,050 – 434,790 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC20	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
433,050 – 434,040 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC61	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
434,040 – 434,790 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC63 RTTE SC65	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
863,0 – 865,0 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC66	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
865,0 – 868,0 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC67	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
868,0 – 868,6 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC28	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
868,7 – 869,2 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC29	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
869,4 – 869,65 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC30	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
869,7 – 870,0 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC31 RTTE SC69	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
2 400 – 2 483,5 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC21	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
3 100 – 4 800 MHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a	brezODRF (S) / "0"	EN 302 065	UWB
6 000 – 9 000 MHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a	brezODRF (S) / "0"	EN 302 065 EN 302 500	UWB
5 725 – 5 875 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC43	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
24,15 – 24,25 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC27	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
24 – 24,25 GHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
61 – 61,5 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC71	brezODRF (S) / "0"	EN 305 550	
122 – 123 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC107	brezODRF (S) / "0"	EN 305 550	
244 – 246 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC62	brezODRF (S) / "0"	EN 305 550	

1.2. sledenje, iskanje in zbiranje podatkov / Tracking, Tracing and Data Acquisition (ERC/REC 70-03 Ann.2)

1.2.1. detekcija žrtev v plazovih / Detection of avalanche victims

457 kHz (456,9 – 457,1 kHz)	C	2001/148/EC RTTE SC49	brezODRF (S) / "0"	EN 300 718	
--------------------------------	-------------------	--	------------------------------------	----------------------------	--

1.2.2. opazovanje živali / Animal Tracking

148 – 149,1 MHz	C	HCM	brezODRF (S) / "0"	EN 300 390	max. 1W max 12,5 kHz
151,8 – 152,0 MHz	C	HCM	brezODRF (S) / "0"	EN 300 390	max. 1W max 12,5 kHz

1.2.3. sistem odčitavanja števcov / Meter reading

169,4 – 169,475 MHz	C	2005/928/EC(am)	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
---------------------	-------------------	---------------------------------	------------------------------------	----------------------------	--

1.2.4. sistem sledenja in izsleditve blaga / Asset Tracking and Tracing

169,4 – 169,475 MHz	C	2005/928/EC(am) RTTE SC80	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
---------------------	-------------------	--	------------------------------------	----------------------------	--

1.3. širokopasovni podatkovni sistemi / Wideband Data Transmission Systems (ERC/REC 70-03 Ann.3)

57 – 66 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC H03	brezODRF (S) / "0"	EN 302 567	Fiksna zunanja uporaba ni dovoljena. / Fixed outdoor installations are excluded
-------------	-------------------	--	------------------------------------	----------------------------	---

1.3.1. [RLAN](#)

2 400 – 2 483,5 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC22	brezODRF (S) / "0"	EN 300 328	
---------------------	-------------------	--	------------------------------------	----------------------------	--

1.3.2. HIPERLANs ([WAS/RLAN](#))

5 150 – 5 350 MHz	C	2005/513/EC(am) RTTE SC H01	brezODRF (S) / "0"	EN 301 893	WAS/RLAN ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj. Samo za zaprte prostore / WAS/RLAN (indoor use) on non-interference base only. Indoor use only.
5 470 – 5 725 MHz	C	2005/513/EC(am) RTTE SC54	brezODRF (S) / "0"	EN 301 893	WAS/RLAN ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj. / WAS/RLAN on non-interference base only.

1.4. železniške aplikacije / Railway applications (ERC/REC 70-03 Ann.4)

13 547 MHz (7 300 – 23 000 kHz)	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 302 609	
------------------------------------	-------------------	-------------------------------	------------------------------------	----------------------------	--

1.4.1. Eurobalise

4 234 kHz (984 – 7 484 kHz)	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330 EN 302 608	
27 095 kHz (27 090 – 27 100 kHz)	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330 EN 302 608	

1.4.2. [AVI](#) / [AVI](#)

2 446 – 2 454 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 761	
-------------------	-------------------	-------------------------------	------------------------------------	----------------------------	--

1.5. [RTTT](#) (ERC/REC 70-03 Ann.5)

5 725 – 5875 MHz	C	2004/52/EC RTTE SC108	brezODRF (S) / "0"	EN 300 674	
5 795 – 5 815 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 674	
24,050 – 24,250 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC101 RTTE SC102 RTTE SC104	brezODRF (S) / "0"	EN 302 858	
76 – 77 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC50	brezODRF (S) / "0"	EN 301 091	

1.5.1. [radarji na vozilu in infrastrukturi](#) / Vehicle and infrastructure radar

24,075 – 24,150 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC103	brezODRF (S) / "0"	EN 302 858	samo vozila / vehicle only
63 – 64 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC105	brezODRF (S) / "0"	EN 302 686	

1.5.2. avtomobilski [SRR](#) / Automotive [SRR](#)

21,65 – 26,65 GHz	C	2005/50/EC(am) RTTE SC52	brezODRF (S) / "0"	EN 302 288	Tx : 24,05 – 24,25 GHz
24,250 – 24,500 GHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 302 858	
77 – 81 GHz	C	2004/545/EC RTTE SC53	brezODRF (S) / "0"	EN 302 264	

1.6. radiodeterminacijske aplikacije / Radiodetermination applications (ERC/REC 70-03 Ann.6)

1.6.1. senzorji premikanja in naprave za alarmiranje / Detection of movement and alert

2 400 – 2 483,5 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC26	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
9 200 – 9 975 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
10,5 – 10,6 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
13,4 – 14 GHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	

24,05 – 24,25 GHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
-------------------	-------------------	-------------------------------	------------------------------------	----------------------------	--

1.6.2. [GBSAR](#)

17,1 – 17,3 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC88	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	
-----------------	-------------------	---	------------------------------------	----------------------------	--

1.6.3. [TLPR](#)

4 500 – 7 000 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC89	brezODRF (S) / "0"	EN 302 372	
8 500 – 10 600 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC90	brezODRF (S) / "0"	EN 302 372	
24,05 – 27,0 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC91	brezODRF (S) / "0"	EN 302 372	
57 – 64 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC92	brezODRF (S) / "0"	EN 302 372	
75 – 85 GHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC93	brezODRF (S) / "0"	EN 302 372	

1.6.4. [GPR/WPR](#)

30 – 12 400 MHz	C	ECC/DEC/(06)08	brezODRF (S) / "0"	EN 302 066	
-----------------	-------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------	--

1.6.5. [BMA](#) (oprema za zaznavanje snovi / Material Sensing Devices)

2 200 – 8 000 MHz (1 215 – 10 600 MHz)	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57c	brezODRF (S) / "0"	EN 302 435 EN 302 498	
---	-------------------	--	------------------------------------	--	--

1.7. alarmi / Alarms (ERC/REC 70-03 Ann.7)

868,6 – 868,7 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC32	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
869,25 – 869,30 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC33	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
869,3 – 869,4 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC72	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
869,65 – 869,70 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC34	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	

1.7.1. socialni alarmi / Social alarms

169,475 – 169,4875 MHz	C	2005/928/EC(am) RTTE SC87	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
169,5875 – 169,600 MHz	C	2005/928/EC(am) RTTE SC70	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
869,2 – 869,25 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC35	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	

1.8. vodenje modelov / model control (ERC/REC 70-03 Ann.8)

26 995 kHz, 27 045 kHz, 27 095 kHz 27 145 kHz, 27 195 kHz,	C	2006/771/EC(am) RTTE SC94 RTTE SC95 RTTE SC96 RTTE SC97 RTTE SC98	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
40,66 – 40,70 MHz	C	ERC/DEC(01)12	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
40,715 – 40,735 MHz, 40,765 – 40,785 MHz, 40,815 – 40,835 MHz, 40,865 – 40,885 MHz, 40,915 – 40,935 MHz	C		brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	100 mW e.r.p., 10 kHz
40,965 – 40,985 MHz	C		brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	100 mW e.r.p., 10 kHz

1.8.1. vodenje letelih modelov / Flying model control

34,995 – 35,225 MHz	C	ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
---------------------	-------------------	--	------------------------------------	----------------------------	--

1.9. induktivne aplikacije / Inductive applications (ERC/REC 70-03 Ann.9)

9 – 59,750 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC36	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
59,750 – 60,250 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC37	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
60,250 – 74,750 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC39	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
74,750 – 75,250 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC40a	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
75,250 – 77,250 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC40b	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	

77.250 – 77.750 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC40c	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
77.750 – 90 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC40d	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
90 – 119 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC40e	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
119 – 128,6 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC41	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
128,6 – 129,6 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC42a	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
129,6 – 135 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC42b	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
135 – 140 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC106	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
140 – 148,5 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC73	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
148,5 – 5 000 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC74	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
400 – 600 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC75	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	RFID
3 155 – 3 400 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC76	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
5 000 – 30 000 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC77	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
6 765 – 6 795 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC44	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
7 400 – 8 800 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC45	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
10 200 – 11 000 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC78	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
13 553 – 13 567 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC24	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
13 553 – 13 567 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC79	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	RFID
26 957 – 27 283 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC25	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	

1.9.1. [EAS](#)

13 553 – 13 567 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC79	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	
---------------------	-------------------	--	------------------------------------	----------------------------	--

1.10. radijski mikrofoni in pomožna sredstva / Radio microphones and Assistive Listening Devices (ERC/REC 70-03 Ann.10)

1.10.1. radijski mikrofoni / Radio microphones

29,7 – 47 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422 EN 300 454	
174 – 216 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
470 – 786 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
786 – 789 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
823 – 826 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
826 – 832 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
863 – 865 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC46	brezODRF (S) / "0"	EN 301 357 EN 300 422 EN 300 454	
1785 – 1800 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
1 492 – 1 518 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	Samo za zaprte prostore / Indoor use only.

1.10.2. pripomočki za naglušne / Aids for hearing impaired

169,4 – 169,475 MHz	C	2005/928/EC(am) RTTE SC68	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
169,4875 – 169,5875 MHz	C	2005/928/EC(am) RTTE SC64	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
169,4 – 174 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	
173,965 – 174,015 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 422	

1.11. [RFID](#) (ERC/REC 70-03 Ann.11)

865 – 868 MHz	C	2006/804/EC RTTE SC56	brezODRF (S) / "0"	EN 302 208	
2 446 – 2 454 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC100	brezODRF (S) / "0"	EN 300 440	

1.12. aktivni medicinski vsadki / Active medical implants (ERC/REC 70-03 Ann.12)

9 – 315 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC81	brezODRF (S) / "0"	EN 302 195	
315 – 600 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC85	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330 EN 302 536	Za živali / Animal applications

12 500 – 20 000 kHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC H04	brezODRF (S) / "0"	EN 300 330	Za živali / Animal applications
30 – 37,5 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC82	brezODRF (S) / "0"	EN 302 510	
401 – 402 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC83	brezODRF (S) / "0"	EN 302 537	
402 – 405 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC47	brezODRF (S) / "0"	EN 301 839	
405 – 406 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC84	brezODRF (S) / "0"	EN 302 537	
2 483,5 – 2 500 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"		

1.13. brezžične zvokovne aplikacije / wireless audio application (ERC/REC 70-03 Ann.13)

87,5 – 108 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC86	brezODRF (S) / "0"	EN 301 357	
863 – 865 MHz	C	2006/771/EC(am) RTTE SC48	brezODRF (S) / "0"	EN 301 357 EN 300 454	
864,8 – 865 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 300 220	
1 795 – 1 800 MHz	C	ERC/REC 70-03	brezODRF (S) / "0"	EN 301 357	

2) [UWB](#)

9 kHz - 3 000 GHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a RTTE SC H02a RTTE SC H02b RTTE SC H02c RTTE SC H02d RTTE SC H02e RTTE SC H02f	brezODRF (S) / "0"	EN 302 065 EN 302 500	
-------------------	-------------------	---	------------------------------------	--	--

2.2. [LDC](#)

3 100 – 4 800 MHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a	brezODRF (S) / "0"	EN 302 065	
-------------------	-------------------	---	------------------------------------	----------------------------	--

2.3. [DAA](#)

3 100 – 4 800 MHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a	brezODRF (S) / "0"	EN 302 065	
8 500 – 9 000 MHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a	brezODRF (S) / "0"	EN 302 065	

2.4. [LPR](#)

6 – 8,5 GHz	C	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	brezODRF (S) / "0"	EN 302 729	
24,05 – 26,5 GHz	C	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	brezODRF (S) / "0"	EN 302 729	
57 – 64 GHz	C	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	brezODRF (S) / "0"	EN 302 729	
75 – 85 GHz	C	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	brezODRF (S) / "0"	EN 302 729	

2.5. [UWB](#) sistemi za sledenje TIP 2 (LT2) / UWB Location Tracking Systems TYPE 2 (LT2)

3,4 – 4,8 GHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a ECC/REC/(11)09	brezODRF (S) / "0"	EN 302 500	
6 – 9 GHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a ECC/REC/(11)09	brezODRF (S) / "0"	EN 302 500	

2.6. Aplikacije za sledenje v nujnih primerih in nesrečah / Location tracking application for emergency and disaster situations

3,4 – 4,8 GHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a ECC/REC/(11)10	brezODRF (S) / "0"	EN 302 500	
6 – 9 GHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57a ECC/REC/(11)09	brezODRF (S) / "0"	EN 302 500	

2.7. UWB sistemi na letalih / UWB applications onboard aircraft

6 – 8,5 GHz	C	ECC/DEC/(12)03	brezODRF (S) / "0"		
-------------	-------------------	--------------------------------	------------------------------------	--	--

2.8. UWB sistemi v motornih in železniških vozilih / UWB applications in automotive and railway vehicles

4,2 – 4,8 GHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57b	brezODRF (S) / "0"	EN 302 065	
---------------	-------------------	---	------------------------------------	----------------------------	--

6,0 – 8,5 GHz	C	2007/131/EC(am) RTTE SC57b	brezODRE (S) / "0"	EN 302 065	
---------------	-------------------	---	--	----------------------------	--

v motornih in železniških vozilih

3) Drugo / Other:

3.1. [ISM](#)

9 – 14 kHz	C		brezODRE (S) / "0"		
6 765 – 6 795 kHz	C		brezODRE (S) / "0"		
13 553-13 567 kHz	C		brezODRE (S) / "0"		
26 957 – 27 283 kHz	C		brezODRE (S) / "0"		
40,66 – 40,70 MHz	C		brezODRE (S) / "0"		
433,05 – 434,79 MHz	C		brezODRE (S) / "0"		
2 400 – 2 500 MHz	C		brezODRE (S) / "0"		
5 725 – 5 875 MHz	C		brezODRE (S) / "0"		
24 – 24,25 GHz	C		brezODRE (S) / "0"		
61 – 61,5 GHz	C		brezODRE (S) / "0"		
122 – 123 GHz	C		brezODRE (S) / "0"		
244 – 246 GHz	C		brezODRE (S) / "0"		

B) Uporabljene kratice / Abbreviations:

KRATICA	OPIS KRATICE	SLOVENSKI OPIS
AES	Aircraft Earth Station	zemeljska postaja na letalu
AGA	Air-Ground-Air	zveza zrak-zemlja-zrak
AIS	Automatic Identification and Surveillance	avtomatična identifikacija in nadzor
AM	Amplitude modulation	amplitudna modulacija
ATC	Air Traffic Control	vođenje zračnega prometa
AVI	Automatic Vehicle Identification	avtomatska identifikacija vozil (prevoznih sredstev)
BBDR	Broad Band Disaster Relief	širokopasovni radijski sistem za zaščito in reševanje
BMA	Building Material Analysis	Analiza materialov v objektih
BWA, BFWA	Broadband Wireless Access systems	Širokopasovni brezžični dostopovni sistemi
BSS	Broadcasting Satellite Service	radiodifuzna satelitska storitev
CB	Citysen Band	občanski pas
CEPT	European conference of postal and telecommunications administrations	Evropska konferenca poštne in telekomunikacijskih uprav
CGC	Complementary Ground Component	komplementarna talna komponenta
CRS	Central Radio Station	centralna radijska postaja
CT	Cordless Telephone	(analogni) brezžični telefon
DAA	Detect And Avoid	odkrivanje in izogibanje
DCF	Data Communication Function	funkcija podatkovnih komunikacij
DCS 1800	Digital Cellular System at 1800 MHz	digitalni mobilni sistem na 1800 MHz
DECT	Digital Enhanced (European) Cordless telecommunication	digitalne izboljšane (evropske) brezžične telekomunikacije
DFS	Dynamic Frequency Selection	dinamična izbira frekvence
DGPS	Differential Global Positioning System	diferenčni svetovni pozicionirni sistem
DME	Distance Measurement Equipment	oprema za merjenje razdalj
DMO	Direct Mode Operation	neposredno obratovanje
DRM	Digital Radio Mondiale	svetovni digitalni radio
DSC	Digital selective calling	digitalni selektivni klic
Du	Tx/Rx separation	dupleksni razmik
DVB-T	Digital Video Broadcasting Terrestrial	prizemna digitalna video radiodifuzija
DVB-T2	Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial	prizemna digitalna video radiodifuzija – druga generacija
EAS	Electronic Article Surveillance	elektronski nadzor artiklov
ECC	Electronic Communications Committee	elektronski komunikacijski komite
EES	Earth Exploration-Satellite Service	storitev satelitskega raziskovanja Zemlje
ENG/OB	Electronic News Gathering / Outside Broadcasting	novinarstvo, poročanje / izven pasov za radiodifuzijo
EPIRBs	Emergency position Indicating Radio Beacons	pomorski javljalniki kraja nuje
ESV	Earth Stations on board Vessels	zemeljska postaja na plovilu
FB	Base station	bazna postaja
FDD	Frequency Division Duplex	frekvenčni multipleks
FM	Frequency Modulation	frekvenčna modulacija
GBSAR	Ground Based Synthetic Aperture Radar	talni radar
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System	globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem
GOC/ROC	General / Restricted Operator's Certificate	splošni/ omejeni certifikat (sprichevalo) za operaterje
GPR	Ground Probing Radar	radar za meritve v tleh
GSM	Global System for Mobile communications	globalni sistem (digitalni) za mobilne komunikacije
GSM-R	GSM for Railway	GSM za železniške aplikacije
HAPS	High Altitude Platform Station	postaja na platformi na veliki višini
HDTV	High Definition Television	televizija velike razločljivosti
HDFS	High Density Fixed Service	fiksne povezave velike gostote
HDFS	High Density Fixed Satellite Service	fiksne satelitske povezave velike gostote
HES	High E.i.r.p. Satellite Terminals	satelitski terminali z visokim e.i.r.p.
ILS	Instrument Landing System	instrumentni pristajalni sistem
IMT	International Mobile Telecommunications	mednarodne (digitalne) mobilne telekomunikacije
ITS	Intelligent Transport Systems	pametni transportni sistemi
ISM	Industrial, Scientific and Medical applications	Industrijska, znanstvena in medicinska uporaba
ITU	International Telecommunication Union	Mednarodna telekomunikacijska zveza
ITU-R	ITU – Radiocommunications sector	ITU – radiokomunikacijski sektor
ITU RR	ITU – Radio Regulations	ITU – Pravilnik o radiokomunikacijah

JTIDS/MIDS	Joint Tactical Information Distribution System / Multifunctional Information Distribution System	skupni taktično informacijski distribucijski sistem / večfunkcijski informacijsko distribucijski sistem
LDC	Low Duty Cycle	nizki obratovalni cikel
LEST	Low E.i.r.p. Satellite Terminals	satelitski terminali z nizkim e.i.r.p.
LORAN C	Radionavigation System	radionavigacijski sistem LORAN C
LPR	Level Probing Radar	radar za ugotavljanje ravni tekočine
MCA	Mobile Communications on Board Aircraft	mobilne komunikacije na krovu zrakoplova
MCV	Mobile communications on board vessels	Mobilne komunikacije na palubi plovil
MFCN	Mobile/Fixed Communications Networks	mobilno/fiksna komunikacijska omrežja
MGWS	Multiple Gigabit Wireless system	večstoritveni gigabitni brezžični sistemi
ML	mobile station	mobilna postaja
MLS	Microwave Landing System	mikrovalovni pristajalni sistem
MMDS	Multimedia Multipoint Distribution System	večpredstavnostni večtočkovni distribucijski sistem
MSI	Maritime Safety Information	pomorska varnostna informacija
MWS	Multimedia Wireless System	večpredstavnostni brezžični sistem
NAVTEX	Narrow-band direct-printing telegraphy system for transmission of navigational and meteorological warnings	Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij
PAMR	Public Access Mobile Radio	javne mobilne radiokomunikacije
PMR	private mobile radio	zasebne mobilne radiokomunikacije
PMR 446	private mobile radio in frequency band 446 – 446.1 MHz	zasebne mobilne radiokomunikacije v radiofrekvenčnem pasu 446 – 446,1 MHz
PPDR	Public Protection and Disaster Relief	sistem za zaščito in reševanje
PR 27	Citizen Band (CB) Public radio	občanski pas (CB), javne radiokomunikacije
RFID	Radio Frequency Identification Applications	radiofrekvenčna identifikacija
RLAN	Radio Local Area Network	radijsko lokalno omrežje
ROES	Receive Only Earth Station	sprejemna zemeljska postaja
RTTT	Road Transport and Traffic Telematics	cestni telemetrični sistem cestna transportno-prometna telematika
Rx	Receiver	Sprejemnik
SAB	Service Ancillary to Broadcasting	pomožne storitve za radiodifuzijo
SAP	services ancillary to programme making	pomožne storitve za izdelavo programov
SAR	Search and Rescue	iskanje in reševanje
S-DAB	Satellite Digital Audio Broadcasting	satelitska digitalna zvokovna radiodifuzija
SIT	Satellite Interactive Terminal	satelitski interaktivni terminal
SUT	Satellite User Terminal	satelitski uporabniški terminali
SNG/OB	Satellite News Gathering	satelitska postaja za novinarstvo
S-PCS	Satellite Personal Communication System	sistem satelitskih osebnih komunikacij
SRD	Short Range Devices	naprave kratkega dosega
SRR	Automotive Short Range Radar	avtomobilski radar kratkega dosega
SSR	Secondary Surveillance Radar	sekundarni nadzorni radar
TACAN	Tactical Air Navigation System	taktični letalski navigacijski sistem
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting	prizemna digitalna zvokovna radiodifuzija
TDD	time division multiplex	časovni multipleks
TETRA	terrestrial enhanced trunked radio	prizemni snopovni radio
TFTS	Terrestrial Flight Telecommunications System	prizemni letalski telekomunikacijski sistem
TLPR	Tank Level Probing Radar	Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih
TRA-ECS	Terrestrial radio applications capable of providing electronic communications services	Prizemni sistemi, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve
TS	Terminal Station	terminalna postaja
TV	Television	televizija (analogna video radiodifuzija)
Tx	Transmitter	oddajnik
UIC	Union Internationale des Chemins de fer	Mednarodna železniška zveza
UMTS	universal mobile telecommunications system	univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem (3G),
UTRA	UMTS Terrestrial Radio Access	prizemni radijski dostop za UMTS
UWB	Ultra wideband	ultra širokopasovni
VLBI	Very Long Baseline Interferometry	interferometrija z veliko osnovnico (razdaljo) med radioteleskopi
VOR	VHF Omnidirectional Radio Range	visokofrekvenčno vsesmerno radijsko območje
VSAT	Very Small Aperture Terminal	satelitski terminal z manjšo anteno
VTS	Vessel Traffic System (Radar)	radarji za nadzor ladijskega prometa
WAS	Wireless Access System	brezžični dostopovni sistem
WPR	Wall Probing Radar	radar za meritev v steni

Za-Re	Search and Rescue System	Radijski sistem "Zaščita in reševanje"
ZEKom	Electronic Communications Act	Zakon o elektronskih komunikacijah

C) Uporabljeni dokumenti / Used documents:

C.1 Slovenski dokumenti (<http://www.apek.si>) / National documents:

C.1.1. Zakon in podzakonski akti / Legislation:

	OZNAKA		NASLOV	DESCRIPTION
1.	ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/12)	SVN	Zakon o elektronskih komunikacijah Ur. l. RS, št. 109/12 http://www.uradni-list.si/1/content?id=111442	Electronic Communications Act OG RS, no. 109/12
2.	Uredba RRS Uradni list RS, št.		dokument je v pripravi Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov	new document in preparation: Decree on the radio frequency bands allocation plan
3.	DU Uradni list RS, št. 61/05	SVN	Uredba o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe UL RS, št. 61/05 http://www.uradni-list.si/1/content?id=56814	Decree on the management of radio frequencies for state requirements OG RS, no. 61/05
4.	Pravilnik o RTTE Uradni list RS, št. 17/09	SVN	Pravilnik o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi UL RS, št. 17/09 http://www.uradni-list.si/1/content?id=91007	Rules on radio equipment and telecommunications terminal equipment OG RS, no. 17/09
5.	Plačila za uporabo frekvenc Uradni list RS, št. 40/13 33/13 30/13	SVN SVN SVN	Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 40/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=113215 Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 33/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=112906 Splošni akt o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 30/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=112661	Correction of General act of method of calculating usage fees for radio frequencies OG RS, no. 40/13 Correction of General act of method of calculating usage fees for radio frequencies OG RS, no. 33/13 General act of method of calculating usage fees for radio frequencies OG RS, no. 30/13
6.	SpA PURF RAS Uradni list RS, št.		dokument je v pripravi Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi	new document in preparation: General act on radio frequencies intended to be used on amateur and amateur-satellite services
7.	SpA RDS Uradni list RS, št.		dokument je v pripravi Splošni akt o uporabi sistema RDS	new document in preparation: General act on use of system RDS
8.	SpA BCMod		dokument je v pripravi Splošni akt o omejitvah signalov analognih zvokovnih radiodifuznih postaj	document in preparation: General act on signal limitations for analog sound broadcasting stations

C.1.2. navodila za vloge / Applications:

	OZNAKA		NASLOV	DESCRIPTION
1.	RTTE		Obvestilo o opremi v skladu z RTTE direktivo 1999/5/EC http://www.apek.si/radijska-oprema--(rtte)	Notification according to RTTE directive 1999/5/EC
2.	brezODRF		Splošna odobritev v skladu z 31. členom ZEKom-1	General licence in accordance with art. 31 of the ZEKom-1
3.	brezODRF-T		Splošna odobritev v skladu z 31. členom ZEKom-1 samo za terminal pri končnem uporabniku	General licence in accordance with art. 31 of the ZEKom-1 for end-user terminal only
4.	ZEKom&38		Javni razpis v skladu z 38. členom ZEKom-1 http://www.apek.si/javne-mreze	Public tender in accordance with art. 38 of the ZEKom-1
5.	BC		Navodila: Analogni radio http://www.apek.si/analogni-radio Digitalna radijska omrežja http://www.apek.si/digitalna-radijska-omrezja Digitalna TV Omrežja http://www.apek.si/digitalna-tv-omrezja	Instructions: Analogue (FM) radio Digital radio network Digital TV network
6.	FZ		Vloga za uporabo frekvenc na fiksni lokaciji: točka – točka točka – več točk telemetrija radionavigacija radar obalna postaja postaja na letališčih itd. http://www.apek.si/fiksne-in-satelitske-zveze	Request for frequency assignment in fixed service point to point point to multi point telemetry radionavigation radar coast station airport station etc.
7.	SAT		Vloga za uporabo frekvenc za zemeljsko postajo http://www.apek.si/zemeljske-postaje	Request for Earth station assignment
8.	SNG		Vloga za uporabo frekvenc za SNG/OB http://www.apek.si/sng-ob	Request for SNG/OB frequency assignment
9.	MZ		Vloga za mobilne radijske zveze http://www.apek.si/privatne-mreze	Request for frequency assignment in mobile service
10.	ZP		Vloga za dovoljenje za letalsko radijsko postajo http://www.apek.si/postaje-na-plovilih-in-letalih	Request for aircraft radio station licence
11.	LP		Vloga za dovoljenje za ladijsko radijsko postajo http://www.apek.si/postaje-na-plovilih-in-letalih	Request for ship radio station
12.	RA		Vloga za radioamatersko dovoljenje http://www.apek.si/klicni-znaki-radioamaterjev	Request for amateur radio station licence

C.1.3. letna plačila za frekvence/ annual frequency fee:

	OZNAKA		NASLOV	DESCRIPTION
1.	"0"		brez plačila	without payment
2.	FF1		Fiksni faktor: število točk = 60 / odločbo	Fixed factor: points = 60 / licence
3.	FF2		Fiksni faktor: število točk = 600 / odločbo	Fixed factor: points = 600 / licence
4.	BCE		število točk = B x C x E B: ≤ 470 MHz	points = B x C x E B: ≤ 470 MHz

10

10

			> 470 MHz ≤ 960 MHz 3 > 960 MHz ≤ 2.300 MHz 1 > 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz 0,6 > 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz 0,4 > 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz 0,3 > 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz 0,2 > 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz 0,1 > 40.000 MHz 0,01 C: širina kanala / 25 kHz E: področje pokrivanja – za uporabo radijskih frekvenc na celotnem območju Republike Slovenije: E = 50; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 130 občin: E = 25; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 65 občin: E = 10; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 5 občin: E = 5; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc v sistemu z eno bazno postajo: E = 10; – za usmerjeno zvezo (točka – točka): E = 1; – za uporabo radijskih frekvenc nad 2 000 MHz v času prireditve ne glede na področje uporabe: E = 1	> 470 MHz ≤ 960 MHz 3 > 960 MHz ≤ 2.300 MHz 1 > 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz 0,6 > 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz 0,4 > 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz 0,3 > 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz 0,2 > 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz 0,1 > 40.000 MHz 0,01 C: channel badwith / 25 kHz E: coverage – use on whole territory of state: E = 50; – local use ≤ 130 local community: E = 25; – local use ≤ 65 občin: E = 10; – local use ≤ 5 občin: E = 5; – local use, one base station system: E = 10; – point to point: E = 1; – occasional use for frequencies above 2 000 MHz for special events: E = 1
5.	BCF		Radiodifuzija – Fiksni faktor: število točk = 700 / odločbo	Broadcasting – Fixed factor: points = 700 / licence
6.	BCR		Radiodifuzija – FM radio: število točk = 628 x D(1) x D(2) D(1) (področje pokrivanja – teritorij): ≤ 50 km ² 0,5 > 50 km ² ≤ 200 km ² 0,75 > 200 km ² ≤ 600 km ² 1 > 600 km ² ≤ 1500 km ² 1,5 > 1500 km ² ≤ 2500 km ² 2 > 2500 km ² ≤ 5000 km ² 3 > 5000 km ² 6 D(2) (mestna območja): Ljubljana 5,0 Maribor 2,5 Celje 1,4 Kranj 1,3 Novo mesto 1,2 Koper – Capodistria 1,2 Velenje 1,2	Broadcasting – FM radio: points = 628 x D(1) x D(2) D(1) (coverage – area): ≤ 50 km ² 0,5 > 50 km ² ≤ 200 km ² 0,75 > 200 km ² ≤ 600 km ² 1 > 600 km ² ≤ 1500 km ² 1,5 > 1500 km ² ≤ 2500 km ² 2 > 2500 km ² ≤ 5000 km ² 3 > 5000 km ² 6 D(2) (cities): Ljubljana 5,0 Maribor 2,5 Celje 1,4 Kranj 1,3 Novo mesto 1,2 Koper – Capodistria 1,2 Velenje 1,2

7.	BCTVVHF BCTVUHF		Digitalna radiodifuzija število točk = $500 + 300 \times D(3) \times D(4)$ število točk = $500 + 215 \times D(3) \times D(4)$ D(3): širina kanala / 1 MHz D(4) (področje pokrivanja – prebivalci): stokratna vrednost razmerja med prebivalci, zajetimi z območjem pokrivanja in vsemi prebivalci Republike Slovenije	Digital broadcasting: points = $500 + 300 \times D(3) \times D(4)$ points = $500 + 215 \times D(3) \times D(4)$ D(3): channel bandwidth / 1 MHz D(4) (coverage – population): percentage of population inside coverage area related to population of state (50 % means $D(4) = 50$)
----	--------------------	--	---	--

C.2 Mednarodni sporazumi / international agreements:

	OZNAKA		NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	NJFA	UK	NATO Joint Civil and Military Frequency Agreement (NJFA), 2002	NATO skupni civilno / vojaški sporazum o uporabi frekvenc (NJFA), 2002
2.	GE'75 (Uradni list RS, št. MP19/93)	UK	Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3), Geneva, 1975 Regional agreement concerning the use by the broadcasting service of frequencies in the medium frequency bands in Region 1 and 3 and the low frequency bands in Region 1	Območna administrativna LM/MF radiodifuzna konferenca (Regija 1 in 3), Ženeva, 1975 Območni sporazum, ki se nanaša na uporabo frekvenc v radiodifuzni službi v območju hektometrskih valov v regijah 1 in 3 v območjih kilometrskih valov v regiji 1, Ženeva, 1975
3.	GE'84 (Uradni list RS, št. MP5/97)	UK	Regional Agreement relating to the Use of the Band 87.5 - 108 MHz for FM Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3), Geneva, 1984	Območni sporazum o uporabi pasu 87,5 – 108 MHz za FM zvokovno radiodifuzijo (Območje 1 in del Območja 3), Ženeva, 1984
4.	GE'85		Final Acts of the Regional Administrative Radio Conference for the planning of the MF Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1) Geneva, 1985	Sklepne listine regionalne konference uprav za planiranje srednjevalovnih pomorskih in zrakoplovnih radionavigacijskih storitev (Regija 1), Ženeva, 1985
5.	GE'06 (Uradni list RS, št. MP06/13)	UK UK UK	Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Geneva 1989 Agreement (RRC-06-Rev.GE89) Geneva, 2006	Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za planiranje digitalnih prizemelskih radiodifuznih storitev v Regijah 1 in 3 v frekvenčnih pasovih 174 – 230 MHz in 470 – 862 MHz (RRC'06) Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Stockholm 1996 (RRC-06-Rev.ST61) Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Ženeva 1989 (RRC-06-Rev.GE89) Ženeva 2006
6.	ITU-RR	UK	ITU Radio Regulations, Edition of 2012	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah, izdaja 2012

C.3 EU dokumenti (<http://europa.eu.int>) / EU documents:

C.3.1 Direktive EU / EU directives

	OZNAKA		NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	2004/52/EC	SVN UK	Directive 2004/52/EC of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on the interoperability of electronic road toll systems in the Community (Text with EEA relevance) (UJ L 166, 30.4.2004, p. 124)	Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2004/52/ES z dne 29. aprila 2004 o interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (UL L 166, 30.4.2004, str. 124)

2.	2002/21/EC(am) 2002/21/EC 2009/140/EC	SVN UK SVN/UK SVN UK SVN/UK	Directive 2002/21/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a common regulatory framework for electronic communications networks and services (Framework Directive) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 33–50) Directive 2009/140/EC of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 amending Directives 2002/21/EC on a common regulatory framework for electronic communications networks and services, 2002/19/EC on access to, and interconnection of, electronic communications networks and associated facilities, and 2002/20/EC on the authorisation of electronic communications networks and services (Text with EEA relevance) (OJ L 337, 18.12.2009, p. 37–69)	Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2002/21/ES z dne 7. marca 2002 o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve (okvirna direktiva) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 33–50) Direktiva 2009/140/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o spremembi direktiv 2002/21/ES o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve, 2002/19/ES o dostopu do elektronskih komunikacijskih omrežij in pripadajočih naprav ter o njihovem medomrežnem povezovanju in 2002/20/ES o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Besedilo velja za EGP) (OJ L 337, 18.12.2009, str. 37–69)
3.	2002/20/EC 2002/20/EC 2009/140/EC	SVN UK SVN/UK SVN UK SVN/UK	Directive 2002/20/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on the authorisation of electronic communications networks and services (Authorisation Directive) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 21–32) Directive 2009/140/EC of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 amending Directives 2002/21/EC on a common regulatory framework for electronic communications networks and services, 2002/19/EC on access to, and interconnection of, electronic communications networks and associated facilities, and 2002/20/EC on the authorisation of electronic communications networks and services (Text with EEA relevance) (OJ L 337, 18.12.2009, p. 37–69)	Direktiva 2002/20/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. marca 2002 o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Direktiva o odobritvi) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 21–32) Direktiva 2009/140/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o spremembi direktiv 2002/21/ES o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve, 2002/19/ES o dostopu do elektronskih komunikacijskih omrežij in pripadajočih naprav ter o njihovem medomrežnem povezovanju in 2002/20/ES o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Besedilo velja za EGP) (OJ L 337, 18.12.2009, str. 37–69)
4.	1999/5/EC RTTE	SVN UK SVN/UK	Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (OJ L 91, 7.4.1999, p. 10–28)	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi in o vzajemnem priznavanju njune skladnosti ter spremembe Direktive (OJ L 91, 7.4.1999, str. 10–28)
5.	91/287/EEC	SVN UK SVN/UK	Council Directive 91/287/EEC of 3 June 1991 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of digital European cordless telecommunications (DECT) into the Community (OJ L 144 08.06.1991 p. 45)	Direktiva Sveta 91/287/EEC z dne 03.06.1991 o frekvenčnem pasu, ki ga je treba določiti za usklajeno uvajanje digitalnih evropskih brezžičnih telekomunikacij (DECT) v Skupnosti (OJ L 144 08.06.1991 str. 45)
6.	87/372/EEC(am) 2009/114/EC 87/372/EEC	SVN UK SVN/UK SVN UK SVN/UK	Directive 2009/114/EC of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 amending Council Directive 87/372/EEC on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the Community (Text with EEA relevance) (OJ L 274 20.10.2009 p. 25-27) Council Directive 87/372/EEC of 25 June 1987 on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the	Direktiva 2009/114/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Direktive Sveta 87/372/EGS o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 274 20.10.2009 str. 25-27) Direktiva Sveta 87/372/EEC z dne 25.06.1987 o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti

			Community (OJ L 196 17.07.1987 p. 85) (OJ L 001 03.01.1994 p. 418)	(OJ L 196 17.07.1987 str. 85) (OJ L 001 03.01.1994 str. 418)
--	--	--	---	--

C.3.2 Sklepi EU / EU decisions, recommendations

	OZNAKA		NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	2012/688/EU	SVN UK SVN/UK	Commission implementing decision of 5 November 2012 on the harmonisation of the frequency bands 1 920-1 980 MHz and 2 110-2 170 MHz for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union (notified under document C(2012) 7697) (Text with EEA relevance) (OJ L 307, 7.11.2012, str. 84–88)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 5. novembra 2012 o uskladitvi frekvenčnih pasov 1920–1980 MHz in 2110–2170 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2012) 7697) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 307, 7.11.2012, str. 84–88)
2.	243/2012/EU RSP	SVN UK SVN/UK	Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council of 14 March 2012 establishing a multiannual radio spectrum policy programme (Text with EEA relevance) (OJ L 81, 21.3.2012, p. 7–17)	Sklep Komisije št. 243/2012/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2012 o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (Besedilo velja za EGP) (OJ L 81, 21.3.2012, str. 7–17)
3.	2011/667/EU	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 10 October 2011 on modalities for coordinated application of the rules on enforcement with regard to mobile satellite services (MSS) pursuant to Article 9(3) of Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 7001) Text with EEA relevance (OJ L 265, 11.10.2011, p. 25–27)	Sklep Komisije z dne 10. oktobra 2011 o načinih za usklajeno uporabo pravil o izvrševanju v zvezi z mobilnimi satelitskimi storitvami (MSS) v skladu s členom 9(3) Odločbe št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 7001) Besedilo velja za EGP (UL L 265, 11.10.2011, str. 25–27)
4.	2010/267/EU	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 6 May 2010 on harmonised technical conditions of use in the 790-862 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the European Union (notified under document C(2010) 2923) (Text with EEA relevance) (OJ L 117, 11.5.2010, p. 95–101)	Sklep Komisije z dne 6. maja 2010 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 790–862 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Evropski uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 117, 11.5.2010, str. 95–101)
5.	2010/166/EU	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 19 March 2010 on harmonised conditions of use of radio spectrum for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union (notified under document C(2010) 1644) (Text with EEA relevance) (OJ L 72, 20.3.2010, p. 38–41)	Sklep Komisije z dne 19. marca 2010 o usklajenih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 1644) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 72, 20.3.2010, str. 38–41)
6.	2009/766/EC(am) 2011/251/EU 2009/766/EC	SVN UK SVN/UK SVN UK SVN/UK	Commission Implementing Decision of 18 April 2011 amending Decision 2009/766/EC on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community (notified under document C(2011) 2633) Text with EEA relevance (OJ L 106, 27.4.2011, p. 9–10) Commission Decision of 16 October 2009 on the harmonisation of the 900 MHz and 1 800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community (notified under document C(2009) 7801) (Text with EEA relevance) (2009/766/EC) (OJ L 274, 20.10.2009, p. 32–35)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 18. aprila 2011 o spremembi Odločbe 2009/766/ES o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 2633) Besedilo velja za EGP (OJ L 106, 27.4.2011, str. 9–10) Odločba Komisije z dne 16. oktobra 2009 o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 7801) (Besedilo velja za EGP) (2009/766/ES) (OJ L 274, 20.10.2009, str. 32–35)
7.	2009/449/EC	SVN	Commission Decision of 13 May 2009 on the selection of operators	Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev

		UK SVN/UK	of pan-European systems providing mobile satellite services (MSS) (notified under document number C(2009) 3746) (2009/449/EC) (OJ L 149, 12.06.2009, p. 65–68)	vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746) (2009/449/ES) (OJ L 149, 12.06.2009, str. 65–68)
8.	2008/671/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 5 August 2008 on the harmonised use of radio spectrum in the 5875-5905 MHz frequency band for safety-related applications of Intelligent Transport Systems (ITS) (notified under document number C(2008) 4145) (Text with EEA relevance) (OJ L 220, 15.8.2008, p. 24–26)	Odločba Komisije z dne 5. avgusta 2008 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5905 MHz za varnostne aplikacije inteligentnih transportnih sistemov (ITS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4145) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, str. 24–26)
9.	626/2008/EC	SVN UK SVN/UK	Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council of 30 June 2008 on the selection and authorisation of systems providing mobile satellite services (MSS) (Text with EEA relevance) (OJ L 172, 2.7.2008, p. 15–24)	Odločba št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2008 o izbiri in odobritvi sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 172, 2.7.2008, str. 15–24)
10.	2008/477/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 13 June 2008 on the harmonisation of the 2500-2690 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 2625) (Text with EEA relevance) (OJ L1163, 24.6.2008, p. 37–41)	Odločba Komisije z dne 13. junija 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2500–2690 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 1163, 24.6.2008, str. 37–41)
11.	2008/411/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 1873) Text with EEA relevance (OJ L 144, 4.6.2008, p. 77–81)	Odločba Komisije z dne 21. maja 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 3 400–3 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1873) (Besedilo velja za EGP) (2008/411/ES) (OJ L 144, 4.6.2008, str. 77–81)
12.	2008/295/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Recommendation of 7 April 2008 on authorisation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the European Community (notified under document number C(2008) 1257) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 19–23)	Priporočilo Komisije z dne 7. aprila 2008 o odobritvi mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Evropski skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1257) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, str. 19–23)
13.	2008/294/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 7 April 2008 on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community (notified under document number C(2008) 1256) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 24–27)	Odločba Komisije z dne 7. aprila 2008 o usklajenih pogojih glede uporabe spektra za izvajanje mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, str. 24–27)
14.	2007/344/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 16 May 2007 on harmonised availability of information regarding spectrum use within the Community (notified under document number C(2007) 2085) (Text with EEA relevance) (OJ L 129, 17.5.2007, p. 67–70)	Odločba Komisije z dne 16. maja 2007 o usklajeni dostopnosti informacij glede uporabe spektra v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 2085) Besedilo velja za EGP. (OJ L 129, 17.5.2007, str. 67–70)
15.	2007/131/EC(am) 2009/343/EC 2007/131/EC	SVN UK SVN/UK SVN UK	Commission Decision of 21 April 2009 amending Decision 2007/131/EC on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document number C(2009) 2787) (Text with EEA relevance) (OJ L 105, 25.4.2009, p. 9–13) Commission Decision of 21 February 2007 on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology	Odločba Komisije z dne 21. aprila 2009 o spremembi Odločbe 2007/131/ES o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 2787) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 105, 25.4.2009, str. 9–13) Odločba Komisije z dne 21. februarja 2007 o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja

		SVN/UK	in a harmonised manner in the Community (notified under document number C(2007) 522) (Text with EEA relevance) (OJ L 55, 23.2.2007, p. 33–36)	širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 522) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 55, 23.2.2007, str. 33–36)
16.	2007/98/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 14 February 2007 on the harmonised use of radio spectrum in the 2 GHz frequency bands for the implementation of systems providing mobile satellite services (notified under document number C(2007) 409) (Text with EEA relevance) (OJ L 43, 15.2.2007, p. 32–34)	Odločba Komisije z dne 14. februarja 2007 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnih pasovih 2 GHz za uvedbo sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 409) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 43, 15.2.2007, str. 32–34)
17.	2006/804/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 23 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for radio frequency identification (RFID) devices operating in the ultra high frequency (UHF) band (notified under document number C(2006) 5599)	Odločba Komisije z dne 23. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za naprave za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki delujejo v pasu ultravisokih frekvenc (UHF) (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5599)
18.	2006/771/EC(am)			
	2011/829/EU	SVN UK SVN/UK	Commission implementation Decision of 8 December 2011 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document C(2011) 9030) (Text with EEA relevance) (OJ L 329, 13.12.2011, str. 10–18)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 8. decembra 2011 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 9030) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 329, 13.12.2011, str. 10–18)
	2006/771/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 9 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2006) 5304) (Text with EEA relevance) (OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70)	Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 312, 11.11.2006, str. 66–70)
19.	2005/928/EC(am)			
	2008/673/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 13 August 2008 amending Decision 2005/928/EC on the harmonisation of the 169,4-169,8125 MHz frequency band in the Community (notified under document number C(2008) 4311) (Text with EEA relevance) (OJ L 220, 15.8.2008, p. 29)	Odločba Komisije z dne 13. avgusta 2008 o spremembi Odločbe 2005/928/ES o uskladitvi frekvenčnega pasu od 169,4 do 169,8125 MHz v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4311) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, str. 29)
	2005/928/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 20 December 2005 on the harmonisation of the 169,4-169,8125 MHz frequency band in the Community (notified under document number C(2005) 5003) (Text with EEA relevance)	Odločba Komisije z dne 20.12.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz v Skupnosti (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 5003) (Besedilo velja za EGP)
20.	2005/631/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 29 August 2005 concerning essential requirements as referred to in Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council ensuring access of Cospas-Sarsat locator beacons to emergency services (notified under document number C(2005) 3059) (Text with EEA relevance) (OJ L 225, 31.8.2005, p. 28–28)	Odločba Komisije z dne 29. avgusta 2005 glede bistvenih zahtev iz Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta, ki javljalnikom položaja Cospas-Sarsat zagotavljajo dostop do službe za nujne primere (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 3059) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 225, 31.8.2005, str. 28–28)
21.	2005/513/EC(am)			
	2007/90/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 12 February 2007 amending Decision 2005/513/EC on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2007) 269) (Text with EEA relevance) (OJ L 41, 13.2.2007, p. 10–10)	Odločba Komisije z dne 12. februarja 2007 o spremembi Odločbe 2005/513/ES o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 269) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 41, 13.2.2007, str. 10–10)
	2005/513/EC	SVN UK	Commission Decision of 11 July 2005 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation	Odločba Komisije z dne 11. julija 2005 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih

		SVN/UK	of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2005) 2467) (Text with EEA relevance) (OJ L 187 19.07.2005 p. 22)	sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 2467) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 187 19.07.2005 str. 22)
22.	2005/53/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 25 January 2005 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (notified under document number C(2005) 110) Text with EEA relevance (OJ L 022 26.01.2005 p. 14)	Odločba Komisije z dne 25.01.2005 o uporabi člena 3(3)e) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC za radijsko opremo, namenjeno vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS). (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 110) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 022 26.01.2005 str. 14)
23.	2005/50/EC(am) 2005/50/EC 2011/485/EU	SVN UK SVN/UK SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2005) 34) Text with EEA relevance (OJ L 021 25.01.2005 p. 15) Commission Implementing Decision of 29 July 2011 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document C(2011) 5444) Text with EEA relevance (OJ L 198, 30.7.2011, p. 71–72)	Odločba Komisije z dne 17.01.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti. (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 34) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 021 25.01.2005 str. 15) Izvedbeni sklep Komisije z dne 29. julija 2011 o spremembi Odločbe 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 5444) Besedilo velja za EGP (OJ L 198, 30.7.2011, str. 71–72)
24.	2004/545/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2004) 2591) (Text with EEA relevance) (OJ L 241 13.07.2004 p. 66)	Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilске radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 241 13.07.2004 str. 66)
25.	2003/213/EC	SVN UK SVN/UK	2003/213/EC: Commission Decision of 25 March 2003 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to be used on non-SOLAS vessels and which is intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (Text with EEA relevance) (notified under document number C(2003) 808) (OJ L 81, 28.3.2003, p. 46–47)	Odločba komisije z dne 25. marca 2003 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta za radijsko opremo, namenjeno uporabi na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju, ter vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS) (notificirana pod dokumentarno številko K(2003) 808) Besedilo velja za EGP. (OJ L 81, 28.3.2003, str. 46–47)
26.	676/2002/EC	SVN UK SVN/UK	Decision No 676/2002/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a regulatory framework for radio spectrum policy in the European Community (Radio Spectrum Decision) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 1–6)	Odločba Evropskega parlamenta in Sveta 676/2002/ES z dne 7. marca 2002 o pravnem okviru za politiko radijskega spektra v Evropski skupnosti (Odločba o radijskem spektru) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 1–6)
27.	2001/148/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 21 February 2001 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC to avalanche beacons (Text with EEA relevance) (notified under document number C(2001) 194) (OJ L 055 24.02.2001 p. 65)	Odločba komisije z dne 21.02.2001 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive za lavinske žolne. (Notificirana pod dokumentno številko K(2001) 194) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 055 24.02.2001 str. 65)
28.	2000/299/EC	SVN UK SVN/UK	Commission Decision of 6 April 2000 establishing the initial classification of radio equipment and telecommunications terminal equipment and associated identifiers (notified under document number C(2000) 938) (Text with EEA relevance) (OJ L 97, 19.4.2000, p. 13–14)	Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrstitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalske opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938) Besedilo velja za EGP (OJ L 97, 19.4.2000, str. 13–14)
29.	128/1999/EC	UK	Decision No 128/1999/EC of the European Parliament and of the Council of 14 December 1998 on the coordinated introduction of a third-generation mobile and wireless communications system	Odločba številka 128/1999/EC Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. 12. 1998 o dogovorjenem uvajanju tretje generacije mobilnih in brezžičnih komunikacijskih sistemov (UMTS) v Evropski Uniji

			(UMTS) in the Community (OJ L 017 , 22/01/1999 P. 0001 - 0007)	(OJ L 017 , 22/01/1999 str. 0001 - 0007)
--	--	--	---	--

C.3.3 Oprema razreda 1 in 2/ Class 1and 2 equipment

	OZNAKA		NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	RTTE SC7		Receive-only radio equipment	Sprejemniki
2.	RTTE SC9	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio equipment which can only transmit under the control of the network	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom omrežja
3.	RTTE SC11	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1631.5-1634.5 MHz, 1656.5-1660.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1525,0-1544,0 MHz, 1555,0-1559,0 MHz, 1631,5-1634,5 MHz, 1656,5-1660,5 MHz
4.	RTTE SC12	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 10.7-11.7 GHz, 12.5-12.75 GHz, 14.0-14.25 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 10,7-11,7 GHz, 12,5-12,75 GHz, 14,0-14,25 GHz
5.	RTTE SC13	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: PPDR end-user equipment: 380-385 MHz, 390-395 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: oprema za končne uporabnike v PPDR aplikacijah: 380-385 MHz, 390-395 MHz
6.	RTTE SC14	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1610-1613.5 MHz, 1613.8-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1610-1613,5 MHz, 1613.8-1626,5 MHz, 2483,5-2500 MHz
7.	RTTE SC15	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz
8.	RTTE SC16	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1626.5-1645.5 MHz, 1656.5-1660.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1525,0-1544,0 MHz, 1555,0-1559,0 MHz, 1626,5-1645,5 MHz, 1656,5-1660,5 MHz
9.	RTTE SC18	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: DECT: 1880-1900 MHz
10.	RTTE SC19	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 40.665 MHz, 40.675 MHz, 40.685 MHz, 40.695 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz
11.	RTTE SC20	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 433.05-434.79 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 433,05-434,79 MHz
12.	RTTE SC21	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 2400-2483,5 MHz
13.	RTTE SC22	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 2400-2454 MHz, 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 2400-2454 MHz, 2400-2483,5 MHz
14.	RTTE SC24	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 13.553-13.567 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 13,553-13,567 MHz
15.	RTTE SC25	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 26.957 -27.283 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 26,957 -27,283 MHz
16.	RTTE SC26	UK	RTTE directive; Class 1 equipment:	RTTE direktiva: Oprema razreda 1:

			Radio determination applications: 2400-2483,5 MHz	radiodeterminacijske aplikacije: 2400-2438,5 MHz
17.	RTTE SC27	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 24.150-24.250 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 24,150-24,250 GHz
18.	RTTE SC28	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 868.0-868.6 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 868,0-868,6 MHz
19.	RTTE SC29	UK	RTTE directive; Class 1 equipment : Non-Specific Short Range Device: 868.7-869.2 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 868,7-869,2 MHz
20.	RTTE SC30	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 869.4-869.65 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 869,4-869,65 MHz
21.	RTTE SC31	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 869.7-870 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 869,7-870 MHz
22.	RTTE SC32	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 868.6-868.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 868,6-868,7 MHz
23.	RTTE SC33	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.25-869.3 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,25-869,3 MHz
24.	RTTE SC34	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.65-869.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,65-869,7 MHz
25.	RTTE SC35	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Social Alarms: 869.2-869.25 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: socialni alarmi: 869,2-869,25 MHz
26.	RTTE SC36	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 9.0-59.75 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 9,0-59,75 kHz
27.	RTTE SC37	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 59.750-60.250 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 59,750-60,250 kHz
28.	RTTE SC39	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 60.250-74.750 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60,250-74,750 kHz
29.	RTTE SC40a	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 74.750-75.250 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 74,750-75,250 kHz
30.	RTTE SC40b	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 75.250-77.250 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 75,250-77,250 kHz
31.	RTTE SC40c	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 77.250-77.750 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 77,250-77,750 kHz
32.	RTTE SC40d	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 77.750-90 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 77,750-90 kHz
33.	RTTE SC40e	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 90-119 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 90-119 kHz
34.	RTTE SC41	UK	RTTE directive; Class 1 equipment:	RTTE direktiva: Oprema razreda 1:

			Inductive applications: 119-128.6 kHz	induktivne aplikacije: 119-128,6 kHz
35.	RTTE SC42a	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 128.6-129.6 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 128,6-129,6 kHz
36.	RTTE SC42b	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 129.6-135 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 129,6-136 kHz
37.	RTTE SC43	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Device: 5725-5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 5725-5875 MHz
38.	RTTE SC44	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 6765-6795 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 6765-6795 kHz
39.	RTTE SC45	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 7400 – 8800 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 7400-8800 kHz
40.	RTTE SC46	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio Microphones: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radijski mikrofoni 863-865 MHz
41.	RTTE SC47	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 402-405 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 402-405 MHz
42.	RTTE SC48	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless Audio applications: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: brezžične zvokovne aplikacije: 863-865 MHz
43.	RTTE SC49	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Avalanche Victims: 457 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: lavinske žolne: 457 kHz
44.	RTTE SC50	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Road Transport and Traffic Telematics (RTTT): 76-77 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Cestno-transportna in prometna telematika (radar) 76-77 GHz
45.	RTTE SC51	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Private (Professional) Mobile Radio Analog: 446.0-446.1 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Analogne privatne (profesionalne) mobilne postaje: 446,0-446,1 MHz
46.	RTTE SC52	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Automotive short range radar in the 24 GHz Band	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Oprema avtomobilskih radarjev kratkega dosega v 24 GHz pasu
47.	RTTE SC53	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Automotive short range radar equipment in the 79 GHz Band	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Oprema avtomobilskih radarjev kratkega dosega v 79 GHz pasu
48.	RTTE SC54	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless access systems including radio local area networks in the 5 GHz band	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Brezžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) v 5 GHz pasu
49.	RTTE SC56	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: RFID 865-868 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: RFID 865-868 MHz
50.	RTTE SC57a	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Ultrawide band equipment	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Ultra širokopasovna oprema
51.	RTTE SC57b	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Ultrawide band equipment in the bands 4.2-4.8 GHz and 6.0-8.5 GHz in automotive and railway vehicles	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Ultra širokopasovna oprema v pasovih 4.2-4.8 GHz in 6.0-8.5 GHz v motornih in železniških vozilih
52.	RTTE SC57c	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Ultrawide band equipment	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Ultra širokopasovna oprema

53.	RTTE SC61	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 433.05-434.040 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 433,05-434,040 MHz
54.	RTTE SC62	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 244-246 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 244-246 GHz
55.	RTTE SC63	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 434.040-434.790 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 434,040-434,790 MHz
56.	RTTE SC64	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Aids for hearing impaired: 169.4875-169.5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: pripomočki za naglušne: 169,4875-169,5875 MHz
57.	RTTE SC65	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 434.040-434.790 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 434,040-434,790 MHz
58.	RTTE SC66	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 863-865 MHz
59.	RTTE SC67	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 865-868 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 865-868 MHz
60.	RTTE SC68	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Aids for hearing impaired: 169.4-169.475 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: pripomočki za naglušne: 169,4-169,475 MHz
61.	RTTE SC69	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 869.7-870 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 869,7-870 MHz
62.	RTTE SC70	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Social Alarms: 169.5875-169.6 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: socialni alarmi: 169,5875-169,6 MHz
63.	RTTE SC71	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 61.0-61.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 61,0-61,5 GHz
64.	RTTE SC72	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.300-869.400 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,3-869,400 MHz
65.	RTTE SC73	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 140-148.5 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 140-148,5 kHz
66.	RTTE SC74	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 148.5-5000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 148,5-5000 kHz
67.	RTTE SC75	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications / RFID: 400-600 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije / RFID: 400-600 kHz
68.	RTTE SC76	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 3155-3400 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 3155-3400 kHz
69.	RTTE SC77	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 5000-30000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 5000-30000 kHz
70.	RTTE SC78	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 10200-11000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 10200-30000 kHz

71.	RTTE SC79	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications / RFID / EAS: 13553-13567 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije / RFID / EAS: 13553-13567 kHz
72.	RTTE SC80	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Asset Tracking and Tracing: 169.4-169.475 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: sistem sledenja in izsleditve blaga : 169,4-169,475 MHz
73.	RTTE SC81	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 9-315 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 9-315 kHz
74.	RTTE SC82	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 30.0-37.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 30,0-37,5 MHz
75.	RTTE SC83	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 401-402 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 401-402 MHz
76.	RTTE SC84	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 405-406 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 405-406 MHz
77.	RTTE SC85	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Animal implantable devices : 315-600 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati za živali: 315-600 kHz
78.	RTTE SC86	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Low power FM transmitters: 87.5-108 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: FM oddajniki nizkih moči: 87,5-108 MHz
79.	RTTE SC87	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Social Alarms: 169.475-169.4875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: socialni alarmi: 169,475-169,4875 MHz
80.	RTTE SC88	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination applications: 17.1-17.3 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 17,1-17,3 GHz
81.	RTTE SC89	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 4.5-7 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 4,5-7 GHz
82.	RTTE SC90	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 8.5-10.6 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 8,5-10,6 GHz
83.	RTTE SC91	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 24.05-27.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 24,05-27,0 GHz
84.	RTTE SC92	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 57.0-64.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 57,0-64,0 GHz
85.	RTTE SC93	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 75.0-85.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 75,0-8,50 GHz
86.	RTTE SC94	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 26990-27000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 26990-27000 kHz
87.	RTTE SC95	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27040-27050 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27040-27050 kHz
88.	RTTE SC96	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27090-27100 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27090-27100 kHz

89.	RTTE SC97	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27140-27150 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27140-27150 kHz
90.	RTTE SC98	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27190-27200 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27190-27200 kHz
91.	RTTE SC99	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Private (Professional) Mobile Radio Digital: 446.1-446.2 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Digitalne privatne (profesionalne) mobilne postaje: 446,1-446,2 MHz
92.	RTTE SC100	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: RFID 2446-2454 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: RFID 2446-2454 MHz
93.	RTTE SC101	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Road transport and traffic telematics: 24.050-24.075 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: cestni telemetrični sistemi: 24,050-24,075 GHz
94.	RTTE SC102	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Road transport and traffic telematics: 24.075-24.150 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: cestni telemetrični sistemi: 24,075-24,150 GHz
95.	RTTE SC103	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Road transport and traffic telematics: 24.075-24.150 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: cestni telemetrični sistemi: 24,075-24,150 GHz
96.	RTTE SC104	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Road transport and traffic telematics: 24.150-24.250 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: cestni telemetrični sistemi: 24,150-24,250 GHz
97.	RTTE SC105	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Road transport and traffic telematics: 63-64 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: cestni telemetrični sistemi: 63-64 GHz
98.	RTTE SC106	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 135-140 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 135-140 kHz
99.	RTTE SC107	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 122-123 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 122-123 GHz
100.	RTTE SC108	UK	RTTE directive; Class 1 equipment: Road transport and traffic telematics, On-Board Units (OBU): 5725-5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: cestni telemetrični sistemi, postaja v vozilu: 122-123 GHz 5725-5875 MHz
101.	RTTE SC H01	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: WAS/RLANS: 5150-5350 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: WAS/RLANS: 5150-5350 MHz
102.	RTTE SC H02a	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: Generic UWB equipment: 1600-2700 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: splošna UWB oprema: 1600-2700 MHz
103.	RTTE SC H02b	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: Generic UWB equipment: 2700-3400 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: splošna UWB oprema: 2700-3400 MHz
104.	RTTE SC H02c	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: Generic UWB equipment: 3400-3800 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: splošna UWB oprema: 3400-3800 MHz
105.	RTTE SC H02d	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: Generic UWB equipment: 3800-6000 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: splošna UWB oprema: 3800-6000 MHz
106.	RTTE SC H02e	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: Generic UWB equipment:	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: splošna UWB oprema:

			6000-8500 MHz	6000-8500 MHz
107.	RTTE SC H02f	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: Generic UWB equipment: 8500-10600 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: splošna UWB oprema: 8500-10600 MHz
108.	RTTE SC H03	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: Wideband data transmission systems: 57-66 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: širokopasovni podatkovni sistemi: 57-66 GHz
109.	RTTE SC H04	UK	RTTE directive; Class 2 equipment: Animal implantable devices : 12.5-20.0 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: medicinski vsadki za živali: 12,5-20,0 MHz

C.4 Sporazumi med upravami (administracijami) (www.apek.si) / agreements between administrations:

	OZNAKA		NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	MA'02 (Rev CO07) (www.ero.dk)	UK	Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the band 1452 – 1479.5 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T-DAB), Maastricht, 2002, Constanta, 2007	Posebni sporazum uprav evropske konference za poštno in telekomunikacije (CEPT) za uporabo radiofrekvenčnega pasu 1452-1492 MHz za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB), Maastricht, 2002, Constanta, 2007
2.	WI'95 (Rev. CO'07) (www.ero.dk)	UK	Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the bands 47 – 68 MHz, 87.5 – 108 MHz, 174 – 230 MHz and 230 – 240 MHz and 1452-1492 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T-DAB), Wiesbaden, 1995, Bonn, 1996, Maastricht and 2002, Constanta, 2007	Posebni sporazum uprav evropske konference za poštno in telekomunikacije (CEPT) za uporabo radiofrekvenčnih pasov 47-68 MHz, 87.5-108 MHz, 174 230 MHz, 230-240 MHz in 1452-1492 MHz za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB), Wiesbaden, 1995, Bonn, 1996, Maastricht, 2002 in Constanta, 2007
3.	HCM	UK	Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service. (HCM Agreement) 2012	Sporazum med upravami Avstrije, Belgije, Češke Republike, Nemčije, Francije, Madžarske, Nizozemske, Hrvaške, Italije, Lihtenštajna, Litve, Luksemburga, Luksemburga, Poljske, Romunije, Slovaške, Slovenije in Švice za koordinacijo frekvenc med 29,7 MHz in 39,5 GHz za fiksne in kopenske mobilne storitve, (HCM Agreement), 2012
4.	FWA 3.5 GHz	SVN/UK	Agreement between the administrations of Austria, the Czech Republic, Hungary, Poland, the Slovak Republic, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410 – 3500 MHz and 3510 – 3600 MHz, Bratislava 05.09.2002 Agreement between the administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410 – 3500 MHz and 3510 – 3600 MHz, Budapest, 21.10.2005	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Madžarske, Poljske, Slovaške, Slovenije in Ukrajine za koordinacijo frekvenc za fiksne brezžične dostopovne sisteme FWA (Fixed Wireless Access) v radiofrekvenčnih pasovih 3410 – 3500 MHz in 3510 – 3600 MHz, Bratislava 05. 09. 2002 Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordinacijo frekvenc za fiksne brezžične dostopovne sisteme FWA (Fixed Wireless Access) v radiofrekvenčnih pasovih 3410 – 3500 MHz in 3510 – 3600 MHz, Budimpešta, 21. 10. 2005

5.	FWA 26GHz	SVN/UK	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Vienna, 28.11.2000 Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for the fixed wireless systems in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Budapest, 21.10.2005	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške in Slovenije za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke (FWA) v pasovih 24.549 – 25.053 GHz in 25.557 – 26.061 GHz, Dunaj, 28.11.2000 Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke v pasovih 24.549 – 25.053 GHz in 25.557 – 26.061 GHz, Budimpešta, 21.10.2005
6.	FWA 28 GHz	UK	Technical agreement between the Administrations of AUSTRIA, CROATIA, CZECH REPUBLIC, HUNGARY, ITALY, POLAND, SLOVAK REPUBLIC and SLOVENIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27940.5 – 28444.5 MHz and 28948.5 – 29452.5 MHz, 21.07.2008	Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Italije, Poljske, Slovaške in Slovenije za koordinacijo frekvenc in razdelitev preferenčnih frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 27940,5 – 28444,5 MHz in 28948,5 – 29452,5 MHz, 21.07.2008
7.	NUJNI TETRA /1	UK	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Germany, Hungary, Italy, Slovakia, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 1.7.2000	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Italije, Slovaške, Slovenije in Švice za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 -395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 01. 07. 2000
8.	NUJNI TETRA /2	UK	Agreement between the Telecommunication Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 8.11.2001	Sporazum med upravami za telekomunikacije Hrvaške, Madžarske in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 – 395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje
9.	NMT / TETRA	UK	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies (ranges) in the bands 410 – 420/420 – 430 MHz 450,0 – 451,3/460,0 – 461,3 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc (območij) v pasovih 410 – 420 / 420 – 430 MHz, 450,0 – 451,3 / 460,0 – 461,3 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994
10.	GSM PFB	UK	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the band 890 – 914/935 – 959 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za določitev preferenčnih radiofrekvenčnih blokov v frekvenčnih pasovih 890 – 914 MHz in 935 – 959 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994
11.	E-GSM	UK	Agreement between the administrations of Austria, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), Dunaj, 05. 02. 2002
12.	GSM-R	UK	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 /921 – 925 MHz (R-GSM), Vienna, 26.02.2003	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), Dunaj, 26. 02. 2003
13.	DCS 1800	UK	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies and the coordination of systems using DCS 1800 standards in the frequency bands 1710 – 1785 MHz and 1805 – 1880 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc in koordiniranje frekvenc za sisteme, ki delujejo v skladu z DCS 1800 standardi v radiofrekvenčnih pasovih 1710 – 1785 MHz in 1805 – 1880 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994

14.	GSM, DCS-1800	UK	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia concerning data exchange for base stations operating in the public cellular mobile networks, GSM-900 and GSM-1800, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za izmenjavo podatkov o baznih postajah za javne mobilne sisteme, GSM-900 in GSM-1800, Dunaj, 05. 02. 2002
15.	WBUHFS 450	UK	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, [Italy,] Liechtenstein, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequency blocks in the bands 450.000 – 457.400 MHz and 458.400 – 460.000 MHz as well as 460.000 – 467.400 MHz and 468.400 – 470.000 MHz, Vienna, 3 December 2004	Sporazum med administracijami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, [Italije,] Liechtenstein-a, Slovaške Republike, Slovenije in Švice o dodelitvi preferenčnih frekvenčnih blokov v frekvenčnem pasu 450,0 – 457,4 / 460,0 – 467,4 MHz in 458,4 – 460,0 / 468,4 – 470,0 MHz, Dunaj, 03.12.2004
16.	UMTS/IMT2000	UK	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on border co-ordination of UMTS/IMT-2000 Systems in the frequency bands 1900 – 1980 MHz, 2100 – 2025 MHz and 2110 – 2170 MHz, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za koordiniranje v obmejnih področjih za sistem UMTS/IMT-2000 v radiofrekvenčnih pasovih 1900 – 1980 MHz, 2100 – 2025 MHz in 2110 – 2170 MHz, Dunaj, 05. 02. 2002
17.	operaterji-AUTHRVSVN	UK	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002
18.	operaterji-HRVHNGSVN	UK	Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002
19.	UMTS900/1800	UK	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic, Slovenia and Ukraine on border coordination of IMT/UMTS systems in GSM bands 880 – 915 / 925 – 960 MHz and 1710 – 1785 / 1805 – 1880 MHz. Budapest, 28th October 2010.	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Srbije, Slovaške republike, Slovenije in Ukrajine o obmejni koordinaciji IMT/UMTS sistemov v GSM pasovih 880 – 915 / 925 – 960 MHz in 1710 – 1785 / 1805 – 1880 MHz. Budimpešta, 28. 10. 2010.
20.	TRA_ECS_800MHz	UK	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, (the Czech Republic), Hungary, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 790 – 862 MHz Vienna, 12.10.2011	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, (Češke Republike), Madžarske, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 790 – 862 MHz. Dunaj, 21. 10. 2011
21.	TRA_ECS_2.6GHz	UK	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, (the Czech Republic), Hungary, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500 – 2690 MHz Vienna, 12.10.2011	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, (Češke Republike), Madžarske, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 2500 – 2690 MHz. Dunaj, 21. 10. 2011

C.5 CEPT dokumenti (<http://www.ero.dk>):

C.5.1 odločbe / decisions:

	OZNAKA / LABEL		NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION	STATUS CEPT	
1.	ECC/DEC/(12)03	UK	The harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft	Usklajeni pogoji za UWB aplikacije na letalih	YES	NTFA
2.	ECC/DEC/(11)06	UK	Harmonised frequency arrangements for IMT systems used for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400 - 3600 MHz and 3600 - 3800 MHz	Usklajene frekvenčne uredbe za IMT sisteme za mobilne/fiksne komunikacijske sisteme (MFSN) v pasu 3400 - 3600 MHz in 3600 - 3800 MHz.	YES	NTFA

3.	ECC/DEC/(11)03	UK	ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment	ECC odločba z dne 24. 06. 2011 o usklajeni uporabi frekvenc za radijsko opremo za občanski pas (CB)	YES	NTFA
4.	ECC/DEC/(11)02	UK	ECC Decision of 11 March 2011 on industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6 - 8.5 GHz, 24.05 - 26.5 GHz, 57 - 64 GHz and 75 - 85 GHz	ECC odločba z dne 11. 03. 2011 o industrijskih radarjih za ugotavljanje ravni tekočine (LPR) v pasovih 6 – 8.5 GHz, 24,05 – 26,5 GHz, 57 – 64 GHz in 75 – 85 GHz	YES	NTFA
5.	ECC/DEC/(11)01	UK	ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band	ECC odločba z dne 11. 03. 2011 o zaščiti storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 1 400 – 1 427 MHz	YES	NTFA
6.	ECC/DEC/(10)02	UK	ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band	ECC odločba z dne 12. 11. 2010 o združljivosti med fiksno satelitsko storitvijo v pasu 30 – 31 GHz in storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 31,3 – 31,5 GHz	YES	NTFA
7.	ECC/DEC/(10)01	UK	ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive)	ECC odločba z dne 12. 11. 2010 o pogojih za souporabo fiksne in mobilne storitve ter storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 10,6 – 10,68 GHz.	YES	NTFA
8.	ECC/DEC/(09)02	UK	ECC Decision of 26 June 2009 on the harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service	ECC odločba z dne 26.06.2009 o uskladitvi pasov 1610 – 1626,5 MHz in 2483,5 – 2500 MHz za uporabo sistemov v satelitski mobilni storitvi	YES	NTFA
9.	ECC/DEC/(09)01	UK	ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS)	ECC odločba z dne 13.03.2009.o usklajeni uporabi pasu 63 – 64 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	NTFA
10.	ECC/DEC/(08)05	UK	ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) radio applications in bands within the 380-470 MHz range	ECC odločba z dne 27. 06.2998 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz	YES	NTFA
11.	ECC/DEC/(06)08	UK	ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems	ECC odločba z dne 01.12.2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za Talno - in stensko- preizkuševalni vizualni sistem	YES	NTFA
12.	ECC/DEC/(06)06	UK	ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands	ECC odločba z den 07.07.2006 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za uvajanje ozkopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR v frekvenčnih pasovih 80 MHz, 160 MHz in 400 MHz.	YES	NTFA
13.	ECC/DEC/(06)05	UK	ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for the Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ECC odločba z dne 07. 07. 2006 o usklajenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve	YES	NTFA
14.	ECC/DEC/(06)03	UK	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of High e.i.r.p. Satellite Terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space	ECC odločba z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale visokih e.i.r.p. (HEST) nad 34 dBW v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje)	YES	NTFA
15.	ECC/DEC/(06)02	UK	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space	ECC odločba z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale nizkih e.i.r.p. (LEST) v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje).	YES	NTFA
16.	ECC/DEC/(05)12	UK	ECC Decision of 28 October 2005 on harmonised frequencies, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of digital PMR 446 applications operating in the frequency band 446.1-446.2 MHz	ECC odločba z dne 28. 10. 2005 usklajenih frekvencah, tehničnih karakteristikah, o prosti uporabi in prenosu preko meje za digitalni PMR446 aplikacijah v frekvenčnem pasu 446,1-446.2 MHz.	YES	NTFA

17.	ECC/DEC/(05)11	UK	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na zrakoplovih (AES) v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje) and 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
18.	ECC/DEC/(05)10	UK	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje) and 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
19.	ECC/DEC/(05)09	UK	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5 925-6 425 MHz (Earth-to-space) and 3 700-4 200 MHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 5 925-6 425 MHz (Zemlja-vesolje) and 3 700-4 200 MHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
20.	ECC/DEC/(05)08	UK	ECC Decision of 24 June 2005 on the availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space)	ECC odločba o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostote v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje)	YES	NTFA
21.	ECC/DEC/(05)01	UK	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space)	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o uporabi pasu 27,5-29,5 GHz za fiksne storitve in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (Zemlja-vesolje)	YES	NTFA
22.	ECC/DEC/(04)09	UK	ECC Decision of 12 November 2004 on the designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile-Satellite Service	ECC odločba z dne 12. 11. 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev	See remarks	NTFA, FS v pasu / in band 1518-1525 MHz
23.	ECC/DEC/(04)06	UK	ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands	ECC odločba z dne 19. 03. 2004 o razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za uvajanje širokopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR sistemov v 400 MHz in 800/900 MHz pasovih	YES	NTFA
24.	ECC/DEC/(03)05	UK	ECC Decision of 17 October 2003 on the publication of national tables of frequency allocations and utilisations	ECC odločba z dne 17. 10. 2003 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe.	YES	
25.	ECC/DEC/(02)07	UK	ECC Decision of 15 November 2002 on the harmonised European use of the bands 1670-1675 MHz and 1800-1805 MHz and on the withdrawal of the ERC Decision (92)01 "Decision on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Terrestrial Flight Telecommunications System"	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o usklajeni evropski uporabi pasov 1670-1675 MHz in 1800-1805 MHz in razveljavitvi ERC odločbe (92)01 "Odločba o frekvenčnih pasovih določenih za usklajeno delovanje TSTS sistema"	YES	NTFA
26.	ECC/DEC/(02)05	UK	ECC Decision of 5 July 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands	ECC odločba z dne 05. 07. 2002 o določitvi in razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za železniške uporabe v pasovih 876 – 880 MHz in 921 – 925 MHz	YES	NTFA
27.	ECC/DEC/(02)04	UK	ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 – 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/ broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth)	ECC odločba z dne 15. 03. 2002 o uporabi pasu 40,5 – 42,5 GHz za prizemne (fiksne storitve/radiodifuzija) sisteme in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi in radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
28.	ERC/DEC/(01)19	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve.	YES	NTFA
29.	ERC/DEC(01)12	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje modelov, ki delujejo na radijskih frekvencah 40,665; 40,675; 40,685 in 40,695 MHz	YES	NTFA

30.	ERC/DEC/(01)11	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995 – 35.225 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje zrakoplovnih modelov, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 34,995 – 35,225 MHz	YES	NTFA
31.	ECC/DEC/(01)03	UK	ECC Decision of 15 November 2001 on ERO Frequency Information System (EFIS) amended 25.06.2010	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o ERO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS) dopolnjena 25.06.2010	YES	NTFA
32.	ERC/DEC/(00)08	UK	ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7 – 12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite Service (space-to-Earth)	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o uporabi pasu 10,7 – 12,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v radiodifuzni in fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
33.	ERC/DEC/(00)07	UK	ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7 – 19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth)	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o souporabi pasu 17,7 – 19,7 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
34.	ERC/DEC/(00)02	UK	ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5 – 40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed – satellite service (space to Earth)	ERC odločba z dne 27. 03. 2000 o uporabi pasu 37.5 – 40.5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
35.	ERC/DEC/(99)17	UK	ERC Decision of 1 June 1999 on the Automatic Identification and Surveillance system (AIS) channels in the maritime VHF band	ERC odločba z dne 01. 06. 1999 o kanalih za avtomatična identifikacij in nadzor (AIS) v pomorskem VHF pasu.	YES	NTFA
36.	ERC/DEC/(99)15	UK	ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) including Multipoint Video Distribution Systems (MVDS)	ERC odločba z dne 01. 06. 1999 o določitvi usklajenega radiofrekvenčnega pasu 40,5 do 43,5 GHz za uvajanje večpredstavnostnih brezžičnih sistemov (MWS) skupaj z večtočkovnimi video distribucijskimi sistemi (MVDS)	YES	NTFA
37.	ERC/DEC/(99)06	UK	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz)	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz).	YES	NTFA
38.	ERC/DEC/(99)01	UK	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC)	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije)	YES	
39.	ERC/DEC/(98)25	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on the harmonised frequency band to be designated for PMR 446	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o usklajenem radiofrekvenčnem pasu namenjenem za PMR 446.	YES	NTFA
40.	ERC/DEC/(97)03	UK	ERC Decision of 30 June 1997 on the Harmonised Use of Spectrum for Satellite Personal Communication Services (S-PCS) operating within the bands 1610-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz, 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz	ERC odločba z dne 30. 06. 1997 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra za sisteme satelitskih osebnih komunikacij (S-PCS), ki delujejo v pasovih 1610-1626,5 MHz, 2483.5-2500 MHz, 1980-2010 MHz in 2170-2200 MHz	YES	NTFA
41.	ERC/DEC/(97)02	UK	ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communication System	ERC odločba z dne 21. 03. 1997 o razširitvenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme	YES	NTFA

C.5.1.1 odločbe (ostali dokumenti) / decisions (other documents)

	OZNAKA / LABEL		NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION	STATUS CEPT	
1.	ECC/DEC/(13)01	UK	The use, free circulation, and exemption from individual licensing of Earth stations on mobile platforms (ESOMPs) in the frequency bands available for use by uncoordinated FSS Earth stations within the ranges 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz	Prosta uporaba in prenos preko meje za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMPs) v frekvenčnih pasovih razpoložljivih za nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (FSS) v pasovih 17,3-20,2 GHz in 27,5-30,0 GHz.	YES	1999/5/EC

2.	ECC/DEC/(12)01	UK	ECC Decision of 1 June 2012 on Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks	ECC odločba z dne 01. 06. 2012 o prosti uporabi in prenosu preko meje za prizemne in satelitske terminale pod nadzorom omrežja.	YES	1999/5/EC
3.	ECC/DEC/(11)04	UK	ECC Decision of 9 December 2011 on Exemption from individual licensing of digital terminals of narrowband and wideband PMR/PAMR/PPDR systems and free circulation and use of digital terminals of narrowband and wideband PPDR systems operating in the 80 MHz, 160 MHz, 380-470 MHz and 800/900 MHz bands	ECC odločba z dne 09. 12. 2011 o prosti uporabi in prenosu preko meje za ozko in širokopasovne PMR/PAMR/PPDR sisteme in o prosti uporabi in prenosu preko meje za ozko in širokopasovne PPDR sisteme, ki obratujejo v 80 MHz, 160 MHz, 380-470 MHz in 800/900 MHz pasovih.	YES	1999/5/EC
4.	ECC/DEC/(09)04	UK	ECC Decision of 30 October 2009 on exemption from individual licensing and the free circulation and use of transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8 - 1626.5 MHz band	ECC odločba z dne 21. 12. 1997 prosti uporabi in prenosu preko meje za oddajne mobilno satelitske terminale v pasu 1613,8 – 1626,5 MHz.	YES	1999/5/EC
5.	ECC/DEC/(09)03	UK	ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790-862 MHz	ECC odločba z dne 30.10.2009 o usklajenih pogojih za mobilno/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v pasu 790-862 MHz	YES	2010/267/EC
6.	ECC/DEC/(08)08	UK	ECC Decision of 31 October 2008 on the harmonised use of GSM system on board vessels in the frequency bands 880-915/925-960 MHz and 1710-1785/1805-1880 MHz	ECC odločba z dne 31.10.2008 o usklajeni uporabi GSM sistemov na palubi plovil v frekvenčnih pasovih 880-915/925-960 MHz in 1710-1785/1805-1880 MHz	YES	2010/166/EC
7.	ECC/DEC/(08)01	UK	ECC Decision of 14 March 2008 on the harmonised use of the 5875-5925 MHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS)	ECC odločba z dne 14.03.2008 o usklajeni uporabi frekvenčnega pasu 5875 – 5925 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	2008/671/EC
8.	ECC/DEC/(07)05	UK	ECC Decision of 21 December 2007 on exemption from individual licensing of land mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the frequency range 1-3 GHz	ECC odločba z dne 21. 12. 1997 o oprostitvi licenciranja za posamezne kopensko mobilno satelitskih terminalih v mobilnih satelitskih storitvah razporejenih v frekvenčnem pasu 1 – 3 GHz.	YES	1999/5/EC
9.	ECC/DEC/(07)04	UK	ECC Decision of 21 December 2007 on free circulation and use of mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the frequency range 1-3 GHz	ECC odločba z dne 14. 12. 2007 o prosti uporabi in prenosu preko meje za mobilne satelitske terminale v mobilnih satelitskih storitvah razporejenih v frekvenčnem pasu 1 – 3 GHz.	YES	1999/5/EC
10.	ECC/DEC/(07)02	UK	ECC Decision of 30 March 2007 on availability of frequency bands between 3400-3800 MHz for the harmonised implementation of Broadband Wireless Access systems (BWA)	ECC odločba z dne 30. 03. 2007 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov med 3400 – 3800 MHz za usklajeno uveljavljanje širokopasovnih brezžičnih dostopovnih sistemov (BWA)	YES	2008/411/EC
11.	ECC/DEC/(07)01	UK	ECC Decision of 30 March 2007 on Building Material Analysis (BMA) devices using UWB technology	ECC odločba z dne 30. 03. 2007 o napravah na osnovi UWB tehnologije za analizo gradbenih materialov (BMA)	YES	2007/131/EC(am), 2009/343/EC
12.	ECC/DEC/(06)13	UK	ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz for terrestrial terrestrial UMTS, LTE and WiMAX systems	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o določitvi frekvenčnih pasov 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz in 1805-1880 MHz za prizemeljske UMTS, LTE in WiMAX sisteme.	YES	87/372/EC(am), 2009/766/EC(am)
13.	ECC/DEC/(06)12	UK	ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised conditions for devices using Ultra-Wideband (UWB) technology with Low Duty Cycle (LDC) in the frequency band 3.4-4.8 GHz	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o usklajenih pogojih za ultra širokopasovne (UWB) tehnologije z nizkim obratovalnim ciklusom (LDC) v frekvenčnem pasu 3.4 - 4.8 GHz.	YES	2007/131/EC(am), 2009/343/EC
14.	ECC/DEC/(06)10	UK	ECC Decision of 1 December 2006 on transitional arrangements for the Fixed Service and tactical radio relay systems in the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz in order to facilitate the harmonised introduction and development of systems in the Mobile Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component	ECC odločba z dne 01.12.2006 o prehodnih uredbah za fiksno storitev in taktično radijsko preklapne sistemih v pasovih 1980-2010 MHz in 2170-2200 MHz za zagotavljanje usklajenih pogojev in razvoja sistemov v mobilno satelitski storitvi vključno s tistimi, ki vsebujejo komplementarno talno komponento.	NO	

15.	ECC/DEC/(06)09	UK	ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component (CGC)	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o določitvi frekvenčnih pasov 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz za sisteme v mobilni satelitski storitve vključno s sistemi s komplementarno talno komponento (CGC)	YES	2007/98/EC
16.	ECC/DEC/(06)07	UK	ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised use of airborne GSM systems in the frequency bands 1710-1785 and 1805-1880 MHz	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o usklajeni uporabi zrakoplovnih GSM sistemov v frekvenčnih pasovih 1710-1785 in 1805-1880 MHz	YES	2008/294/EC, 2008/295/EC
17.	ECC/DEC/(06)04	UK	ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised conditions for devices using UWB technology in bands below 10.6 GHz	ECC odločba z dne 24.03.2006 o usklajenih pogojih uporabe frekvenčnega spektra za UWB opremo v frekvenčnih pasovih pod 10,6 GHz.	YES	2007/131/EC(am)
18.	ECC/DEC/(06)01	UK	ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised utilisation of spectrum for terrestrial IMT-2000/UMTS systems operating within the bands 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz and 2110-2170 MHz	ECC odločba z dne 24. 03. 2006 o usklajeni uporabi spektra za prizemeljski IMT-2000/UMTS v frekvenčnih pasovih 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz in 2110-2170 MHz	YES	128/1999/EC
19.	ECC/DEC/(05)05	UK	ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for IMT-2000/UMTS systems operating within the band 2500-2690 MHz	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o usklajeni uporabi spektra za IMT-2000/UMTS v pasu 2500-2690 MHz.	YES	2008/477/EC
20.	ECC/DEC/(05)02	UK	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz	YES	2005/928/EC(am)
21.	ECC/DEC/(04)10	UK	ECC Decision of 12 November 2004 on the frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automotive Short Range Radars (SRR)	ECC odločba z dne 12. 11. 2004 o frekvenčnih pasovih, ki so določeni za začasno uporabo za avtomobilске radarje kratkega dosega.	YES	2005/50/EC(am)
22.	ECC/DEC/(04)08	UK	ECC Decision of 9 July 2004 on the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs)	ECC odločba z dne 09. 07. 2004 o usklajeni uporabi 5 GHz radiofrekvenčnih pasov za uveljavljanje brezžičnih dostopovnih sistemov vključno z radijskim lokalnim omrežjem (WAS/RLAN)	YES	2005/513/EC
23.	ECC/DEC/(04)03	UK	ECC Decision of 19 March 2004 on the frequency band 77-81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars	ECC odločba z dne 19. 03. 2004 o radiofrekvenčnem pasu 77 – 81 GHz namenjenem za avtomobilске radarje kratkega dosega (SRR)	YES	2004/545/EC
24.	ECC/DEC/(03)04	UK	ECC Decision of 17 October 2003 on the Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) operating in the frequency bands 14.25 – 14.50 GHz Earth-to-space and 10.70-11.70 GHz space-to-Earth	ECC odločba z dne 17. 10. 2003 o oprostitvi licenciranja za posamezne terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT), ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 14,25 – 14,50 GHz (Zemlja – vesolje) in 10,70 – 11,70 GHz (vesolje – Zemlja)	YES	1999/5/EC
25.	ECC/DEC/(02)11	UK	ECC Decision of 15 November 2002 on exemption from individual licensing of Satellite User Terminals operating within the frequency bands 1525-1559 MHz space-to-Earth and 1626.5-1660.5 MHz Earth-to-space, for land mobile applications	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o oprostitvi licenciranja za posamezne satelitske uporabniške terminale (SUT), ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 1525 – 1559 MHz (vesolje – Zemlja) in 1626,5 – 1660,5 MHz (Zemlja – vesolje), za kopenske mobilne aplikacije	YES	1999/5/EC
26.	ECC/DEC/(02)10	UK	ECC Decision of 15 November 2002 on exemption from individual licensing of GSM-R mobile terminals operating within the frequency bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o oprostitvi licenciranja za posamezne GSM-R mobilne terminale za železniško uporabo, ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 876 -880 MHz in 921 – 925 MHz	YES	1999/5/EC
27.	ECC/DEC/(02)09	UK	ECC Decision of 15 November 2002 on free circulation and use of GSM-R mobile terminals operating within the frequency bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes in CEPT countries, enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za GSM-R mobilne terminale, ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 876 -880 MHz in 921 – 925 MHz kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01	YES	1999/5/EC
28.	ECC/DEC/(02)08	UK	ECC Decision of 15 November 2002 on free circulation and use of Satellite User Terminals operating within the frequency bands 1525-1559 MHz space-to-Earth and 1626.5-1660.5 MHz Earth-to-space, in CEPT countries, enlarging the field of application of ERC/DEC(95)01	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za satelitske uporabniške terminale (SUT), ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 1525 – 1559 MHz (vesolje – Zemlja) in 1626,5 – 1660,5 MHz (Zemlja – vesolje) kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC

29.	ECC/DEC/(02)06	UK	ECC Decision of 15 November 2002 on the designation of frequency band 2500-2690 MHz for UMTS/IMT-2000	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o določitvi radiofrekvenčnega pasu 2500 – 2690 MHz za UMTS/IMT-2000	YES	2008/477/EC
30.	ERC/DEC/(01)25	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on Exemption from Individual Licensing of Thuraya mobile user terminals	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o oprostitvi licenciranja za posamezne Thuraya mobilne uporabniške terminale.	YES	1999/5/EC
31.	ERC/DEC/(01)24	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on free circulation and use of Thuraya mobile user terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za Thuraya mobilne uporabniške terminale kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC
32.	ERC/DEC/(01)23	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on free circulation and use of SpaceChecker S-SMS mobile user terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za SpaceChecker S-SMS (satelitske) mobilne uporabniške terminale kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC
33.	ERC/DEC/(01)22	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on Exemption from Individual Licensing of SpaceChecker S-SMS Mobile User Terminals	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o oprostitvi licenciranja za posamezne SpaceChecker S-SMS (satelitske) mobilne uporabniške terminale.	YES	1999/5/EC
34.	ERC/DEC/(01)17	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Ultra Low Power Active Medical Implants operating in the frequency band 402 – 405 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za medicinske vsadke zelo nizkih moči, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 402 – 405 MHz	YES	2006/771/EC(am)
35.	ECC/DEC/(01)02	UK	ECC Decision of 15 November 2001 on phasing out digital CT2 applications in the 900 MHz band	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o opuščanju digitalnih CT2 aplikacij v 900 MHz pasu	YES	
36.	ERC/DEC/(01)08	UK	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Movement Detection and Alert operating in the frequency band 2400 – 2483.5 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega za senzorje premikanja in naprave za alarmiranje, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 2400 – 2483,5 MHz	YES	2006/771/EC(am)
37.	ECC/DEC/(01)01	UK	ECC Decision of 15 November 2001 on Phasing out analogue CT1 and CT1+ applications in the 900 MHz band	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o opuščanju analognih CT1 in CT1+ aplikacij v 900 MHz pasu	YES	
38.	ERC/DEC/(00)06	UK	ERC Decision of 19 October 2000 on the licensing and global circulation and use of IMT-2000 terrestrial and satellite mobile terminals	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o licenciranju, prosti uporabi in prenosu preko meje za IMT-2000 prizemne in satelitske mobilne terminale	YES	1999/5/EC
39.	ERC/DEC/(99)26	UK	ERC Decision of 29 November 1999 on Exemption from Individual Licensing of Receive Only Earth Stations (ROES)	ERC odločba z dne 29. 11. 1999 o oprostitvi licenciranja za posamezne sprejemne zemeljske postaje (ROES)	YES	1999/5/EC
40.	ERC/DEC/(99)21	UK	ERC Decision of 29 November 1999 on free circulation and use of Inmarsat-M4 terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 29. 11. 1999 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za Inmarsat-M4 terminale kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC
41.	ERC/DEC/(99)20	UK	ERC Decision of 29 November 1999 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-M4 terminals for land mobile applications	ERC odločba z dne 29. 11. 1999 o oprostitvi licenciranja za posamezne Inmarsat-M4 terminale za kopenske mobilne aplikacije.	YES	1999/5/EC
42.	ERC/DEC/(99)19	UK	ERC Decision of 29 November 1999 on free circulation and use of Inmarsat-B terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 29. 11. 1999 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za Inmarsat-B terminale kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC
43.	ERC/DEC/(99)18	UK	ERC Decision of 29 November 1999 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-B terminals for land mobile applications	ERC odločba z dne 29. 11. 1999 o oprostitvi licenciranja za posamezne Inmarsat-B terminale za kopenske mobilne aplikacije.	YES	1999/5/EC
44.	ERC/DEC/(99)05	UK	ERC Decision of 10 March 1999 on Free Circulation, Use and Exemption from Individual Licensing of Mobile Earth Stations.(S-PCS < 1GHz)	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o prosti uporabi, prenosu preko meje in oprostitvi licenciranja za posamezne mobilne zemeljske postaje (S-PCS < 1GHz).	YES	1999/5/EC

45.	ERC/DEC/(99)03	UK	ERC Decision of 10 March 1999 on Free Circulation and Use of Terrestrial Trunked Radio System (TETRA) Civil Mobile Terminals	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za mobilne terminale prizemnega snopovnega radia (TETRA) za civilno uporabo.	YES	1999/5/EC
46.	ERC/DEC/(99)02	UK	ERC Decision of 10 March 1999 on Exemption from Individual Licensing of Terrestrial Trunked Radio System (TETRA) Mobile Terminals	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o oprostitvi licenciranja za posamezne mobilne terminale prizemnega snopovnega radia (TETRA)	YES	1999/5/EC
47.	ERC/DEC/(98)29	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-phone terminals (also known as Inmarsat mini-M) for land mobile applications	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne Inmarsat-phone (znane tudi kot Inmarsat-Mini-M) terminale za kopenske mobilne aplikacije.	YES	1999/5/EC
48.	ERC/DEC/(98)27	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on free circulation and use of PMR 446 equipment in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za PMR 446 opremo kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC
49.	ERC/DEC/(98)26	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of PMR 446 equipment	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezno PMR 446 opremo.	YES	1999/5/EC
50.	ERC/DEC/(98)22	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of DECT equipment, except fixed parts which provide for public access	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezno DECT opremo, razen fiksnih postaj namenjenih za zagotavljanje javnih storitev.	YES	1999/5/EC
51.	ERC/DEC/(98)21	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of DCS 1800 (also known as GSM 1800) mobile terminals	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne DCS 1800 (znane tudi kot GSM 1800) mobilne terminale.	YES	1999/5/EC
52.	ERC/DEC/(98)20	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of GSM mobile terminals	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne GSM mobilne terminale.	YES	1999/5/EC
53.	ERC/DEC/(98)19	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of EMS-MSSAT terminals for land mobile applications	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne EMS-MSSAT terminale za kopenske mobilne aplikacije.	YES	1999/5/EC
54.	ERC/DEC/(98)15	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Omnitrac terminals for the Euteltracs system	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne Omnitrac terminale v Euteltracs sistemu.	YES	1999/5/EC
55.	ERC/DEC/(98)14	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-M terminals for land mobile applications	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne Inmarsat-M terminale za kopenske mobilne aplikacije.	YES	1999/5/EC
56.	ERC/DEC/(98)13	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-C terminals for land mobile applications	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne Inmarsat-C terminale za kopenske mobilne aplikacije.	YES	1999/5/EC
57.	ERC/DEC/(98)12	UK	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Inmarsat-D terminals for land mobile applications	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne Inmarsat-D terminale za kopenske mobilne aplikacije.	YES	1999/5/EC
58.	ERC/DEC/(98)04	UK	ERC Decision of 20 March 1998 on free circulation and use of EMS-MSSAT terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 20. 03. 1998 o prosti uporabi in prenosu preko meje za EMS-MSSAT terminale v državah članicah CEPT kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC
59.	ERC/DEC/(98)02	UK	ERC Decision of 20 March 1998 on free circulation and use of Inmarsat-phone (also known as Inmarsat Mini-M) terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 20. 03. 1998 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za Inmarsat-phone (znane tudi kot Inmarsat-Mini-M) terminale kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC
60.	ERC/DEC/(98)01	UK	ERC Decision of 20 March 1998 on free circulation and use of Inmarsat-D terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 20. 03. 1998 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za Inmarsat-D terminale kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01.	YES	1999/5/EC
61.	ERC/DEC/(97)11	UK	ERC Decision of 5 December 1997 on free circulation and use of DCS 1800 mobile terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 05. 12. 1997 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za DCS 1800 mobilne terminale kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01	YES	1999/5/EC

62.	ERC/DEC/(97)05	UK	ERC Decision (of 30 June 1997) amended by ECC 18 March 2005 on free circulation, use and licensing of Mobile Earth Stations of Satellite Personal Communications Services (S-PCS) operating within the bands 1610-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz, 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz within the CEPT	ERC odločba (z dne 30. 06. 1997), ki jo je ECC dopolnil 18.03.2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za mobilne zemeljske postaje v osebnih satelitskih komunikacijskih storitvah (S-PCS), ki v državah članicah CEPT delujejo v pasovih 1610-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz, 1980-2010 MHz in 2170-2200 MHz.	YES	1999/5/EC
63.	ERC/DEC/(95)03	UK	ERC Decision of 1 December 1995 on the frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800	ERC odločba z dne 01. 12. 1995 o radiofrekvenčnih pasovih, ki so namenjeni za uvajanje DCS 1800	YES	87/372/EC(am)
64.	ERC/DEC/(95)01	UK	ERC Decision (of 1st December 1995) amended by ECC 18 March 2005 on the free circulation of radio equipment in CEPT member countries	ERC odločba (z dne 01.12.1995), ki jo je dopolnil ECC dne 18.03.2005 o prostem prenosu radijske opreme preko meje v državah članicah CEPT	YES	1999/5/EC
65.	ERC/DEC/(94)03	UK	ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications system	ERC odločba z dne 24. 10. 1994 o radiofrekvenčnih pasovih, ki so namenjeni za dogovorjeno uvajanje digitalnega evropskega brezvrvičnega telekomunikacijskega sistema	YES	91/287/EC
66.	ERC/DEC/(94)01	UK	ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM digital pan-European communications system	ERC odločba z dne 24. 10. 1994 o radiofrekvenčnih pasovih, ki so namenjeni za dogovorjeno uvajanje GSM digitalnega vseevropskega komunikacijskega sistema	YES	87/372/EC(am)

C.5.2 priporočila, poročila / recommendations, reports

	OZNAKA / LABEL		NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION	STATUS CEPT	
1.	ECC/REC/(11)10	UK	Location tracking application for emergency and disaster situations	Aplikacije za sledenje v nujnih primerih in nesrečah	YES	NTFA
2.	ECC/REC/(11)09	UK	UWB Location Tracking Systems TYPE 2 (LT2)	UWB sistemi za sledenje TIPA 2 (LT2)	YES	NTFA
3.	ECC/REC/(11)08	UK	Framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz	Okvir za način dovoljevanja za uporabo za pseudo satelite v globalnih navigacijskih satelitskih sistemih (GNSS) v pasu 1 559 – 1610 MHz v zaprtih prostorih	YES	NTFA
4.	ECC/REC/(11)06	UK	Block Edge Mask Compliance Measurements for Base Stations	Meritve maske spektrskega bloka (BEM) za bazne postaje	YES	NTFA
5.	ECC/REC/(11)05	UK	Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500-2690 MHz	Frekvenčno planiranje in frekvenčna koordinacija za fiksno / mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz	YES	NTFA
6.	ECC/REC/(11)04	UK	Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 790-862 MHz	Frekvenčno planiranje in frekvenčna koordinacija za fiksno / mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz	YES	NTFA
7.	ECC/REC/(11)01	UK	Guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz	Navodila za dodelitev blokov frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 24,5 – 26,5 GHz, 27,5 – 29,5 GHz in 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA
8.	ECC/REC/(10)02	UK	A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters	Okvirni način dovoljevanja za ponavljalnike v globalnem navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS)	YES	NTFA
9.	ECC/REC/(10)01	UK	Guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz	Navodila za določitev združljivosti med komplementarno talno komponento (CGC) v pasu 2 170 – 2 200 MHz in EESS/SOS/SRS zemeljskimi postajami v pasu 2 200 – 2 290 MHz	YES	NTFA

10.	ECC/REC/(09)02	UK	Specification for the measurement of disturbance fields from telecommunications systems and networks in the frequency range 9 kHz to 3 GHz	Specifikacija meritev motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.	YES	NTFA
11.	ECC/REC/(09)01	UK	Use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems	Uporaba frekvenčnega pasu 57 – 64 GHz za fiksne brezžične sisteme točka – točka	YES	NTFA
12.	ECC/REC/(08)04	UK	The identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range	Določitev frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.	YES	NTFA
13.	ECC/REC/(08)02	UK	Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900 (including E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 Land Mobile Systems	Frekvenčno planiranje in mednarodna koordinacija za GSM900 (vključno z E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 kopenskih mobilnih sistemov	YES	NTFA
14.	ECC/REC/(08)01	UK	Use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems	Uporaba pasu 5855 – 5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	NTFA
15.	ECC/REC/(07)01	UK	Frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques	Frekvenčne meritve z uporabo tehnik hitre Fourierove transformacije (FFT).	YES	NTFA
16.	ECC/REC/(06)04	UK	Use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA)	Uporaba pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA)	YES	NTFA
17.	ECC/REC/(06)01	UK	Bandwidth measurements using FFT techniques	Meritev širine kanala z FTT metodo	YES	NTFA
18.	ECC/REC/(05)08	UK	Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900, GSM 1800, E-GSM and GSM-R Land Mobile Systems	Frekvenčno planiranje in koordinacija kopenskih mobilnih sistemov GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R	YES	NTFA
19.	ECC/REC/(05)07	UK	Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz	YES	NTFA, in the bands 74-76 / 84-86 GHz
20.	ECC/REC/(05)06	UK	CEPT Novice Radio Amateur Licence	CEPT radioamatersko dovoljenje za novince	YES	NTFA
21.	ECC/REC/(05)04	UK	Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja	YES	NTFA
22.	ECC/REC/(05)02	UK	Use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service	Uporaba frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve	YES	NTFA
23.	ECC/REC/(05)01	UK	Harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations	Usklajevanje avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov	YES	NTFA
24.	ECC/REC/(04)01	UK	With regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries	Nanaša se na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT	YES	NTFA
25.	ECC/REC/(03)04	UK	With regard to forbidding the placing on the market and use of GSM jammers in the CEPT member countries	Nanaša se na prepoved trženja in uporabe GSM motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT	YES	NTFA
26.	ECC/REC/(03)02	UK	Satellite Radio Monitoring in CEPT	Nadzor radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT	YES	NTFA
27.	ECC/REC/(02)09	UK	Protection of Aeronautical Radio Navigation Service in the band 2700-2900 MHz from interference caused by the operation of Digital Cordless Cameras	Ščitenje zrakoplovne radionavigacijske storitve v pasu 2700 – 2900 MHz pred motenjem, ki bi ga povzročilo delovanje digitalnih brezžičnih kamer	YES	NTFA
28.	ECC/REC/(02)08	UK	A common approach in the determination of the status of authorisations and licences for Satellite Personal Communications networks and services when there is a change in the satellite system ownership	Skupni pristop pri določanju stanja odobritev in dovoljenj za omrežja in storitve satelitskih osebnih komunikacij (S-PCS) pri spremembi lastništva satelitskega sistema	YES	NTFA
29.	ECC/REC/(02)07	UK	The One Stop Shop common application form (COM) for licences and authorisations for satellite networks and services	"One Stop Shop" skupni obrazec za vlogo (COM) za dovoljenja in odobritve za satelitska omrežja in storitve	YES	NTFA
30.	ECC/REC/(02)06	UK	Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz	YES	NTFA
31.	ECC/REC/(02)05	UK	Unwanted emissions	Neželeno oddajanje	YES	NTFA
32.	ECC/REC/(02)04	UK	Measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz)	Meritev neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz)	YES	NTFA

33.	ECC/REC/(02)03	UK	Exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns	Izmenjava podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah	YES	NTFA
34.	ECC/REC/(02)02	UK	Channel arrangements for digital fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31 – 31.3 GHz	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31 – 31.3 GHz	YES	NTFA
35.	ECC/REC/(01)04	UK	Recommended guidelines for the accommodation and assignment of Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40.5 – 43.5 GHz	Priporočljiva navodila za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz	YES	NTFA
36.	ERC/REC/(01)02	UK	Preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz	Priporočljiva razdelitev kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA
37.	ERC/REC/(01)01	UK	Border coordination of UMTS/IMT-2000 systems	Koordinacija ob meji za UMTS/IMT-2000 sisteme	YES	NTFA
38.	ERC/REC/(00)08	UK	Field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations	Meritve elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat	YES	
39.	ERC/REC 74-02	UK	Method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz	Merilna metoda za poljsko jakost na fiksni točki v frekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz	YES	NTFA
40.	ERC/REC 74-01	UK	Spurious emissions	Neželene oddaje	YES	NTFA
41.	ERC/REC 70-03	UK	Relating to the use of Short Range Devices (SRD)	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD)	YES	NTFA, 1999/5/EC, 2004/545/EC, 2005/50/EC(am) , 2005/928/EC(am) , 2006/771/EC(am) , 2007/131/EC(am) , 2007/346/EC
42.	ERC/REC 62-02	UK	Harmonised frequency band for Civil and Governmental Airborne Telemetry applications	Usklajen radiofrekvenčni pas za civilne in vojaške zrakoplovne telemetrične aplikacije	YES	NTFA
43.	ERC/REC 54-01	UK	Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 MHz to 108 MHz at monitoring stations	Metoda za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah	YES	NTFA
44.	ERC/REC 31-06	UK	The harmonised content of certificates issued by administrations for the GOC and ROC to facilitate the mutual recognition of these certificates	Usklajena vsebina potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil	YES	NTFA
45.	ERC/REC 31-04	UK	Harmonised CEPT examination procedures for the Short Range Certificate (SRC) for NON-SOLAS vessels	Usklajeni postopki preverjanja znanja za Short Range Certificate (SRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju.	YES	NTFA
46.	ERC/REC 25-10	UK	Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB)	Radiofrekvenčni obsegi za uporabo za začasne prizemne avdio in video SAP/SAB zveze (vključno z ENG/OB)	YES	NTFA
47.	ERC/REC 14-03	UK	Harmonised radio frequency channel arrangements for low and medium capacity systems in the band 3400 MHz to 3600 MHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za sisteme nizke in srednje kapacitete, ki delujejo v pasu 3400 MHz do 3600 MHz	YES	NTFA
48.	ERC/REC 14-02	UK	Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425 MHz – 7125 MHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne radiorelejne sisteme srednje in visoke kapacitete ali digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 6425 MHz – 7125 MHz	YES	NTFA
49.	ERC/REC 14-01	UK	Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz – 6425 MHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 5925 MHz – 6425 MHz	YES	NTFA
50.	ERC/REC 13-03	UK	The use of the band 14.0 – 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG)	Uporaba pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitske postaje za novinarstvo (SNG)	YES	NTFA

51.	ERC/REC 12-12	UK	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 – 57.0 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 55,78 – 57,0 GHz	YES	NTFA
52.	ERC/REC 12-11	UK	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 51.4 – 52.6 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 51,4 – 52,6 GHz	YES	NTFA
53.	ERC/REC 12-10	UK	Harmonised radio frequency arrangements for digital systems operating in the band 48.5 GHz – 50.2 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne sisteme, ki delujejo v pasu 48,5 GHz – 50,2 GHz	YES	NTFA
54.	ERC/REC 12-08	UK	Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov in blokov za sisteme nizke, srednje in visoke kapacitete v pasu 3600 MHz do 4200 MHz	YES	NTFA, only Ann.B: (3800 – 4200 MHz)
55.	ERC/REC 12-07	UK	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.5 – 14.62 GHz paired with 15.23 – 15.35 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 14,5 – 14,62 GHz v paru s 15,23 – 15,35 GHz	YES	NTFA
56.	ERC/REC 12-06	UK	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz	YES	NTFA
57.	ERC/REC 12-05	UK	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,0 – 10,68 GHz	YES	NTFA
58.	ERC/REC 12-03	UK	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz	YES	NTFA
59.	ERC/REC 12-02	UK	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz	YES	NTFA
60.	ERC/REC 01-10	UK	Frequency channel occupancy measurements	Meritve zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov	YES	NTFA
61.	ERC/REC 01-09	UK	Relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring	V zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra	YES	NTFA
62.	ERC/REC 01-08	UK	Exchange of information between monitoring stations	Izmenjava podatkov med radijskimi merilno – nadzornimi postajami	YES	NTFA
63.	ERC/REC 01-07	UK	Harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum	Usklajeni režim za oprostitve posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra	YES	NTFA
64.	ERC/REC T/R 61-02	UK	Harmonised amateur radio examination certificates	Usklajena radioamaterska spričevala o preverjanju znanja	Yes	
65.	ERC/REC T/R 61-01	UK	CEPT Radio Amateur Licence	CEPT radioamaterska dovoljenja	Yes	
66.	ERC/REC T/R 51-01	UK	Measures to be taken to prevent operation of broadcasting stations on board of ships or aircraft outside national territorial limits	Ukrepi za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija	YES	NTFA
67.	ERC/REC T/R 32-02	UK	Frequencies to be used by on-board communication stations	Radijske frekvence, ki se uporabljajo za radiokomunikacije na palubi	YES	NTFA
68.	ERC/REC T/R 25-08	UK	Coordination of frequencies in the Land Mobile Service in the range 29.7 to 960 MHz	(Mednarodna) koordinacija radijskih frekvenc v kopenski mobilni storitvi v območju 29,7 do 960 MHz	YES	NTFA, covered also by regional agreement, except in the band 174-230 MHz
69.	ERC/REC T/R 13-02	UK	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz	YES	NTFA
70.	ERC/REC T/R 13-01	UK	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz	YES	NTFA
71.	ERC/REC T/R 12-01	UK	Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih pasov za analogne in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39,5 GHz	YES	NTFA

72.	ECC Rep 076	UK	Cross-Border coordination of Multipoint Fixed Wireless Systems in frequency bands from 3.4 GHz to 33.4 GHz (incl Annex with SEAMCAT scenario files	Čezmejno usklajevanje večtočkovnih fiksni brezžičnih sistemov v frekvenčnih pasovih 3,4 GHz do 33,4 GHz (vključuje dodatek s SEAMCAT procedurami)	YES	NTFA
-----	-------------	--------------------	--	---	-----	------

C.5.2.1 priporočila, poročila (ostali dokumenti) / recommendations, reports (other documents)

	OZNAKA / LABEL		NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION	STATUS CEPT	
1.	ECC/REC/(10)03	UK	Harmonised CEPT examination procedures for the Long Range Certificate (LRC) for non-solas vessels	Usklajeni CEPT postopki za preverjanje znanja za "Long Range Certificate (LRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju	YES	Pomorski zakonik
2.	ECC/REC/(06)05	UK	The provision of information on the progress of implementation of the mobile satellite systems which are candidates to use the 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz MSS frequency bands	Zagotavljanje informacij o napredovanju pri uveljavljanju mobilnih satelitskih sistemov, ki kandidirajo za uporabo 1980-2010 MHz in 2170-2200 MHz frekvenčnih pasov.	YES	2007/98/EC
3.	ECC/REC/(04)05	UK	Guidelines for accommodation and assignment of Multipoint Fixed Wireless systems in frequency bands 3.4-3-6 GHz and 3.6-3-8 GHz	Navodilo za umestitev in dodelitev večtočkovnih fiksni brezžičnih sistemov v frekvenčnih pasovih 3.4-3-6 GHz in 3.6-3-8 GHz	YES	2008/411/EC
4.	ECC/REC/(03)03	UK	Measures to Safeguard the future use of Terrestrial UMTS/IMT-2000 in the 2.5 GHz range with respect to Broadcasting Satellite Systems	Omejitve za zaščito predvidene uporabe za prizemni UMTS/IMT-2000 v 2,5 GHz obsegu pred radiodifuznimi satelitskimi sistemi	NO	
5.	ECC/REC/(02)10	UK	Harmonised utilisation of spectrum for 1.28Mcps UTRA TDD option in connection with ERC/DEC/(99)25	Usklajena uporaba spektra za 1,28Mbps UTRA TDD opcije v povezavi z ERC/DEC/(99)25	COMMIT ED	
6.	ECC/REC/(02)01	UK	Specification of reference receiver performance parameters	Specifikacija lastnosti tipičnega sprejemnika	COMMIT ED	
7.	ECC/REC/(01)05	UK	List of parameters of digital point-to-point fixed radio links used for national planning	Spisek parametrov za digitalne fiksne radijske zveze točka – točka za nacionalno planiranje	COMMIT ED	
8.	ERC/REC/(00)04	UK	Harmonised frequencies and free circulation and use for meteor scatter applications	Usklajene radijske frekvence in o prosti uporabi in prenosu preko meje za aplikacije meteorskih razpršilnih sistemov	NO	
9.	ERC/REC/(00)03	UK	On PMR definition, processing time and PMR licence duration	O definiciji PMR, roku za obravnavo vloge in veljavnosti PMR dovoljenja	COMMIT ED	
10.	ERC/REC/(00)02	UK	On harmonisation of licence application form and licence documentation for PMR (Professional Mobile Radio)	O usklajevanju obrazcev in dokumentov za licenciranje za PMR (zasebne mobilne radiokomunikacije)	COMMIT ED	
11.	ERC/REC 21-17	UK	Implementation of GMPCS MoU and arrangements	Uveljavitev GMPCS MoU in sporazumov	NO	
12.	ERC/REC 01-06	UK	Procedure for mutual recognition of type testing and type approval for radio equipment	Postopek za medsebojno priznavanje testiranja in preverjanja radijske opreme	NO	1999/5/EC
13.	ERC/REC T/R 75-04	UK	Exchange of data between Administrations and between Administrations and international organisations relating to space systems	Izmenjava podatkov, ki se nanašajo na vesoljske sisteme, med upravami ter upravami in mednarodnimi organizacijami	COMMIT ED	
14.	ERC/REC T/R 70-02	UK	Measures required to prevent unlawful use of radio equipment	Ukrepi za preprečevanje nezakonite uporabe radijske opreme	COMMIT ED	
15.	ERC/REC T/R 25-06	UK	Planning parameters to assist the efficient and effective utilisation of shared frequency bands which are allocated to the Broadcasting Service (television) and the Land Mobile Service, using assignments which overlap a television channel (Television Bands I and III only)	Parametri za pomoč pri načrtovanju učinkovite in efektivne uporabe frekvenčnih pasov ki so razporejeni za radiodifuzno (televizija) in kopensko mobilno storitev, pri tem pa uporabljajo dodeljene frekvence, ki se pokrivajo s televizijskim kanalom (samo TV BI in BIII)	COMMIT ED	
16.	ERC/REC T/R 20-09	UK	PR 27 radio equipment intended to provide short range voice radiocommunication in the 27 MHz band	PR 27 radijska oprema namenjena za zagotavljanje govornih komunikacij na kratke razdalje v 27 MHz pasu	YES	1999/5/EC
17.	ERC/REC T/R 02-02	UK	Harmonised frequency band for the emergency services	Usklajeni radiofrekvenčni pas za nujne storitve	NO	

C.6 ITU dokumenti kot breferance v tem splošnem aktuv / ITU documents as reference in this General Act (<http://www.itu.int>):

	OZNAKA		NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ITU RR	UK	ITU Radio Regulations (RR2012)	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah (RR2012)
2.	ITU RR AP15	UK	Frequencies for distress and safety communications for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)	Frekvence za nujnostne in varnostne komunikacije v globalnem pomorskem nujnostnem in varnostnem sistemu (GMDSS)
3.	ITU RR AP17	UK	Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service	Radijske frekvence in razdelitev radiofrekvenčnih kanalov v kratkovalovne (HF) pasu za pomorske mobilne storitve
4.	ITU RR AP18	UK	Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band	Tabela oddajnih frekvenc v VHF pasu za pomorske mobilne storitve
5.	ITU RR AP25	UK	Provisions and associated frequency allotment Plan for coast radiotelephone stations operating in the exclusive maritime mobile bands between 4 000 kHz and 27 500 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za obalne radiotelefonske postaje, ki delujejo v rezerviranih pasovih za pomorske mobilne storitve med 4 000 kHz in 27 500 kHz
6.	ITU RR AP26	UK	Provisions and associated Frequency Allotment Plan for the aeronautical mobile (OR) service in the bands allocated exclusively to that service between 3 025 kHz and 18 030 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovne mobilne (OR) storitve v pasovih rezerviranih za te storitve med 3 024 kHz in 18 030 kHz
7.	ITU RR AP27	UK	Frequency allotment Plan for the aeronautical mobile (R) service and related information	Plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovno mobilno (R) storitve in pripadajoče informacije
8.	ITU RR AP30	UK	Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2)	Določbe za vse storitve in pripadajoči plan in spisek za radiodifuzne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 11,7 – 12,2 GHz (v Območju 3), 11,7 – 12,5 GHz (v Območju 1) in 12,2 – 12,7 GHz (v Območju 2)
9.	ITU RR AP30A	UK	Provisions and associated Plans and Lists for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za radiodifuzne satelitske storitve (11,7 – 12,5 GHz v Območju 1, 12,2 – 12,7 GHz v Območju 2 in 11,7 – 12,2 GHz v Območju 3) v radiofrekvenčnih pasovih 14,5 – 14,8 GHz in 17,3 – 18,1 GHz v Območjih 1 in 3, in 17,3 – 17,8 GHz v Območju 2
10.	ITU RR AP30B	UK	Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 4 500 – 4 800 MHz, 6 725 – 7 025 MHz, 10,70 – 10,95 GHz, 11,20 – 11,45 GHz in 12,75 – 13,25 GHz
11.	ITU-R BO.1213	UK	Reference receiving earth station antenna pattern for the WARC broadcasting-satellite-service in the 11.7-12.75 GHz band	Referenčna sprejemna antena zemeljske postaje za WARC radiodifuzno satelitsko storitev v pasu 11,7-12,75 GHz.
12.	ITU-R BS.412-9	UK	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF	Zahteve za planiranje prizemne FM zvokovne radiodifuzije v VHF področju
13.	ITU-R BT.417-5	UK	Minimum field strengths for which protection may be sought in planning an analogue terrestrial television service	Minimalna poljska jakost, za katero se lahko upošteva zaščita, pri planiranju analogne prizemne televizijske storitve
14.	ITU-R BT.419-3	UK	Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting	Smernost in polarizacijska ločljivost anten pri sprejemu slikovne radiodifuzije
15.	ITU-R BT.655-7	UK	Radio-frequency protection ratios for AM vestigial sideband terrestrial television systems interfered with by unwanted analogue vision signals and their associated sound signals	Zaščitna razmerja za AM okrnjeno enopasovno prizemno slikovno radiodifuzijo, ki jo motijo neželeni analogni slikovni signali in njihovi pripadajoči zvokovni signali
16.	ITU-R BT.1306-4	UK	Error correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting	Korekcija napak, oblikovanje podatkov, modulacija in metode oddajanje pri digitalni prizemeljski televiziji.
17.	ITU-R BT 1368-8	UK	Planning criteria for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands	Merila za načrtovanje digitalnih prizemeljskih televizijskih storitev v VHF/UHF frekvenčnih pasovih.
18.	ITU-R F.758-3	UK	Considerations in the development of criteria for sharing between the terrestrial fixed service and other services	Pogoji pri razvoju kriterijev za souporabo med prizemnimi fiksnimi storitvami in ostalimi storitvami
19.	ITU-R M.690	UK	Technical characteristics of emergency position-indicating radio beacons (EPIRBs) operating on the carrier frequencies of 121.5 MHz and 243 MHz	Tehnične karakteristike za pomorski javljalniki kraja nuje na nosilnih frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz
20.	ITU-R P.1546-2	UK	Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3 000 MHz	Metoda za izračun (elektromagnetnega polja) točka – področje za prizemne storitve v radiofrekvenčnem področju 30 MHz do 3 000 MHz
21.	ITU-R SM.329-10	UK	Unwanted emissions in the spurious domain	Neželene oddaje (v področju motenja)
22.	ITU-R SM.1268-1	UK	Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions at monitoring stations	Metoda za merjenje maksimalne frekvenčne deviacije za oddajanje FM radiodifuzije na merilno nadzorni postaji

23.	ITU-R TF.460	UK	Standard-frequency and time-signal emissions	Oddajanje v storitvi standardne frekvence in časovnih signalov
24.	ITU-T H.264	UK	Advanced video coding for generic audiovisual services	Napredno kodiranje video signala za splošne avdiovizualne storitve

C.6.1 ITU dokumenti (vključeni v ITU-RR) / documents (incorporated into ITU-RR) ([RR2012-Vol.IV](#)):

C.7 ISO/IEC dokumenti / ISO/IEC documents:

	OZNAKA		NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ISO/IEC 14496-3		Information technology -- Coding of audio-visual objects -- Part 3: Audio	Informacijska tehnologija - Kodiranje v audiovizualnih sistemih Del 3: Zvok
	ISO/IEC 14496-10		Information technology -- Coding of audio-visual objects -- Part 10: Advanced Video Coding	Informacijska tehnologija - Kodiranje v audiovizualnih sistemih Del 10: Napredno kodiranje slike

C.8 Informacija o slovenskih standardih / information on implemented Slovene standards: se hranijo in so navoljo pri slovenskem nacionalnem organu za standarde (www.sist.si)

	OZNAKA		NASLOV	SLOVENSKI OPIS
2.	SISTEN 300 065-2	UK V1.2.1 (2009-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
	SISTEN 300 065-3	UK V1.2.1 (2009-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX) – Part 3: Harmonised EN under article 3.3e of the R&TTE directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Ozkopasovna neposrednopisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških in navigacijskih informacij (NAVTEX) – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.3(e) direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
3.	SISTEN 300 066	UK V1.3.1 (2001-01)	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Float-free maritime satellite Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band; Technical characteristics and methods of measurement	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); prosto plavajoči satelitski pomorski javljalniki kraja nujne (EPIRB) ki obratujejo v 406,0 - 406,1 MHz frekvenčnem pasu; tehnične karakteristike in metode merjenja
4.	SISTEN 300 086-2	UK V1.3.1 (2010-06)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni prenos govora - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
5.	SISTEN 300 113-2	UK V1.5.1 (2011-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja konstantno ali nekonstantno ovojnično modulacijo in ima antenski priključek - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
6.	SISTEN 300 135-2	UK V1.2.1 (2008-02)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Land Mobile Service - Citizens' Band (CB) radio equipment - Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema CB - Oprema za CB s kotno modulacijo (radijska oprema PR 27) -

			Equipment) - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
7.	SISTEN 300 162-2	UK V1.2.1 (2006-12)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 300 162-3	UK V1.2.1 (2006-12)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske prenosne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3 e direktive R&TTE
8.	SISTEN 300 219-2	UK V1.1.1 (2001-03)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnih odgovorov v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
9.	SISTEN 300 220-2	UK V2.4.1 (2012-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1.000 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
10.	SISTEN 300 224-2	UK V1.1.1 (2001-01)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve osebne klica na kraju samem - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE
11.	SISTEN 300 296-2	UK V1.4.1 (2012-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema, namenjena predvsem za analogni prenos govora, ki uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
12.	SISTEN 300 328	UK V1.8.1 (2012-06)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques - Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovni prenosni sistemi - Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
13.	SISTEN 300 330-2	UK V1.5.1 (2010-02)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
14.	SISTEN 300 341-2	UK V1.1.1 (2000-12)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
15.	SISTEN 300 373-2	UK V1.2.1 (2009-12)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive

	SISTEN 300 373-3	UK V1.2.1 (2009-12)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands;Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.3(e) of the R&TTE Directive	R&TTE Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF – 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE
16.	SISTEN 300 390-2	UK V1.1.1 (2000-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo, namenjeno predvsem za prenos podatkov (in govora) in uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
17.	SISTEN 300 422-2	UK V1.3.1 (2011-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brežični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
18.	SISTEN 300 433-2	UK V1.3.1 (2011-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Citizens' Band (CB) radio equipment;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Radijska oprema CB - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
19.	SISTEN 300 440-2	UK V1.4.1 (2010-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Short range devices;Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
20.	SISTEN 300 454-2	UK V1.1.1 (2000-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Wide band audio links;Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovne zvokovne povezave - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
21.	SISTEN 300 471-2	UK V1.1.1 (2001-05)	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Land Mobile Service;Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pravila za dostopanje in souporabo skupno uporabljenih kanalov s pomočjo opreme, ki ustreza EN 300 113 - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
22.	SISTEN 300 609-4	UK V10.2.1 (2012-11)	Global System for Mobile communications (GSM);Part 4: Harmonized EN for GSM Repeaters covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - 4. del: Harmonizirani EN za GSM ponavljalnike (repetitorje), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
23.	SISTEN 300 674-2-1	UK V1.1.1 (2004-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive - Sub-part 1: Requirements for the Road Side Units (RSU)	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE – 1. poddel: Zahteve za obcestne enote (RSU)
	SISTEN 300 674-2-2	UK V1.1.1 (2004-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive - Sub-part 2: Requirements for the On-	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi - 2. del:

			Board Units (OBU)	Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE – 2. poddel: Zahteve za enote na vozilu (OBU)
24.	SISTEN 300 676-2	UK V1.5.1 (2011-09)	Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Talni VHF ročni, mobilni in fiksni radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za VHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
25.	SISTEN 300 698-2	UK V1.2.1 (2009-12)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF in se uporabljajo v domačih vodah - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 300 698-3	UK V1.2.1 (2009-12)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) - Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways - Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, uporabljene na celinskih vodnih poteh, ki delujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opreml (R&TTE)
26.	SISTEN 300 718-2	UK V1.1.1 (2001-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Avalanche Beacons - Transmitter-receiver systems - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Lavinske žolne - Oddajno-sprejemni sistemi - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opreml (R&TTE)
	SISTEN 300 718-3	UK V1.2.1 (2004-02)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Avalanche beacons - Transmitter-receiver systems - Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Lavinske žolne - Oddajno-sprejemni sistemi - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive R&TTE
27.	SISTEN 300 720-2	UK V1.2.1 (2007-11)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Komunikacijski sistemi in oprema UHF za uporabo na krovu - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
28.	SISTEN 300 744	UK V1.6.1 (2009-01)	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television	Digitalna videoradiodifuzija (DVB) – Struktura okvirov, kodiranje kanalov in modulacija za digitalno prizemno televizijo (DVB-T)
29.	EN 300 748	UK V1.1.2 (1997-08)	Digital Video Broadcasting (DVB); Multipoint Video Distribution Systems (MVDS) at 10 GHz and above	Digitalna videoradiodifuzija (DVB) – Večtočkovni video distribucijski sistem na 10 GHz in nad 10 GHz
30.	SISTEN 300 761-2	UK V1.1.1 (2001-06)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range - Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Sistem za samodejno razpoznavanje vozil (AVI) na železnicah, ki deluje na frekvenčnem območju 2,45 GHz - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opreml (R&TTE)
31.	SISTEN 301 025-2	UK V1.4.1 (2010-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in merilne metode za radiotelefonsko telekomunikacijsko opremo VHF in s tem v zvezi za opremo za razred "D" DSC (digitalnega selektivnega klica) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 025-3	UK	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM)	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim

		V1.4.1 (2010-09)	- VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class D Digital Selective Calling (DSC) - Part 3: Harmonized EN under article 3.3 (e) of the R&TTE Directive	spektrum (ERM) - Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda "D" - 3. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.3(e) direktive R&TTE
32.	SISTEN 301 091-2	UK V1.3.2 (2006-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices - Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
33.	SISTEN 301 166-2	UK V1.2.3 (2009-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Land Mobile Service - Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
34.	SISTEN 301 178-2	UK V1.2.2 (2007-02)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only) - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
35.	SISTEN 301 357-2	UK V1.4.1 (2008-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
36.	SISTEN 301 360	UK V1.2.1 (2006-02)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27,5 GHz to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), oddajajoče v smeri geostacionarnih satelitov v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
37.	SISTEN 301 406	UK V2.1.1 (2009-07)	Harmonised EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering the essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive - Generic radio	Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Harmonizirani standard za digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - Generični radio
38.	SISTEN 301 419-1	UK V4.1.1 (2000-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.1.1)	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2) - Priključitvene zahteve za globalni mobilni komunikacijski sistem (GSM) - 1. del: Mobilne postaje v pasovih za GSM 900 in DCS 1 800 - Dostop (GSM 13.01 različica 4.1.1)
	SISTEN 301 419-2	UK V5.1.1 (2000-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access (GSM 13.34 version 5.1.1 Release 1996)	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priključitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Mobilne postaje z več časovnimi okni za prenos vodovno komutiranih podatkov z visoko hitrostjo (HSCSD) - Dostop (GSM 13.34, različica 5.1.1, izdaja 1996)
	SISTEN 301 419-3	UK V5.0.2 (1999-11)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Advanced Speech Call Items (ASCI); Mobile Stations; Access (GSM 13.68 version 5.0.2 Release 1996)	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priključitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Advanced Speech Call Items (ASCI) - Mobilne postaje - Dostop (GSM 13.68 različica 5.0.2 izdaja 1996)
	SISTEN 301 419-7	UK V5.1.1 (2000-09)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.1.1 Release 1996)	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priključitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Frekvenčni pasovi za železnico (R-GSM) - Mobilne postaje - Dostop (GSM 13.67, različica 5.1.1, izdaja 1996)

39.	SISTEN 301 426	UK V1.2.1 (2001-10)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile satellite Earth Stations (MMES) not intended for distress and safety communications operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizkim podatkovnim tokom in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim telekomunikacijam, delujoče v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, in zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
40.	SISTEN 301 427	UK V1.2.1 (2001-11)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESs) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz in zajemajo bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
41.	SISTEN 301 428	UK V1.3.1 (2006-02)	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT) – Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz – ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
42.	SISTEN 301 430	UK V1.1.1 (2000-05)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12/13-14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
43.	SISTEN 301 441	UK V1.1.1 (2000-05)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,6/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE
44.	SISTEN 301 442	UK V1.2.1 (2010-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 2,0 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE
45.	SISTEN 301 443	UK V1.3.1 (2006-02)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sprejemne satelitske terminale z manjšo anteno (VSAT) - oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
46.	SISTEN 301 444	UK V1.2.1 (2012-01)	Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
47.	SISTEN 301 447	UK V1.1.1 (2007-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
48.	SISTEN 301 449	UK V1.1.1 (2006-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum base stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za bazne postaje, delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

49.	SISTEN 301 459	UK V1.4.1 (2007-06)	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
50.	SISTEN 301 473	UK V1.4.1 (2013-03)	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Aircraft Earth Stations (AES) operating under the Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(RS))/Mobile Satellite Service (MSS)	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Letalske zemeljske postaje (AES), ki obratujejo v letalski mobilni satelitski storitvi (AMSS) in mobilni satelitski storitvi (MSS) oziroma v letalski mobilni satelitski storitvi na poti (AMS(RS)) in mobilni satelitski storitvi (MSS)
51.	SISTEN 301 489-1...34		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services ; Parts 1 – 34	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. do 34. del
52.	SISTEN 301 502	UK V10.2.1 (2012-11)	Global System for Mobile communications (GSM);Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za opremo za bazne postaje, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
53.	SISTEN 301 511	UK V9.0.2 (2003-03)	Global System for Mobile communications (GSM) - Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Harmonizirani standard za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)
54.	SISTEN 301 526	UK V1.1.1 (2006-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Harmonized EN for CDMA spread spectrum mobile stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za mobilne postaje, delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
55.	SISTEN 301 681	UK V1.4.1 (2011-11)	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service(MSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6 GHz pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
56.	SISTEN 301 688	UK V1.1.1 (2000-07)	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM);Technical characteristics and methods of measurement for fixed and portable VHF equipment operating on 121,5 MHz and 123,1 MHz	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in merilne metode za fiksne in prenosne radijske naprave, ki delujejo v frekvenčnih področjih 121,5 in 123,1 MHz
57.	SISTEN 301 721	UK V1.2.1 (2001-06)	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter obratujejo pod 1 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
58.	SISTEN 301 783-2	UK V1.2.1 (2010-07)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
59.	SISTEN 301 839-2	UK V1.3.1 (2009-10)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Short Range Devices (SRD);Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

60.	SISTEN 301 840-2	UK V1.1.1 (2001-06)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Digital wireless microphones operating in the CEPT harmonized band 1785 MHz to 1 800 MHz - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Digitalni brezžični mikrofoni, ki delujejo v harmoniziranem pasu "CEPT" od 1785 MHz do 1800 MHz - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
61.	SISTEN 301 841-3	UK V1.1.1 (2011-11)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Digitalne povezave VHF zrak-tla (VDL), 2. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
62.	SISTEN 301 842-1	UK V1.3.4 (2011-10)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: EN for ground equipment	Radijska oprema za VHF digitalne povezave zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 1. del: EN za talno opremo
	SISTEN 301 842-2	UK V1.6.1 (2011-09)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: General description and data link layer	Radijska oprema za VHF podatkovno povezavo zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 2. del: Splošni opis in plast podatkovnih povezav
	SISTEN 301 842-3	UK V1.3.1 (2011-09)	VHF air-ground digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Additional broadcast aspects	Radijska oprema za VHF digitalne povezave zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 3. del: Dodatni vidiki v zvezi z radiodifuzijo
	SISTEN 301 842-4	UK V1.2.2. (2010-12)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 4: Point-to-point functions	Radijska oprema za VHF digitalne povezave zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 4. del: Funkcije za sistem točka-točka
63.	SISTEN 301 843-1...6		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Parts 1 – 6	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve – 1 – 6. del
64.	SISTEN 301 893	UK V1.7.1 (2012-06)	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
65.	SISTEN 301 908-1	UK V5.2.1 (2011-05)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Uvod in splošne zahteve	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 1: Introduction and common requirements
	SISTEN 301 908-2	UK V6.1.1 (2013-02)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD) (UE)
	SISTEN 301 908-3	UK V6.1.1 (2013-02)	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 3. del: CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD) bazne postaje (BS)
	SISTEN 301 908-4	UK V6.1.1 (2013-02)	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 4. del: Uporabniška oprema CDMA z več nosilnimi frekvencami (cdma2000)
	SISTEN 301 908-5	UK V5.2.1 (2011-09)	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 5. del: Bazne postaje CDMA z več nosilnimi frekvencami (cdma2000)
	SISTEN 301 908-6	UK V5.2.1	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 6: CDMA	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 6. del: CDMA TDD (UTRA

		(2011-07)	TDD (UTRA TDD) User Equipment (UE)	TDD (UE)
	SISTEN 301 908-7	UK V5.2.1 (2011-07)	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 7. del: CDMA TDD (UTRA TDD) bazne postaje (BS)
	SISTEN 301 908-8	UK V1.1.1 (2002-01)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks - Part 8: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje IMT-2000 tretje generacije - 8. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA "Single-Carrier" (UWC 136) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 908-9	UK V1.1.1 (2002-01)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks - Part 9: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje IMT-2000 tretje generacije - 9. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA "Single-Carrier" (UWC 136) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 908-10	UK V4.1.1 (2009-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks;Part 10: Harmonized EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 10. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 908-11	UK V5.2.1 (2011-07)	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 11. del: CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD) (ponavljalniki (repetitorji))
	SISTEN 301 908-12	UK V4.2.1 (2010-03)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks - Part 12: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 12. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (ponavljalniki (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 908-13	UK 6.1.1 (2013-02)	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)
	SISTEN 301 908-14	UK 6.1.1 (2013-02)	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 14. del: Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)
	SISTEN 301 908-15	UK V5.2.1 (2011-07)	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) (Repeaters)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 15. del: Razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA) (ponavljalniki FDD (repetitorji))
	SISTEN 301 908-16	UK V4.2.1 (2010-03)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks - Part 16: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE) covering the essential	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 16. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier") pri ultra mobilni

	SISTEN 301 908-17	UK V4.2.1 (2010-03)	requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks - Part 17: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	širokopasovnosti (UMB) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 17. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier") pri ultra mobilni širokopasovnosti (UMB) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 908-18	UK V6.2.1 (2012-11)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 18. del: Multi-Standard Radio (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) bazne postaje (BS)
	SISTEN 301 908-19	UK V6.1.1 (2013-02)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 19. del: Uporabniška oprema TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)
	SISTEN 301 908-20	UK V6.1.1 (2013-02)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 20. del: Bazne postaje TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)
	SISTEN 301 908-21	UK V5.2.1 (2011-09)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 21. del: Uporabniška oprema FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)
	SISTEN 301 908-22	UK V5.2.1 (2011-09)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 22. del: Bazne postaje FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)
66.	SISTEN 301 929-2	UK V1.2.1 (2007-02)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
67.	SISTEN 301 997-2	UK V1.1.1 (2003-09)	Transmission and Multiplexing (TM) – Multipoint equipment – Radio equipment for use in Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40,5 GHz to 43,5 GHz – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Prenos in multipleksiranje (TM) – Večtočkovna oprema – Radijska oprema za uporabo v brezžičnih večpredstavnih (multimedijskih) sistemih (MWS), ki deluje v radiofrekvenčnem območju od 40,5 GHz do 43,5 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
68.	SISTEN 302 017-2	UK V1.1.1 (2005-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvokovno radiodifuzijsko storitev – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
69.	SISTEN 302 018-2	UK V1.2.1 (2006-03)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvokovne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
70.	SISTEN 302 054-2	UK V1.1.1 (2003-03)	Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – Meteorological Aids (Met Aids) – Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Meteorološki pripomočki (Met Aids) - Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mW - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski

				opremi (R&TTE)
71.	SISTEN 302 064-2	UK V1.1.1 (2004-04)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band;Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžične video povezave (WVL), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 50 GHz - Harmonizirani evropski standard (EN) z zahtevami člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
72.	SISTEN 302 065	UK V1.2.1 (2010-10)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) for communications purposes;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo za namene komuniciranja - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
73.	SISTEN 302 066-2	UK V1.2.1 (2008-02)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Ground- and Wall- Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Uporaba sistemov za slikanje pri radarjih za sondiranje tal in zidov (GPR/WPR) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
74.	SISTEN 302 077-2	UK V1.1.1 (2005-01)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for theTerrestrial - Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB) - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
75.	SISTEN 302 152-1	UK V1.1.1 (2003-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Satellite Personal Locator Beacons (PLBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band – Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Osebni javljalniki lokacij, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 406,0 MHz do 406,1 MHz – 1. del: Tehnične karakteristike in merilne metode
76.	SISTEN 302 186	UK V1.1.1 (2004-01)	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AESs), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
77.	SISTEN 302 194-2	UK V1.1.2 (2007-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Navigation radar used on inland waterways;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
78.	SISTEN 302 195-2	UK V1.1.1 (2004-03)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 315 kHz for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pribor - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
79.	SISTEN 302 208-2	UK V1.4.1 (2011-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
80.	SISTEN 302 217-1	UK V2.0.0 (2012-09)	Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 1: Overview and system-independent common characteristics	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 1. del: Pregled in sistemsko neodvisne splošne karakteristike
	SISTEN 302 217-2-1	UK V1.3.1 (2010-01)	Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 2-1: System-dependent requirements for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 2-1. del: Sistemsko odvisne zahteve za digitalne sisteme, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer se uporablja frekvenčna koordinacija
	SISTEN 302 217-2-2	UK V2.0.0 (2012-09)	Fixed Radio Systems;Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas;Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 2-2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalne sisteme,

	SISTEN 302 217-3	UK V2.0.0 (2012-09)	applied; Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo tipa točka-točka in antene - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za opremo, ki deluje v frekvenčnih pasovih, kjer se frekvenčna koordinacija izvaja ali se ne izvaja
	SISTEN 302 217-4-1	UK V1.4.1 (2010-01)	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-1: System-dependent requirements for antennas	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 4-1. del: Sistemsko odvisne zahteve za antene
	SISTEN 302 217-4-2	UK V1.5.1 (2010-01)	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-2: Antennas; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 4-2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene
81.	SISTEN 302 245-2	UK V1.1.1 (2005-01)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za svetovni digitalni radio (DRM) v radiodifuzijski storitvi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
82.	SISTEN 302 248	UK V1.1.2 (2008-06)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Navigation radar for use on non-SOLAS vessels: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Navigacijski radar za uporabo na plovilih brez opreme SOLAS: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
83.	SISTEN 302 264-2	UK V1.1.1 (2009-06)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v pasu od 77 GHz do 81 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
84.	SISTEN 302 288-2	UK V1.6.1 (2012-03)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oprema za radarje kratkega dosega, ki delujejo v frekvenčnem območju 24 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
85.	SISTEN 302 291-2	UK V1.1.1 (2005-07)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Induktivna podatkovna komunikacijska oprema z zelo kratkim dosegom, ki deluje na 13,56 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
86.	SISTEN 302 296	UK V1.1.1 (2005-01)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T) - Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) - Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 302 296-2	UK V1.2.1 (2011-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
87.	SISTEN 302 297	UK	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM)	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim

		V1.1.1 (2005-01)	- Transmitting equipment for the analogue television broadcasting service - Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	spektrum (ERM) - Oddajniška oprema za analogno televizijsko radiodifuzijsko storitev - Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
88.	SISTEN 302 326-1	UK V1.2.2 (2007-06)	Fixed Radio Systems – Multipoint Equipment and Antennas – Part 1: Overview and Requirements for Digital Multipoint Radio Systems	Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 1. del: Pregled in zahteve za večtočkovne digitalne fiksne radijske sisteme
	SISTEN 302 326-2	UK V1.2.2 (2007-06)	Fixed Radio Systems - Multipoint Equipment and Antennas - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment	Fiksni radijski sistemi - Večtočkovna oprema in antene - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno večtočkovno radijsko opremo
	SISTEN 302 326-3	UK V1.3.1 (2008-02)	Fixed Radio Systems - Multipoint Equipment and Antennas - Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	Fiksni radijski sistemi - Oprema in antene za večtočkovne povezave - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene pri večtočkovnih radijskih povezavah
89.	SISTEN 302 340	UK V1.1.1 (2006-04)	Satellite Earth Stations and Systems (SES) -Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
90.	SISTEN 302 372-2	UK V1.2.1 (2011-02)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Oprema za odkrivanje in premikanje - Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih pasovih 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz in 77 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
91.	SISTEN 302 426	UK V1.1.1 (2006-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Harmonized EN for CDMA spread spectrum Repeaters operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and the 410 MHz, 450 MHz and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za repetitorje (ponavljalnike), delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
92.	SISTEN 302 435-2	UK V1.3.1 (2009-12)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB) - Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Tehnične karakteristike za opremo SRD, ki uporablja ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Aplikacije opreme za analizo in klasifikacijo vgrajenih materialov, ki deluje v frekvenčnem pasu od 2,2 GHz do 8 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
93.	SISTEN 302 448	UK V1.1.1 (2007-12)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujočim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
94.	SISTEN 302 454-2	UK V1.1.1 (2007-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Meteorological Aids (Met Aids) - Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Meteorološki pripomočki (Met Aids) - Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
95.	SISTEN 302 480	UK V1.1.2 (2008-04)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Harmonized EN for the GSM onboard aircraft system covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za sisteme GSM na letalih, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
96.	SISTEN 302 498-2	UK V1.1.1 (2010-06)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB) - Object	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Tehnične karakteristike za opremo SRD, ki uporablja ultra širokopasovno

			Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	(UWB) tehnologijo - Objektna diskriminacija in karakterizacija motorno gnanih naprav, ki obratujejo v frekvenčnem pasu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
97.	SISTEN 302 500-2	UK V2.1.1 (2010-10)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology;Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Oprema za sledenje, ki deluje v frekvenčnem območju od 6 GHz do 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
98.	SISTEN 302 502	UK V1.2.1 (2008-07)	Broadband Radio Access Networks (BRAN) - 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
99.	SISTEN 302 510-2	UK V1.1.1. (2007-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne membranske medicinske vsadke ultra majhnih moči in pribor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
100.	SISTEN 302 536-2	UK V1.1.1. (2007-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 315 kHz do 600 kHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
101.	SISTEN 302 537-2	UK V1.1.2. (2007-12)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Ultra Low Power Medical Data Service Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Službeni sistemi ultra majhnih moči za medicinske podatke, ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
102.	SISTEN 302 544-1 SISTEN 302 544-2)	UK V1.1.2 (2010-01) UK V1.1.1 (2009-01)	Broadband Data Transmission Systems operating in the 2 500 MHz to 2 690 MHz frequency band;Part 1: TDD Base Stations;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Broadband Data Transmission Systems operating in the 2 500 MHz to 2 690 MHz frequency band;Part 2: TDD User Equipment Stations;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Širokopasovni sistemi za prenos podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2500 MHz do 2690 MHz - 1. del: TDD-bazne postaje - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE Širokopasovni sistemi za prenos podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2500 MHz do 2690 MHz - 2. del: Postaje uporabniške opreme TDD - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
103.	SISTEN 302 561	UK V1.2.1 (2009-12)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Land Mobile Service - Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz - Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu pasovne širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
104.	SISTEN 302 567	UK V1.2.1 (2012-01)	Broadband Radio Access Networks (BRAN);60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Večgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
105.	SISTEN 302 571	UK V1.1.1. (2008-09)	Intelligent Transport Systems (ITS) - Radiocommunications equipment operating in the 5 855 MHz to 5 925 MHz frequency band - Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
106.	SISTEN 302 574-1	UK V1.1.1.	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, ki delujejo v

	SISTEN 302 574-2	(2010-08) UK V1.1.1. (2010-08)	010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands;Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	frekvenčnih pasovih od 1980 MHz do 2010 MHz (zemlja-vesolje) in 2170 MHz do 2200 MHz (vesolje-zemlja) - 1. del: Komplementarna talna komponenta (CGC) za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 302 574-3	UK V1.1.1. (2010-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands;Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1980 MHz do 2010 MHz (zemlja-vesolje) in 2170 MHz do 2200 MHz (vesolje-zemlja) - 2. del: Uporabniška oprema za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
107.	SISTEN 302 608	UK V1.1.1. (2008-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment for Eurobalise railway systems - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Eurobalise - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
108.	SISTEN 302 609	UK V1.1.1. (2008-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment for Euroloop railway systems - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
109.	SISTEN 302 617-2	UK V1.1.1 (2010-10)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Talni UHF radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
110.	SISTEN 302 623	UK V1.1.1 (2009-01)	Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band;Mobile Terminal Stations;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Sistemi širokopasovnega brezžičnega dostopa v frekvenčnem pasu od 3400 MHz do 3800 MHz - Terminalska mobilna postaja - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
111.	SISTEN 302 625	UK V1.1.1 (2009-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);5 GHz BroadBand Disaster Relief applications (BBDR);Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Aplikacije 5 GHz širokopasovnosti za pomoč pri nesrečah (BBDR) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
112.	SISTEN 302 645	UK V1.1.1 (2010-03)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices - Global Navigation Satellite Systems (GNSS) Repeaters - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Ponavljalniki (repetitorji) globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
113.	SISTEN 302 686	UK V1.1.1 (2011-02)	Intelligent Transport Systems (ITS) - Radiocommunications equipment operating in the 63 GHz to 64 GHz frequency band - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 63 GHz do 64 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
114.	SISTEN 302 729-2	UK V1.1.2 (2011-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Oprema radarjev za ugotavljanje ravni tekočine (LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, 24,05 GHz do 26,5 GHz, 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz - 2. del:

			article 3.2 of the R&TTE Directive	Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
115.	SISTEN 302 752	UK V1.1.1 (2009-02)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Active radar target enhancers;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Aktivni povečevalniki radarskih ciljev - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
116.	SISTEN 302 755	UK V1.3.1 (2012-04)	Digital Video Broadcasting (DVB);Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)	Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Struktura okvirov, kodiranje kanalov in modulacija za drugo generacijo sistema digitalne prizemne televizijske radiodifuzije (DVB-T2)
117.	SISTEN 302 774	UK V1.2.1 (2012-02)	Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band;Mobile Terminal Stations;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Sistemi širokopasovnega brezžičnega dostopa v frekvenčnem pasu od 3400 MHz do 3800 MHz - Bazne postaje - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
118.	SISTEN 302 842-1	UK V1.2.4 (2011-10)	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment;Part 1: Physical layer	Radijska oprema za digitalno povezavo VHF (VDL) zrak-tla in zrak-zrak, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za aeronavtično mobilno (letalsko) opremo - 1. del: Fizična plast
	SISTEN 302 842-2	UK V1.3.1 (2011-09)	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment;Part 2: General description and data link layer	Radijska oprema za digitalno povezavo VHF (VDL) zrak-tla in zrak-zrak, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za aeronavtično mobilno (letalsko) opremo - 2. del: Splošni opis in plast za podatkovne povezave
	SISTEN 302 842-3	UK V1.3.1 (2011-09)	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment;Part 3: Additional broadcast aspects	Radijska oprema za digitalno povezavo VHF (VDL) zrak-tla in zrak-zrak, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za aeronavtično mobilno (letalsko) opremo - 3. del: Dodatni vidiki v zvezi z radiodifuzijo
	SISTEN 302 842-4	UK V1.2.2 (2010-12)	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment;Part 4: Point-to-point functions	Radijska oprema za digitalno povezavo VHF (VDL) zrak-tla in zrak-zrak, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za aeronavtično mobilno (letalsko) opremo - 4. del: Funkcije sistema točka-točka
119.	SISTEN 302 858-2	UK V1.2.1 (2011-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Road Transport and Traffic Telematics (RTTT);Short range radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v frekvenčnem območju od 24,05 GHz do 24,25 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
120.	SISTEN 302 885-2	UK V1.1.1 (2011-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefonska oprema za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v VHF pasovih z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 302 885-3	UK V1.1.1 (2011-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC;Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefonska oprema za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v VHF pasovih z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE
121.	SISTEN 302 977	UK V1.1.2 (2010-02)	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Vehicle-Mounted Earth Stations (VMES) operating in the 12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

122.	SISTEN 302 998-1	UK V1.1.1 (2011-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service;Part 1: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Common requirements	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajna oprema prizemne mobilne televizije za storitev večpredstavnostnega oddajanja več sprejemnikom - 1. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE; splošne zahteve
	SISTEN 302 998-2	UK V1.1.1 (2011-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Test Arrangements for transmitters utilizing OFDM technology	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajna oprema prizemne mobilne televizije za storitev večpredstavnostnega oddajanja več sprejemnikom - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE, ureditev preskušanja z uporabo tehnologije OFDM
123.	SISTEN 303 213-6-1	UK V1.1.1 (2011-09)	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS);Part 6: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for deployed surface movement radar sensors;Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW	Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) - 6. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za aktivno zaznavalo radarja za površinsko gibanje - 1. poddel: Zaznavala, ki delujejo v frekvenčnem pasu X (10,525 GHz), z impulznimi signali in oddajno močjo do 100 kW
124.	SISTEN 305 550-2	UK V1.1.1 (2011-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Short Range Devices (SRD);Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE