

Priloge:

Priloga A1)

Tabela:

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
< 9 kHz	Nerazporejeno 5.53, 5.54			
9 – 14 kHz	RADIONAVIGACIJSKA		Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 9 – 20,05 kHz PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF ISM	
14 – 19,95 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57	Državna souporaba	SRD: induktivne aplikacije 9 – 20,05 kHz PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
19,95 – 20,05 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20kHz)		Časovna normala 20kHz SRD: induktivne aplikacije 9 – 20,05 kHz PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
20,05 – 70 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57	Državna souporaba	SRD: induktivne aplikacije 20,05 – 59,750 kHz 2006/771/EC RTTE SC36 59,750 – 60,250 kHz 2006/771/EC RTTE SC37 60,250 – 67 kHz 2006/771/EC RTTE SC38 67 – 70 kHz 2006/771/EC RTTE SC39 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
70 – 72 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60		Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
72 – 84 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	DCF časovni signal: 77,5 kHz SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	
84 – 86 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	
86 – 90 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	
90 – 110 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.62 Fiksna 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija (LORAN C) SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	
110 – 112 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	
112 – 115 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	
115 – 117.6 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60 Fiksna Pomorska mobilna 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
117,6 – 126 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 70 – 119 kHz 2006/771/EC RTTE SC40 119 – 127 kHz 2006/771/EC RTTE SC41 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
126 – 129 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 119 – 127 kHz 2006/771/EC RTTE SC41 127 – 135 kHz 2006/771/EC RTTE SC42 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
129 – 130 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija SRD: induktivne aplikacije 127 – 135 kHz 2006/771/EC RTTE SC42 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
130 – 148,5 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA Radioamaterska 5.64	Državna souporaba	SRD: induktivne aplikacije: 127 – 135 kHz RTTE SC42 induktivne aplikacije: 135 – 148,5 kHz PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF Radioamaterji 135,7 – 137,8 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 ERC/REC 62-01 EN 301 783 SpA PURF RAS	
148,5 – 255 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija GE'75 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
255 – 283,5 kHz	RADIODIFUZNA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA		Zvokovna radiodifuzija GE'75 Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
283,5 – 315 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73 5.74	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki Pomorska radionavigacija: DGPS SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	
315 – 325 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Pomorska radionavigacijska (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki Pomorska radionavigacija: DGPS SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.12	
325 – 405 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.12	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
405 – 415 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.76	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki Pomorska radionavigacija SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.12	
415 – 435 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Pomorska mobilna Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.12	
435 – 495 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79, 5.79A Zrakoplovna radionavigacijska 5.82	Državna souporaba	Pomorska mobilna Sprejemnik: IF 455 – 457 kHz SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.12 plazovi: 457 kHz 2001/148/EC RTTE SC49 Radionavigacija: Navtex: 490 kHz EN 300 065	
495 – 505 kHz	MOBILNA (nujnost in klic) 5.83	Državna souporaba	GMDSS SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.12	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
505 – 526,5 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.84 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Pomorska mobilna Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki Radionavigacija: Navtex: 518 kHz EN 300 065 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.12	
526,5 – 1 606,5 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija GE'75 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.9 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 Ann.12	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
1 606,5 – 1 625 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92	Državna uporaba		
1 625 – 1 635 kHz	RADIOLOKACIJSKA		Radiolokacijska	
1 635 – 1 800 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92	Državna uporaba		
1 800 – 1 810 kHz	RADIOLOKACIJSKA		Radiolokacijska	
1 810 – 1 850 kHz	RADIOAMATERSKA 5.99, 5.100		Radioamaterji maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
1 850 – 2 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska 5.92, 5.103	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS Pomorska mobilna	
2 000 – 2 025 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	Državna uporaba		

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 025 – 2 045 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore 5.104 5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 045 – 2 160 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA 5.92	Državna uporaba	Mednarodna telefonija na plovilih ITU RR 52.202 – 52.204	
2 160 – 2 170 kHz	RADIOLOKACIJSKA		Radiolokacijska	
2 170 – 2 173,5 kHz	POMORSKA MOBILNA		Pomorska mobilna	
2 173,5 – 2 190,5 kHz	MOBILNA (nujnost in klic) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111		GMDSS: teleks v sili 2174,5 kHz klic v sili in pozivanje 2182 kHz DSC v sili in pozivanje 2187,5 kHz	
2 190,5 – 2 194 kHz	POMORSKA MOBILNA	Državna uporaba		
2 194 – 2 300 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 300 – 2 498 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) RADIODIFUZNA 5.113 5.103	Državna uporaba		
2 498 – 2 501 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz)		Časovna normala: 2500 kHz	
2 501 – 2 502 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		Časovna normala: 2500 kHz	
2 502 – 2 625 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 625 – 2 650 kHz	POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.92		Pomorska mobilna	
2 650 – 2 850 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 850 – 3 025 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115		Zrakoplovna mobilna (R) klic v sili: 3023 kHz ITU RR AP27	
3 025 – 3 155 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 155 – 3 200 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne(R) 5.116	Državna souporaba	Pomorska mobilna SRD: induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz PrRFbrezODRF	
3 200 – 3 230 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne(R) RADIODIFUZNA 5.113 5.116	Državna souporaba	Pomorska mobilna SRD: induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz PrRFbrezODRF	
3 230 – 3 400 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA 5.113 5.116	Državna souporaba	Pomorska mobilna SRD: induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz PrRFbrezODRF	
3 400 – 3 500 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami ITU RR AP27	
3 500 – 3 800 kHz	RADIOAMATERSKA FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.92	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
3 800 – 3 900 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR)	
3 900 – 3 950 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
3 950 – 4 000 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA	Državna souporaba	Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
4 000 – 4 063 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.127	Državna souporaba	Pomorska mobilna: ITU RR AP17 ITU RR AP25	
4 063 – 4 438 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132 5.129	Državna souporaba	Pomorska mobilna: DSC klic 4208 kHz, 4208,5 kHz, 4209 kHz, 4219,5 kHz, 4220 kHz, 4220,5 kHz klic v sili: 4125 kHz teleks v sili: 4177,5 kHz DSC v sili: 4207,5 kHz opozorila: 4209,5 kHz MSI: 4210 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25	
4 438 – 4 650 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna souporaba	SRD: UIC: Euroloop: 4515 kHz PrRFbrezODRF	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
4 650 – 4 700 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami ITU RR AP27	
4 700 – 4 750 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
4 750 – 4 850 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR)	
4 850 – 4 995 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba		
4 995 – 5 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)		Časovna normala 5000 kHz	
5 003 – 5 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		Časovna normala 5000 kHz	
5 005 – 5 060 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba		
5 060 – 5 250 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba		
5 250 – 5 450 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba	Pomorska mobilna	
5 450 – 5 480 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
5 480 – 5 680 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami klic v sili: 5680 kHz ITU RR AP27	
5 680 – 5 730 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.111, 5.115	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) klic v sili: 5680 kHz ITU RR AP26	
5 730 – 5 900 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba		
5 900 – 5 950 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.136		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
5 950 – 6 200 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
6 200 – 6 525 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110,,5.130, 5.132 5.137	Državna souporaba	Pomorska mobilna DSC klic: 6312,5 kHz, 6313 kHz, 6313,5 kHz, 6331 kHz, 6331,5 kHz, 6332 kHz klic v sili: 6215 kHz teleks v sili: 6268 kHz DSC v sili: 6312 kHz MSI 6314 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25	
6 525 – 6 685 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključuje podatkovne zveze ITU RR AP27	
6 685 – 6 765 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
6 765 – 7 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.138, 5.138A	Državna souporaba	Fiksna SRD: nespecifične naprave: 6765 – 6795 kHz PrRFbrezODRF induktivne aplikacije: 6765 – 6795 kHz 2006/771/EC RTTE SC44 ISM: 6765 – 6795 kHz	
7 000 – 7 100 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
7 100 – 7 200 kHz	RADIODIFUZNA RADIOAMATERSKA 5.141C		Radioamaterji maks. moč 1500W ECC/REC 05-05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 200 – 7 300 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 300 – 7 400 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.143, 5.143B		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 400 – 7 450 kHz	RADIODIFUZNA 5.143B		Zvokovna radiodifuzija SRD: induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz RTTE SC45	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 450 – 8 100 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.143E	Državna souporaba	SRD: induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz RTTE SC45	
8 100 – 8 195 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA	Državna souporaba	Pomorska mobilna ITU RR AP17 ITU RR AP25 SRD: induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz PrRFbrezODRF	
8 195 – 8 815 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111	Državna souporaba	Pomorska mobilna: DSC klic 8415 kHz, 8415,5 kHz, 8436,5 kHz, 8437,5 kHz klic v sili: 8291 kHz teleks v sili: 8376,5 kHz DSC v sili: 8364 kHz, 8414,5 kHz MSI 8416,5 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 SRD: induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz PrRFbrezODRF	
8 815 – 8 965 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključuje podatkovne zveze ITU RR AP27	
8 965 – 9 040 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
9 040 – 9 400 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
9 400 – 9 500 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 500 – 9 900 kHz	RADIODIFUZNA 5.147		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 900 – 9 995 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
9 995 – 10 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) 5.111		Časovna normala 10000 kHz	
10 003 – 10 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav 5.111		Časovna normala 10000 kHz	
10 005 – 10 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111		Zrakoplovna mobilna (R) vključuje podatkovne zveze ITU RR AP27	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10 100 – 10 150 kHz	FIKSNA Radioamaterska	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
10 150 – 11 175 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna souporaba	SRD: induktivne aplikacije: 10200 – 11000 kHz PrRFbrezODRF	
11 175 – 11 275 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
11 275 – 11 400 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami ITU RR AP27	
11 400 – 11 600 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
11 600 – 11 650 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
11 650 – 12 050 kHz	RADIODIFUZNA 5.147		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
12 050 – 12 100 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
12 100 – 12 230 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
12 230 – 13 200 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	Državna souporaba	Pomorska mobilna: DSC klic: 12577,5 kHz, 12578 kHz, 12578,5 kHz, 12657,5 kHz, 12658 kHz klic v sili: 12290 kHz teleks v sili: 12520 kHz DSC v sili: 12577 kHz MSI: 12579 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25	
13 200 – 13 260 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
13 260-13 360 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami ITU RR AP27	
13 360-13 410 kHz	FIKSNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna souporaba	Radioastronomija	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
13 410 – 13 570 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R) 5.150	Državna souporaba	SRD: nespecifične naprave: 13553 – 13567 kHz PrRFbrezODRF induktivne aplikacije: 13553 – 13567 kHz 2006/771/EC RTTE SC24 PrRFbrezODRF ISM: 13553-13567 kHz	
13 570 – 13 600 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.151		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 600 – 13 800 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 800 – 13 870 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.151		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 870 – 14 000 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna uporaba		
14 000 – 14 250 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
14 250 – 14 350 kHz	RADIOAMATERSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
14 350 – 14 990 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna uporaba		
14 990 – 15 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz) 5.111		Časovna normala 15000 kHz	
15 005 – 15 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		Časovna normala 15000 kHz	
15 010 – 15 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
15 100 – 15 600 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
15 600 – 15 800 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
15 800 – 16 360 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
16 360 – 17 410 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	Državna souporaba	Pomorska mobilna DSC klic: 16805 kHz, 16805,5 kHz, 16806 kHz, 16903 kHz, 16903,5 kHz, 16904 kHz DSC v sili: 16804,5 kHz klic v sili: 16420 kHz teleks v sili: 16695 kHz MSI: 16806,5 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25	
17 410 – 17 480 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
17 480 – 17 550 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 550 – 17 900 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 900 – 17 970 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami ITU RR AP27	
17 970 – 18 030 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) ITU RR AP26	
18 030 – 18 052 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
18 052 – 18 068 kHz	FIKSNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna uporaba		
18 068 – 18 168 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
18 168 – 18 780 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba	Mobilna: DSC klic: 18898,5 kHz, 18899 kHz, 18899,5 kHz	
18 780 – 18 900 kHz	POMORSKA MOBILNA	Državna souporaba	Pomorska mobilna ITU RR AP17	
18 900 – 19 020 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
19 020 – 19 680 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
19 680 – 19 800 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska mobilna DSC klic: 19703,5 kHz, 19704 kHz, 19704,5 kHz MSI: 19680,5 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25	
19 800 – 19 990 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
19 990 – 19 995 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav 5.111		Časovna normala: 20000 kHz Iskanje in reševanje: 19993 kHz (+/- 3 kHz)	
19 995 – 20 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) 5.111		Časovna normala 20000 kHz	
20 010 – 21 000 kHz	FIKSNA Mobilna	Državna uporaba		
21 000 – 21 450 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
21 450 – 21 850 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
21 850 – 21 870 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
21 870 – 21 924 kHz	FIKSNA 5.155B	Državna uporaba		
21 924 – 22 000 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami ITU RR AP27	
22 000 – 22 855 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska mobilna DSC klic: 22374,5 kHz, 22375 kHz, 22375,5 kHz, 22444 kHz, 22444,5 kHz, 22445 kHz MSI : 22376 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25	
22 855 – 23 000 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
23 000 – 23 200 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba		

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
23 200 – 23 350 kHz	FIKSNA 5.156A ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR)	
23 350 – 24 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.157	Državna uporaba		
24 000 – 24 890 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba		
24 890 – 24 990 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
24 990 – 25 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (25 000 kHz)		Časovna normala: 25000 kHz	
25 005 – 25 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		Časovna normala: 25000 kHz	
25 010 – 25 070 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba		
25 070 – 25 210 kHz	POMORSKA MOBILNA		Pomorska mobilna DSC klic: 25208,5 kHz, 25209 kHz, 25209 kHz ITU RR AP17	
25 210 – 25 550 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba		
25 550 – 25 670 kHz	RADIOASTRONOMSKA 5.149		Radioastronomija	
25 670 – 26 100 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
26 100 – 26 175 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska mobilna DSC klic: 26121 kHz, 26121,5 kHz, 26122 kHz MSI: 26100,5 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
26 175 – 27 500 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.150	Državna souporaba	Fiksna PMR: Osebni klic: 26,760 – 26,870 MHz 26,900 – 26,960 MHz PR 27 PrRFbrezODRF SRD : nespecifične naprave: 26,957 – 27,283 MHz 2006/771/EC PrRFbrezODRF UIC: Eurobalise: 27,095 MHz PrRFbrezODRF Vodenje modelov: 26,995, 27,045, 27,145, 27,195 MHz RTTE SC25 PrRFbrezODRF Vodenje modelov: 27,095 MHz PrRFbrezODRF Induktivne aplikacije: 26,957 – 27,283 MHz PrRFbrezODRF ISM: 26,957 – 27,283 MHz	
27500 – 28 000 kHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA	Državna souporaba	Meteorološka podpora Mobilna	
28 000 – 29 700 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
29,7 – 30,005 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 - 37,5 MHz ERC/REC 70-03 Ann.12 PrRFbrezODRF	
30,005 – 30,01 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 - 37,5 MHz ERC/REC 70-03 Ann.12 PrRFbrezODRF	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
30,01 – 37,50 MHz	MOBILNA	Državna souporaba Državna uporaba: 30,3 – 30,5 MHz, 32,15 – 32,45 MHz	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 - 37,5 MHz ERC/REC 70-03 Ann.12 PrRFbrezODRF Vodenje modelov (izključna razporeditev) 34,995 – 35,225 MHz PrRFbrezODRF	
37,50 – 38,25 MHz	MOBILNA Radioastronomska 5.149	Državna souporaba	PMR HCM Radioastronomija SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	
38,250 – 39,986 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	PMR HCM meteorski razpršilni sistemi: 39,0 – 39,2 MHz PrRFbrezODRF SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	
39,986 – 40,020 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	
40,02 – 40,66 MHz	MOBILNA 5.150	Državna souporaba	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	
40,66 – 40,70 MHz	MOBILNA Radioamaterska 5.150	Državna souporaba	PMR PMR: Osebni klic: HCM Radioamaterji radijski svetilnik ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: nespecifične naprave: 2006/771/EC RTTE SC19 Vodenje modelov: ERC/REC 70-03 Ann.8 PrRFbrezODRF Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF ISM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
40,70 – 40,98 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF Vodenje modelov: 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 40,965-40,985 MHz PrRFbrezODRF	
40,980 – 41,015 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	
41,015 – 44 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	
44 – 46,4 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	PMR HCM Radarji-merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	Na naslednjem WRC bo Slovenija dodana v 5.162A
46,4 – 47,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba	PMR HCM Radarji-merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	Na naslednjem WRC bo Slovenija dodana v 5.162A
47 – 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA Radioamaterska 5.164	Državna souporaba	PMR ML+Osební klic: Enojna frekvenca: 47 – 54 MHz ML 54 – 61 MHz Du= +7 MHz ML 54,0 – 57,5 MHz, Du= +3,5 ali +7 MHz FB 61 – 68 MHz, Du= -7 MHz FB 61,0 – 64,5 MHz, Du= +3,5 ali -7 MHz ERC/REC T/R 25-08 Radiodifuzija: T-DAB W'95 Radarji-merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Radioamaterji 50 – 52 MHz maks. moč 100W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SAP/SAB	Na naslednjem WRC bo Slovenija dodana v 5.162A

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
68,00 – 74,8 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska Radioastronomska 5.149	Državna souporaba Državna uporaba: PMR: 73,3 – 74,1 MHz	PMR: ML 68 – 74,8 MHz. Du= +9,8 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Radioamaterji 70 – 70,45 MHz maks. moč 100W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS Radioastronomija: opazovanje sončevega vetra: 73 – 74,6 MHz	Uskladiitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
74,8 – 75,2 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIO NAVIGACIJSKA 5.180	Državna souporaba	ILS	
75,2 – 87,5 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba Državna uporaba: 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz	PMR: ML 75,2 – 77,7 MHz Du= +9,8 MHz ML 77,7 – 77,8 MHz, enojna frekvenca FB 77,8 – 84,6 MHz., Du= -9,8 MHz ML 84,6 – 85,0 MHz, enojna frekvenca FB 85,0 – 87,5 MHz., Du= -9,8 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM	Uskladiitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
87,5 – 100,0 MHz	RADIODIFUZNA		radiodifuzija: zvokovna GE'84 SpA RDS ITU-R BS.412 ITU-R BS.599 ITU-R SM.1268 radiodifuzija: T-DAB WI'95 SRD: brezžične zvokovne aplikacije RTTE SC55	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
100 – 108 MHz	RADIODIFUZNA		radiodifuzija: zvokovna SpA RDS GE'84 ITU-R BS.412 ITU-R BS.599 ITU-R SM.1268 radiodifuzija: T-DAB W'95 SRD: brežžične zvokovne aplikacije RTTE SC55	
108,0 – 117,975 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.197A		zrakoplovna radionavigacija: ILS/Lokalizator: 108 – 112 MHz VOR: 108 – 117,975 MHz digitalne zrakoplovne radiokomunikacijske storitve	
117,975 – 137 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.111, 5.198, 5.199, 5.200, 5.203		Zrakoplovne mobilne komunikacije za varnost, regularnost poletov, letalske posle in za mobilne komunikacije na letališčih VARNOSTNA: EPIRB: 121,45 – 121,55 MHz	
137,000 – 137,025 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba: Kontrola zračnih operacij in komunikacije za zračne športe	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah PrRFbrezODRF Zrakoplovna mobilna (OR)	
137,025 – 137,175 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba: Kontrola zračnih operacij in komunikacije za zračne športe	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah PrRFbrezODRF Zrakoplovna mobilna (OR)	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
137,175 – 137,825 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba: Kontrola zračnih operacij in komunikacije za zračne športe	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah PrRFbrezODRF Zrakoplovna mobilna (OR)	
137,825 – 138,000 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba: Kontrola zračnih operacij in komunikacije za zračne športe	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah PrRFbrezODRF Zrakoplovna mobilna (OR)	
138,0 – 143,6 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba: Kontrola zračnih operacij		
143,60 – 143,65 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba: Kontrola zračnih operacij		
143,65 – 144,00 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba: Kontrola zračnih operacij		
144 – 146 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
146,0 – 148,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba: 146,0 -146.975 MHz	PMR: ML 146,975 – 148 MHz, Du= +4,6 MHz Krajevni osebni klic (poziv&odgovor) v pasu 146,975 – 147,250 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
148,0 – 149,9 MHz	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209 5.218, 5.219, 5.221	Državna uporaba: 149,125 – 149,9 MHz	Sateliti na nizkih orbitah PrRFbrezODRF PMR: ML 148 – 149,125 MHz, Du= +4,6 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM SRD: naprave za opazovanje živali 148 – 149,1 MHz PrRFbrezODRF	Uskladitev delovanja obstojećih PMR z ERC/REC T/R 25- 08 do 26. 04. 2012
149,90 – 150,05 MHz	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.209, 5.224A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.224B 5.220, 5.222, 5.223		Sateliti na nizkih orbitah PrRFbrezODRF PMR: Enojna frekvenca ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08	Uskladitev delovanja obstojećih PMR z ERC/REC T/R 25- 08 do 26. 04. 2012
150,05 –153,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna souporaba	PMR: ML 150,05 – 151,4 MHz Du= +4,6 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Radioastronomija: Stalne meritve in opazovanje pulzarjev/sonca	Uskladitev delovanja obstojećih PMR z ERC/REC T/R 25- 08 do 26. 04. 2012
153 – 154 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba: 153,8 – 154 MHz	PMR: FB 153,0 – 153.8 MHz, Du= -4,6 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM	Uskladitev delovanja obstojećih PMR z ERC/REC T/R 25- 08 do 26. 04. 2012
154 – 156,7625 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.226, 5.227	Državna uporaba: 154 – 154,65 MHz 155,725 – 155,975 MHz	PMR: FB 154,65 – 156 MHz , Du= -4,6 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Pomorska mobilna: 156,0125 – 156,7625 MHz EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 Digitalni selektivni klic v sili: 156,525 MHz ITU RR AP18 EN 301 025	Uskladitev delovanja obstojećih PMR z ERC/REC T/R 25- 08 do 26. 04. 2012
156.7625 – 156.8375 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic) 5.111, 5.226		VARNOSTNA: Klic v sili: 156,800 MHz, enojne frekvence EN 300 162 ITU RR AP18	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna soupleoraba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHITEVE
156,8375 – 174 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226	Državna uporaba: 157,6 – 160,5 MHz Državna uporaba: 162,1 – 165,0 MHz Državna uporaba: "Za-Re": 168,55 – 169,075 MHz 173,05 – 173,575 MHz	<p>Pomorska mobilna: 156,8375 – 157,425 MHz, 160,625 – 160,950 MHz, 161,500 – 161,950 MHz 162,000 MHz</p> <p>EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 EN 301 025</p> <p>AIS: 161,975 MHz, 162,025 MHz 2003/213/EC 2005/53/EC ERC/DEC/(99)17</p> <p>ITU RR AP18</p> <p>PMR: ML 157,45 – 160,6 MHz, 165,225 – 169,4 MHz Du= +4,6 MHz FB 162,05 – 165,225 MHz, 169,825 – 174 MHz Du= – 4,6 MHz Enojna frekvenca: 160,975 - 161,475 MHz 165,200 – 165,225 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM</p> <p>SRD: pomožna sredstva: 169,4 – 169,475 MHz 169,4875 – 169,5875 MHz 173,965 – 174,015 MHz Socialni alarmi 169,475 – 169,4875 MHz 169,5875 – 169,6 MHz nespecifične naprave 169,4 – 169,475 MHz</p> <p>PrRFbrezODRF 2005/928/EC</p> <p>ERMES: 169,4 – 169,8125 MHz 2005/82/EC</p>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012 Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
174 – 223 MHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzija: TV ST'61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 T-DAB WI95 StrAD GE'06 SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: Radijski mikrofoni 174 – 216 MHz PrRFbrezODRF pomožna sredstva: 173,965 – 174,015 MHz PrRFbrezODRF	Dokončni prehod na DVB-T do 01.01.2012
223 – 230 MHz	RADIODIFUZNA Fiksna Mobilna	Državna souporaba: 225-230 MHz	Radiodifuzija: TV ST'61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 T-DAB WI'95 DVB-T ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 StrAD GE'06	Dokončni prehod na DVB-T do 01.01.2012
230 – 235 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	Radiodifuzija: T-DAB WI'95	
235 – 267 MHz	MOBILNA 5.111, 5.199, 5.254, 5.256	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC) VARNOSTNA: EPIRB: 242,95 – 243,055 MHz EN 300 152	
267– 272,0 MHz	MOBILNA Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) 5.254, 5.257	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC)	
272 – 273 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC)	
273 – 312 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC)	
312 – 315 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.254, 5.255	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC) Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) PrRFbrezODRF	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
315 – 322 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC)	
322,0 – 328,65 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna souporaba	Radioastronomija: VLBI	
328,65 – 335,4 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.258	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: ILS/Ravnina pristajanja	
335,4 – 380,0 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC) Mobilna: 370 – 374 MHz	Ni novih dodelitev za mobilne zveze. Za obstoječe dodelitve za mobilne zveze se plačuje pristojbina za frekvence.
380,0 – 385,0 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Sistemi za nujno ukrepanje: RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 DMO: 380 – 380,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA: 384,8 – 385MHz ECC/DEC/(06)05 EN 300 113 EN 300 390	
385 – 387 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba		
387 – 390 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.254, 5.255	Državna souporaba	Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) PrRFbrezODRF	
390 – 395 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Sistemi za nujno ukrepanje: RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 DMO: 390 – 390,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA: 394,8 – 395MHz ECC/DEC/(06)05 EN 300 113 EN 300 390	
395– 399,9 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba		
399,90 – 400,0500 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.209, 5.224A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.222, 5.224B, 5.260 5.220		Raziskovanje vesolja Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) PrRFbrezODRF	
400,0500 – 400,150 MHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PREK SATELITA (400,1 MHz) 5.261		Časovna normala 400,1MHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
400,15 – 401,00 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.263 STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) 5.264		Meteorološke radiosonde PrRFbrezODRF Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) PrRFbrezODRF	
401 – 402 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)		Meteorološke radiosonde PrRFbrezODRF Meteorološki sateliti, zbiranje podatkov	
402 – 403 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)		Meteorološke radiosonde PrRFbrezODRF Meteorološki sateliti, zbiranje podatkov SRD: Medicinski implantati ultra nizkih moči 402 – 405 MHz 2006/771/EC RTTE SC47	
403 – 406 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba – "Za-Re": 404,9 – 405,0 MHz	Meteorološke radiosonde PrRFbrezODRF SRD: aktivni medicinski vsadki ultra nizkih moči 402 – 405 MHz 2006/771/EC RTTE SC47	Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.
406,0 – 406,1 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.266, 5.267		VARNOSTNA: EPIRB 2005/631/EC EN 300 066 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) PrRFbrezODRF	
406,1 – 410,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna uporaba: 406,1 – 409,9 MHz Državna uporaba:"Za-Re": 409,9 – 410,0 MHz	PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Radioastronomija	Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
410 – 420 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.268		Digitalni PMR/PAMR 410 – 413,75 MHz snopovni sistemi 413,75 – 415 MHz CDMA PMR/PAMR 415 – 418,75 MHz TDD 418,75 – 420 MHz ozkopasovni sistemi ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA PrRFbrezODRF	
420 – 430 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska		Digitalni PMR/PAMR 420 – 423,75 MHz snopovni sistemi 423,75 – 425 MHz CDMA PMR/PAMR 425 – 428,75 MHz TDD 428,75 – 430 MHz ozkopasovni sistemi ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA PrRFbrezODRF	
430 – 432 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.275 FIKSNA 5.275	Državna souporaba: 430,025 – 430,150 MHz 431,025 – 431,150 MHz Državna uporaba: 431,8 – 431,975 MHz	Fiksna Mobilna Radioamaterji: 430 – 431,775 MHz maks. moč 50W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	Dodelitev radijskih frekvenc za fiksne in mobilne storitve ni možno obnoviti. Radioamaterske storitve ne smejo povzročati motenj obstoječim postajam v fiksni in mobilni storitvi.

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
432 – 438 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKO SATELITSKA RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) 5.279A Mobilna 5.138, 5.280, 5.282		Radioamaterji maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: nespecifične naprave 433,05 – 434,79 MHz 2006/771/EC RTTE SC20 nespecifične naprave 434,040 – 434,79 MHz PrRFbrezODRF ISM 433,05 – 434,79 MHz	
438 – 440 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.275 FIKSNA 5.275	Državna souporaba: 438,025 – 438,150 MHz 439,025 – 439,150 MHz Državna uporaba: 439,8 – 439,975 MHz	Fiksna Mobilna Radioamaterji: 438 – 439,775 MHz maks. moč 50W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	Dodelitev radijskih frekvenc za fiksne in mobilne storitve ni možno obnoviti. Radioamaterske storitve ne smejo povzročati motenj obstoječim postajam v fiksni in mobilni storitvi.
440 – 450 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska 5.286	Državna uporaba: 440,0 – 441,250 MHz, 442,75 – 443,7 MHz, 445,65 – 446,0 MHz 446,1 – 446,5 MHz Državna souporaba: 446,0 – 446,1 MHz	PMR Enojne frekvence Krajevni osebni klic EN 300 224 Digitalni PMR/PAMR: DMO: 445,2 – 445,3 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR446: 446,0 – 446,1 MHz RTTE SC51	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012 PMR446 je omejena na govorne komunikacije
450 – 455 MHz	MOBILNA 5.209, 5.286, 5.286A	Državna uporaba: 450,0- 451,25 MHz, 452,7-453,700 MHz	PMR: ML 450 – 460 MHz Du= +10 MHz Krajevni osebni klic EN 300 224 Digitalni PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 EN 303 035 ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
455 – 456 MHz	MOBILNA 5.209, 5.286A	Državna uporaba: 455,65-456,0 MHz	PMR: ML 450 – 460 MHz, Du= +10 MHz Krajevni osebni klic EN 300 224 Digitalni PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 EN 303 035 ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
456 – 459 MHz	MOBILNA 5.287	Državna uporaba: 456,0 – 456,500 MHz	PMR: ML 450 – 460 MHz Du= +10 MHz Krajevni osebni klic EN 300 224 UIC: 457,6 – 458,1 MHz ECC/DEC/(02)05 ERC/REC T/R 22-01 Na ladji: 457,525 – 457,575 MHz ERC/REC T/R 32-02 EN 300 720 Digitalni PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 EN 303 035 ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
459 – 460 MHz	MOBILNA 5.209, 5.286A		PMR: ML: 450 – 460 MHz, Du= +10 MHz Krajevni osebni klic EN 300 224 Digitalni PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 EN 303 035 ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
460 – 470 MHz	MOBILNA Meteorološka satelitska (vesolje – Zemlja) 5.287, 5.289		PMR: FB 460 – 470 MHz, Du= -10 MHz Krajevni osebni klic 462,275 MHz 463,150 – 463,375 MHz EN 300 224 UIC: 467,6 – 468,1 MHz ECC/DEC/(02)05 ERC/REC T/R 22-01 Na ladji: 467,525 – 467,575 MHz ERC/REC T/R 32-02 EN 300 720 Digitalni PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 EN 303 035 ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25- 08 do 26. 04. 2012
470 – 790 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna Radioastronomska 5.149, 5.306, 5.311		Radiodifuzija: TV ST'61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 DVB-H StrAD GE'06 SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radioastronomija: stalne meritve in VLBI: 608 – 614 MHz SRD: Radijski mikrofoni 470 – 862 MHz PrRFbrezODRF	Dokončni prehod na DVB-T do 01.01.2012

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
790 – 862 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna 5.317A	Državna souporaba	Radiodifuzija: TV ST'61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 DVB-H StrAD GE'06 SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: Radijski mikrofoni 470 – 862 MHz PrRFbrezODRF	Dokončni prehod na DVB-T do 01.01.2012

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
862 – 870 MHz	MOBILNA 5.317A	Državna souporaba	PMR: enojna frekvenca ERC/REC T/R 25-08 HCM CT2 ECC/DEC/(01)02 SRD: nespecifične naprave: 868,0 – 868,6 MHz 2006/771/EC RTTE SC28 868,7 – 869,2 MHz 2006/771/EC RTTE SC29 869,3 – 869,4 MHz PrRFbrezODRF 869,4 – 869,65 MHz 2006/771/EC RTTE SC30 869,7 – 870,0 MHz 2006/771/EC RTTE SC31 alarmi: 868,6 – 868,7 MHz 2006/771/EC RTTE SC32 869,25 – 869,30 MHz 2006/771/EC RTTE SC33 869,65 – 869,70 MHz 2006/771/EC RTTE SC34 socialni alarm: 869,2 – 869,25 MHz 2006/771/EC RTTE SC35 radijski mikrofoni: 863 – 865 MHz RTTE SC46 brezžične zvokovne aplikacije: 863 – 865 MHz 2006/771/EC RTTE SC48 RFID 865 – 868 MHz 2006/804/EC	CT2 oprema ne sme motiti ostalih sistemov. Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
870 – 876 MHz	MOBILNA 5.317A	Državna uporaba: 870 – 873 MHz Državna souporaba	PMR: ML Du= +45 MHz Digitalni PMR/PAMR PrRFbrezODRF ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 HCM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
876 – 880 MHz	MOBILNA 5.317A	Državna souporaba	UIC: RTTE SC9 GSM-R ECC/REC 05-08 ERC/REC T/R 25-09 ERC/REC T/R 25-08 HCM	
880- 890 MHz	MOBILNA 5.317A		EGSM E-GSM RTTE SC9 ECC/REC 05-08 CT1+ ECC/DEC/(01)01 IMT-2000/UMTS ECC/DEC/(06)13 HCM	CT1+ oprema ne sme motiti ostalih sistemov.
890 – 915 MHz	MOBILNA 5.317A		GSM RTTE SC9 87/372/EEC ECC/REC 05-08 GSM PFB GSM, DCS-1800 CT1 ECC/DEC/(01)01 IMT-2000/UMTS ECC/DEC/(06)13 HCM	CT1 oprema ne sme motiti ostalih sistemov.
915 – 921 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska	Državna souporaba: 915 – 918 MHz Državna souporaba	PMR: FB Du= -45 MHz Digitalni PMR/PAMR PrRFbrezODRF ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 HCM	
921 – 925 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.317A Radiolokacijska	Državna souporaba	UIC RTTE SC9 GSM-R EN 301 502 ECC/REC 05-08 ERC/REC T/R 25-09 ERC/REC T/R 25-08 HCM	
925 – 935 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska		EGSM RTTE SC9 E-GSM ECC/REC 05-08 EN 301 502 IMT-2000/UMTS ECC/DEC/(06)13 HCM CT1+ ECC/DEC/(01)01	CT1+ oprema ne sme motiti ostalih sistemov.

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
935 – 942 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska		GSM FB: 935 – 960 MHz Du= -45 MHz RTTE SC9 87/372/EEC ECC/REC 05-08 EN 301 502 GSM PFB GSM, DCS-1800 IMT-2000/UMTS ECC/DEC/(06)13 HCM	
942 – 960 MHz	MOBILNA 5.317A		GSM FB: 935 – 960 MHz Du= -45 MHz RTTE SC9 87/372/EEC ECC/REC 05-08 EN 301 502 GSM PFB GSM, DCS-1800 IMT-2000/UMTS ECC/DEC/(06)13 HCM CT1 ECC/DEC/(01)01	CT1 oprema ne sme motiti ostalih sistemov.
960 – 1164 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: Letalski, varnostni, navigacijski in informacijsko distribucijski sistemi: DME, TACAN, SSR, JTIDS/MIDS	
1164 – 1215 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.328A, 5.328B	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: Letalski, varnostni, navigacijski in informacijsko distribucijski sistemi: DME, TACAN, SSR, JTIDS/MIDS GNSS	
1215 – 1240 MHz	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	Državna souporaba	Radionavigacija: radarji, navigacijski sistemi in aktivni senzorji GNSS	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1240 – 1300 MHz	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 Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.282 5.332, 5.335A	Državna souporaba	Radionavigacija: radarji, navigacijski sistemi in aktivni senzorji radarji za ugotavljanje profila vetra: 1270 MH – 1295 MHz GNSS: 1240 – 1260 MHz Radioamaterji: maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
1300 – 1350 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.149, 5.337A	Državna souporaba	Radioastronomija: opazovanje spektralnih linij: 1330 – 1400 MHz Radarski in navigacijski sistemi	
1350 – 1400 MHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA 5.149, 5.339, 5.339A	Državna souporaba: TRR fiksna 1350,5 - 1352,5 MHz	Fiksna: linki majhnih kapacitet 1350 – 1375 MHz, Du= +142 MHz 1375 – 1400 MHz Du= +52 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek A, B EN 301 751 HCM Radioastronomija: opazovanje spektralnih linij: 1330 – 1400 MHz	
1400 – 1427 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341		Radioastronomija: pasivno	
1427 – 1429 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: linki majhnih kapacitet 1427 – 1452 MHz, Du= -52 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek B EN 301 751 HCM	
1429 – 1452 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.339A, 5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: linki majhnih kapacitet 1427 – 1452 MHz, Du= -52 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek B EN 301 751 HCM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1452 – 1492 MHz	RADIODIFUZNA 5.345 RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.345 Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.347A		Radiodifuzija: T-DAB 1452 – 1479,5 MHz MA'02 S-DAB 1479,5 – 1492 MHz ECC/DEC/(03)02	Odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc razen za radiodifuzijo ni možno obnoviti.
1492 – 1518 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341	Državna souporaba: TRR fiksna 1492,5 - 1494,5 MHz	Fiksna: linki majhnih kapacitet 1492 – 1517 MHz Du= -142 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek A EN 301 751 HCM	
1518 – 1525 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.348, 5.348C 5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: enosmerni analogni linki za distribucijo zvokovnih programov s širino kanala do 500 kHz EN 301 751 Mobilni satelitski sistemi ECC/DEC/(04)09	
1525 – 1530 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.351A Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.347A, 5.351, 5.354	Državna souporaba: TRR	Fiksna: enosmerni analogni linki za distribucijo zvokovnih programov s širino kanala do 500 kHz EN 301 751 Mobilni satelitski sistemi: 1525 – 1544 MHz RTTE SC11 RTTE SC16	
1530 – 1535 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.351A, 5.353A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.347A, 5.351, 5.354	Državna souporaba: TRR	Mobilni satelitski sistemi: 1525 – 1544 MHz RTTE SC11 RTTE SC16	
1535 – 1559 MHz	MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.351A, 5.341, 5.347A, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A	Državna souporaba: TRR	Iskalni in reševalni satelitski sistemi skupaj z GMDSS: 1544 – 1545 MHz Mobilni satelitski sistemi: 1525 – 1544 MHz 1555 – 1559 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 1545 – 1555 MHz PrRFbrezODRF	
1559 – 1610 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329A 5.341	Državna souporaba: TRR	GNSS	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1610 – 1610,6 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	Državna souporaba: TRR	S-PCS RTTE SC14	
1610,6 – 1613,8 MHz	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	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija S-PCS RTTE SC14	
1613,8 – 1626,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.341, 5.347A, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	Državna souporaba: TRR	S-PCS RTTE SC14	
1626,5 – 1660 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.357A, 5.374, 5.375, 5.376	Državna souporaba : TRR	Iskalni in reševalni satelitski sistemi skupaj z GMDSS: 1645,5 – 1646,5 MHz Mobilni satelitski sistemi: 1626,5 - 1645,5 MHz 1656,5 - 1660,5 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 1646,5 - 1656,5 MHz PrRFbrezODRF	
1660 – 1660,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija: VLBI Mobilni satelitski sistemi: 1656,5 - 1660,5 MHz RTTE SC11 RTTE SC16	
1660,5 – 1668,0 MHz	RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149, 5.341, 5.379A	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija: VLBI	
1668,0 – 1668,4 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.348C, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149, 5.341, 5.379A, 5.379D	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija: VLBI	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1668,4 – 1670 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.348C, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341, 5.379D	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija Meteorološka raba	
1670 – 1675 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA 5.380 MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.348C, 5.379B 5.341, 5.379D, 5.380A		Meteorološka raba Mobilni satelitski sistemi ECC/DEC/(04)09	
1675 – 1690 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka uporaba	
1690 – 1700 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.289, 5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka uporaba	
1700 – 1710 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.289, 5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka uporaba	
1710 – 1785 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A 5.149, 5.341, 5.385,		Radioastronomija 1718,8 – 1722,2 MHz DCS 1800 RTTE SC9 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC 05-08 EN 301 502 DCS 1800 GSM, DCS-1800 MCA ECC/DEC/(06)07 PrRFbrezODRF IMT-2000/UMTS ECC/DEC/(06)13 HCM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1785 – 1800 MHz	FIKSNA MOBILNA	Državna souporaba: TRR	SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: Radijski mikrofoni 1785 – 1800 MHz PrRFbrezODRF Brezžične zvokovne aplikacije 1795 – 1800 MHz ERC/REC 70-03 Ann.13	
1800 – 1805 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.380		Mobilni sistemi	
1805 – 1880 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A		DCS 1800 RTTE SC9 ECC/REC 05-08 EN 301 502 DCS 1800 GSM, DCS-1800 MCA ECC/DEC/(06)07 PrRFbrezODRF IMT-2000/UMTS ECC/DEC/(06)13 HCM	
1880 – 1900 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A, 5.388A 5.388		DECT RTTE SC18 91/287/EEC IMT-2000: zemeljski del 128/1998/EC	
1900 – 1930 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388		IMT-2000: zemeljski del ECC/DEC/(06)01 ECC/REC 02-10 ERC/REC 01-01 PrRFbrezODRF UMTS/IMT2000 128/1998/EC HCM	
1930 – 1980 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388		IMT-2000: zemeljski del ECC/DEC/(06)01 ECC/REC 02-10 ERC/REC 01-01 PrRFbrezODRF UMTS/IMT2000 128/1998/EC HCM	
1980 – 2010 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A 5.388, 5.389A		IMT-2000: satelitski del 2007/98/EC PrRFbrezODRF 128/1998/EC S-PCS RTTE SC15	
2010 – 2025 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388		IMT-2000: zemeljski del ECC/DEC/(06)01 ECC/REC 02-10 ERC/REC 01-01 PrRFbrezODRF UMTS/IMT2000 128/1998/EC HCM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2025 – 2110 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) 5.392	Državna uporaba: 2025 – 2070 MHz Državna souporaba: 2070 – 2110 MHz	Fiksna Mobilna 2025 – 2110 MHz ERC/REC T/R 13-01: Annex C EN 301 751 HCM SAP/SAB 2070 – 2110 MHz ERC/REC 25-10 Vesoljske znanstvene storitve	
2110 – 2120 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje) 5.388		IMT-2000: zemeljski del ECC/DEC/(06)01 ECC/REC 02-10 ERC/REC 01-01 PrRFbrezODRF UMTS/IMT2000 128/1998/EC HCM	
2120 – 2170 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388		IMT-2000: zemeljski del ECC/DEC/(06)01 ECC/REC 02-10 ERC/REC 01-01 PrRFbrezODRF UMTS/IMT2000 128/1998/EC HCM	
2170 – 2200 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A 5.388, 5.389A		IMT-2000: satelitski del 2007/98/EC PrRFbrezODRF 128/1998/EC S-PCS RTTE SC15	
2200 – 2290 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) 5.392	Državna uporaba		
2290 – 2300 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba		

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2300 – 2400 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radiolokacijska		Mobilni sistemi SAP/SAB ERC/REC 25-10 Zrakoplovna telemetrija: 2300 – 2330 MHz ERC/REC 62-02 Radioamaterji: maks. moč erp. 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
2400 – 2450 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.150, 5.282		Mobilni sistemi Radioamaterji: maks. moč erp. 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: nespecifične naprave 2006/771/EC RTTE SC21 RLAN RTTE SC22 UIC: AVI: 2446 – 2454 MHz PrRFbrezODRF senzorji premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF 2446 – 2454 MHz RTTE SC26 RFID: 2446 – 2454 MHz PrRFbrezODRF ISM	
2450 – 2483,5 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.150		Mobilni sistemi SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: nespecifične naprave RTTE SC21 RLAN RTTE SC22 UIC: AVI: 2446 – 2454 MHz PrRFbrezODRF senzorji premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF 2446 – 2454 MHz RTTE SC26 RFID: 2446 – 2454 MHz PrRFbrezODRF ISM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2483,5 – 2500 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A 5.150, 5.371, 5.398, 5.399, 5.402		S-PCS RTTE SC14 SAP/SAB ERC/REC 25-10 ISM	
2500 – 2520 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A, 5.403 5.414		Mobilni satelitski sistemi IMT-2000 (razširitveni pas) ECC/DEC/(02)06 ECC/REC 03-03 PrRFbrezODRF	Uporaba obstojećih fiksnih linkov in mobilnih sistemov vključno z MMDS do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za IMT- 2000 (razširitveni pas, 1.1.2008).
2520 – 2655 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A 5.339, 5.403		Fiksna: digitalni in analogni linki majhne kapacitete Mobilna ERC/REC T/R 13-01: Annex D 2520-2670 MHz EN 301 751 IMT-2000 (razširitveni pas) ECC/DEC/(05)05 ECC/DEC/(02)06 ECC/REC 03-03 PrRFbrezODRF HCM	Uporaba fiksnih linkov in mobilnih sistemov vključno z MMDS do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za IMT- 2000 (razširitveni pas, 1.1.2008).
2655 – 2670 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.149, 5.347A, 5.420		Fiksna: digitalni in analogni linki majhne kapacitete Mobilna 2520 – 2670 MHz ERC/REC T/R 13-01: Annex D EN 301 751 IMT-2000 (razširitveni pas) ECC/DEC/(05)05 ECC/DEC/(02)06 ECC/REC 03-03 PrRFbrezODRF HCM Radioastronomija	Uporaba fiksnih linkov in mobilnih sistemov vključno z MMDS do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za IMT- 2000 (razširitveni pas, 1.1.2008).
2670 – 2690 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A Radioastronomska 5.149, 5.347A, 5.419, 5.420		Mobilni satelitski sistemi Radioastronomija IMT-2000 (razširitveni pas) ECC/DEC/(05)05 ECC/DEC/(02)06 ECC/REC 03-03 PrRFbrezODRF	Uporaba obstojećih fiksnih linkov in mobilnih sistemov vključno z MMDS do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za IMT- 2000 (razširitveni pas, 1.1.2008).
2690 – 2700 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomija: pasivna raba	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2700 – 2900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 Radiolokacijska 5.423	Državna souporaba	Radarji in navigacijski sistemi Meteorološki radarji Mobilne brezžične digitalne kamere: ECC/REC 02-09	
2900 – 3100 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.424A RADIONAVIGACIJSKA 5.426 5.425, 5.427	Državna souporaba	Radarji in navigacijski sistemi.	
3100 – 3300 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Storitev vesoljskih raziskav (aktivno) 5.149	Državna uporaba	Radioastronomija 3260 – 3267 MHz	
3300 -3400 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.149	Državna uporaba	Radioastronomija 3332 – 3339 MHz 3345,8 – 3352,5 MHz	
3400 – 3600 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Radioamaterska Radiolokacijska	Državna souporaba: 3400 - -3410 MHz	BWA: FDD: 3410 – 3500 MHz, FDD: 3510 – 3600 MHz TDD: 3500 – 3510 MHz ECC/DEC/(07)02 ECC/REC 04-05 ECC Rep 076 ERC/REC 13-04 ERC/REC 14-03 EN 301 751 EN 301 753 FWA 3.5 GHz HCM ROES PrRFbrezODRF Radioamaterji: 3400 – 3410 MHz maks. moč erp 50W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: UWB 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC ECC/DEC/(06)12	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3600 – 4200 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Mobilna		BWA: 3600 – 3800 MHz ECC/DEC/(07)02 ECC/REC 04-05 ECC Rep 076 Fiksna: linki srednje kapacitete 3800 – 4200 MHz Du= 213 MHz ERC/REC 12-08: Annex B EN 301 751 EN 301 753 HCM Fiksna satelitska EN 301 443 ROES PrRFbrezODRF SRD: UWB 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC ECC/DEC/(06)12	Odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za fiksne linke v frekvenčnem pasu 3600 – 3800 MHz se ne obnavljajo.
4200 – 4400 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.438 5.440	Državna souporaba	Radijski višinomeri Uporaba satelitov za merjenje temperature morske gladine SRD: UWB 3400 – 4800 MHz ECC/DEC/(06)12	
4400 – 4500 MHz	FIKSNA MOBILNA	Državna uporaba	SRD: UWB 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC ECC/DEC/(06)12	
4500 – 4800 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441 MOBILNA	Državna uporaba	SRD: UWB 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC ECC/DEC/(06)12	
4800 – 4990 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.442 Radioastronomska 5.149, 5.339	Državna uporaba	Radioastronomija 4825 – 4835 MHz	
4990 – 5000 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.443B	Državna uporaba	Radioastronomija 4950 – 5000 MHz	
5000 – 5010 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.367, 5.443B	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: MLS	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5010 – 5030 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B, 5.443B Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.367, 5.443B	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: MLS	
5030 – 5150 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.367, 5.443B, 5.444, 5.444A	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: MLS	
5150 – 5250 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.447A MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.446B 5.447B, 5.447C	Državna souporaba	Fiksna satelitska: Napajalni linki za satelitske mobilne storitve SRD: WAS/RLAN 2005/53/EC 2007/90/EC RTTE SC54	
5250 – 5255 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.447D MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F 5.448A	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični VTS vremenski (zemlja in letalo) Aktivni senzorji SRD: WAS/RLAN 2005/53/EC 2007/90/EC RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS.
5255 – 5350 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F 5.448A	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični VTS vremenski (zemlja in letalo) Aktivni senzorji SRD: WAS/RLAN 2005/53/EC 2007/90/EC RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS.
5350 – 5460 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.448B STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.448C ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.449 RADIOLOKACIJSKA 5.448D	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični VTS vremenski (zemlja in letalo) Aktivni senzorji	
5460 – 5470 MHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.449 STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.448D 5.448B	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični VTS vremenski (zemlja in letalo) Aktivni senzorji	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5470 – 5570 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.450B 5.448B, 5.452	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični VTS vremenski (zemlja in letalo) SRD: WAS/RLAN 2005/53/EC RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS.
5570 – 5650 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A RADIOLOKACIJSKA 5.450B 5.452	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični VTS vremenski (zemlja in letalo) SRD: WAS/RLAN 2005/53/EC RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS.
5650 – 5725 MHz	RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A Radioamaterska 5.282	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični VTS vremenski (zemlja in letalo) Radioamaterji: maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: WAS/RLAN 2005/53/EC RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS.
5725 – 5830 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna 5.150	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS Vremenski radarji SRD: nespecifične naprave 5725 – 5875 MHz RTTE SC43 BFWA 5725 – 5875 MHz ECC/REC 06-04 RTTT: 5795-5815 MHz PrRFbrezODRF ISM 5725 – 5875 MHz	Pri BFWA mora biti vključen DFS.

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5830 – 5850 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska (vesolj-Zemlja) 5.150	Državna souporaba	Radioamaterji: satelitska maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS Vremenski radarji SRD: nespecifične naprave 5725 – 5875 MHz 2006/771/EC RTTE SC43 BFWA 5725 – 5875 MHz ECC/REC 06-04 ISM 5725 – 5875 MHz	Pri BFWA mora biti vključen DFS.
5850 – 5925 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.150		Fiksna satelitska EN 301 443 SRD: nespecifične naprave 5725 – 5875 MHz 2006/771/EC RTTE SC43 BFWA 5725 – 5875 MHz ECC/REC 06-04 ISM 5725 – 5875 MHz	Pri BFWA mora biti vključen DFS.
5925 – 6700 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.149, 5.440, 5.458		Fiksna: linki srednje in visoke gostote 5925 – 6425 MHz ERC/REC 14-01 6425 – 7125 MHz ERC/REC 14-02 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska: napajalni linki EN 301 443 Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 6425 – 7075 MHz Radioastronomija: pasivna raba 6650 – 6675,2 MHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
6700 – 7075 MHz	<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)</p> <p>5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C</p>		<p>Fiksna: linki srednje in visoke gostote 6425 – 7125 MHz ERC/REC 14-02 EN 301 751</p> <p>HCM Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) meritev temperature morja na površini</p> <p>Fiksna satelitska: napajalni linki 6725 – 7025 MHz ITU RR AP30B</p> <p>Mobilna satelitska: napajalni linki 6925 – 7075 MHz</p>	
7075 – 7145 MHz	<p>FIKSNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)</p> <p>5.458</p>		<p>Fiksna: linki srednje in visoke gostote 6425 – 7125 MHz ERC/REC 14-02</p> <p>7125 – 7425 MHz ECC/REC 02-06</p> <p>EN 301 751 HCM Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) meritev temperature morja na površini</p>	
7145 – 7235 MHz	<p>FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) 5.460 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja – vesolje)</p> <p>5.458</p>		<p>Fiksna: 7125 – 7425 MHz ECC/REC 02-06</p> <p>EN 301 751 HCM Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) meritev temperature morja na površini</p>	
7235 – 7250 MHz	<p>FIKSNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) Storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja – vesolje) Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje)</p> <p>5.458</p>		<p>Fiksna: 7125 – 7425 MHz ECC/REC 02-06</p> <p>EN 301 751 HCM Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) meritev temperature morja na površini</p>	
7250 – 7300 MHz	<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA</p> <p>5.461</p>	Državna souporaba	<p>Fiksna: 7125 – 7425 MHz ECC/REC 02-06</p> <p>EN 301 751 HCM</p>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7300 – 7450 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.461	Državna souporaba	Fiksna: 7125 – 7425 MHz 7425 – 7725 MHz ECC/REC 02-06 Ann.1 EN 301 751 HCM	
7450 – 7550 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.461A		Fiksna: 7425 – 7725 MHz ECC/REC 02-06, Ann.1 EN 301 751 HCM Meteorološka satelitska	
7550 – 7750 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: 7425 – 7725 MHz ECC/REC 02-06, Ann.1 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386, Ann.6 EN 301 751 HCM Meteorološka satelitska	
7750 – 7850 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.461B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386, Ann.6 EN 301 751 HCM	
7850 – 7900 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386, Ann.6 EN 301 751 HCM	
7900 – 8025 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.461	Državna uporaba: 7975 – 8025 MHz	Fiksna: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386, Ann.6 EN 301 751 HCM	
8025 – 8175 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.463 5.462A	Državna souporaba	Fiksna: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386, Ann.6 EN 301 751 HCM Mobilna	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
8175 – 8215 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.463 5.462A	Državna souporaba	Fiksna: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386, Ann.6 EN 301 751 HCM Mobilna 8175 – 8200 MHz	
8215 – 8400 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.462A, 5.463	Državna souporaba	Fiksna: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386, Ann.6 8275 – 8500 MHz ITU-R F.386, Ann.2 EN 301 751 HCM	
8400 – 8500 MHz	FIKSNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.465	Državna souporaba	Fiksna: 8275 – 8500 MHz ITU-R F.386, Ann.2 EN 301 751 HCM	
8500 – 8550 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
8550 – 8650 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.469A	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji Vesoljski aktivni senzorji	
8650 – 8750 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
8750 – 8850 MHz	RADIOLOKACIJSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.470 Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
8850 – 9000 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
9000 – 9200 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 Radiolokacijska Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
9200 – 9300 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 Storitev vesoljskih raziskav 5.474	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje 9200 – 9975 MHz PrRFbrezODRF	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
9300 – 9500 MHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.476 Radiolokacijska Storitev vesoljskih raziskav 5.427, 5.474, 5.475	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje 9200 – 9975 MHz PrRFbrezODRF	
9500 – 9800 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.476A	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji Vesoljski aktivni senzorji SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje 9200 – 9975 MHz PrRFbrezODRF	
9800 – 10000 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav 5.479	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje 9200 – 9975 MHz PrRFbrezODRF Meteorološka satelitska 9975 – 10025 MHz	
10 – 10,15 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska 5.479	Državna souporaba	SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
10,15 – 10,3 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska	Državna souporaba	Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 BWA ERC/REC 13-04 ECC Rep 076 EN 301 753 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	FWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,3 – 10,45 GHz	FIKSNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna	Državna souporaba	Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radarji (nizkih moči) Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
10,45 – 10,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska	Državna souporaba	Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radarji (nizkih moči) Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
10,50 – 10,55 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska		Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov 10,5 – 10,65 MHz ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 BWA ERC/REC 13-04 ECC Rep 076 EN 301 753 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF	FWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,55 – 10,60 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska		Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov 10,5 – 10,65 MHz ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 BWA ERC/REC 13-04 ECC Rep 076 EN 301 753 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF	BWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov
10,60 – 10,68 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Radiolokacijska 5.149, 5.482		Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov 10,5 – 10,65 MHz ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 BWA 10,5 – 10,65 MHz ERC/REC 13-04 ECC Rep 076 EN 301 753 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radioastronomija:VLBI:	BWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov
10,68 – 10,70 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomija: VLBI meritve površinskih emisij in padavin	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,70 – 11,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441, 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: linki visoke kapacitete 10,7 – 11,7 GHz ERC/REC 12-06 ITU-R F.387 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska 10,7 – 10,95 GHz 11,2 – 11,45 GHz ITU RR AP30B VSAT PrRFbrezODRF Mobilna satelitska: EN 301 427 SIT PrRFbrezODRF Omnitracs/Euteltracs s RTTE SC12 ARCANET 11,45 – 11,70 GHz PrRFbrezODRF ROES PrRFbrezODRF ERC/DEC/(00)08	Dodelitev radijskih frekvenc za nove fiksne linke v urbana področja ni možna
11,70 – 12,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.487, 5.487A, 5.492		Radiodifuzno satelitska ITU RR AP30 ITU RR AP30B ITU-R BO.1213 Fiksna: MMDS: ETS 300 748 Mobilna satelitska: SIT PrRFbrezODRF ERC/DEC/(00)08 ROES PrRFbrezODRF	Priporočeni nadomestni radiofrekvenčni pas za MMDS v 2,5GHz. MMDS sistemi ne smejo ovirati delovanja satelitskih storitev (BSS)
12,50 – 12,75 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A 5.495		Fiksna satelitska: VSAT RTTE SC12 Mobilna satelitska EN 301 427 SIT PrRFbrezODRF Omnitracs/Euteltracs s RTTE SC12 ARCANET: 11,45 – 11,70 GHz RTTE SC12 ROES PrRFbrezODRF	Slovenija bo brisana iz opombe 5.495 na naslednjem WRC
12,75 – 13,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441		Fiksna satelitska ITU RR AP30B Fiksna: ERC/REC 12-02: Annex A EN 301 751 HCM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
13,25 – 13,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.497 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.498A		Radionavigacija s pomočjo Dopplerjevega radarja Radarji za zasidranje ladij	
13,40 – 13,75 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) 5.501A, 5.501B	Državna souporaba	Radionavigacija s pomočjo Dopplerjevega radarja Radarji za zasidranje ladij SRD senzori premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF	
13,75 – 14 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A RADIOLOKACIJSKA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) Storitev vesoljskih raziskav Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje 5.502, 5.503	Državna souporaba	Fiksna satelitska EN 301 430 Radarji: za zasidranje ladij navigacijski Radioastronomija: VLBI SRD: senzori premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF	
14 – 14,25 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.506A Storitev vesoljskih raziskav 5.504A		Fiksna satelitska VSAT RTTE SC12 Mobilno satelitska: EN 301 427 SNG/OB EN 301 430 ERC/REC 13-03 Omnitracs/Euteltracs s RTTE SC12 ARCANET RTTE SC12	
14,25 – 14,30 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 RADIONAVIGACIJSKA 5.504 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.506A Storitev vesoljskih raziskav 5.504A, 5.508		Fiksna satelitska VSAT PrRFbrezODRF Mobilno satelitska: VSAT/SNG/OB EN 301 430 ERC/REC 13-03	Slovenija bo brisana iz opombe 5.508 na naslednjem WRC
14,30 – 14,4 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.506A Radionavigacijska satelitska 5.504A		Fiksna satelitska VSAT PrRFbrezODRF Mobilno satelitska: : VSAT/SNG/OB EN 301 430 ERC/REC 13-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14,40 – 14,47 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.506A 5.504A		Fiksna satelitska VSAT PrRFbrezODRF Mobilno satelitska: : VSAT/SNG/OB EN 301 430 ERC/REC 13-03	
14,47 – 14,50 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A Radioastronomska 5.149, 5.504A		Fiksna satelitska VSAT PrRFbrezODRF Mobilno satelitska: : VSAT/SNG/OB EN 301 430 ERC/REC 13-03 Radioastronomija	
14,50 – 14,80 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev raziskovanja vesolja	Državna uporaba: 14,500 – 14,613 GHz 14,725 – 14,800 GHz	Fiksna ERC/REC 12-07 EN 301 751 HCM	
14,80 – 15,35 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev raziskovanja vesolja	Državna uporaba: 14,8 – 15,033 GHz 15,145 – 15,350 GHz	Fiksna ERC/REC 12-07 HCM EN 301 751 Radioastronomija: VLBI	
15,35 – 15,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.511	Državna souporaba	Radioastronomija: VLBI	Slovenija bo brisana iz opombe 5.511 na naslednjem WRC
15,40 – 15,43 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511D		Radarji: Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo za opazovanje premikov na tleh	
15,43 – 15,63 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.511A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511C		Fiksna satelitska za napajanje MSS Radarji: Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo za opazovanje premikov na tleh	
15,63 – 15,70 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511D		Radarji: Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo za opazovanje premikov na tleh	
15,70 – 16,60 GHz	RADIOLOKACIJSKA 5.512	Državna uporaba		Slovenija bo brisana iz opombe 5.512 na naslednjem WRC
16,60 – 17,10 GHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje) 5.512	Državna souporaba		Slovenija bo brisana iz opombe 5.512 na naslednjem WRC
17,10 – 17,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Mobilna 5.512	Državna souporaba		Slovenija bo brisana iz opombe 5.512 na naslednjem WRC

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
17,20 – 17,30 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Mobilna 5.512, 5.513A	Državna souporaba	Radarji za vodenje izstrelkov na zrakoplovih, ki sledijo terenu	Slovenija bo brisana iz opombe 5.512 na naslednjem WRC
17,30 – 17,70 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516A, 5.516B Radiolokacijska 5.514	Državna souporaba	Fiksna satelitska ITU RR AP30A ECC/DEC/(05)08 Radarji za vodenje izstrelkov	Slovenija bo brisana iz opombe 5.514 na naslednjem WRC
17,70 – 18,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz EN 301 751 ERC/REC 12-03 HCM Fiksna satelitska ITU RR AP30A EN 301 360 ERC/DEC/(00)07 ROES PrRFbrezODRF	
18,10 – 18,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.520 MOBILNA 5.519		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska EN 301 360 ROES PrRFbrezODRF	
18,40 – 18,60 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A MOBILNA		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska EN 301 360 ROES PrRFbrezODRF ERC/DEC/(00)07	
18,60 – 18,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.522B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.522A		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska EN 301 360 ROES PrRFbrezODRF ERC/DEC/(00)07 Satelitsko raziskovanje Zemlje	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18,80 – 19,30 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.523A MOBILNA		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska EN 301 360 ROES PrRFbrezODRF ERC/DEC/(00)07	
19,30 – 19,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E MOBILNA		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska EN 301 360 ROES PrRFbrezODRF ERC/DEC/(00)07	
19,70 – 20,10 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.525		Fiksna satelitska ECC/DEC/(05)08 Mobilna satelitska: SUT PrRFbrezODRF ROES PrRFbrezODRF	
20,10 – 20,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528		Fiksna satelitska ECC/DEC/(05)08 Mobilna satelitska: SUT PrRFbrezODRF ROES PrRFbrezODRF	
20,20 – 21,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba		
21,20 – 21,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		SAP/SAB ERC/REC 25-10	
21,40 – 22 GHz	RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.530 5.347A		Radiodifuzija: HDTV SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRDSRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
22 – 22,21 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149		Fiksna: 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex A EN 301 751 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radioastronomija SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
22,21 – 22,50 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149, 5.532		Fiksna: 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex A EN 301 751 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
22,50 – 22,55 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Fiksna: 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex A EN 301 751 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
22,55 – 22,6 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Fiksna: 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex A EN 301 751 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
22,6 – 23 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149		SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radioastronomija 22,81 – 22,86 GHz SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
23 – 23,55 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149		Fiksna: 23,0 – 23,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex A EN 301 751 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radioastronomija 23,07 – 23,12 GHz SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
23,55 – 23,60 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA		Fiksna: 23,0 – 23,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex A EN 301 751 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
23,60 – 24 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomija SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
24 – 24,05 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA 5.150		Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: nespecifične naprave PrRFbrezODRF SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 ISM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
24,05 – 24,25 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Fiksna Mobilna 5.150	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS Radarji za satelitsko opazovanje dežja SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: nespecifične naprave PrRFbrezODRF senzorji premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF 24.15-24.175 GHz RTTE SC27 SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC Tx: 24,05- 24,25 GHz RTTE SC52 ISM	
24,25 – 24,45 GHz	FIKSNA MOBILNA		Fiksna: začasni enosmerni linki SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
24,45 – 24,50 GHz	FIKSNA MOBILNA		Fiksna: začasni enosmerni linki SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
24,50 – 24,75 GHz	FIKSNA		Fiksna BWA EN 301 751 CRS ERC/REC 00-05 ERC/REC 13-04 ECC Rep 076 EN 301 753 24,549 – 25,053 GHz FWA 26GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex B HCM SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
24,75 – 25,25 GHz	FIKSNA		Fiksna EN 301 751 BWA: CRS ERC/REC 00-05 ERC/REC 13-04 ECC Rep 076 EN 301 753 24,549 – 25,053 GHz FWA 26GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex B HCM SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
25,25 – 25,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)	Državna souporaba	Fiksna EN 301 751 BWA: CRS ERC/REC 00-05 ERC/REC 13-04 ECC Rep 076 EN 301 753 ERC/REC T/R 13-02: Annex B HCM SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
25,50 – 26,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja)5.536A FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.536A Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)	Državna souporaba	Fiksna EN 301 751 BWA: TS ERC/REC 00-05 ERC/REC 13-04 ECC Rep 076 EN 301 753 25,557 – 26,061 GHz FWA 26GHz ERC/REC T/R 13-02: Annex B HCM SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
26,50 – 27,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA	Državna uporaba (razen SRR)	SRD: SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
27,50 – 28,50 GHz	<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B, 5.539</p> <p>5.538, 5.540</p>		<p>Fiksna EN 301 751</p> <p>BWA CRS ERC/REC 01-03 ERC/REC 13-04 EN 301 753 28052,5 – 28444,5 MHz FWA 28 GHz</p> <p>ERC/REC T/R 13-02: Annex C ECC Rep 076 HCM</p> <p>Fiksna satelitska</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p>	
28,50 – 29,10 GHz	<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539</p> <p>Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541</p> <p>5.540</p>		<p>Fiksna EN 301 751</p> <p>BWA TS ERC/REC 01-03 ERC/REC 13-04 EN 301 753</p> <p>ERC/REC T/R 13-02: Annex C ECC Rep 076 HCM</p> <p>Fiksna satelitska napajalni linki za HDTV EN 301 360</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p>	
29,10 – 29,50 GHz	<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A</p> <p>Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541</p> <p>5.540</p>		<p>Fiksna EN 301 751</p> <p>BWA TS ERC/REC 01-03 ERC/REC 13-04 EN 301 753 29060,5 – 29452,5 MHz FWA 28 GHz</p> <p>ERC/REC T/R 13-02: Annex C ECC Rep 076 HCM</p> <p>Fiksna satelitska napajalni linki za HDTV EN 301 360</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p>	
29,50 – 29,90 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.539</p> <p>Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlje-vesolje) 5.541</p> <p>Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)</p> <p>5.540</p>		<p>Fiksna satelitska ECC/DEC/(05)08</p> <p>Mobilna satelitska: SIT PrRFbrezODRF SUT PrRFbrezODRF</p>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
29,90 – 30,00 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.539 MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540		Fiksna satelitska ECC/DEC/(05)08 Mobilna satelitska: SIT PrRFbrezODRF SUT PrRFbrezODRF	
30 – 31 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba		
31 – 31,30 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja) 5.149		Fiksna (TDD) ECC/REC 02-02 EN 301 751 Radioastronomija 31,2 – 31,3 GHz	
31,30 – 31,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomija	
31,50 – 31,80 GHz	STORITEV SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149		Fiksna Radioastronomija	
31,80 – 32 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.547, 5.548		HDFS 31,8 – 33,4 GHz ECC/REC 04-06 ERC/REC 01-02 EN 301 751 EN 301 753 HCM	
32 – 32,30 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.547, 5.548		HDFS 31,8 – 33,4 GHz ECC/REC 04-06 ERC/REC 01-02 EN 301 751 EN 301 753 HCM	
32,30 – 33 GHz	FIKSNA 5.547A MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.547, 5.548		HDFS 31,8 – 33,4 GHz ECC/REC 04-06 ERC/REC 01-02 EN 301 751 EN 301 753 HCM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
33 – 33,40 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA 5.547		HDFS 31,8 – 33,4 GHz ECC/REC 04-06 ERC/REC 01-02 EN 301 751 EN 301 753 HCM	
33,40 – 34,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna uporaba		
34,20 – 34,70 GHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje)	Državna uporaba		
34,70 – 35,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav	Državna uporaba		
35,20 – 35,5 GHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE RADIOLOKACIJSKA	Državna uporaba		
35,5 – 36 GHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.549A	Državna uporaba		
36 – 37 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Radioastronomska 5.149	Državna uporaba	Radioastronomija 36,43 – 36,5 GHz	
37 – 37,50 GHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.547	Državna souporaba	HDFS 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 EN 301 751 HCM	
37,50 – 38 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(vesolje – Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	Državna souporaba	HDFS 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska ERC/DEC/(00)02	
38 – 39,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	Državna souporaba	HDFS 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 EN 301 751 HCM Fiksna satelitska ERC/DEC/(00)02	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
39,50 – 40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	Državna souporaba	Fiksna satelitska ERC/DEC/(00)02	
40 – 40,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(Zemlja – vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja)	Državna souporaba	Fiksna satelitska ERC/DEC/(00)02	
40,50 – 41,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547		Fiksna satelitska ECC/DEC/(02)04 MWS ERC/DEC/(99)15 ECC/REC 01-04 ERC/REC T/R 52-01 EN 301 753	
41,00 – 42,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547, 5.551H, 5.551I		Fiksna satelitska ECC/DEC/(02)04 MWS ERC/DEC/(99)15 ECC/REC 01-04 ERC/REC T/R 52-01 EN 301 753	
42,50 – 43,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.547		Fiksna satelitska ECC/DEC/(02)04 MWS ERC/DEC/(99)15 ECC/REC 01-04 EN 301 753 Radioastronomija	
43,50 – 47,00 GHz	MOBILNA 5.553 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554	Državna uporaba		
47 – 47,20 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
47,20 – 47,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Radioamaterska 5.552A		Fiksna HAPS 47,2 – 47,5GHz 47,9 – 48,2 GHz Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
47,50 – 47,90 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A MOBILNA Radioamaterska		Fiksna satelitska ECC/DEC/(05)08 Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
47,90 – 48,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Fiksna Radioamaterska 5.552A		Fiksna HAPS 47,2 – 47,5GHz 47,9 – 48,2 GHz Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
48,20 – 48,54 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA Radioamaterska		Fiksna 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 EN 301 751 Fiksna satelitska ECC/DEC/(05)08 Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
48,54 – 49,44 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.555 5.149, 5.340		Fiksna 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 EN 301 751 Radioastronomija 48,94 – 49,04 GHz	
49,44 – 50,20 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA		Fiksna 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 EN 301 751 Fiksna satelitska ECC/DEC/(05)08	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
50,20 – 50,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomija	
50,40 – 51,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)	Državna uporaba		
51,40 – 52,6 GHz	FIKSNA MOBILNA 5.547, 5.556		HDFS 51,4 – 52,6 GHz ERC/REC 12-11 EN 301 751	
52,6 – 54,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.556		Meritev temperature atmosfere	
54,25 – 55,78 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.556A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Meritev temperature atmosfere	
55,78 – 56,9 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA 5.557A MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547		Meritev temperature atmosfere HDFS 55,78 – 57,0 GHz ERC/REC 12-12 EN 301 751	
56,9 – 57,0 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.558A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547		Meritev temperature atmosfere HDFS 55,78 – 57,0 GHz ERC/REC 12-12 EN 301 751	
57 – 58,2 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547		Meritev temperature atmosfere HDFS 57 – 59,0 GHz ERC/REC 12-09 PrRFbrezODRF	
58,20 – 59 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547, 5.556		Meritev temperature atmosfere HDFS 57 – 59,0 GHz ERC/REC 12-09 PrRFbrezODRF	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
59 – 59,3 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	Državna uporaba	Meritev temperature atmosfere	
59,3 – 61 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	Državna uporaba		
61 – 61,5 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 5.138	Državna souporaba	SRD: nespecifične naprave PrRFbrezODRF ISM	
61,5 – 63 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	Državna souporaba	Mobilna: širokopasovni sistemi	
63 – 64 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559		SRD RTTT ECC/DEC/(02)01 PrRFbrezODRF	
64 – 65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.547, 5.556		HDFS ECC/REC 05-02	
65 – 66 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.547		HDFS ECC/REC 05-02	
66 – 71 GHz	MEDSATELITSKA MOBILNA 5.553, 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554			
71 – 74 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)	Državna uporaba		
74 – 75,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.561		Fiksna: ECC/REC 05-07 Radioastronomija: VLBI	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
75,5 – 76 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.559A, 5.561		Radioastronomija: VLBI Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
76 – 77,5 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149	Državna souporaba	Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: RTTT (Radar) 76 – 77 GHz ECC/DEC/(02)01 RTTE SC50 SRR 77 – 81 GHz 2004/545/EC RTTE SC53	
77,5 – 78 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomiska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149		Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: SRR 77 – 81 GHz 2004/545/EC RTTE SC53	
78 – 79 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Radioastronomiska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149, 5.560	Državna souporaba	Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: SRR 77 – 81 GHz 2004/545/EC RTTE SC53	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
79 – 81 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149	Državna souporaba	Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: SRR 77 – 81 GHz 2004/545/EC RTTE SC53	
81 – 84 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.149, 5.561A	Državna uporaba	Radioastronomija Radioamaterji 81 – 81,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
84 – 86 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149		Fiksna: ECC/REC 05-07 Radioastronomija	
86 – 92 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomija Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
92 – 94 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	Državna souporaba	Radioastronomija Radarji kratkega dosega	
94 – 94,1 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Radioastronomska 5.562, 5.562A	Državna souporaba	Radioastronomija Radarji kratkega dosega	
94,1 – 95 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	Državna souporaba	Radioastronomija Radarji kratkega dosega	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
95 – 100 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.554	Državna souporaba	Radioastronomija	
100 – 102 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341		Radioastronomija Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
102 – 105 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341		Radioastronomija	
105 – 109,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341		Radioastronomija	
109,50 – 111,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341		Radioastronomija: 109,8 GHz in 110,2GHz (CO) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
111,80 – 114,25 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341		Radioastronomija	
114,25 – 116 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341		Radioastronomija: 115,3 GHz (CO) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
116,00 – 119,98 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.341		Satelitsko raziskovanje Zemlje 118,75 GHz (kisik)	
119,98 - 122,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.138, 5.341		Satelitsko raziskovanje Zemlje SRD: nespecifične naprave 122 – 123 GHz PrRFbrezODRF ISM 122 – 123 GHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
122,25 – 123,00 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 Radioamaterska 5.138		Radioamaterji maks. moč erp 300W SRD ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD: nespecifične naprave 122 – 123 GHz PrRFbrezODRF ISM 122 – 123 GHz	
123 – 130 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIO NAVIGACIJSKA RADIO NAVIGACIJSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149, 5.554		Radioastronomija 128,33 – 128,59 GHz, 129,23 – 129,49 GHz	
130 – 134 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.562E FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.562A		Radioastronomija	
134 – 136 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska		Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
136 – 141 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.149		Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
141 – 148,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149		Radioastronomija	
148,5 – 151,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
151,5 – 155,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149		Radioastronomija	
155,5 – 158,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) 5.562F FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B, 5.562F 5.149, 5.562G			
158,5 – 164 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)			
164 – 167 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
167 – 174,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 5.149		Radioastronomija 171,11 – 171,45 GHz, 172,31 – 172,65 GHz, 173,52 – 173,85 GHz	
174,5 – 174,8 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558			
174,80 – 182,00 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)			
182 – 185 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
185 – 190 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)			
190,00 – 191,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
191,80 – 200 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.341, 5.554		Radioastronomija 195,75 – 196,15 GHz	
200 – 202 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341, 5.563A		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
202 – 209 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341, 5.563A		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
209 – 217 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341		Radioastronomija	
217 – 226 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341		Radioastronomija	
226 – 231,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
231,50 – 232 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska			
232,00 – 235,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Radiolokacijska			
235 – 238 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.563A, 5.563B			

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
238 – 240 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA			
240,00 – 241,00 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA			
241 – 248 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.138, 5.149		Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS SRD nespecifične naprave 244 – 246 GHz PrRFbrezODRF ISM 244 – 246 GHz	
248 – 250 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149		Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
250 – 252 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.563A		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
252 – 265 GHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.554		Radioastronomija	
265 – 275 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.563A		Radioastronomija	
275 – 1 000 GHz	(Ni razporejen) 5.565			