

Priloga A:

Tabela:

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
< 9 kHz	Nerazporejeno 5.53, 5.54			
9 – 14 kHz	RADIONAVIGACIJSKA		Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska SRD: induktivne aplikacije: 9 – 20,05 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 : ISM	
14 – 19,95 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57	Državna souporaba	Pomorska: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 9 – 20,05 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
19,95 – 20,05 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20kHz)		: časovna normala: 20kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 9 – 20,05 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
20,05 – 70 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57	Državna souporaba	Pomorska: NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 20,05 – 59,750 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC36 RTTE SC58 59,750 – 60,250 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC37 RTTE SC58 60,250 – 70 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC39 RTTE SC58	
70 – 72 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
72 – 84 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA : časovna normala: DCF: 77,5 kHz SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58	
84 – 86 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58	
86 – 90 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58	
90 – 110 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.62 Fiksna 5.64	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58	
110 – 112 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.64	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
112 – 115 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58	
115 – 117.6 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60 Fiksna Pomorska mobilna 5.64	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58	
117,6 – 126 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 70 – 119 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC40 RTTE SC58 119 – 127 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC41 RTTE SC58	
126 – 129 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 119 – 127 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC41 RTTE SC58 127 – 140 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC42 RTTE SC58	
129 – 130 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska Pomorska: pomorska navigacijska NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 127 – 140 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC42 RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
130 – 148,5 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA Radioamaterska 5.67A 5.64	Državna souporaba	Pomorska: NJFA : radioamaterska: 135,7 – 137,8 kHz ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 127 – 140 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC42 RTTE SC58 140 – 148,5 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
148,5 – 255 kHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM GE'75 SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
255 – 283,5 kHz	RADIODIFUZNA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM GE'75 Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE'85 SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
283,5 – 315 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73 5.74	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE'85 Pomorska: pomorska navigacijska: radijski svetilniki: GE'85 NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
315 – 325 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Pomorska radionavigacijska (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 NJFA Pomorska: pomorska navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03	
325 – 405 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 RFID: 400 – 600 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
405 – 415 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.76	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 NJFA Pomorska: pomorska navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 RFID: 400 – 600 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
415 – 435 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 NJFA Pomorska: pomorska navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 RFID 400 – 600 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
435 – 495 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79, 5.79A Zrakoplovna radionavigacijska 5.82	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 NJFA Pomorska: GE 85 NJFA GMDSS: Navtex: 490 kHz ITU RR AP15 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 RFID: 400 – 600 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov detekcija žrtev v plazovih: 457 kHz (456,9 – 457,1 kHz) 2001/148/EC RTTE SC49	
495 – 505 kHz	MOBILNA (nujnost in klic) 5.82A 5.82B	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 NJFA Pomorska: GE 85 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 RFID: 400 – 600 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
505 – 526,5 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.84 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: radijski svetilniki: GE 85 NJFA Pomorska: GE 85 NJFA GMDSS: NAVTEX: 518 kHz ITU RR AP15 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03 RFID: 400 – 600 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
526,5 – 1 606,5 kHz	RADIODIFUZNA		<p>Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): AM zvočkovna analogna DRM</p> <p>GE 75</p> <p>SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58</p> <p>medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz ERC/REC 70-03</p> <p>RFID 400 – 600 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58</p> <p>železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03</p> <p>Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03</p>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
1 606,5 – 1 625 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
			Pomorska: GE 85 NJFA	
			SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
			železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03	
			Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
1 625 – 1 635 kHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA	
			SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
			železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03	
			Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
1 635 – 1 800 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
			Pomorska: GE 85 NJFA	
			SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
			železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03	
			Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 800 – 1 810 kHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
1 810 – 1 850 kHz	RADIOAMATERSKA 5.99, 5.100		: radioamaterska: maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
1 850 – 2 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska 5.92, 5.103	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska: GF'85 NJFA : radioamaterska: maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 000 – 2 025 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska: GF'85 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz ERC/REC 70-03 (516 – 8516 kHz)	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 025 – 2 045 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) Storitve meteorološke podpore 5.104 5.92, 5.103	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska: GE'85 NJFA Meteorološka: oceanografske boje SRD : induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 045 – 2 160 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA 5.92	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska: GE'85 NJFA SRD : induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 160 – 2 170 kHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA SRD : induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 170 – 2 173,5 kHz	POMORSKA MOBILNA	Državna souporaba	Pomorska: GE'85 NJFA SRD : induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 173,5 – 2 190,5 kHz	MOBILNA (nujnost in klic) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111	Državna souporaba	Pomorska: NJFA GMDSS: 2182 kHz NAVTEX: 2174,5 kHz DSC: 2187,5 kHz SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 190,5 – 2 194 kHz	POMORSKA MOBILNA	Državna uporaba	SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 194 – 2 300 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 300 – 2 498 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) RADIODIFUZNA 5.113 5.103	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 498 – 2 501 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz)		: časovna normala: 2500 kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 501 – 2 502 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz) Storitev vesoljskih raziskav		časovna normala: 2500 kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 502 – 2 625 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 625 – 2 650 kHz	POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.92	Državna souporaba	Pomorska NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 650 – 2 850 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
2 850 – 3 025 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: SAR (komunikacije): 3023 kHz ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 025 – 3 155 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
3 155 – 3 200 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne(R) 5.116	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 3155 – 3400 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
3 200 – 3 230 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne(R) RADIODIFUZNA 5.113 5.116	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 3155 – 3400 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
3 230 – 3 400 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA 5.113 5.116	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 3155 – 3400 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 400 – 3 500 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
3 500 – 3 800 kHz	RADIOAMATERSKA FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.92	Državna souporaba	: radioamaterska: maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
3 800 – 3 900 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
3 900 – 3 950 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 950 – 4 000 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
4 000 – 4 063 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.127	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska: ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
4 063 – 4 438 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: 4125 kHz DSC: 4207,5 kHz 4208 kHz, 4208,5 kHz 4209 kHz, 4219,5 kHz 4220 kHz, 4220,5 kHz NAVTEX: 4177,5 kHz MSI: 4209,5 kHz 4210 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
4 438 – 4 650 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
4 650 – 4 700 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
4 700 – 4 750 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
4 750 – 4 850 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Zrakoplovna NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
4 850 – 4 995 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
4 995 – 5 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENČNE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)		: časovna normala: 5000 kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
5 003 – 5 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENČNE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav		: časovna normala: 5000 kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
5 005 – 5 060 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
5 060 – 5 250 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 250 – 5 450 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
5 450 – 5 480 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
5 480 – 5 680 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: SAR (komunikacije): 5680 kHz ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
5 680 – 5 730 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.111, 5.115	Državna uporaba	Zrakoplovna: NJFA zrakoplovne komunikacije: SAR (komunikacije): 5680 kHz ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 730 – 5 900 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
5 900 – 5 950 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.136		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
5 950 – 6 200 kHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
6 200 – 6 525 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.130, 5.132 5.137	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS : 6215 kHz DSC : 6312 kHz 6312,5 kHz, 6313 kHz 6313,5 kHz, 6331 kHz 6331,5 kHz, 6332 kHz NAVTEX : 6268 kHz MSI 6314 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
6 525 – 6 685 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
6 685 – 6 765 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
6 765 – 7 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.138, 5.138A	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Fiksne povezave SRD: induktivne aplikacije: 6765 – 6795 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC44 RTTE SC58 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 nespecifične naprave: 6765 – 6795 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03 : ISM: 6765 – 6795 kHz	
7 000 – 7 100 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		: radioamaterska: maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 100 – 7 200 kHz	RADIODIFUZNA RADIOAMATERSKA 5.141C		radioamaterska: maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
7 200 – 7 300 kHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 300 – 7 400 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.143, 5.143B		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 400 – 7 450 kHz	RADIODIFUZNA 5.143B		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 7400 – 8800 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC45 RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 7400 – 8800 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC45 RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 4234 kHz (984 – 7484 kHz) ERC/REC 70-03 Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
8 100 – 8 195 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Pomorska: ITU RR AP17 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 7400 – 8800 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC45 RTTE SC58 železniške aplikacije: Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
8 195 – 8 815 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: 8291 kHz DSC: 8364 kHz, 8414,5 kHz 8415 kHz, 8415,5 kHz 8436,5 kHz, 8437,5 kHz NAVTEX: 8376,5 kHz MSI 8416,5 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 7400 – 8800 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC45 RTTE SC58 železniške aplikacije: Euroloop: 4516 kHz (516 – 8516 kHz) ERC/REC 70-03	
8 815 – 8 965 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
8 965 – 9 040 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
9 040 – 9 400 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
9 400 – 9 500 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 500 – 9 900 kHz	RADIODIFUZNA 5.147		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 900 – 9 995 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
9 995 – 10 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENČNE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) 5.111		: časovna normala: 10000 kHz ITU-R TF.460 . GMDSS: SAR (komunikacije): za vesoljska vozila s človeško posadko 10003 kHz (+/- 3 kHz) SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
10 003 – 10 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENČNE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav 5.111		: časovna normala: 10000 kHz ITU-R TF.460 . GMDSS: SAR (komunikacije): za vesoljska vozila s človeško posadko 10003 kHz (+/- 3 kHz) SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
10 005 – 10 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
10 100 – 10 150 kHz	FIKSNA Radioamaterska	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA : radioamaterska: maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10 150 – 11 175 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 10200 – 11000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03	
11 175 – 11 275 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03	
11 275 – 11 400 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
11 400 – 11 600 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03	
11 600 – 11 650 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
11 650 – 12 050 kHz	RADIODIFUZNA 5.147		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
12 050 – 12 100 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
12 100 – 12 230 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03	
12 230 – 13 200 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: 12290 kHz DSC: 12577 kHz 12577,5 kHz, 12578 kHz 12578,5 kHz, 12657,5 kHz 12658 kHz NAVTEX: 12520 kHz MSI: 12579 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
13 200 – 13 260 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
13 260-13 360 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
13 360-13 410 kHz	FIKSNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna souporaba	Radioastronomska SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: nespecifične naprave: 13553 – 13567 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 13553 – 13567 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC24 RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03 : ISM: 13553-13567 kHz	
13 570 – 13 600 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.151		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 600 – 13 800 kHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 800 – 13 870 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.151		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 870 – 14 000 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14 000 – 14 250 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		: radioamaterska: maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
14 250 – 14 350 kHz	RADIOAMATERSKA		: radioamaterska: maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
14 350 – 14 990 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
14 990 – 15 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz) 5.111		: časovna normala: 15000 kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
15 005 – 15 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav		: časovna normala: 15000 kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
15 010 – 15 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
15 100 – 15 600 kHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
15 600 – 15 800 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
15 800 – 16 360 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 železniške aplikacije: 11100 – 16000 kHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
16 360 – 17 410 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: 16420 kHz DSC: 16804,5 kHz 16805 kHz, 16805,5 kHz 16806 kHz, 16903 kHz 16903,5 kHz, 16904 kHz NAVTEX: 16695 kHz MSI: 16806,5 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
17 410 – 17 480 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
17 480 – 17 550 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 550 – 17 900 kHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 900 – 17 970 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
17 970 – 18 030 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ITU RR AP26 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
18 030 – 18 052 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
18 052 – 18 068 kHz	FIKSNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18 068 – 18 168 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		radioamaterska: maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
18 168 – 18 780 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
18 780 – 18 900 kHz	POMORSKA MOBILNA	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: DSC: 18898,5 kHz, 18899 kHz 18899,5 kHz ITU RR AP17 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
18 900 – 19 020 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvočna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
19 020 – 19 680 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
19 680 – 19 800 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: DSC: 19703,5 kHz, 19704 kHz 19704,5 kHz MSI: 19680,5 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
19 800 – 19 990 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
19 990 – 19 995 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENČNE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav 5.111		: časovna normala: 20000 kHz ITU-R TF.460 : GMDSS: SAR (komunikacije): za vesoljska vozila s človeško posadko: 19993 kHz (+/- 3 kHz) SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
19 995 – 20 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENČNE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) 5.111		: časovna normala: 20000 kHz ITU-R TF.460 : GMDSS: SAR (komunikacije): za vesoljska vozila s človeško posadko: 19993 kHz (+/- 3 kHz) SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 12500 – 20000 kHz ERC/REC 70-03	
20 010 – 21 000 kHz	FIKSNA Mobilna	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
21 000 – 21 450 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		: radioamaterska: maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
21 450 – 21 850 kHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
21 850 – 21 870 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
21 870 – 21 924 kHz	FIKSNA 5.155B	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
21 924 – 22 000 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna: zrakoplovne komunikacije: ITU RR AP27 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
22 000 – 22 855 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: DSC: 22374,5 kHz, 22375 kHz 22375,5 kHz, 22444 kHz 22444,5 kHz, 22445 kHz MSI : 22376 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
22 855 – 23 000 kHz	FIKSNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
23 000 – 23 200 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
23 200 – 23 350 kHz	FIKSNA 5.156A ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Zrakoplovna: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
23 350 – 24 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.157	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
24 000 – 24 890 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
24 890 – 24 990 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		: radioamaterska: maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
24 990 – 25 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (25 000 kHz)		: časovna normala: 25000 kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
25 005 – 25 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		: časovna normala: 25000 kHz ITU-R TF.460 SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
25 010 – 25 070 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
25 070 – 25 210 kHz	POMORSKA MOBILNA	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: DSC: 25208,5 kHz, 25209 kHz 25209 kHz ITU RR AP17 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
25 210 – 25 550 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
25 550 – 25 670 kHz	RADIOASTRONOMSKA 5.149		Radioastronomska SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
25 670 – 26 100 kHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): AM zvokovna analogna DRM SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
26 100 – 26 175 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska: GMDSS: DSC: 26121 kHz, 26121,5 kHz 26122 kHz MSI: 26100,5 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA SRD: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Fiksne povezave Kopenska mobilna: osebni klic: 26,760 – 26,870 MHz 26,900 – 26,960 MHz : CB radio: CEPT PR 27 : 26,960 – 27,410 MHz ERC/DEC/(96)02 ERC/DEC/(98)11 SRD : induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 26,957 – 27,283 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 nespecifične naprave: 26,957 – 27,283 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC25 RTTE SC58 vodenje modelov: 26,995 MHz, 27,045 MHz 27,095 MHz 27,145 MHz, 27,195 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC25 RTTE SC58 železniške aplikacije: Eurobalise: 27,095 MHz (27,090 – 27,100 MHz) ERC/REC 70-03 : ISM : 26,957 – 27,283 MHz	
27 500 – 28 000 kHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Meteorološka SRD : induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
28 000 – 29 700 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		: radioamaterska: maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD : induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
29,7 – 30,005 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD : induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 – 37,5 MHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
30,005 – 30,01 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 – 37,5 MHz ERC/REC 70-03	
30,01 – 37,50 MHz	MOBILNA	Državna souporaba Državna uporaba: 30,3 – 30,5 MHz, 32,15 – 32,45 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 – 37,5 MHz ERC/REC 70-03 vodenje modelov (izključno): 34,995 – 35,225 MHz ERC/DEC(01)11 ERC/REC 70-03	
37,50 – 38,25 MHz	MOBILNA Radioastronomska 5.149	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 HCM Radioastronomska SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03	
38,250 – 39,986 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 HCM SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03	
39,986 – 40,020 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 HCM SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
40,02 – 40,66 MHz	MOBILNA 5.150	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : ERC/REC T/R 25-08 HCM SRD : radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03	
40,66 – 40,70 MHz	MOBILNA Radioamaterska 5.150	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: osebni klic: ERC/REC T/R 25-08 HCM : radioamaterska: ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD : nespecifične naprave: 2006/77/EC(am) RTTE SC19 RTTE SC58 vodenje modelov: RTTE SC19 ERC/DEC/01112 radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03 : ISM	
40,70 – 40,98 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : ERC/REC T/R 25-08 HCM SRD : radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03 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	
40,980 – 41,015 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : HCM NJFA SRD : radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
41,015 – 44 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	<p>Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA</p> <p>Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA</p> <p>SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03</p>	
44 – 46,4 MHz	MOBILNA 5.162A	Državna souporaba	<p>Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA</p> <p>Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA</p> <p>Meteorološka: merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz</p> <p>SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03</p>	
46,4 – 47,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.162A	Državna souporaba	<p>Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA</p> <p>Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA</p> <p>Meteorološka: merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz</p> <p>SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 29,7 – 47 MHz ERC/REC 70-03</p>	
47 – 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA Radioamaterska 5.162A , 5.164	Državna souporaba	<p>Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA</p> <p>Kopenska mobilna: osebni klic: 47 – 47,250 MHz PMR/PAMR: PMR: enojna frekvenca: 47,250 – 54 MHz ML: 54 – 61 MHz FB: 61 – 68 MHz ERC/REC T/R 25-08</p> <p>Meteorološka: merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz : radioamaterska: 50 – 52 MHz maks. moč 100W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS</p>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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: 73,3 – 74,1 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: ML 68 – 74,8 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA : radioamaterska: 70 – 70,45 MHz maks. moč 100W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS Radioastronomska: stalne meritve: sončev veter: 73 – 74,6 MHz	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
74,8 – 75,2 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.180	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: ILS	
75,2 – 87,5 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba Državna uporaba: 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: PMR/PAMR: ML 75,2 – 77,7 MHz enojna frekvenca 77,7 – 77,8 MHz FB 77,8 – 84,6 MHz enojna frekvenca 84,6 – 85,0 MHz FB 85,0 – 87,5 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
87,5 – 100,0 MHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): FM zvokovna analogna: prireditve: 87,8 MHz – G. Radgona 88,8 MHz – Ljubljana 97,5 MHz – Maribor ZEKom (50.člen) GE'84 SpA RDS ITU-R BS.412 ITU-R SM.1268 T-DAB W1'95 (Rev. CO'07) SRD: brezžične zvokovne aplikacije: 87,5 – 108 MHz 2006/771/EC(aml) RTTE SC55 RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
100 – 108 MHz	RADIODIFUZNA		<p>Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): FM zvokovna analogna: prireditve: 100,4 MHz – Koper 103,0 MHz – Celje 103,2 MHz – Portorož ZEKom (50.člen)</p> <p>GE'84 SpA RDS ITU-R BS.412 ITU-R SM.1268</p> <p>T-DAB WI'95 (Rev. CO07)</p> <p>SRD: brezžične zvokovne aplikacije: 87,5 – 108 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC55 RTTE SC58</p>	
108,0 – 117,975 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.197A		<p>Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: ILS lokalizator: 108 – 112 MHz VOR: 108 – 117,975 MHz zrakoplovna komunikacijska: digitalna</p>	
117,975 – 137 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.111, 5.200		<p>Zrakoplovna: zrakoplovna komunikacijska: SAR (komunikacije): 121,45 – 121,55 MHz ITU-R M.690</p> <p>varnost regularnost poletov digitalna</p> <p>Pomorska: GMDSS: EPIRBs: 121,45 – 121,55 MHz</p>	
137,000 – 137,025 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba	<p>Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska sateliti na nizkih orbitah (vesolje – Zemlja) 137 – 138 MHz ERC/DEC/(99)06</p> <p>Zrakoplovna: ATC ..zračni športi</p>	
137,025 – 137,175 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba	<p>Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska sateliti na nizkih orbitah (vesolje – Zemlja) 137 – 138 MHz ERC/DEC/(99)06</p> <p>Zrakoplovna: ATC ..zračni športi</p>	
137,175 – 137,825 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba	<p>Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska sateliti na nizkih orbitah (vesolje – Zemlja) 137 – 138 MHz ERC/DEC/(99)06</p> <p>Zrakoplovna: ATC ..zračni športi</p>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
137,825 – 138,000 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba	Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska sateliti na nizkih orbitah (vesolje – Zemlja) 137 – 138 MHz ERC/DEC/(99)06 Zrakoplovna: ATC ..zračni športi	
138,0 – 143,6 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ATC NJFA Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
143,60 – 143,65 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ATC NJFA Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	Storitev vesoljskih raziskav (vesolje-Zemlja) samo kot sekundarna storitev.
143,65 – 144,00 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna: ATC NJFA Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
144 – 146 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		: radioamaterska: maks. moč 1500W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
146,0 – 148,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba: 146,0 -146.975 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 146,0 -146.975 MHz Kopenska mobilna: osebni klic: krajevni osebni klic: (poziv&odgovor): 146,975 – 147,250 MHz PMR/PAMR : PMR : ML : 146,975 – 148 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
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	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 149,125 – 149,9 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: sateliti na nizkih orbitah: (Zemlja – vesolje) 148 – 150,05 MHz ERC/DEC/(99)06 Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : ML : 148 – 149,125 MHz, ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM SRD : sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: opazovanje živali: 148 – 149,1 MHz	Uskladitev delovanja obstoječih 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		Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: sateliti na nizkih orbitah: (Zemlja – vesolje) 148 – 150,05 MHz ERC/DEC/(99)06 Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : enojna frekvenca: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
150,05 – 153,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna souporaba	Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : ML : 150,05 – 151,4 MHz FB : 151,4 – 153,0 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Radioastronomska: stalne meritve: opazovanje pulzarjev/sonca SRD : sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: opazovanje živali: 151,8 – 152,0 MHz	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
153 – 154 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba: 153,8 – 154,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 153,8 – 154,65 MHz Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : FB : 153,0 – 153,8 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
154 – 154,5 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba: 153,8 – 154,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 153,8 – 154,65 MHz	
154,5 – 154,65 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba: 153,8 – 154,65 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 153,8 – 154,65 MHz	
154,65 – 156 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba: 155,725 – 155,975 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 155,725 – 155,975 MHz Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : FB : 154,65 – 155,5 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
156 – 156,4875 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.226	Državna souporaba	Pomorska: 156 – 156,7625 MHz ITU RR AP18 NJFA	
156,4875 – 156,5375 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic preko DCS) 5.111, 5.226, 5.227	Državna souporaba	Pomorska: 156 – 156,7625 MHz GMDSS : DSC : 156,525 MHz ITU RR AP18 NJFA	
156,5375 – 156,5625 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) POMORSKA MOBILNA (klic v sili in klicna frekvenca preko DCS) 5.111, 5.226, 5.227	Državna souporaba	Pomorska: 156 – 156,7625 MHz ITU RR AP18 NJFA	
156,5625 – 156,7625 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.226	Državna souporaba	Pomorska: 156 – 156,7625 MHz ITU RR AP18 NJFA	
156,7625 – 156,8375 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic) 5.111, 5.226	Državna souporaba	Pomorska: enojne frekvence GMDSS : 156,800 MHz ITU RR AP18 NJFA	
156,8375 – 157,45 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226	Državna souporaba	Pomorska: ITU RR AP18 NJFA	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
157,45 – 160,6 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba: 157,6 – 160,5 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 157,6 – 160,5 MHz Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ML: 157,45 – 157,6 MHz 160,5 – 160,6 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
160,6 – 160,975 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226	Državna souporaba	Pomorska: ITU RR AP18 NJFA	
160,975 – 161,475 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojna frekvenca: 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
161,475 – 162,05 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226, 5.4G02 5.227A	Državna souporaba	Pomorska: pomorska komunikacijska AIS: 161,975 MHz 162,025 MHz 2003/213/EC 2005/53/EC ERC/DEC/(99)17 ITU RR AP18 NJFA	
162,05 – 165,2 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226, 5.227A	Državna uporaba: 162,1 – 165,0 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 162,1 – 165,0 MHz Kopenska mobilna: PMR: FB: 162,05 – 162,1 MHz 165,0 – 165,2 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
165,2 – 165,225 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojna frekvenca: 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
165,225 – 169,4 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba: "Za-Re": PPDR: 168,55 – 169,075 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: ML: 165,225 – 169,4 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 Uporaba frekvenc za "Za-Re" je dovoljena do višine 3000m.
169,4 – 169,825 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: enojna frekvenca: 169,6 – 169,825 MHz SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: pripomočki za naglušne: 169,4 – 169,475 MHz 169,4875 – 169,5875 MHz sledenje, iskanje in zbiranje podatkov sistem odčitavanja števec: 169,4 – 169,475 MHz sistem sledenja in izsleditve blaga: 169,4 – 169,475 MHz alarmi: socialni alarmi: 169,475 – 169,4875 MHz 169,5875 – 169,6 MHz 2005/928/EC(ram)	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
169,825 – 174 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba: "Za-Re": PPDR: 173,05 – 173,575 MHz	Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PMR: FB: 169,825 – 174 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: pripomočki za naglušne: 173,965 – 174,015 MHz ERC/REC 70-03	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012 Uporaba frekvenc za "Za-Re" je dovoljena do višine 3000m.
174 – 223 MHz	RADIO DIFUZNA		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): analogna TV: ST61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T: CH97 ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 T-DAB: W'95 (Rev. CO07) StrAD GE06 SRD: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 174 – 216 MHz ERC/REC 70-03 pripomočki za naglušne: 173,965 – 174,015 MHz ERC/REC 70-03	Uveljavitev DVB-T do 01.01.2011 v skladu z zakonom, ki ureja digitalno radiodifuzijo.
223 – 230 MHz	RADIODIFUZNA Fiksna Mobilna	Državna souporaba: 225-230 MHz	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): analogna TV (prizemeljska): ST61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T: CH97 ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 T-DAB: W'95 (Rev. CO07) StrAD GE06 Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	Uveljavitev DVB-T do 01.01.2011 v skladu z zakonom, ki ureja digitalno radiodifuzijo.
230 – 235 MHz	MOBILNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
235 – 267 MHz	MOBILNA 5.111, 5.199, 5.254, 5.256	Državna uporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna komunikacijska: SAR (komunikacije): 242,95 – 243,055 MHz ITU-R M.690 Pomorska: GMDSS: EPIRBs: 242,95 – 243,055 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
267– 272,0 MHz	MOBILNA Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) 5.254, 5.257	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
272 – 273 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
273 – 312 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
312 – 315 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.254, 5.255	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) NJFA	
315 – 322 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
322,0 – 328,65 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Radioastronomska: VLBI	
328,65 – 335,4 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.258	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: ILS ravnina pristajanja	
335,4 – 380,0 MHz	MOBILNA 5.254	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Fiksna: točka-več točk analogne distribucijske povezave 370 – 374 MHz	Ni novih dodelitev za mobilne zveze. Za obstoječe dodelitve za fiksne in mobilne zveze se plačuje pristojbina za frekvence.
380,0 – 385,0 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Kopenska mobilna: sistemi za nujno ukrepanje: RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 PPDR: ECC/DEC/(08)05 DMO: 380 – 380,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA komunikacije (vojaško): 384,8 – 385MHz ECC/DEC/(06)05	
385 – 387 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
387 – 390 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.254, 5.255	Državna souporaba	Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) ERC/DEC/(99)06 NJFA	
390 – 395 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Kopenska mobilna: sistemi za nujno ukrepanje: RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 PPDR: ECC/DEC/(08)05 DMO: 390 – 390,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA komunikacije (vojaško): 394,8 – 395MHz ECC/DEC/(06)05	
395– 399,9 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA	
399,90 – 400,0500 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209, 5.224A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.222, 5.224B, 5.260 5.220		Satelitski sistemi (civilni): (Zemlja – vesolje) raziskovanje vesolja mobilna satelitska: ERC/DEC/(99)06 NJFA	
400,0500 – 400,150 MHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PREK SATELITA (400,1 MHz) 5.261		Satelitski sistemi (civilni): časovna normala-satelitsko 400,1MHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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, 5.208B, 5.209 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.263 STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) 5.264	Državna souporaba	Meteorološka: radiosonde NJFA Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) ERC/DEC/(99)06	
401 – 402 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	Državna souporaba	Meteorološka: radiosonde sateliti za opazovanje vremena: zbiranje podatkov NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči ERC/REC 70-03	
402 – 403 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	Državna souporaba	Meteorološka: radiosonde sateliti za opazovanje vremena: zbiranje podatkov NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči: 402 – 405 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC47 RTTE SC58	
403 – 406 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba Državna uporaba: "Za-Re": PPDR: 404,9 – 405,0 MHz	Meteorološka: radiosonde NJFA SRD: medicinski vsadki zelo nizkih moči 402 – 405 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC47 RTTE SC58 405 – 406 MHz ERC/REC 70-03	Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.
406,0 – 406,1 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.266, 5.267		EPIRBs: 2005/631/EC Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje)	
406,1 – 410,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna souporaba Državna uporaba: "Za-Re": PPDR: 409,9 – 410,0 MHz	Fiksne povezave: BWA Kopenska mobilna: sistemi za nujno ukrepanje: PPDR: ECC/DEC/(08)05 PMR/PAMR: PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM Radioastronomska	Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.
410 – 420 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.268	Državna souporaba: 410 – 417,5 MHz	Fiksne povezave: BWA: 410 – 417,5 MHz Kopenska mobilna: sistemi za nujno ukrepanje: PPDR: 410 – 417,5 MHz ECC/DEC/(08)05 PMR/PAMR: 417,5 – 420 MHz ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
420 – 430 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska	Državna souporaba: 420 – 425 MHz	Fiksne povezave: <u>BWA</u> : 420 – 427,5 MHz Kopenska mobilna: sistemi za nujno ukrepanje: <u>PPDR</u> : 420 – 427,5 MHz <u>ECC/DEC/(08)05</u> <u>PMR/PAMR</u> : 427,5 – 430 MHz <u>ECC/DEC/(04)06</u> <u>ECC/DEC/(06)06</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>NMT / TETRA</u>	
430 – 432 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.275 FIKSNA 5.275	Državna souporaba: 430,025 – 431,150 MHz 431,025 – 431,150 MHz Državna uporaba: 431,8 – 431,975 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi : radioamaterska: 430 – 431,775 MHz maks. moč 50W <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u>	Dodelitev radijskih frekvenc za fiksne in mobilne storitve ni možno obnoviti. Radioamaterske storitve ne smejo povzročati motenj obstoječim postajam v fiksni in mobilni storitvi.
432 – 438 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKO SATELITSKA RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) 5.279A 5.138, 5.280, 5.282		: radioamaterska: maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SRD</u> : nespecifične naprave: 433,05 – 434,79 MHz <u>2006/771/EC(am)</u> <u>RTTE SC20</u> <u>RTTE SC58</u> 434,040 – 434,79 MHz <u>2006/771/EC(am)</u> <u>RTTE SC58</u> : <u>ISM</u> : 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	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: : radioamaterska: 438 – 439,775 MHz maks. moč 50W <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u>	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	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi Kopenska mobilna: <u>PMR/PAMR</u> : <u>PMR</u> : enojne frekvence: <u>PMR 446</u> : 446,0 – 446,1 MHz <u>RTTE SC51</u> <u>ECC/DEC/(98)25</u> 446,1 – 446,2 MHz <u>ECC/DEC/(05)12</u> osebni klic: krajevni osebni klic: <u>ECC/DEC/(06)06</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u>	Uskladitev delovanja obstoječih <u>PMR z ERC/REC T/R 25-08</u> do 26. 04. 2012 <u>PMR446</u> je omejena na govorne komunikacije
450 – 455 MHz	MOBILNA 5.286AA 5.209, 5.286, 5.286A	Državna uporaba: 450,0- 451,25 MHz, 452,7-453,700 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi Kopenska mobilna: <u>PMR/PAMR</u> : <u>PMR</u> : <u>ML</u> : 450 – 460 MHz krajevni osebni klic: <u>ECC/DEC/(06)06</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>WBUHFS 450</u> <u>HCM</u>	Uskladitev delovanja obstoječih <u>PMR z ERC/REC T/R 25-08</u> do 26. 04. 2012

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
455 – 456 MHz	MOBILNA 5.286AA 5.209, 5.286A	Državna uporaba: 455,65-456,0 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : ML : 450 – 460 MHz osebni klic: krajevni osebni klic: ECC/DEC/(06)06 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 5.286AA 5.287	Državna uporaba: 456,0 – 456,500 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : ML : 450 – 460 MHz UIC : 457,6 – 458,1 MHz osebni klic: krajevni osebni klic Pomorska: pomorska komunikacijska: na ladji: 457,525 – 457,575 MHz ERC/REC T/R 32-02 ECC/DEC/(06)06 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 5.286AA 5.209, 5.286A		Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : ML : 450 – 460 MHz osebni klic: krajevni osebni klic: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
460 – 470 MHz	MOBILNA 5.286AA Meteorološka satelitska (vesolje – Zemlja) 5.287, 5.289		Kopenska mobilna: PMR/PAMR : PMR : EB : UIC : 460 – 470 MHz 467,6 – 468,1 MHz osebni klic: krajevni osebni klic: 462,275 MHz 463,150 – 463,375 MHz Pomorska: pomorska komunikacijska: na ladji: 467,525 – 467,575 MHz ERC/REC T/R 32-02 ECC/DEC/(06)06 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	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
470 – 790 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna Radioastronomska 5.149, 5.306, 5.311A		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): analogna TV (prizemeljska): ST'61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T: CH'97 ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 DVB-H: StrAD GE'06 SAP/SAB in ENG/OB: radijski mikrofoni: 470 – 862 MHz ERC/REC 25-10 Radioastronomska: stalne meritve VLBI: 608 – 614 MHz	Uveljavitev DVB-T do 01.01.2011 v skladu z zakonom, ki ureja digitalno radiodifuzijo.
790 – 862 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.316B, 5.317A	Državna souporaba	Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): analogna TV (prizemeljska): ST'61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T: CH'97 ITU-T H.264 ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 DVB-H: StrAD GE'06 SAP/SAB in ENG/OB: radijski mikrofoni: 470 – 862 MHz ERC/REC 25-10 Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: IMT	Uveljavitev DVB-T do 01.01.2011 v skladu z zakonom, ki ureja digitalno radiodifuzijo. IMT šele po prehodu na digitalno radiodifuzijo. Digitalni radiodifuzijski sistemi imajo prednost pred IMT do 16.06.2015.

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
862 – 870 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	Državna souporaba	<p><u>SRD</u>: radijski mikrofoni in pomožna sredstva: radijski mikrofoni: 863 – 865 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC46 RTTE SC58</p> <p>brezžične zvokovne aplikacije: 863 – 865 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC48 RTTE SC58</p> <p>nespecifične naprave: 863,0 – 868,0 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58</p> <p>868,0 – 868,6 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC28 RTTE SC58</p> <p>868,7 – 869,2 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC29 RTTE SC58</p> <p>869,4 – 869,65 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC30 RTTE SC58</p> <p>869,7 – 870,0 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC31 RTTE SC58</p> <p>alarmi: 868,6 – 868,7 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC32 RTTE SC58</p> <p>869,25 – 869,30 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC33 RTTE SC58</p> <p>869,3 – 869,4 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58</p> <p>869,65 – 869,70 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC34 RTTE SC58</p> <p>socialni alarm: 869,2 – 869,25 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC35 RTTE SC58</p> <p><u>RFID</u>: 865 – 868 MHz 2006/804/EC RTTE SC56</p>	
870 – 876 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	Državna uporaba: 870 – 873 MHz	<p>Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi Kopenska mobilna: PMR/PAMR: PML: ML:</p> <p>ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA</p>	
876 – 880 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A		<p>Kopenska mobilna: Digitalni celični sistemi: UIC: GSM-R: ML RTTE SC9 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 ERC/REC T/R 25-08 GSM-R HCM</p>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
880- 890 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 87/372/EEC(am) 2009/766/EC Digitalni celični sistemi: <u>GSM:</u> <u>ML:</u> E-GSM RTTE SC9 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 <u>GSMOBV:</u> ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02 HCM	
890 – 915 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 87/372/EEC(am) 2009/766/EC Digitalni celični sistemi: <u>GSM:</u> <u>ML:</u> RTTE SC9 ECC/REC/(05)08 GSM PFB GSM, DCS-1800 <u>GSMOBV:</u> ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02 HCM	
915 – 921 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A Radiolokacijska	Državna uporaba: 915 – 918 MHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi Kopenska mobilna: <u>PMR/PAMR:</u> <u>PMR:</u> <u>FB:</u> ERC/REC T/R 25-08 HCM NJFA	
921 – 925 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.317A Radiolokacijska		Kopenska mobilna: Digitalni celični sistemi: <u>UIC:</u> <u>GSM-R:</u> <u>FB:</u> RTTE SC9 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 ERC/REC T/R 25-08 GSM-R HCM	
925 – 935 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A Radiolokacijska		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 87/372/EEC(am) 2009/766/EC Digitalni celični sistemi: <u>GSM:</u> <u>FB:</u> RTTE SC9 ERC/DEC/(97)02 E-GSM ECC/REC/(05)08 <u>GSMOBV:</u> ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02 HCM	
935 – 942 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A Radiolokacijska		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 87/372/EEC(am) 2009/766/EC Digitalni celični sistemi: <u>GSM:</u> <u>FB:</u> 935 – 960 MHz RTTE SC9 ECC/REC/(05)08 GSM PFB GSM, DCS-1800 <u>GSMOBV:</u> ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02 HCM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
942 – 960 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 87/372/EEC(am) 2009/766/EC Digitalni celični sistemi: GSM: FB: 935 – 960 MHz RTTE SC9 ECC/REC/(05)08 GSM PFB GSM_DCS-1800 GSMOBV: ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02 HCM	
960 – 1164 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.327A	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: DME TACAN-DME SSR JTIDS/MIDS NJFA	
1164 – 1215 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.328A, 5.328B	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: DME TACAN-DME SSR JTIDS/MIDS NJFA satelitska navigacijska: GALILEO 1164 – 1214 MHz GLONASS: 1190,3 – 1213,8 MHz	
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	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: DME TACAN-DME SSR JTIDS/MIDS satelitska navigacijska: GLONASS 1237,8 – 1253,8 MHz GPS 1215,6 – 1239,6 MHz Satelitski sistemi (civilni): EESS: Aktivni senzorji Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 1215 – 1350 MHz NJFA	
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	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska satelitska navigacijska: GLONASS 1237,8 – 1253,8 MHz GALILEO 1260 – 1300 MHz Meteoroška: merilniki profila vetra: 1270 MHz – 1295 MHz Satelitski sistemi (civilni): EESS: Aktivni senzorji (satelitsko) Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 1215 – 1350 MHz NJFA : radioamaterska: maks. moč 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
1300 – 1350 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.149, 5.337A	Državna souporaba	Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 1330 – 1400 MHz Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 1215 – 1350 MHz NJFA	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1350 – 1400 MHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA 5.149, 5.338A, 5.339	Državna souporaba: TRR fiksna 1350,5 – 1352,5 MHz	Fiksna: točka-točka: 1350 – 1375 MHz 1375 – 1400 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek A, B HCM Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 1330 – 1400 MHz	
1400 – 1427 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivni senzorji (satelitsko)	
1427 – 1429 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.338A, 5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: točka-točka: 1427 – 1452 MHz, ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM	
1429 – 1452 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.338A, 5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: točka-točka: 1427 – 1452 MHz, ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM	
1452 – 1492 MHz	RADIODIFUZNA 5.345 RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.208B, 5.345 Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.341		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): T-DAB 1452 – 1479,5 MHz MA02 (Rev CO07) Radiodifuzna (satelitska) satelitski radio 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: točka-točka: 1492 – 1517 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek A HCM	
1518 – 1525 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.348, 5.351A 5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka avdio analogne povezave Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 1518 – 1559 MHz ECC/DEC/(04)09 JMT satelitski del	
1525 – 1530 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.208B, 5.341, 5.351, 5.354	Državna souporaba: TRR	Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka avdio analogne povezave Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 1518 – 1559 MHz 1525 – 1544 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 JMT satelitski del	
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 5.208B, 5.341, 5.351, 5.354	Državna souporaba: TRR	Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 1518 – 1559 MHz 1525 – 1544 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 JMT satelitski del	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1535 – 1559 MHz	MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.351A 5.208B , 5.341 , 5.351 , 5.353A , 5.354 , 5.356 , 5.357 , 5.357A	Državna souporaba: TRR	Zrakoplovna: zrakoplovna komunikacijska: SAR (komunikacije) 1544 – 1545 MHz Pomorska: GMDSS : 1544 – 1545 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 1518 – 1559 MHz 1525 – 1559 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 IMT satelitski del	
1559 – 1610 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (vesolje-vesolje) 5.208B, 5.328B, 5.329A 5.341	Državna souporaba: TRR	Zrakoplovna: satelitska navigacijska: GALILEO: 1559,42 – 1591,42 MHz GLONASS: 1592,9 – 1610,5 MHz GPS: 1563,42 – 1578,42 MHz	
1610 – 1610,6 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	Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1610 – 1645,5 MHz 1610 – 1626,5 MHz ECC/DEC/(09)02 S-PCS : RTTE SC14 IMT satelitski del SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
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	Radioastronomska Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1610 – 1645,5 MHz 1610 – 1626,5 MHz ECC/DEC/(09)02 S-PCS : 1610 – 1613,5 MHz 1613,8 – 1626,5 MHz RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03 IMT satelitski del SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1613,8 – 1626,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208B , 5.341 , 5.364 , 5.365 , 5.366 , 5.367 , 5.368 , 5.371 , 5.372	Državna souporaba: TRR	Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1610 – 1645,5 MHz 1610 – 1626,5 MHz ECC/DEC/(09)02 S-PCS : 1613,8 – 1626,5 MHz RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03 IMT satelitski del SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
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	Zrakoplovna: zrakoplovna komunikacijska: SAR (komunikacije) 1645,5 – 1646,5 MHz Pomorska: GMDSS : 1645,5 – 1646,5 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1610 – 1645,5 MHz 1646,5 – 1660,5 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 IMT satelitski del SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1660 – 1660,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A	Državna souporaba: TRR	Radioastronomska: VLBI Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 1646,5 – 1660,5 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 IMT satelitski del SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1660,5 – 1668,0 MHz	RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149, 5.341, 5.379A	Državna souporaba: TRR	Radioastronomska: VLBI SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1668,0 – 1668,4 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149, 5.341, 5.379A	Državna souporaba: TRR	Radioastronomska: VLBI Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) IMT satelitski del SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1668,4 – 1670 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341, 5.379D	Državna souporaba: TRR	Radioastronomska Meteorološka: radiosonde Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) IMT satelitski del SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1670 – 1675 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B 5.341, 5.379D, 5.380A	Državna souporaba: TRR	Meteorološka: radiosonde Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) ECC/DEC/(02)07 ECC/DEC/(04)09 IMT satelitski del SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1675 – 1690 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1690 – 1700 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.289, 5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1700 – 1710 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.289, 5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1710 – 1785 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A 5.149 , 5.341 , 5.385		Radioastronomska 1718,8 – 1722,2 MHz Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 2009/766/EC digitalni celični sistemi: GSM: DCS 1800 ML RTTE SC9 ECC/REC/(05)08 DCS 1800 GSM, DCS-1800 MCA: ML 2008/294/EC 2008/295/EC GSMOBV: ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1785 – 1800 MHz	FIKSNA MOBILNA	Državna souporaba: TRR	Fiksna: BWA Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB : radijski mikrofoni 1785 – 1800 MHz ERC/REC 25-10 SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 brezžične zvokovne aplikacije 1795 – 1800 MHz	
1800 – 1805 MHz	FIKSNA MOBILNA		Fiksna: BWA ECC/DEC/(02)07 SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1805 – 1880 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 2009/766/EC digitalni celični sistemi: GSM: DCS 1800 FB RTTE SC9 ECC/REC/(05)08 DCS 1800 GSM_DCS-1800 MCA: FB 2008/294/EC 2008/295/EC GSMOBV: ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
1880 – 1900 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A, 5.388A 5.388		Kopenska mobilna: brezvrvični telefoni: DECT : RTTE SC18 91/287/EEC SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1900 – 1930 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388		Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: <u>IMT</u> : prizemeljski del <u>UMTS</u> : <u>TDD</u> 1900 – 1920 MHz <u>FDD</u> 1920 – 1980 MHz <u>ERC/REC/(01)01</u> <u>UMTS/IMT2000</u> <u>128/1999/EC</u> <u>HCM</u> <u>SRD</u> : <u>UWB</u> : 1600 – 10600 MHz <u>BMA</u> : 1700 – 8500 MHz <u>2007/131/EC(am)</u> <u>RTTE SC57</u> <u>GPR/WPR</u> : 1600 – 6000 MHz <u>ECC/DEC/(06)08</u>	
1930 – 1980 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388		Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: <u>IMT</u> : prizemeljski del <u>UMTS</u> : <u>FDD</u> 1920 – 1980 MHz <u>ERC/REC/(01)01</u> <u>UMTS/IMT2000</u> <u>128/1999/EC</u> <u>HCM</u> <u>SRD</u> : <u>UWB</u> : 1600 – 10600 MHz <u>BMA</u> : 1700 – 8500 MHz <u>2007/131/EC(am)</u> <u>RTTE SC57</u> <u>GPR/WPR</u> : 1600 – 6000 MHz <u>ECC/DEC/(06)08</u>	
1980 – 2010 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) <u>5.351A</u> <u>5.388, 5.389A</u>		Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>2007/98/EC</u> <u>128/1999/EC</u> <u>2008/626/EC</u> <u>2009/449/EC</u> <u>S-PCS</u> : <u>RTTE SC15</u> <u>ERC/DEC/(97)03</u> <u>SRD</u> : <u>UWB</u> : 1600 – 10600 MHz <u>BMA</u> : 1700 – 8500 MHz <u>2007/131/EC(am)</u> <u>RTTE SC57</u> <u>GPR/WPR</u> : 1600 – 6000 MHz <u>ECC/DEC/(06)08</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2010 – 2025 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388		Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: IMT : prizemeljski del UMTS : TDD ERC/REC/(01)01 UMTS/IMT2000 128/1999/EC HCM SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
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	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi 2025 – 2110 MHz ERC/REC T/R 13-01 : Annex C HCM Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB : brezžične kamere: 2070 – 2110 MHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni): vesoljska raziskovalna SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
2110 – 2120 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje) 5.388		Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: IMT : prizemeljski del UMTS : FDD 2110 – 2170 MHz ERC/REC/(01)01 UMTS/IMT2000 128/1999/EC HCM SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2120 – 2170 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388		Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: IMT : prizemeljski del UMTS : FDD 2110 – 2170 MHz ERC/REC/01/01 UMTS/IMT2000 128/1999/EC HCM SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
2170 – 2200 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.351A 5.388 , 5.389A		Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 2007/98/EC 128/1999/EC 2008/626/EC 2009/449/EC S-PCS : RTTE SC15 ERC/DEC/(97)03 SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
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	Fiksna NJFA SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
2290 – 2300 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba	Fiksna NJFA SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2300 – 2400 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A Radioamaterska Radiolokacijska		<p>Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB: brežžične kamere: 2300 – 2500 MHz ERC/REC 25-10</p> <p>Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave ERC/REC 25-10</p> <p>: radioamaterska: maks. moč erp. 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS</p> <p>SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz</p> <p>2007/131/EC(am) RTTE SC57</p> <p>GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08</p>	
2400 – 2450 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.150, 5.282		<p>Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB: brežžične kamere: 2300 – 2500 MHz ERC/REC 25-10</p> <p>Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave ERC/REC 25-10</p> <p>: radioamaterska: moč erp. 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS</p> <p>SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz</p> <p>2007/131/EC(am) RTTE SC57</p> <p>GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08</p> <p>nespecifične naprave: 2400 – 2483,5 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC21 RTTE SC58</p> <p>širokopasovni podatkovni sistemi: RLAN: 2400 – 2483,5 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC22 RTTE SC58</p> <p>radiodeterminacijske aplikacije: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 2400 – 2483,5 MHz 2446 – 2454 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC26 RTTE SC58</p> <p>železniške aplikacije: AVI: 2446 – 2454 MHz ERC/REC 70-03</p> <p>RFID: 2446 – 2454 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58</p> <p>: ISM</p>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2450 – 2483,5 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.150		<p>Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB: brezžične kamere: 2300 – 2500 MHz ERC/REC 25-10</p> <p>Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave ERC/REC 25-10</p> <p>SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz</p> <p>2007/131/EC(am) RTTE SC57</p> <p>GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08</p> <p>nespecifične naprave: 2400 – 2483,5 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC21 RTTE SC58</p> <p>širokopasovni podatkovni sistemi: RLAN: 2400 – 2483,5 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC22 RTTE SC58</p> <p>Radiodeterminacijske aplikacije: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 2400 – 2483,5 MHz 2446 – 2454 MHz RTTE SC26 2006/771/EC(am)</p> <p>železniške aplikacije: AVI: 2446 – 2454 MHz ERC/REC 70-03</p> <p>RFID: 2446 – 2454 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58</p> <p>: ISM</p>	
2483,5 – 2500 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A 5.150, 5.371, 5.398, 5.399, 5.402		<p>Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) ECC/DEC/(09)02 S-PCS: RTTE SC14 ERC/DEC/(97)03</p> <p>Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB: brezžične kamere: 2300 – 2500 MHz ERC/REC 25-10</p> <p>Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave ERC/REC 25-10</p> <p>SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57</p> <p>GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08</p> <p>: ISM</p>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2500 – 2520 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 2008/477/EC HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	Uporaba frekvenčnega pasu za obstoječe sisteme je možna do dodelitve frekvenc v skladu z 2008/477/EC.
2520 – 2655 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A 5.339		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 2008/477/EC HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	Uporaba frekvenčnega pasu za obstoječe sisteme je možna do dodelitve frekvenc v skladu z 2008/477/EC.
2655 – 2670 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.149, 5.208B		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 2008/477/EC HCM Radioastronomska: stalne meritve SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	Uporaba frekvenčnega pasu za obstoječe sisteme je možna do dodelitve frekvenc v skladu z 2008/477/EC.
2670 – 2690 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A Radioastronomska 5.149		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 2620 – 2690 MHz 2008/477/EC Radioastronomska: stalne meritve SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	Uporaba frekvenčnega pasu za obstoječe sisteme je možna do dodelitve frekvenc v skladu z 2008/477/EC.
2690 – 2700 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Satelitski sistemi (civilni): <u>EESS:</u> pasivni senzorji (satelitsko) <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> 1600 – 10600 MHz <u>BMA:</u> 1700 – 8500 MHz <u>2007/131/EC(am)</u> <u>RTTE SC57</u> <u>GPR/WPR:</u> 1600 – 6000 MHz <u>ECC/DEC/(06)08</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2700 – 2900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 Radiolokacijska 5.423	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska NJFA Meteorološka: radar za opazovanje vremena Kopenska mobilna: SAP/SAB in ENG/OB : brezžične kamere: ECC/REC/(02)09 Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 2700 – 3410 MHz NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
2900 – 3100 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.424A RADIONAVIGACIJSKA 5.426 5.425, 5.427	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska NJFA Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 2700 – 3410 MHz NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
3100 – 3300 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Storitev vesoljskih raziskav (aktivno) 5.149	Državna uporaba	Radioastronomska: 3260 – 3267 MHz Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 2700 – 3410 MHz NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
3300 -3400 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.149	Državna uporaba	Radioastronomska: 3332 – 3339 MHz 3345,8 – 3352,5 MHz Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 2700 – 3410 MHz NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3400 – 3410 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.430A Radioamaterska Radiolokacijska	Državna souporaba: 3400 – 3410 MHz	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ROES: 3400 – 4200 MHz Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): 2700 – 3410 MHz NJFA : radioamaterska: 3400 – 3410 MHz maks. moč erp 50W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz LDC: 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
3410 – 3600 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.430A Radioamaterska Radiolokacijska		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 2008/411/EC BWA: FDD: 3410 – 3500 MHz, FDD: 3510 – 3600 MHz TDD: 3500 – 3510 MHz ERC/REC 14-03 ECC Rep 076 FWA 3.5 GHz StrBWA HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ROES: 3400 – 4200 MHz SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz LDC: 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
3600 – 3800 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Mobilna		Mobilna razen zrakoplovne mobilne: 2008/411/EC ECC Rep 076 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 3600 – 4200 MHz ROES 3400 – 4200 MHz ESV: 3700 – 4200 MHz ECC/DEC/(05)09 SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz LDC: 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	Mobilna razen zrakoplovne mobilne v skladu z 2008/411/EC s 01.01.2012. Odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za fiksne linke v frekvenčnem pasu 3600 – 3800 MHz se ne obnavljajo.

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3800 – 4200 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Mobilna		Fiksna: točka-točka 3800 – 4200 MHz ERC/REC 12-08 : Dodatek B HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 3600 – 4200 MHz ROES 3400 – 4200 MHz ESV : 3700 – 4200 MHz ECC/DEC/(05)09 SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz LDC : 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
4200 – 4400 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.438 5.440	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: višineri Satelitski sistemi (civilni): EESS : merjenje temperature morske gladine SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz LDC : 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
4400 – 4500 MHz	FIKSNA MOBILNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz LDC : 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08	
4500 – 4800 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441 MOBILNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz LDC : 3400 – 4800 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
4800 – 4990 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.442 Radioastronomska 5.149, 5.339	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Radioastronomska: 4825 – 4835 MHz SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
4990 – 5000 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.443B	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Radioastronomska 4950 – 5000 MHz SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
5000 – 5010 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.367, 5.443B	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: MLS satelitska navigacijska: GALILEO SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: RTTE SC58: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
5010 – 5030 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B, 5.443B Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.367	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: MLS satelitska navigacijska: GALILEO SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5030 – 5091 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.367, 5.444	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: MLS SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
5091 – 5150 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA ZRAKOPLOVNA MOBILNA 5.444B 5.367, 5.444, 5.444A	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: MLS SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
5150 – 5250 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.447A MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.446B 5.446C, 5.447B, 5.447C	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna telemetrija Satelitski sistemi (civilni): Fiksna satelitska: napajalni linki za mobilne satelitske storitve (Zemlja – vesolje) Kopenska mobilna: sistemi za nujno ukrepanje: BBDR ECC/REC/(08)04 SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: HIPERLANs: WAS/RLAN: 5150 – 5350 MHz 2005/513/EC(am) RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS .

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
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	: radiolokacijska (civilna): 5250 – 5725 MHz radar: določanje pozicije taktični VTS NJFA Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz Satelitski sistemi (civilni): EESS : Aktivni senzorji (satelit) SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: HIPERLANs: WAS/RLAN : 5150 – 5350 MHz 2005/513/EC(am) 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	: radiolokacijska (civilna): 5250 – 5725 MHz radar: določanje pozicije taktični VTS NJFA Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz Satelitski sistemi (civilni): EESS : aktivni senzorji (satelit) SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: HIPERLANs: WAS/RLAN : 5150 – 5350 MHz 2005/513/EC(am) RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS .

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
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	: radiolokacijska (civilna): 5250 – 5725 MHz radar: določanje pozicije taktični VTS NJFA Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz Satelitski sistemi (civilni): EESS : aktivni senzorji (satelit) SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
5460 – 5470 MHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.449 STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.448D 5.448B	Državna souporaba	: radiolokacijska (civilna): 5250 – 5725 MHz radar: določanje pozicije taktični VTS NJFA Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz Satelitski sistemi (civilni): EESS : aktivni senzorji (satelit) SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	: radiolokacijska (civilna): 5250 – 5725 MHz radar: določanje pozicije taktični VTS NJFA Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: HIPERLANs: WAS/RLAN : 5470 – 5725 MHz 2005/513/EC(am) 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	: radiolokacijska (civilna): 5250 – 5725 MHz radar: določanje pozicije taktični VTS NJFA Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: HIPERLANs: WAS/RLAN : 5470 – 5725 MHz 2005/513/EC(am) RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS .

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5650 – 5725 MHz	RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A Radioamaterska 5.282	Državna souporaba	: radiolokacijska (civilna): 5250 – 5725 MHz radar: določanje pozicije taktični VTS NJFA Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz : radioamaterska: maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: HIPERLANs: WAS/RLAN : 5470 – 5725 MHz 2005/513/EC(am) RTTE SC54	Pri WAS/RLAN mora biti vključen DFS .
5725 – 5830 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna 5.150	Državna souporaba	Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz NJFA Fiksna: BWA : BFWA : 5725 – 5875 MHz ECC/REC/06104 : radioamaterska: maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 nespecifične naprave: 5725 – 5875 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC43 RTTE SC58 RTTT : 5795-5815 MHz ECC/DEC/(02)01 : ISM : 5725 – 5875 MHz	Pri BFWA mora biti vključen DFS .

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Meteorološka: radar za opazovanje vremena (z zemlje in letala) 5250 – 5850 MHz NJFA Fiksna: BWA: BFWA: 5725 – 5875 MHz ECC/REC/06104 Satelitski sistemi (civilni): Radioamaterska satelitska: (vesolj-Zemlja) maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/06108 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 nespecifične naprave: 5725 – 5875 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC43 RTTE SC58 RTTT: 5795-5815 MHz ECC/DEC/02101 : ISM: 5725 – 5875 MHz	Pri BFWA mora biti vključen DFS .
5850 – 5925 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.150		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5850.0 – 6700.0 MHz Fiksna: BWA: BFWA: 5725 – 5875 MHz ECC/REC/06104 Kopenska mobilna: ITS: 5875 – 5925 MHz 2008/671/EC 5855 – 5875 MHz ECC/REC/08101 SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR: 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/06108 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 nespecifične naprave: 5725 – 5875 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC43 RTTE SC58 : ISM: 5725 – 5875 MHz	Pri BFWA mora biti vključen DFS .

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5925 – 6700 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.149, 5.440, 5.458		Fiksna: točka-točka: 5925 – 6425 MHz ERC/REC 14-01 6425 – 7125 MHz ERC/REC 14-02 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5850.0 – 6700.0 MHz ESV : 5925 – 6425 MHz ECC/DEC/(05)09 EESS : pasivni senzorji (satelit): 6425 – 7075 MHz Radioastronomska: pasivno 6650 – 6675,2 MHz SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 GPR/WPR : 1600 – 6000 MHz ECC/DEC/(06)08 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
6700 – 7075 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441 Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C		Fiksna: točka-točka: 6425 – 7125 MHz ERC/REC 14-02 HCM Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivni senzorji (satelit) meritev temperature morja na površini fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 6725 – 7025 MHz ITU RR AP30B mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 6925 – 7075 MHz SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 4500 – 7000 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
7075 – 7145 MHz	FIKSNA Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458		Fiksna: točka-točka: 6425 – 7125 MHz ERC/REC 14-02 7125 – 7425 MHz ECC/REC/(02)06 HCM Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivni senzorji (satelit): meritev temperature morja na površini SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7145 – 7235 MHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) 5.460 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja – vesolje) 5.458		Fiksna: točka-točka: 7125 – 7425 MHz ECC/REC/(02)06 HCM Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivni senzorji (satelit): meritev temperature morja na površini SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
7235 – 7250 MHz	FIKSNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) Storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja – vesolje) Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje) 5.458		Fiksna: točka-točka: 7125 – 7425 MHz ECC/REC/(02)06 HCM Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno meritev temperature morja na površini SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
7250 – 7300 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA 5.461	Državna souporaba	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): NJFA Fiksna: točka-točka: 7125 – 7425 MHz ECC/REC/(02)06 HCM SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
7300 – 7450 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.461		Fiksna: točka-točka: 7125 – 7425 MHz 7425 – 7725 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1 HCM SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
7450 – 7550 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.461A		Fiksna: točka-točka: 7425 – 7725 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1 HCM Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena SRD : UWB : 1600 – 10600 MHz BMA : 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7550 – 7750 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: točka-točka: 7425 – 7725 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386 Dodatek 6 HCM Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
7750 – 7850 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.461B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: točka-točka: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386 Dodatek 6 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
7850 – 7900 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: točka-točka: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386 Dodatek 6 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
7900 – 8025 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.461	Državna uporaba: 7975 – 8025 MHz	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): ..7975 – 8025 MHz NJFA Fiksna: točka-točka: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386 Dodatek 6 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
8025 – 8175 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.463 5.462A	Državna souporaba	Obrambni sistemi: EESS (vojaški): NJFA Fiksna: točka-točka: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386 Dodatek.6 HCM Kopenska mobilna: 8025 – 8200 MHz SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Obrambni sistemi: EESS (vojaški): NJFA Fiksna: točka-točka: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386 Dodatek 6 HCM Kopenska mobilna: 8025 – 8200 MHz SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
8215 – 8400 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.462A, 5.463	Državna souporaba	Obrambni sistemi: EESS (vojaški): NJFA Fiksna: točka-točka: 7725 – 8275 MHz ITU-R F.386 Dodatek 6 8275 – 8500 MHz ITU-R F.386 Dodatek 2 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
8400 – 8500 MHz	FIKSNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.465		Fiksna: točka-točka: 8275 – 8500 MHz ITU-R F.386 Dodatek 2 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz BMA: 1700 – 8500 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57	
8500 – 8550 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
8550 – 8650 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.469A	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA Satelitski sistemi (civilni): vesoljska raziskovalna: aktivni senzorji (satelit) SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
8650 – 8750 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
8750 – 8850 MHz	RADIOLOKACIJSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.470	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
8850 – 9000 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
9000 – 9200 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal : radiolokacijska (civilna): na letalonosilkah nadzorni in ciljni <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
9200 – 9300 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 5.474	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 9200 – 9975 MHz ERC/REC 70-03	
9300 – 9500 MHz	RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 9200 – 9975 MHz ERC/REC 70-03	
9500 – 9800 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.476A	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA Satelitski sistemi (civilni): Vesoljska raziskovalna: aktivni senzorji (satelit) <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 9200 – 9975 MHz ERC/REC 70-03	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
9800 – 9900 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Storitev vesoljskih raziskav (aktivno) 5.478A, 5.478B	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 9200 – 9975 MHz ERC/REC 70-03	
9900 – 10000 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.479	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: pristajanje letal Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): na letalonosilkah nadzorni in ciljni NJFA Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: 9975 – 10025 MHz SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 9200 – 9975 MHz ERC/REC 70-03	
10 – 10,15 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska 5.479	Državna souporaba	Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave ERC/REC 25-10 Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena 9975 – 10025 MHz : radioamaterska maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,15 – 10,3 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska	Državna souporaba	Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave analogni ERC/REC 12-05 : Dodatek A ERC/REC 25-10 BWA: ECC Rep 076 HCM : radioamaterska maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	BWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov
10,3 – 10,45 GHz	FIKSNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna	Državna souporaba	Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave analogni ERC/REC 25-10 HCM : radiolokacijska (civilna): radarji nizkih moči radioamaterska maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
10,45 – 10,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska	Državna souporaba	Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave analogni ERC/REC 25-10 HCM : radiolokacijska (civilna): radarji nizkih moči : radioamaterska maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,50 – 10,55 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska		Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave analogni ERC/REC 12-05 : Dodatek A ERC/REC 25-10 BWA: 10,5 – 10,65 GHz ECC Rep 076 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 10,5 – 10,6 MHz ERC/REC 70-03	BWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih linkov.
10,55 – 10,60 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska		Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave analogni ERC/REC 12-05 : Dodatek A ERC/REC 25-10 BWA: 10,5 – 10,65 GHz ECC Rep 076 HCM SRD: UWB: 1600 – 10600 MHz 2007/131/EC(am) RTTE SC57 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 8500 – 10600 MHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 10,5 – 10,6 MHz ERC/REC 70-03	BWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih linkov.
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, 5.482A		Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave analogni ERC/REC 12-05 : Dodatek A ERC/REC 25-10 BWA: 10,5 – 10,65 GHz ECC Rep 076 HCM Radioastronomska: VLBI	FWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih linkov.
10,68 – 10,70 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomska: VLBI meritve površinskih emisij in padavin	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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: točka-točka: 10,7 – 11,7 GHz ERC/REC 12-06 ITU-R F.387 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 10,7 – 10,95 GHz 11,2 – 11,45 GHz ITU RR AP30B VSAT: SIT/SUT: Omnitrac/Euteltracs: RTTE SC12 AES: 10,7 – 11,7 GHz ECC/DEC/(05)11 ESV: 10,7 – 11,7 GHz ECC/DEC/(05)10 ARCANET: 11,45 – 11,70 GHz HEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES: 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 5.492 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.487 , 5.487A		Fiksna: točka-več točk: MWS MMS Radiodifuzna: radiodifuzna satelitska: ITU RR AP30 ITU-R BO.1213 SIT/SUT: ERC/DEC/(00)08 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) HEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES	MMDS sistemi ne smejo ovirati delovanja radiodifuznih satelitskih storitev
12,50 – 12,75 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) VSAT: RTTE SC12 AES: 12,5 – 12,75 GHz ECC/DEC/(05)11 ESV: 12,5 – 12,75 GHz ECC/DEC/(05)10 SIT/SUT: Omnitrac/Euteltracs: RTTE SC12 ARCANET: RTTE SC12 HEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,7 – 12,75 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES	
12,75 – 13,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441		Fiksna: točka-točka: ERC/REC 12-02 : Annex A HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) ITU RR AP30B	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Državna souporaba	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: s pomočjo Dopplerjevega radarja : radiolokacijska (civilna): radarji za zasidravanje 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	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: s pomočjo Dopplerjevega radarja : radiolokacijska (civilna): radarji za zasidravanje ladij Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA SRD Radiodeterminacijske aplikacije: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 13,4 – 14 GHz ERC/REC 70-03	
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	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) : radiolokacijska (civilna): radarji za zasidravanje ladij navigacijski radarji Radioastronomska: VLBI Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA SRD : Radiodeterminacijske aplikacije: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 13,4 – 14 GHz ERC/REC 70-03	
14 – 14,25 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A Storitev vesoljskih raziskav 5.504A		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) HEST : 14 – 14,25 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST : 14 – 14,25 GHz ECC/DEC/(06)02 VSAT : RTTE SC12 AES : 14 – 14,5 GHz ECC/DEC/(05)11 ESV : 14 – 14,5 GHz ECC/DEC/(05)10 SNG/OB : ERC/REC 13-03 Omnitracs/Euteltracs RTTE SC12 ARCANET : RTTE SC12 mobilna satelitska	
14,25 – 14,30 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 RADIONAVIGACIJSKA 5.504 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A Storitev vesoljskih raziskav 5.504A		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) VSAT : SNG/OB : ERC/REC 13-03 AES : 14 – 14,5 GHz ECC/DEC/(05)11 ESV : 14 – 14,5 GHz ECC/DEC/(05)10 mobilna satelitska	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14,30 – 14,4 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A Radionavigacijska satelitska 5.504A		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>VSAT:</u> <u>SNG/OB:</u> <u>ERC/REC 13-03</u> <u>AES:</u> 14 – 14,5 GHz <u>ECC/DEC/(05)11</u> <u>ESV:</u> 14 – 14,5 GHz <u>ECC/DEC/(05)10</u> mobilna satelitska	
14,40 – 14,47 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A 5.504A		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>VSAT:</u> <u>SNG/OB:</u> <u>ERC/REC 13-03</u> <u>AES:</u> 14 – 14,5 GHz <u>ECC/DEC/(05)11</u> <u>ESV:</u> 14 – 14,5 GHz <u>ECC/DEC/(05)10</u> mobilna satelitska	
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		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>VSAT:</u> <u>SNG/OB:</u> <u>ERC/REC 13-03</u> <u>AES:</u> 14 – 14,5 GHz <u>ECC/DEC/(05)11</u> <u>ESV:</u> 14 – 14,5 GHz <u>ECC/DEC/(05)10</u> mobilna satelitska Radioastronomska	
14,50 – 14,80 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev raziskovanja vesolja	Državna uporaba: 14,500 – 14,613 GHz 14,725 – 14,800 GHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: <u>NJFA</u> Fiksna: točka-točka: <u>ERC/REC 12-07</u> <u>HCM</u>	
14,80 – 15,35 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev raziskovanja vesolja	Državna uporaba: 14,8 – 15,033 GHz 15,145 – 15,350 GHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: <u>NJFA</u> Fiksna: točka-točka: <u>ERC/REC 12-07</u> <u>HCM</u> Radioastronomska: <u>VLBI</u>	
15,35 – 15,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	Državna souporaba	Radioastronomska: <u>VLBI</u>	
15,40 – 15,43 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511D		: radiolokacijska (civilna): 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		Satelitski sistemi (civilni): napajalne povezave: (Zemlja – vesolje) : radiolokacijska (civilna): Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo za opazovanje premikov na tleh	
15,63 – 15,70 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511D		: radiolokacijska (civilna): Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo za opazovanje premikov na tleh	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
15,70 – 16,60 GHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna uporaba	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA	
16,60 – 17,10 GHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje)	Državna souporaba	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA	
17,10 – 17,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Mobilna	Državna souporaba	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA SRD: Radiodeterminacijske aplikacije: GBSAR: 17,1 – 17,3 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
17,20 – 17,30 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Mobilna 5.513A	Državna souporaba	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA SRD: Radiodeterminacijske aplikacije: GBSAR: 17,1 – 17,3 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
17,30 – 17,70 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516A, 5.516B	Državna souporaba	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA Satelitski sistemi (civilni): napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) ITU RR AP30A ECC/DEC/(05)08	
17,70 – 18,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516		Fiksna: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ERC/DEC/(00)07 napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) ITU RR AP30A ROES	
18,10 – 18,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.520 METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.519		Fiksna: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ROES Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena	
18,40 – 18,60 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A MOBILNA		Fiksna: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ROES 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: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ROES ERC/DEC/(00)07 EESS: pasivno	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ROES : 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: točka-točka: 17,70 – 19,70 GHz ERC/REC 12-03 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) ROES ERC/DEC/(00)07	
19,70 – 20,10 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.525		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) SIT/SUT HEST : 19,7 – 20,2 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST : 19,7 – 20,2 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES ECC/DEC/(05)08 Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja)	
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		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) SIT/SUT HEST : 19,7 – 20,2 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST : 19,7 – 20,2 GHz ECC/DEC/(06)02 ROES ECC/DEC/(05)08	
20,20 – 21,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): NJFA	
21,20 – 21,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave ERC/REC 25-10	
21,40 – 22 GHz	RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.530 5.208B		Radiodifuzna: radiodifuzna (prizemeljska): DVB-T : HDTV Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 SRD UWB : avtomobilski SRR : 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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: točka-točka: 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 HCM Radioastronomska SRD UWB: avtomobilski 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: točka-točka: 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 HCM SRD UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
22,50 – 22,55 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Fiksna: točka-točka: 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 HCM SRD UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
22,55 – 22,6 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Fiksna: točka-točka: 22,0 – 22,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 HCM SRD UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
22,6 – 23 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149		Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 Radioastronomska 22,81 – 22,86 GHz SRD UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
23 – 23,55 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149		Fiksna: točka-točka: 23,0 – 23,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 HCM Radioastronomska 23,07 – 23,12 GHz SRD UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
23,55 – 23,60 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA		Fiksna: točka-točka: 23,0 – 23,6 GHz ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 HCM SRD UWB: avtomobilski 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		Radioastronomska SRD UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52	
24 – 24,05 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA 5.150		Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 : radioamaterska maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: nespecifične naprave: 24.00-24.25 GHz ERC/REC 70-03 UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 : ISM	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: satelitsko opazovanje dežja Fiksna: točka-točka: SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 : radioamaterska: maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: nespecifične naprave: 24.00-24.25 GHz ERC/REC 70-03 24.15-24.25 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 Radiodeterminacijske aplikacije: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 24.05-24.25 GHz ERC/REC 70-03 24.15-24.175 GHz RTTE SC27 TLPR: 24,05 – 27,0 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz Tx: 24,05-24,25 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 : ISM	
24,25 – 24,45 GHz	FIKSNA MOBILNA		Fiksna: točka-točka: začasni enosmerni linki SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 SRD: UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 24,05 – 27,0 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
24,45 – 24,50 GHz	FIKSNA MOBILNA		Fiksna: točka-točka: začasni enosmerni linki SAP/SAB točka-točka video povezave: ERC/REC 25-10 SRD: UWB: avtomobilski SRR: 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 24,05 – 27,0 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
24,50 – 24,75 GHz	FIKSNA		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>BWA:</u> <u>CRS</u> ERC/REC/(00)05 ECC Rep 076 24,549 – 25,053 GHz FWA 26GHz <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek B <u>HCM</u> <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> avtomobilski <u>SRR:</u> 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 24,05 – 27,0 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
24,75 – 25,25 GHz	FIKSNA		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>BWA:</u> <u>CRS</u> ERC/REC/(00)05 ECC Rep 076 24,549 – 25,053 GHz FWA 26GHz <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek B <u>HCM</u> <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> avtomobilski <u>SRR:</u> 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 24,05 – 27,0 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
25,25 – 25,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA Storitve standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)	Državna souporaba	Fiksna: točka-točka točka-več točk: <u>BWA:</u> <u>CRS</u> ERC/REC/(00)05 ECC Rep 076 <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek B <u>HCM</u> <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> avtomobilski <u>SRR:</u> 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 24,05 – 27,0 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
25,50 – 26,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) 5.536A	Državna souporaba	Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>BWA:</u> <u>TS</u> ERC/REC/(00)05 ECC Rep 076 25,557 – 26,061 GHz FWA 26GHz <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek B HCM <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> avtomobilski <u>SRR:</u> 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 24,05 – 27,0 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
26,50 – 27,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: <u>NJFA</u> <u>SRD:</u> <u>UWB:</u> avtomobilski <u>SRR:</u> 21,65 – 26,65 GHz 2005/50/EC RTTE SC52 Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 24,05 – 27,0 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	
27,50 – 28,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B, 5.539 5.538, 5.540		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>BWA:</u> <u>CRS</u> ERC/REC/(01)03 27,9405 – 28,4445 GHz FWA 28 GHz <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek C ECC Rep 076 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: za <u>HDTV</u> ECC/DEC/(05)01	
28,50 – 29,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>BWA:</u> <u>TS</u> ERC/REC/(01)03 <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek C ECC Rep 076 HCM Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: za <u>HDTV</u> ECC/DEC/(05)01	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
29,10 – 29,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>BWA:</u> <u>TS</u> <u>ERC/REC/(01)03</u> 28,9485 – 29,4525 GHz <u>FVA 28 GHz</u> <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek C <u>ECC Rep 076</u> <u>HCM</u> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: za <u>HDTV</u> <u>ECC/DEC/(05)01</u>	
29,50 – 29,90 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.539 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja-vesolje) 5.541 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.540		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>ECC/DEC/(05)08</u> <u>SIT/SUT</u> <u>HEST:</u> 29,5 – 30 GHz <u>ECC/DEC/(06)03</u> <u>LEST:</u> 29,5 – 30 GHz <u>ECC/DEC/(06)02</u>	
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		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>ECC/DEC/(05)08</u> <u>SIT/SUT</u> <u>HEST:</u> 29,5 – 30 GHz <u>ECC/DEC/(06)03</u> <u>LEST:</u> 29,5 – 30 GHz <u>ECC/DEC/(06)02</u>	
30 – 31 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.338A MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): <u>NJFA</u>	
31 – 31,30 GHz	FIKSNA 5.338A MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitsko (vesolje – Zemlja) 5.149		Fiksna: točka-točka: <u>TDD</u> <u>ECC/REC/(02)02</u> Radioastronomska	
31,30 – 31,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomska	
31,50 – 31,80 GHz	STORITEV SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149		Fiksna Radioastronomska	
31,80 – 32 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.547, 5.548		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>HDFS:</u> 31,8 – 33,4 GHz <u>ECC/REC/(04)06</u> <u>ERC/REC/(01)02</u> <u>HCM</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
32 – 32,30 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.547, 5.548		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>HDFS:</u> 31,8 – 33,4 GHz ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 HCM	
32,30 – 33 GHz	FIKSNA 5.547A MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.547, 5.548		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>HDFS:</u> 31,8 – 33,4 GHz ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 HCM	
33 – 33,40 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA 5.547		Fiksna: točka-točka: točka-več točk: <u>HDFS:</u> 31,8 – 33,4 GHz ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 HCM	
33,40 – 34,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA	
34,20 – 34,70 GHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA	
34,70 – 35,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav	Državna uporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA	
35,20 – 35,5 GHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE RADIOLOKACIJSKA	Državna uporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA	
35,5 – 36 GHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.549A	Državna uporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA	
36 – 37 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Radioastronomska 5.149, 5.550A	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Radioastronomska: 36,43 – 36,5 GHz	
37 – 37,50 GHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.547	Državna souporaba	Fiksna: točka-točka: <u>HDFS:</u> 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA	
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	Fiksna: točka-točka: <u>HDFS:</u> 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ERC/DEC/(00)02 NJFA	
38 – 39,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	Državna souporaba	Fiksna: točka-točka: <u>HDFS:</u> 37 – 39,5 GHz ERC/REC T/R 12-01 HCM NJFA Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ERC/DEC/(00)02 NJFA	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ERC/DEC/(00)02 NJFA	
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	Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ERC/DEC/(00)02 NJFA	
40,50 – 41,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ECC/DEC/(02)04 Fiksna: točka-več točk: MWS: ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04	
41,00 – 42,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547 , 5.551H , 5.551I		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ECC/DEC/(02)04 Fiksna: točka-več točk: MWS: ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04	
42,50 – 43,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149 , 5.547		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ECC/DEC/(02)04 Fiksna: točka-več točk: MWS: ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt	
43,50 – 47,00 GHz	MOBILNA 5.553 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554	Državna uporaba: 43,5 – 45,5 GHz	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 43,5 – 45,5 GHz NJFA	
47 – 47,20 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		: radioamaterska: 47 – 48,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
47,20 – 47,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Radioamaterska 5.552A		Fiksna Satelitski sistemi (civilni): napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) 47,2 – 49,2 GHz : HAPS radioamaterska: 47 – 48,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
47,50 – 47,90 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A MOBILNA Radioamaterska		Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) HDFSS: ECC/DEC/(05)08 napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) 47,2 – 49,2 GHz : radioamaterska: 47 – 48,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
47,90 – 48,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Fiksna Radioamaterska 5.552A		Fiksna Satelitski sistemi (civilni): napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) 47,2 – 49,2 GHz : HAPS radioamaterska: 47 – 48,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
48,20 – 48,54 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA Radioamaterska		Fiksna: točka-točka: 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) HDFSS: ECC/DEC/(05)08 napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) 47,2 – 49,2 GHz : radioamaterska: 47 – 48,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
48,54 – 49,44 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.555 5.149, 5.340		Fiksna: točka-točka: 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 Satelitski sistemi (civilni): napajalne povezave: za BSS storitve (Zemlja – vesolje) 47,2 – 49,2 GHz Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 48,94 – 49,04 GHz	
49,44 – 50,20 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.338A, 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA		Fiksna: točka-točka: 48,5 – 50,2 GHz ERC/REC 12-10 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ECC/DEC/(05)08	
50,20 – 50,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Satelitski sistemi (civilni): FESS: pasivno	
50,40 – 51,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.338A MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): NJFA	
51,40 – 52,6 GHz	FIKSNA 5.338A MOBILNA 5.547, 5.556		Fiksna: točka-točka: HDFS: 51,4 – 52,6 GHz ERC/REC 12-11	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
52,6 – 54,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.556		Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno meritev temperature atmosfere 52,6 – 59,3 GHz	
54,25 – 55,78 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.556A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno meritev temperature atmosfere 52,6 – 59,3 GHz	
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		Fiksna: točka-točka: HDFS: 55,78 – 57,0 GHz ERC/REC 12-12 Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno meritev temperature atmosfere 52,6 – 59,3 GHz	
56,9 – 57,0 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.558A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547		Fiksna: točka-točka: HDFS: 55,78 – 57,0 GHz ERC/REC 12-12 Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno meritev temperature atmosfere 52,6 – 59,3 GHz	
57 – 58,2 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547		Fiksna: točka-točka: HDFS: 57 – 59,0 GHz ERC/REC 12-09 Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno meritev temperature atmosfere 52,6 – 59,3 GHz SRD: Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 57 – 64 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Možni pas za MGWS .
58,20 – 59 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547, 5.556		Fiksna: točka-točka: HDFS: 57 – 59,0 GHz ERC/REC 12-09 Satelitski sistemi (civilni): EESS: pasivno meritev temperature atmosfere 52,6 – 59,3 GHz SRD: Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 57 – 64 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Možni pas za MGWS .

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
59 – 59,3 GHz	STORITEV SATELTSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno meritev temperature atmosfera 52,6 – 59,3 GHz SRD : Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 57 – 64 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Možni pas za MGWS .
59,3 – 61 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	Državna uporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD : Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 57 – 64 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Možni pas za MGWS (Rep114).
61 – 61,5 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 5.138	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA SRD : nespecifične naprave: 2006/771/EC(am) RTTE SC58 Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 57 – 64 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 : ISM	Možni pas za MGWS (Rep114).
61,5 – 63 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	Državna souporaba	Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: NJFA Kopenska mobilna: širokopasovni sistemi: 62- 63 GHz SRD : Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 57 – 64 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Možni pas za MGWS (Rep114).
63 – 64 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559		Kopenska mobilna: ITS : ECC/DEC/(09)01 SRD : Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 57 – 64 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 RTTT : ECC/DEC/(02)01 širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Možni pas za MGWS (Rep113)

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
64 – 65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.547, 5.556		Fiksna: točka-točka: <u>HDFS:</u> 64 – 66 GHz <u>ECC/REC/(05)02</u> <u>SRD:</u> širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz <u>2006/771/EC(am)</u> <u>RTTE SC58</u>	Možni pas za <u>MGWS</u> (Rep114).
65 – 66 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.547		Fiksna: točka-točka: <u>HDFS:</u> 64 – 66 GHz <u>ECC/REC/(05)02</u> <u>SRD:</u> širokopasovni podatkovni sistemi: 57 – 66 GHz <u>2006/771/EC(am)</u> <u>RTTE SC58</u>	Možni pas za <u>MGWS</u> (Rep114).
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	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): <u>NJFA</u>	Možni pas za <u>MGWS</u> .
74 – 75,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.561		Fiksna: točka-točka: 74 – 76 GHz <u>ECC/REC/(05)07</u> Radioastronomska: <u>VLBI</u> <u>SRD:</u> Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 75 – 85 GHz <u>2006/771/EC(am)</u> <u>RTTE SC58</u>	Možni pas za <u>MGWS</u> .
75,5 – 76 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.561		Fiksna: točka-točka: 74 – 76 GHz <u>ECC/REC/(05)07</u> Radioastronomska: <u>VLBI</u> : radioamaterska: 75,5 – 81,5 GHz maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SRD:</u> Radiodeterminacijske aplikacije: <u>TLPR:</u> 75 – 85 GHz <u>2006/771/EC(am)</u> <u>RTTE SC58</u>	Možni pas za <u>MGWS</u> .

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
76 – 77,5 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Storitve vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149	Državna souporaba	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 77 – 77,5 GHz NJFA Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz : radioamaterska 75,5 – 81,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 75 – 85 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 RTTI: radarj na vozilu in infrastrukturi: 76 – 77 GHz ECC/DEC/(02)01 RTTE SC50 UWB: avtomobilski SRR: 77 – 81 GHz 2004/545/EC RTTE SC53	
77,5 – 78 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska Storitve vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz : radioamaterska: 75,5 – 81,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 75 – 85 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 UWB: avtomobilski SRR: 77 – 81 GHz 2004/545/EC RTTE SC53	
78 – 79 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Radioastronomska Storitve vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149, 5.560	Državna souporaba	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz : radioamaterska 75,5 – 81,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD: Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR: 75 – 85 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 UWB: avtomobilski SRR: 77 – 81 GHz 2004/545/EC RTTE SC53	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): NJFA Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz : radioamaterska 75,5 – 81,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS <u>SRD:</u> Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR 75 – 85 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58 <u>UWB:</u> avtomobilski 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	Obrambni sistemi: satelitski sistemi (vojaški): NJFA Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz : radioamaterska: 75,5 – 81,5 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS <u>SRD:</u> Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 75 – 85 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Možni pas za MGWS .
84 – 86 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149		Fiksna: točka-točka: ECC/REC/(05)07 Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz <u>SRD:</u> Radiodeterminacijske aplikacije: TLPR : 75 – 85 GHz 2006/771/EC(am) RTTE SC58	Možni pas za MGWS .
86 – 92 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
92 – 94 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	Državna souporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	
94 – 94,1 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Radioastronomska 5.562, 5.562A	Državna souporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA Satelitski sistemi (civilni): EESS : aktivni senzorji (satelit)	
94,1 – 95 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	Državna souporaba	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 94,1 – 105 GHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA 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	Obrambni sistemi: radiolokacijska (vojaška): NJFA Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 94,1 – 105 GHz	
100 – 102 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 94,1 – 105 GHz Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
102 – 105 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 94,1 – 105 GHz	
105 – 109,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341			
109,50 – 111,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: (CO) 109,8 GHz 110,2GHz	
111,80 – 114,25 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341			
114,25 – 116 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: (CO) 115,3 GHz	
116,00 – 119,98 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.341		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno kisik 118,75 GHz)	
119,98 -122,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.138, 5.341		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno kisik SRD : nespecifične naprave: 122 – 123 GHz ERC/REC 70-03 : ISM : 122 – 123 GHz	
122,25 – 123,00 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 Radioamaterska 5.138		: radioamaterska maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS SRD : nespecifične naprave: 122 – 123 GHz ERC/REC 70-03 ISM : 122 – 123 GHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna sodelovanje	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
123 – 130 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149, 5.554			
130 – 134 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.562E FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOASTRONOMSKA 5.149		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt	
134 – 136 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska		: radioamaterska: 134 – 141 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
136 – 141 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.149		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 136 – 148,5 GHz : radioamaterska: 134 – 141 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
141 – 148,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 136 – 148,5 GHz	
148,5 – 151,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
151,5 – 155,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 151,5 – 158,5 GHz	
155,5 – 158,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) 5.562F FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.562G		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt: 151,5 – 158,5 GHz	
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		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
167 – 174,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 5.149			

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
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)		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
182 – 185 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
185 – 190 GHz	5.340 STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
190,00 – 191,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
191,80 – 200 GHz	5.340 FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA			
200 – 202 GHz	5.149, 5.341, 5.554 STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt	
202 – 209 GHz	5.340, 5.341, 5.563A STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno	
209 – 217 GHz	5.340, 5.341, 5.563A FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt	
217 – 226 GHz	5.149, 5.341 FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B			
226 – 231,50 GHz	5.149, 5.341 STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Satelitski sistemi (civilni): EESS : pasivno Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt	
231,50 – 232 GHz	5.340 FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska			
232,00 – 235,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Radiolokacijska			

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
235 – 238 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.563A, 5.563B			
238 – 240 GHz	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		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt : radioamaterska: 241 – 250 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS <u>SRD:</u> nespecifične naprave: 244 – 246 GHz ERC/REC 70-03 : ISM 244 – 246 GHz	
248 – 250 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149		: radioamaterska 241 – 250 GHz maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS	
250 – 252 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.563A		Satelitski sistemi (civilni): FEES : pasivno	
252 – 265 GHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.554		Radioastronomska: opazovanje spektralnih črt	
265 – 275 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.563A			
275 – 3 000 GHz	(Ni razporejen) 5.565			