

## 2. člen

Akt o spremembi Akta o določitvi omrežnine za prenosno omrežje zemeljskega plina začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne 1. februarja 2006.

Ljubljana, dne 23. januarja 2006  
EVA 2006-2111-0065

Geoplin plinovodi d.o.o.  
Direktor  
**Marjan Eberlinc** l.r.

### 365. Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc

Na podlagi 34. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 43/04 in 86/04 – ZVOP-1) izdaja direktor Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije

## SPLOŠNI AKT o načrtu uporabe radijskih frekvenc

### 1. člen (vsebina)

Ta splošni akt vsebuje načrt uporabe radijskih frekvenc, s katerim Agencija za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija) podrobneje opredeli namen in način uporabe radijskih frekvenc znotraj radiofrekvenčnih pasov, ki so za posamezne radio-komunikacijske storitve predvideni z Uredbo o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. 107/04; v nadaljnjem besedilu: uredba).

### 2. člen (opredelitev pojmov)

(1) V tem splošnem aktu uporabljeni pojmi imajo naslednji pomen:

1. **Državna uporaba** je uporaba radijskih frekvenc v skladu z drugim odstavkom 35. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 43/04; v nadaljnjem besedilu: zakon) izključno za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v sistemih, ki so skupni za celotno območje Republike Slovenije in jih uporabljajo državni organi ali nosilci javnih pooblastil.

2. **Državna souporaba** je uporaba radijskih frekvenc v skladu z drugim odstavkom 35. člena zakona za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v sistemih, ki so skupni za celotno območje Republike Slovenije in jih uporabljajo državni organi ali nosilci javnih pooblastil pod pogojem, da njihova uporaba ne vpliva na uporabo radijskih frekvenc, ki jih je agencija dodelila z odločbo o dodelitvi radijske frekvence.

(2) Drugi pojmi, uporabljeni v tem splošnem aktu, imajo enak pomen, kot je to določeno v zakonu in uredbi.

### 3. člen (uporaba radijskih frekvenc)

Če uporaba radijske frekvence ni določena z uredbo ali s tem splošnim aktom, se za uporabo radijske frekvence lahko uporabljajo odločbe in priporočila Konference evropskih uprav poštnih in telekomunikacij (v nadaljnjem besedilu:

CEPT), priporočila Mednarodne telekomunikacijske zveze (v nadaljnjem besedilu: ITU) in standardi Evropskega inštituta za telekomunikacijske standarde (v nadaljnjem besedilu: ETSI) po navedenem vrstnem redu, če se s tem ne onemogoča učinkovita raba radiofrekvenčnega spektra in delovanja druge komunikacijske opreme ali ne povzroča motenj radiokomunikacijskim storitvam, ki jim je radiofrekvenčni pas razporejen v skladu s tem splošnim aktom.

### 4. člen (načrt uporabe radijskih frekvenc)

(1) Načrt uporabe radijskih frekvenc in potrebna pojasnila glede uporabe radijskih frekvenc je tabela, ki vsebuje radijske frekvence od 9 kHz do 1000 GHz, in je določen v Prilogi A. Priloga B so uporabljene kratice. Priloga C so uporabljeni dokumenti. Vse priloge so sestavni del tega splošnega akta.

(2) Prvi stolpec tabele, v katerem so navedeni radiofrekvenčni pasovi, in drugi stolpec tabele, v katerem so navedene radiokomunikacijske storitve, sta določena z uredbo. Opombe tipa 5.xxx so definirane v uredbi.

(3) V tretjem stolpcu tabele je določena uporaba radijskih frekvenc za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki se določi z izrazoma »državna uporaba« in »državna souporaba«. Dovoljene storitve morajo ustrezati splošnim zahtevam iz tretjega stolpca oziroma posebnim pogojem iz četrtega stolpca. Podrobnejšo razdelitev storitev ureja pristojni organ iz drugega odstavka 35. člena zakona v skladu s tem splošnim aktom.

(4) Četrti stolpec tabele podrobneje določa uporabo radijskih frekvenc v Republiki Sloveniji (npr. GSM, ...) skupaj z navedbo dokumentov, ki podrobneje določajo uporabo radijskih frekvenc. Spisek dokumentov je naveden v Prilogi C.

Obvezna uporaba standardov se nanaša le na njihove normativne dele.

Navedeni dokumenti so na voljo v prostorih in na spletni strani agencije.

(5) V petem stolpcu so, kjer je to potrebno, navedene prilagoditve oziroma zahteve, ki so potrebne za spremembo uporabe radijskih frekvenc v prehodnem obdobju.

### 5. člen (dopuščena drugačna uporaba radijskih frekvenc)

Odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc, namenjenih za potrebe meritev, atestiranja in drugih preizkusov radijske opreme, lahko izda agencija tudi v skladu z dokumenti Evropske unije, CEPT, ITU in standardi ETSI.

## Končni določbi

### 6. člen

Z dnem uveljavitve tega splošnega akta preneha veljati Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc (Uradni list RS, št. 32/02).

### 7. člen (začetek veljavnosti)

Ta splošni akt začne veljati petnajst dni po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne 18. januarja 2006  
EVA 2005-2812-0001

**Tomaž Simonič** l.r.  
Direktor

## Priloge:

## A) Tabela:

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHITEVE
< 9 kHz	Nerazporejeno 5.53, 5.54			
9 – 14 kHz	RADIONAVIGACIJSKA		Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 9 – 20,05 kHz PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF  <u>ISM</u>	
14 – 19,95 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57	Državna souporaba	<u>SRD</u> : induktivne aplikacije 9 – 20,05 kHz PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
19,95 – 20,05 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20kHz)		Časovna normala 20kHz <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 9 – 20,05 kHz PrRFbrezODRF medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
20,05 – 70 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57	Državna souporaba	<u>SRD</u> : induktivne aplikacije 9 – 59,750 kHz RTTE SC36 59,750 – 60,250 kHz RTTE SC37 60,250 – 67 kHz RTTE SC38 67 – 70 kHz RTTE SC39 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
70 – 72 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60		Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz PrRFbrezODRF	
72 – 84 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	DCF časovni signal: 77,5 kHz <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz RTTE SC40 medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz PrRFbrezODRF	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
84 – 86 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	<u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz <u>RTTE SC40</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
86 – 90 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz <u>RTTE SC40</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
90 – 110 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.62 Fiksna 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija (LORAN C) <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz <u>RTTE SC40</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
110 – 112 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz <u>RTTE SC40</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
112 – 115 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz <u>RTTE SC40</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
115 – 117.6 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60 Fiksna Pomorska mobilna 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz <u>RTTE SC40</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
117,6 – 126 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	Državna souporaba	Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 70 – 119 kHz <u>RTTE SC40</u> 119 – 127 kHz <u>RTTE SC41</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
126 – 129 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	Državna souporaba	Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 119 – 127 kHz <u>RTTE SC41</u> 127 – 135 kHz <u>RTTE SC42</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
129 – 130 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60  5.64	Državna souporaba	Radionavigacija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije 127 – 135 kHz <u>RTTE SC42</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9-315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
130 – 148,5 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA Radioamaterska  5.64	Državna souporaba	<u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 127 – 135 kHz <u>RTTE SC42</u> induktivne aplikacije: 135 – 148,5 kHz <u>PrRFbrezODRF</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u> Radioamaterji 135,7 – 137,8 kHz <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>ERC/REC 62-01</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
148,5 – 255 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija <u>GE'75</u> <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
255 – 283,5 kHz	RADIODIFUZNA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA		Zvokovna radiodifuzija <u>GE'75</u> Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
283,5 – 315 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73  5.74	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki Pomorska radionavigacija: <u>DGPS</u> <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 9 – 315 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA 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 radionavigacija: radijski svetilniki Pomorska radionavigacija: DGPS SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	
325 – 405 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	
405 – 415 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.76	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki Pomorska radionavigacija SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	
415 – 435 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Pomorska mobilna Zrakoplovna radionavigacija SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
435 – 495 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79, 5.79A Zrakoplovna radionavigacijska  5.82	Državna souporaba	Pomorska mobilna Sprejemnik: IF 455 – 457 kHz SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u> plazovi: 457 kHz 2001/148/EC PrRFbrezODRF Radionavigacija: Navtex: 490 kHz <u>EN 300 065</u>	
495 – 505 kHz	MOBILNA (nujnost in klic)  5.83	Državna souporaba	<u>GMDSS</u> SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	
505 – 526,5 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.84 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	Državna souporaba	Pomorska mobilna Zrakoplovna radionavigacija: radijski svetilniki Radionavigacija: Navtex: 490 kHz <u>EN 300 065</u> SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	
526,5 – 1 606,5 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija <u>GE'75</u> SRD: induktivne aplikacije: 148,5 – 1600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.9</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 315 – 600 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
1 606,5 – 1 625 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA  5.92	Državna uporaba		
1 625 – 1 635 kHz	RADIOLOKACIJSKA		Radiolokacijska	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 635 – 1 800 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA  5.92	Državna uporaba		
1 800 – 1 810 kHz	RADIOLOKACIJSKA		Radiolokacijska	
1 810 – 1 850 kHz	RADIOAMATERSKA  5.99, 5.100		Radioamaterji maks. moč 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
1 850 – 2 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska  5.92, 5.103	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> Pomorska mobilna	
2 000 – 2 025 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)  5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 025 – 2 045 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore 5.104  5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 045 – 2 160 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA  5.92	Državna uporaba	Mednarodna telefonija na plovilih <u>ITU RR 52.202 – 52.204</u>	
2 160 – 2 170 kHz	RADIOLOKACIJSKA		Radiolokacijska	
2 170 – 2 173,5 kHz	POMORSKA MOBILNA		Pomorska mobilna	
2 173,5 – 2 190,5 kHz	MOBILNA (nujnost in klic)  5.108, 5.109, 5.110, 5.111		<u>GMDSS:</u> teleks v sili 2174,5 kHz klic v sili in pozivanje 2182 kHz <u>DSC</u> v sili in pozivanje 2187,5 kHz	
2 190,5 – 2 194 kHz	POMORSKA MOBILNA	Državna uporaba		
2 194 – 2 300 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)  5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 300 – 2 498 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) RADIODIFUZNA 5.113  5.103	Državna uporaba		

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 498 – 2 501 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz)		Časovna normala: 2500 kHz	
2 501 – 2 502 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		Časovna normala: 2500 kHz	
2 502 – 2 625 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)  5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 625 – 2 650 kHz	POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA  5.92		Pomorska mobilna	
2 650 – 2 850 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)  5.92, 5.103	Državna uporaba		
2 850 – 3 025 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)  5.111, 5.115		Zrakoplovna mobilna (R) klic v sili: 3023 kHz <u>ITU RR AP27</u>	
3 025 – 3 155 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
3 155 – 3 200 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)  5.116	Državna souporaba	Pomorska mobilna <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
3 200 – 3 230 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) RADIODIFUZNA 5.113  5.116	Državna souporaba	Pomorska mobilna <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
3 230 – 3 400 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA 5.113  5.116	Državna souporaba	Pomorska mobilna <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
3 400 – 3 500 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami <u>ITU RR AP27</u>	
3 500 – 3 800 kHz	RADIOAMATERSKA FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.92	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
3 800 – 3 900 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
3 900 – 3 950 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	



1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
3 950 – 4 000 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA	Državna souporaba	Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
4 000 – 4 063 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.127	Državna souporaba	Pomorska mobilna: <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u>	
4 063 – 4 438 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132  5.129	Državna souporaba	Pomorska mobilna: <u>DSC klic</u> 4208 kHz, 4208,5 kHz, 4209 kHz, 4219,5 kHz, 4220 kHz, 4220,5 kHz klic v sili: 4125 kHz teleks v sili: 4177,5 kHz <u>DSC v sili:</u> 4207,5 kHz opozorila: 4209,5 kHz <u>MSI:</u> 4210 kHz  <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u>	
4 438 – 4 650 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna souporaba	<u>SRD:</u> <u>UIC:</u> Euroloop: 4515 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
4 650 – 4 700 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami <u>ITU RR AP27</u>	
4 700 – 4 750 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
4 750 – 4 850 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
4 850 – 4 995 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba		
4 995 – 5 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)		Časovna normala 5000 kHz	
5 003 – 5 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		Časovna normala 5000 kHz	
5 005 – 5 060 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA 5.113	Državna uporaba		
5 060 – 5 250 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba		
5 250 – 5 450 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba	Pomorska mobilna	
5 450 – 5 480 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
5 480 – 5 680 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami klic v sili: 5680 kHz <u>ITU RR AP27</u>	
5 680 – 5 730 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.111, 5.115	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) klic v sili: 5680 kHz <u>ITU RR AP26</u>	
5 730 – 5 900 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba		
5 900 – 5 950 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.136		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
5 950 – 6 200 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
6 200 – 6 525 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110,,5.130, 5.132 5.137	Državna souporaba	Pomorska mobilna DSC klic: 6312,5 kHz, 6313 kHz, 6313,5 kHz, 6331 kHz, 6331,5 kHz, 6332 kHz klic v sili: 6215 kHz teleks v sili: 6268 kHz DSC v sili: 6312 kHz MSI 6314 kHz  <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u>	
6 525 – 6 685 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključuje podatkovne zveze <u>ITU RR AP27</u>	
6 685 – 6 765 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
6 765 – 7 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.138, 5.138A	Državna souporaba	Fiksna SRD: nespecifične naprave: 6765 – 6795 kHz <u>PrRFbrezODRF</u> induktivne aplikacije: 6765 – 6795 kHz <u>RTTE SC44</u> ISM: 6765 – 6795 kHz	
7 000 – 7 100 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
7 100 – 7 200 kHz	RADIODIFUZNA RADIOAMATERSKA 5.141C		Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi Radioamaterji po 01.01.2006 na sekundarni osnovi.
7 200 – 7 300 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija <u>ITU RR 12</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 300 – 7 400 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.143, 5.143B		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 400 – 7 450 kHz	RADIODIFUZNA 5.143B		Zvokovna radiodifuzija <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 450 – 8 100 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.143E	Državna souporaba	<u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
8 100 – 8 195 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA	Državna souporaba	Pomorska mobilna <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
8 195 – 8 815 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111	Državna souporaba	Pomorska mobilna: DSC klic 8415 kHz, 8415,5 kHz, 8436,5 kHz, 8437,5 kHz klic v sili: 8291 kHz teleks v sili: 8376,5 kHz DSC v sili: 8364 kHz, 8414,5 kHz MSI 8416,5 kHz  <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
8 815 – 8 965 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključuje podatkovne zveze <u>ITU RR AP27</u>	
8 965 – 9 040 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
9 040 – 9 400 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
9 400 – 9 500 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
9 500 – 9 900 kHz	RADIODIFUZNA 5.147		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 900 – 9 995 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
9 995 – 10 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) 5.111		Časovna normala 10000 kHz	
10 003 – 10 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav 5.111		Časovna normala 10000 kHz	
10 005 – 10 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111		Zrakoplovna mobilna (R) vključuje podatkovne zveze <u>ITU RR AP27</u>	
10 100 – 10 150 kHz	FIKSNA Radioamaterska	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč 300W <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
10 150 – 11 175 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna souporaba	<u>SRD</u> : induktivne aplikacije: 10200 – 11000 kHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
11 175 – 11 275 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
11 275 – 11 400 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami <u>ITU RR AP27</u>	
11 400 – 11 600 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
11 600 – 11 650 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
11 650 – 12 050 kHz	RADIODIFUZNA 5.147		Zvokovna radiodifuzija <u>ITU RR 12</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
12 050 – 12 100 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
12 100 – 12 230 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
12 230 – 13 200 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	Državna souporaba	Pomorska mobilna: <u>DSC</u> klic: 12577,5 kHz, 12578 kHz, 12578,5 kHz, 12657,5 kHz, 12658 kHz klic v sili: 12290 kHz teleks v sili: 12520 kHz <u>DSC</u> v sili: 12577 kHz <u>MSI</u> : 12579 kHz  <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u>	
13 200 – 13 260 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
13 260-13 360 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami <u>ITU RR AP27</u>	
13 360-13 410 kHz	FIKSNA RADIOASTRONOMSKA  5.149	Državna souporaba	Radioastronomija	
13 410 – 13 570 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)  5.150	Državna souporaba	<u>SRD</u> : nespecifične naprave: 13553 – 13567 kHz <u>PrRFbrezODRF</u> induktivne aplikacije: 13553 – 13567 kHz <u>RTTE SC24</u> <u>ISM</u> : 13553-13567 kHz	
13 570 – 13 600 kHz	RADIODIFUZNA 5.134  5.151		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 600 – 13 800 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija <u>ITU RR 12</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 800 – 13 870 kHz	RADIODIFUZNA 5.134  5.151		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 870 – 14 000 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna uporaba		
14 000 – 14 250 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14 250 – 14 350 kHz	RADIOAMATERSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
14 350 – 14 990 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)	Državna uporaba		
14 990 – 15 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz)  5.111		Časovna normala 15000 kHz	
15 005 – 15 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		Časovna normala 15000 kHz	
15 010 – 15 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
15 100 – 15 600 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija <u>ITU RR 12</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
15 600 – 15 800 kHz	RADIODIFUZNA 5.134  5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
15 800 – 16 360 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
16 360 – 17 410 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	Državna souporaba	Pomorska mobilna <u>DSC klic:</u> 16805 kHz, 16805,5 kHz, 16806 kHz, 16903 kHz, 16903,5 kHz, 16904 kHz <u>DSC v sili:</u> 16804,5 kHz klic v sili: 16420 kHz teleks v sili: 16695 kHz <u>MSI:</u> 16806,5 kHz  <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u>	
17 410 – 17 480 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
17 480 – 17 550 kHz	RADIODIFUZNA 5.134  5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 550 – 17 900 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija <u>ITU RR 12</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 900 – 17 970 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami <u>ITU RR AP27</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
17 970 – 18 030 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR) <u>ITU RR AP26</u>	
18 030 – 18 052 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
18 052 – 18 068 kHz	FIKSNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna uporaba		
18 068 – 18 168 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
18 168 – 18 780 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba	Mobilna: <u>DSC klic:</u> 18898,5 kHz, 18899 kHz, 18899,5 kHz	
18 780 – 18 900 kHz	POMORSKA MOBILNA	Državna souporaba	Pomorska mobilna <u>ITU RR AP17</u>	
18 900 – 19 020 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146		Zvokovna radiodifuzija	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
19 020 – 19 680 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
19 680 – 19 800 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska mobilna <u>DSC klic:</u> 19703,5 kHz, 19704 kHz, 19704,5 kHz <u>MSI:</u> 19680,5 kHz  <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u>	
19 800 – 19 990 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
19 990 – 19 995 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav 5.111		Časovna normala: 20000 kHz Iskanje in reševanje: 19993 kHz (+/- 3 kHz)	
19 995 – 20 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) 5.111		Časovna normala 20000 kHz	
20 010 – 21 000 kHz	FIKSNA Mobilna	Državna uporaba		
21 000 – 21 450 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
21 450 – 21 850 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija <u>ITU RR 12</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
21 850 – 21 870 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
21 870 – 21 924 kHz	FIKSNA 5.155B	Državna uporaba		
21 924 – 22 000 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami <u>ITU RR AP27</u>	
22 000 – 22 855 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska mobilna DSC klic: 22374,5 kHz, 22375 kHz, 22375,5 kHz, 22444 kHz, 22444,5 kHz, 22445 kHz MSI : 22376 kHz  <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u>	
22 855 – 23 000 kHz	FIKSNA	Državna uporaba		
23 000 – 23 200 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba		
23 200 – 23 350 kHz	FIKSNA 5.156A ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba	Zrakoplovna mobilna (OR)	
23 350 – 24 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.157	Državna uporaba		
24 000 – 24 890 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	Državna uporaba		
24 890 – 24 990 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
24 990 – 25 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (25 000 kHz)		Časovna normala: 25000 kHz	
25 005 – 25 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav		Časovna normala: 25000 kHz	
25 010 – 25 070 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba		
25 070 – 25 210 kHz	POMORSKA MOBILNA		Pomorska mobilna DSC klic: 25208,5 kHz, 25209 kHz, 25209 kHz  <u>ITU RR AP17</u>	



1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
25 210 – 25 550 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba		
25 550 – 25 670 kHz	RADIOASTRONOMSKA 5.149		Radioastronomija	
25 670 – 26 100 kHz	RADIODIFUZNA		Zvokovna radiodifuzija <u>ITU RR 12</u>	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
26 100 – 26 175 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	Državna souporaba	Pomorska mobilna DSC klic: 26121 kHz, 26121,5 kHz, 26122 kHz MSI: 26100,5 kHz  <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u>	
26 175 – 27 500 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.150	Državna souporaba	Fiksna <u>PMR</u> : Osebni klic: 26,760 – 26,870 MHz 26,900 – 26,960 MHz <u>PR 27</u> <u>PrRFbrezODRF</u> <u>SRD</u> : nespecifične naprave: 26,957 – 27,283 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> <u>UIC</u> : Eurobalise: 27,095 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> Vodenje modelov: 26,995, 27,045, 27,145, 27,195 MHz <u>RTTE SC25</u> Vodenje modelov: 27,095 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> Induktivne aplikacije: 26,957 – 27,283 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> <u>ISM</u> : 26,957 – 27,283 MHz	
27500 – 28 000 kHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA	Državna souporaba	Meteorološka podpora Mobilna	
28 000 – 29 700 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> EN 301 783 SpA PURF RAS	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
29,7 – 30,005 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	<u>SRD</u> : Radijski mikrofoni <u>PrRFbrezODRF</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 - 37,5 MHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	
30,005 – 30,01 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	<u>SRD</u> : Radijski mikrofoni <u>PrRFbrezODRF</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 - 37,5 MHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u>	
30,01 – 37,50 MHz	MOBILNA	Državna souporaba Državna uporaba: 30,3 – 30,5 MHz, 32,15 – 32,45 MHz	<u>PMR</u> <u>SRD</u> : <u>HCM</u> Radijski mikrofoni <u>PrRFbrezODRF</u> medicinski vsadki zelo nizkih moči: 30 - 37,5 MHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.12</u> Vodenje modelov (izključna razporeditev) 34,995 – 35,225 MHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
37,50 – 38,25 MHz	MOBILNA Radioastronomska 5.149	Državna souporaba	<u>PMR</u> <u>HCM</u> Radioastronomija <u>SRD</u> : Radijski mikrofoni <u>PrRFbrezODRF</u>	
38,250 – 39,986 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	<u>PMR</u> <u>HCM</u> meteorski razpršilni sistemi: 39,0 – 39,2 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> <u>SRD</u> : Radijski mikrofoni <u>PrRFbrezODRF</u>	
39,986 – 40,020 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	<u>PMR</u> <u>SRD</u> : <u>HCM</u> Radijski mikrofoni <u>PrRFbrezODRF</u>	
40,02 – 40,66 MHz	MOBILNA 5.150	Državna souporaba	<u>PMR</u> <u>SRD</u> : <u>HCM</u> Radijski mikrofoni <u>PrRFbrezODRF</u>	
40,66 – 40,70 MHz	MOBILNA Radioamaterska 5.150	Državna souporaba	<u>PMR</u> <u>PMR</u> : Osebni klic:  <u>HCM</u> Radioamaterji radijski svetilnik <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SRD</u> : nespecifične naprave: <u>RTTE SC19</u> Vodenje modelov: <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.8</u> Radijski mikrofoni <u>PrRFbrezODRF</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
40,70 – 40,98 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF Vodenje modelov: 40,715-40,735 MHz 40,765-40,785 MHz 40,815-40,835 MHz 40,865-40,885 MHz 40,915-40,935 MHz 40,965-40,985 MHz maks. moč e.r.p. 100mW EN 300 220	
40,980 – 41,015 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	
41,015 – 44 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	PMR HCM SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	
44 – 46,4 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	PMR HCM Radarji-merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	Na naslednjem WRC bo Slovenija dodana v 5.162A
46,4 – 47,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba	PMR HCM Radarji-merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz SRD: Radijski mikrofoni PrRFbrezODRF	Na naslednjem WRC bo Slovenija dodana v 5.162A

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
47 – 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA Radioamaterska 5.164	Državna souporaba	<u>PMR</u> <u>ML</u> +Osebni klic: Enojna frekvenca: 47 – 54 MHz <u>ML</u> 54 – 61 MHz <u>Du</u> = +7 MHz <u>ML</u> 54,0 – 57,5 MHz, <u>Du</u> = +3,5 ali +7 MHz <u>FB</u> 61 – 68 MHz, <u>Du</u> = -7 MHz <u>FB</u> 61,0 – 64,5 MHz, <u>Du</u> = +3,5 ali -7 MHz <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> Radiodifuzija: <u>T-DAB</u> <u>WI'2002</u> Radarji-merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Radioamaterji 50 – 52 MHz maks. moč 100W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SAP/SAB</u>	Na naslednjem WRC bo Slovenija dodana v 5.162A
68,00 – 74,8 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska Radioastronomska 5.149	Državna souporaba Državna uporaba: PMR: 73,3 – 74,1 MHz	<u>PMR: ML</u> 68 – 74,8 MHz. <u>Du</u> = +9,8 MHz <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> Radioamaterji 70 – 70,45 MHz maks. moč 100W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> Radioastronomija: opazovanje sončevega vetra: 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	<u>ILS</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
75,2 – 87,5 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Državna souporaba Državna uporaba: 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz	PMR: <u>ML</u> 75,2 – 77,7 MHz <u>Du</u> = +9,8 MHz <u>ML</u> 77,7 – 77,8 MHz, enojna frekvenca <u>FB</u> 77,8 – 84,6 MHz., <u>Du</u> = -9,8 MHz <u>ML</u> 84,6 – 85,0 MHz, enojna frekvenca <u>FB</u> 85,0 – 87,5 MHz., <u>Du</u> = -9,8 MHz  <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
87,5 – 100,0 MHz	RADIODIFUZNA		radiodifuzija: zvokovna <u>GE'84</u> <u>ITU-R BS.412</u> <u>ITU-R BS.599</u> <u>ITU-R SM.1268</u> radiodifuzija: <u>T-DAB</u> <u>WI'2002</u> <u>SRD</u> : brežžične zvokovne aplikacije <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.13</u>	
100 – 108 MHz	RADIODIFUZNA		radiodifuzija: zvokovna <u>GE'84</u> <u>ITU-R BS.412</u> <u>ITU-R BS.599</u> <u>ITU-R SM.1268</u> radiodifuzija: <u>T-DAB</u> <u>WI'2002</u> <u>SRD</u> : brežžične zvokovne aplikacije <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.13</u>	
108,0 – 117,975 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.197A		zrakoplovna radionavigacija: <u>ILS/Lokalizator</u> : 108 – 112 MHz <u>VOR</u> : 108 – 117,975 MHz digitalne zrakoplovne radiokomunikacijske storitve	
117,975 – 137 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.111, 5.198, 5.199, 5.200, 5.203		Zrakoplovne mobilne komunikacije za varnost, regularnost poletov, letalske posle in za mobilne komunikacije na letališčih <u>VARNOSTNA: EPIRB</u> : 121,45 – 121,55 MHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
137,000 – 137,025 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba: Kontrola zračnih operacij in komunikacije za zračne športe	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah <u>PrRFbrezODRF</u> Zrakoplovna mobilna (OR)	
137,025 – 137,175 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba: Kontrola zračnih operacij in komunikacije za zračne športe	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah <u>PrRFbrezODRF</u> Zrakoplovna mobilna (OR)	
137,175 – 137,825 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba: Kontrola zračnih operacij in komunikacije za zračne športe	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah <u>PrRFbrezODRF</u> Zrakoplovna mobilna (OR)	
137,825 – 138,000 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	Državna souporaba: Kontrola zračnih operacij in komunikacije za zračne športe	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah <u>PrRFbrezODRF</u> Zrakoplovna mobilna (OR)	
138,0 – 143,6 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba: Kontrola zračnih operacij		
143,60 – 143,65 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba: Kontrola zračnih operacij		
143,65 – 144,00 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	Državna uporaba: Kontrola zračnih operacij		
144 – 146 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA		Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
146,0 – 148,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	Državna uporaba: 146,0 -146.975 MHz	PMR: <u>ML</u> 147 – 148 MHz, <u>Du</u> = +4,6 MHz Krajevni osebni klic (poziv&odgovor) v pasu 147 – 147,250 MHz <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u>	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	Sateliti na nizkih orbitah <u>PrRFbrezODRF</u> PMR: <u>ML</u> 148 – 149,125 MHz, <u>Du</u> = +4,6 MHz <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> SRD: naprave za opazovanje živali 148 – 149,1 MHz <u>PrRFbrezODRF</u>	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		Sateliti na nizkih orbitah <u>PrRFbrezODRF</u> PMR: Enojna frekvenca <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
150,05 –153,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna souporaba	PMR: <u>ML</u> 150,05 – 151,4 MHz <u>Du</u> = +4,6 MHz <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> Radioastronomija: Stalne meritve in opazovanje pulzarjev/sonca	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 MHz	PMR: <u>FB</u> 153,0 – 153.8 MHz, <u>Du</u> = -4,6 MHz <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
154 – 156,7625 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.226, 5.227	Državna uporaba: 154 – 154,65 MHz 155,725 – 155,975 MHz	PMR: <u>FB</u> 154,65 – 156 MHz , <u>Du</u> = -4,6 MHz <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> Pomorska mobilna: 156,0125 – 156,7625 MHz <u>EN 300 162</u> <u>EN 300 698</u> <u>EN 301 178</u> Digitalni selektivni klic v sili: 156,525 MHz <u>ITU RR AP18</u> <u>EN 301 025</u>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
156.7625 – 156.8375 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic)  5.111, 5.226		VARNOSTNA: Klic v sili: 156,800 MHz, enojne frekvence <u>EN 300 162</u> <u>ITU RR AP18</u>	
156,8375 – 174 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.226	Državna uporaba: 157,6 – 160,5 MHz Državna uporaba: 162,1 – 165,0 MHz Državna uporaba: "Za- Re": 168,55 – 169,075 MHz 173,05 – 173,575 MHz	Pomorska mobilna: 156,8375 – 157,425 MHz, 160,625 – 160,950 MHz, 161,500 – 161,950 MHz 162,000 MHz  <u>EN 300 162</u> <u>EN 300 698</u> <u>EN 301 178</u> <u>EN 301 025</u>  AIS: 161,975 MHz, 162,025 MHz <u>2003/213/EC</u> <u>2005/53/EC</u> <u>ERC/DEC/(99)17</u>  <u>ITU RR AP18</u>  <u>PMR:</u> <u>ML</u> 157,45 – 160,6 MHz, 165,225 – 169,4 MHz <u>D<sub>u</sub></u> = +4,6 MHz <u>FB</u> 162,05 – 165,225 MHz, 169,825 – 174 MHz <u>D<sub>u</sub></u> = – 4,6 MHz Enojna frekvenca: 160,975 - 161,475 MHz 165,200 – 165,225 MHz  <u>ERMES:</u> 169,4 – 169,8125 MHz <u>ECC/DEC/(05)02</u> <u>2005/928/EC</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u>  <u>SRD:</u> pomožna sredstva: 173,965 – 174,015 MHz <u>PrRFbrezODRF</u>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25- 08 do 26. 04. 2012 ERMES bo nadomeščen s harmonizirano uporabo v Evropi na podlagi mandata, ki ga je EC dala CEPT Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.



1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
174 – 223 MHz	RADIODIFUZNA		Radiodifuzija: <u>TV</u> <u>ST'61</u> <u>ITU-R BT.417</u> <u>ITU-R BT.419</u> <u>ITU-R BT.655</u> <u>DVB-T</u> <u>CH'97</u> <u>T-DAB</u> <u>WI'2002</u> SRD: Radijski mikrofoni 174 – 216 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> pomožna sredstva: 173,965 – 174,015 MHz <u>PrRFbrezODRF</u>	
223 – 230 MHz	RADIODIFUZNA Fiksna Mobilna	Državna souporaba: 225-230 MHz	Radiodifuzija: <u>TV</u> <u>ST'61</u> <u>ITU-R BT.417</u> <u>ITU-R BT.419</u> <u>ITU-R BT.655</u> <u>T-DAB</u> <u>WI'2002</u>	
230 – 235 MHz	MOBILNA	Državna souporaba	Radiodifuzija: <u>T-DAB</u> <u>WI'2002</u>	
235 – 267 MHz	MOBILNA 5.111, 5.199, 5.254, 5.256	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC) VARNOSTNA: <u>EPIRB</u> : 242,95 – 243,055 MHz <u>EN 300 152</u>	
267 – 272,0 MHz	MOBILNA Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) 5.254, 5.257	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC)	
272 – 273 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC)	
273 – 312 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC)	
312 – 315 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.254, 5.255	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC) Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>PrRFbrezODRF</u>	
315 – 322 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC)	
322,0 – 328,65 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	Državna souporaba	Radioastronomija: <u>VLBI</u>	
328,65 – 335,4 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.258	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: <u>ILS/Ravnina</u> pristajanja	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
335,4 – 380,0 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Nadzor zračnega prometa (ATC) Mobilna: 370 – 374 MHz	Ni novih dodelitev za mobilne zveze. Za obstoječe dodelitve za mobilne zveze se plačuje pristojbina za frekvence.
380,0 – 385,0 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Sistemi za nujno ukrepanje: RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 DMO: 380 – 380,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA: 384,8 – 385MHz ERC/DEC/(01)20  EN 300 113 EN 300 390	
385 – 387 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba		
387 – 390 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.254, 5.255	Državna souporaba	Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) PrRFbrezODRF	
390 – 395 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba	Sistemi za nujno ukrepanje: RTTE SC13 NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 DMO: 390 – 390,15MHz ERC/DEC/(01)19 AGA: 394,8 – 395MHz ERC/DEC/(01)20  EN 300 113 EN 300 390	
395– 399,9 MHz	MOBILNA 5.254	Državna uporaba		
399,90 – 400,0500 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209, 5.224A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.222, 5.224B, 5.260 5.220		Raziskovanje vesolja Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) PrRFbrezODRF	
400,0500 – 400,150 MHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PREK SATELITA (400,1 MHz) 5.261		Časovna normala 400,1MHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
400,15 – 401,00 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.209 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.263 STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja)  5.264		Meteorološke radiosonde Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) <u>PrRFbrezODRF</u>	
401 – 402 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)		Meteorološke radiosonde Meteorološki sateliti, zbiranje podatkov	
402 – 403 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)		Meteorološke radiosonde Meteorološki sateliti, zbiranje podatkov <u>SRD</u> : Medicinski implantati ultra nizkih moči 402 – 405 MHz <u>RTTE SC47</u>	
403 – 406 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Državna uporaba – "Za-Re": 404,9 – 405,0 MHz	Meteorološke radiosonde <u>SRD</u> : aktivni medicinski vsadki ultra nizkih moči 402 – 405 MHz <u>RTTE SC47</u>	Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.
406,0 – 406,1 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)  5.266, 5.267		VARNOSTNA: <u>EPIRB</u> <u>EN 300 066</u> Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>PrRFbrezODRF</u>	
406,1 – 410,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA  5.149	Državna uporaba: 406,1 – 409,9 MHz Državna uporaba:"Za- Re": 409,9 – 410,0 MHz	<u>PMR</u> : <u>ECC/DEC/(02)03</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> Radioastronomija	Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.
410 – 420 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.268		Analogni <u>PMR/PAMR</u> : <u>NMT</u> : 411,675 – 415,850 MHz <u>NMT / TETRA</u> <u>PrRFbrezODRF</u> Digitalni <u>PMR/PAMR</u> <u>ECC/DEC/(04)06</u> <u>ECC/DEC/(02)03</u> <u>ERC/DEC/(96)04</u> <u>ERC/DEC/(99)02</u> <u>ERC/DEC/(99)03</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>22-05</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	NMT do 31.12.2005

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
420 – 430 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska		Analogni <u>PMR/PAMR</u> : <u>NMT</u> : 421,675 – 425,850 MHz <u>NMT / TETRA</u> <u>PrRFbrezODRF</u> Digitalni <u>PMR/PAMR</u> <u>ECC/DEC/(04)06</u> <u>ECC/DEC/(02)03</u> <u>ERC/DEC/(96)04</u> <u>ERC/DEC/(99)02</u> <u>ERC/DEC/(99)03</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>22-05</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	NMT do 31.12.2005
430 – 432 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.275 FIKSNA 5.275	Državna souporaba: 430,025 – 430,150 MHz 431,025 – 431,150 MHz Državna uporaba: 431,8 – 431,975 MHz	Fiksna Mobilna Radioamaterji: 430 – 431,775 MHz maks. moč 50W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</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 Mobilna  5.138, 5.280, 5.282		Radioamaterji maks. moč 1500W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SRD</u> : nespecifične naprave 433,05 – 434,79 MHz <u>RTTE SC20</u> nespecifične naprave 434,040 – 434,79 MHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.1</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	Fiksna Mobilna Radioamaterji: 438 – 439,775 MHz maks. moč 50W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</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.

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
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	<u>PMR</u> Enojne frekvence Krajevni osebni klic <u>EN 300 224</u> <u>Digitalni PMR/PAMR:</u> <u>DMO:</u> 445,2 – 445,3 MHz <u>ECC/DEC/(02)03</u> <u>ERC/DEC/(01)21</u>  <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR446:</u> 446,0 – 446,1 MHz PrRFbrezODRF	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012 PMR446 je omejena na govorne komunikacije
450 – 455 MHz	MOBILNA  5.209, 5.286, 5.286A	Državna uporaba: 450,0- 451,25 MHz, 452,7-453,700 MHz	<u>PMR:</u> <u>ML</u> 450 – 460 MHz <u>Du= +10 MHz</u> Krajevni osebni klic <u>EN 300 224</u> <u>Digitalni PMR/PAMR</u> <u>ECC/DEC/(02)03</u> <u>ERC/DEC/(96)04</u> <u>ERC/DEC/(99)02</u> <u>ERC/DEC/(99)03</u> <u>EN 303 035</u>  <u>ERC/REC T/R</u> <u>22-05</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>WBUHFS 450</u> <u>HCM</u>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
455 – 456 MHz	MOBILNA  5.209, 5.286A	Državna uporaba: 455,65-456,0 MHz	<u>PMR:</u> <u>ML</u> 450 – 460 MHz, <u>Du= +10 MHz</u> Krajevni osebni klic <u>EN 300 224</u> <u>Digitalni PMR/PAMR</u> <u>ECC/DEC/(02)03</u> <u>ERC/DEC/(96)04</u> <u>ERC/DEC/(99)02</u> <u>ERC/DEC/(99)03</u> <u>EN 303 035</u>  <u>ERC/REC T/R</u> <u>22-05</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>WBUHFS 450</u> <u>HCM</u>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
456 – 459 MHz	MOBILNA 5.287	Državna uporaba: 456,0 – 456,500 MHz	<p>PMR:  <u>ML</u> 450 – 460 MHz  <u>D<sub>u</sub></u>= +10 MHz            Krajevni osebni klic  <u>EN 300 224</u></p> <p><u>UIC</u>:            457,6 – 458,1 MHz  <u>ECC/DEC/(02)05</u>  <u>ERC/REC T/R</u>  <u>22-01</u></p> <p>Na ladji:            457,525 –            457,575 MHz  <u>ERC/REC T/R</u>  <u>32-02</u>  <u>EN 300 720</u></p> <p>Digitalni PMR/PAMR  <u>ECC/DEC/(02)03</u>  <u>ERC/DEC/(99)02</u>  <u>ERC/DEC/(99)03</u>  <u>ERC/DEC/(96)04</u>  <u>EN 303 035</u></p> <p><u>ERC/REC T/R</u>  <u>22-05</u>  <u>ERC/REC T/R</u>  <u>25-08</u>  <u>WBUHFS 450</u>  <u>HCM</u></p>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
459 – 460 MHz	MOBILNA 5.209, 5.286A		<p>PMR:  <u>ML</u>:            450 – 460 MHz,  <u>D<sub>u</sub></u>= +10 MHz            Krajevni osebni klic  <u>EN 300 224</u></p> <p>Digitalni PMR/PAMR  <u>ECC/DEC/(02)03</u>  <u>ERC/DEC/(99)02</u>  <u>ERC/DEC/(99)03</u>  <u>ERC/DEC/(96)04</u>  <u>EN 303 035</u></p> <p><u>ERC/REC T/R</u>  <u>22-05</u>  <u>ERC/REC T/R</u>  <u>25-08</u>  <u>WBUHFS 450</u>  <u>HCM</u></p>	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
460 – 470 MHz	MOBILNA Meteorološka satelitska (vesolje – Zemlja)  5.287, 5.289		PMR: FB 460 – 470 MHz, Du= -10 MHz Krajevni osebni klic 462,275 MHz 463,150 – 463,375 MHz EN 300 224  UIC: 467,6 – 468,1 MHz ECC/DEC/(02)05 ERC/REC T/R 22-01 Na ladji: 467,525 – 467,575 MHz ERC/REC T/R 32-02 EN 300 720 Digitalni PMR/PAMR ECC/DEC/(02)03 ERC/DEC/(99)02 ERC/DEC/(99)03 ERC/DEC/(96)04 EN 303 035  ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 WBUHFS 450 HCM	Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
470 – 790 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna Radioastronomska 5.149, 5.306, 5.311		Radiodifuzija: TV ST'61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T CH'97 SAP/SAB Radioastronomija: stalne meritve in VLBI: 608 – 614 MHz SRD: Radijski mikrofoni 470 – 862 MHz PrRFbrezODRF	
790 – 862 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna  5.317A	Državna souporaba	Radiodifuzija: TV ST'61 ITU-R BT.417 ITU-R BT.419 ITU-R BT.655 DVB-T CH'97 SAP/SAB SRD: Radijski mikrofoni 470 – 862 MHz PrRFbrezODRF IMT-2000 806 – 960 MHz ERC/DEC/(00)06	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
862 – 870 MHz	MOBILNA 5.317A	Državna souporaba	<p><u>PMR</u>: enojna frekvenca <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u></p> <p><u>CT2</u> <u>ECC/DEC/(01)02</u></p> <p><u>IMT-2000</u> 806 – 960 MHz <u>ERC/DEC/(00)06</u></p> <p><u>SRD</u>: nespecifične naprave: 868,0 – 868,6 MHz <u>RTTE SC28</u> 868,7 – 869,2 MHz <u>RTTE SC29</u> 869,3 – 869,4 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> 869,4 – 869,65 MHz <u>RTTE SC30</u> 869,7 – 870,0 MHz <u>RTTE SC31</u> alarmi: 868,6 – 868,7 MHz <u>RTTE SC32</u> 869,25 – 869,30 MHz <u>RTTE SC33</u> 869,65 – 869,70 MHz <u>RTTE SC34</u> socialni alarm: 869,2 – 869,25 MHz <u>RTTE SC35</u> radijski mikrofoni: 863 – 865 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> brežžične zvokovne aplikacije: 863 – 865 MHz <u>RTTE SC48</u> <u>RFID</u> 865 – 868 MHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.11</u></p>	CT2 oprema ne sme motiti ostalih sistemov. Uskladitev delovanja obstoječih PMR z ERC/REC T/R 25-08 do 26. 04. 2012
870 – 876 MHz	MOBILNA 5.317A	Državna souporaba	<p><u>PMR:ML</u> 870 – 915 MHz <u>Du= +45 MHz</u></p> <p><u>Digitalni PMR/PAMR</u> <u>PrRFbrezODRF</u></p> <p><u>ERC/REC T/R</u> <u>22-05</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u></p> <p><u>IMT-2000</u> 806 – 960 MHz <u>ERC/DEC/(00)06</u></p>	



1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
876 – 880 MHz	MOBILNA 5.317A	Državna souporaba	<u>PMR:</u> <u>ML</u> 870 – 915 MHz <u>Du= +45 MHz</u>  <u>UIC:</u> <u>RTTE SC9</u> <u>GSM-R</u> <u>EN 301 502</u>  <u>ERC/REC T/R</u> <u>22-05</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> <u>IMT-2000</u> 806 – 960 MHz <u>ERC/DEC/(00)06</u>	
880- 890 MHz	MOBILNA 5.317A	Državna souporaba	<u>EGSM</u> <u>E-GSM</u> <u>RTTE SC9</u> <u>EN 301 502</u>  <u>CT1+</u> <u>ECC/DEC/(01)01</u> <u>IMT-2000</u> 806 – 960 MHz <u>ERC/DEC/(00)06</u>  <u>HCM</u>	CT1+ oprema ne sme motiti ostalih sistemov.
890 – 915 MHz	MOBILNA 5.317A		<u>GSM</u> <u>RTTE SC9</u> <u>87/372/EEC</u> <u>GSM PFB</u> <u>GSM, DCS-1800</u> <u>EN 301 502</u>  <u>CT1</u> <u>ECC/DEC/(01)01</u> <u>IMT-2000</u> 806 – 960 MHz <u>ERC/DEC/(00)06</u>  <u>HCM</u>	CT1 oprema ne sme motiti ostalih sistemov.
915 – 921 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska	Državna souporaba	<u>PMR: FB</u> 915 – 960 MHz <u>Du= -45 MHz</u> <u>Digitalni PMR/PAMR</u> <u>PrRFbrezODRF</u>  <u>ERC/REC T/R</u> <u>22-05</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>25-08</u> <u>HCM</u> <u>IMT-2000</u> 806 – 960 MHz <u>ERC/DEC/(00)06</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
921 – 925 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.317A Radiolokacijska	Državna souporaba	<u>PMR</u> : FB 915 – 960 MHz Du= -45 MHz <u>UIC</u> RTTE SC9 GSM-R EN 301 502 ERC/REC T/R 22-05 ERC/REC T/R 25-08 HCM IMT-2000 806 – 960 MHz ERC/DEC/(00)06	
925 – 935 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska		<u>EGSM</u> FB: 915 – 960 MHz Du= -45 MHz RTTE SC9 E-GSM EN 301 502 HCM <u>CT1+</u> ECC/DEC/(01)01 IMT-2000 806 – 960 MHz ERC/DEC/(00)06	CT1+ oprema ne sme motiti ostalih sistemov.
935 – 942 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska		<u>GSM</u> FB: 915 – 960 MHz Du= -45 MHz RTTE SC9 87/372/EEC EN 301 502 GSM PFB GSM, DCS-1800 HCM IMT-2000 806 – 960 MHz ERC/DEC/(00)06	
942 – 960 MHz	MOBILNA 5.317A		<u>GSM</u> FB: 915 – 960 MHz Du= -45 MHz RTTE SC9 87/372/EEC EN 301 502 GSM PFB GSM, DCS-1800 HCM <u>CT1</u> ECC/DEC/(01)01 IMT-2000 806 – 960 MHz ERC/DEC/(00)06	CT1 oprema ne sme motiti ostalih sistemov.

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
960 – 1164 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: Letalski, varnostni, navigacijski in informacijsko distribucijski sistemi: <u>DME, TACAN,</u> <u>SSR, JTIDS/MIDS</u>	
1164 – 1215 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.328A, 5.328B	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: Letalski, varnostni, navigacijski in informacijsko distribucijski sistemi: <u>DME, TACAN,</u> <u>SSR, JTIDS/MIDS</u>  <u>GNSS</u>	
1215 – 1240 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331  5.332	Državna souporaba	Radionavigacija: radarji, navigacijski sistemi in aktivni senzorji  <u>GNSS</u>	
1240 – 1300 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331 Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.282  5.332, 5.335A	Državna souporaba	Radionavigacija: radarji, navigacijski sistemi in aktivni senzorji radarji za ugotavljanje profila vetra: 1270 MH – 1295 MHz <u>GNSS: 1240 – 1260 MHz</u> Radioamaterji: maks. moč 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
1300 – 1350 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)  5.149, 5.337A	Državna souporaba	Radioastronomija Radarski in navigacijski sistemi	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1350 – 1400 MHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA  5.149, 5.339, 5.339A	Državna souporaba: TRR fiksna 1350,5 - 1352,5 MHz	Fiksna: linki majhnih kapacitet 1350 – 1375 MHz, Du= +142 MHz 1375 – 1400 MHz Du= +52 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek A, B EN 301 751 HCM  Radioastronomija: opazovanje spektralnih linij: 1330 – 1400 MHz	
1400 – 1427 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.340, 5.341		Radioastronomija: pasivno	
1427 – 1429 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: linki majhnih kapacitet 1427 – 1452 MHz, Du= -52 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek B EN 301 751 HCM	
1429 – 1452 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.339A, 5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: linki majhnih kapacitet <u>WiLL</u> 1427 – 1452 MHz, Du= -52 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek B EN 301 751 HCM	
1452 – 1492 MHz	RADIODIFUZNA 5.345 RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.345 Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne  5.341, 5.347A		Radiodifuzija: T-DAB 1452 – 1479,5 MHz MA'02 S-DAB 1479,5 – 1492 MHz ECC/DEC/(03)02	Odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc razen za radiodifuzijo ni možno obnoviti.
1492 – 1518 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.341	Državna souporaba: TRR fiksna 1492,5 - 1494,5 MHz	Fiksna: linki majhnih kapacitet <u>WiLL</u> 1492 – 1517 MHz Du= -142 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek A EN 301 751 HCM	
1518 – 1525 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.348, 5.348C  5.341	Državna souporaba: TRR	Fiksna: enosmerni analogni linki za distribucijo zvokovnih programov s širino kanala do 500 kHz EN 301 751 Mobilni satelitski sistemi ECC/DEC/(04)09	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1525 – 1530 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A Mobilna razen zrakoplovne mobilne  5.341, 5.347A, 5.351, 5.354	Državna souporaba: TRR	Fiksna: enosmerni analogni linki za distribucijo zvokovnih programov s širino kanala do 500 kHz EN 301 751 Mobilni satelitski sistemi: 1525 – 1544 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 <u>IMT-2000</u> ERC/DEC/(00)06	
1530 – 1535 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A, 5.353A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje Mobilna razen zrakoplovne mobilne  5.341, 5.347A, 5.351, 5.354	Državna souporaba: TRR	Mobilni satelitski sistemi: 1525 – 1544 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 <u>IMT-2000</u> ERC/DEC/(00)06	
1535 – 1559 MHz	MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A,  5.341, 5.347A, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A	Državna souporaba: TRR	Iskalni in reševalni satelitski sistemi skupaj z GMDSS: 1544 – 1545 MHz Mobilni satelitski sistemi: 1525 – 1544 MHz 1555 – 1559 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 1545 – 1555 MHz PrRFbrezODRF <u>IMT-2000</u> 1525 – 1544 MHz 1545 – 1559 MHz ERC/DEC/(00)06	
1559 – 1610 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329A  5.341	Državna souporaba: TRR	<u>GNSS</u>	
1610 – 1610,6 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA  5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	Državna souporaba: TRR	<u>S-PCS</u> RTTE SC14 <u>IMT-2000</u> ERC/DEC/(00)06	
1610,6 – 1613,8 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA  5.149, 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija <u>S-PCS</u> RTTE SC14 <u>IMT-2000</u> ERC/DEC/(00)06	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
1613,8 – 1626,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja)  5.341, 5.347A, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	Državna souporaba: TRR	<u>S-PCS</u> <u>RTTE SC14</u> <u>IMT-2000</u> <u>ERC/DEC/(00)06</u>	
1626,5 – 1660 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A  5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.357A, 5.374, 5.375, 5.376	Državna souporaba : TRR	Iskalni in reševalni satelitski sistemi skupaj z <u>GMDSS</u> : 1645,5 – 1646,5 MHz Mobilni satelitski sistemi: 1626,5 - 1645,5 MHz 1656,5 - 1660,5 MHz <u>RTTE SC11</u> <u>RTTE SC16</u> 1646,5 - 1656,5 MHz PrRFbrezODRF <u>IMT-2000</u> <u>ERC/DEC/(00)06</u>	
1660 – 1660,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA  5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija: <u>VLBI</u> Mobilni satelitski sistemi: 1656,5 - 1660,5 MHz <u>RTTE SC11</u> <u>RTTE SC16</u> <u>IMT-2000</u> <u>ERC/DEC/(00)06</u>	
1660,5 – 1668,0 MHz	RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne  5.149, 5.341, 5.379A	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija: <u>VLBI</u>	
1668,0 – 1668,4 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.348C, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne  5.149, 5.341, 5.379A, 5.379D	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija: <u>VLBI</u>	
1668,4 – 1670 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.348C, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA  5.149, 5.341, 5.379D	Državna souporaba: TRR	Radioastronomija Meteorološka raba	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
1670 – 1675 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA 5.380 MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.348C, 5.379B  5.341, 5.379D, 5.380A		Meteorološka raba TFTS (Zemlja-zrak) <u>ECC/DEC/(03)03</u> Mobilni satelitski sistemi <u>ECC/DEC/(04)09</u>	EC je dala mandat CEPT glede bodoče uporabe pasu za TFTS
1675 – 1690 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka uporaba	
1690 – 1700 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne  5.289, 5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka uporaba	
1700 – 1710 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.289, 5.341	Državna souporaba: TRR	Meteorološka uporaba	
1710 – 1785 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A  5.149, 5.341, 5.385,		Radioastronomija 1718,8 – 1722,2 MHz <u>DCS 1800</u> <u>RTTE SC9</u> <u>EN 301 502</u> <u>DCS 1800</u> <u>GSM, DCS-1800</u> <u>IMT-2000</u> <u>ERC/DEC/(00)06</u>  <u>HCM</u>	
1785 – 1800 MHz	FIKSNA MOBILNA	Državna souporaba: TRR	Mobilni sistemi <u>SRD</u> : Radijski mikrofoni 1785 – 1800 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> Brezžične zvokovne aplikacije 1795 – 1800 MHz <u>ERC/REC 70-03</u> <u>Ann.13</u> <u>IMT-2000</u> <u>ERC/DEC/(00)06</u>	
1800 – 1805 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.380		<u>TFTS</u> (zrak-Zemlja) <u>ECC/DEC/(03)03</u> <u>IMT-2000</u> <u>ERC/DEC/(00)06</u>	EC je dala mandat CEPT glede bodoče uporabe pasu za TFTS

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1805 – 1880 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A		DCS 1800 RTTE SC9 EN 301 502 DCS 1800 GSM, DCS-1800 IMT-2000 ERC/DEC/(00)06  HCM	
1880 – 1900 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A, 5.388A  5.388		DECT RTTE SC18 91/287/EEC IMT-2000: zemeljski del ERC/DEC/(00)06 128/1998/EC	
1900 – 1930 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A  5.388		IMT-2000: zemeljski del ERC/DEC/(97)07 ERC/DEC/(99)25 ERC/DEC/(00)01 ECC/REC 02-10 ERC/REC 01-01 PrRFbrezODRF UMTS/IMT2000 128/1998/EC  HCM	
1930 – 1980 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A  5.388		IMT-2000: zemeljski del ERC/DEC/(97)07 ERC/DEC/(99)25 ERC/DEC/(00)01 ECC/REC 02-10 ERC/REC 01-01 PrRFbrezODRF UMTS/IMT2000 128/1998/EC  HCM	
1980 – 2010 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A  5.388, 5.389A		IMT-2000: satelitski del ERC/DEC/(97)07 PrRFbrezODRF 128/1998/EC  S-PCS  RTTE SC15	
2010 – 2025 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A  5.388		IMT-2000: zemeljski del ERC/DEC/(97)07 ERC/DEC/(99)25 ERC/DEC/(00)01 ECC/REC 02-10 ERC/REC 01-01 PrRFbrezODRF UMTS/IMT2000 128/1998/EC  HCM	
2025 – 2110 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje)  5.392	Državna uporaba: 2025 – 2070 MHz Državna souporaba: 2070 – 2110 MHz	Fiksna Mobilna  2025 – 2110 MHz ERC/REC T/R 13-01: Annex C EN 301 751 HCM  Vesoljske znanstvene storitve	



1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2110 – 2120 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje)  5.388		<u>IMT-2000: zemeljski del</u> <u>ERC/DEC/(97)07</u> <u>ERC/DEC/(99)25</u> <u>ERC/DEC/(00)01</u> <u>ECC/REC 02-10</u> <u>ERC/REC 01-01</u> <u>PrRFbrezODRF</u> <u>UMTS/IMT2000</u> <u>128/1998/EC</u>  <u>HCM</u>	
2120 – 2170 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A  5.388		<u>IMT-2000: zemeljski del</u> <u>ERC/DEC/(97)07</u> <u>ERC/DEC/(99)25</u> <u>ERC/DEC/(00)01</u> <u>ECC/REC 02-10</u> <u>ERC/REC 01-01</u> <u>PrRFbrezODRF</u> <u>UMTS/IMT2000</u> <u>128/1998/EC</u>  <u>HCM</u>	
2170 – 2200 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A  5.388, 5.389A		<u>IMT-2000: satelitski del</u> <u>ERC/DEC/(97)07</u> <u>PrRFbrezODRF</u> <u>128/1998/EC</u>  <u>S-PCS</u>  <u>RTTE SC15</u>	
2200 – 2290 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje)  5.392	Državna uporaba		
2290 – 2300 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba		
2300 – 2400 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radiolokacijska		Mobilni sistemi <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Zrakoplovna telemetrija: 2300 – 2330 MHz <u>ERC/REC 62-02</u> Radioamaterji: maks. moč erp. 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souplepaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHITEVE
2400 – 2450 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radioamaterska satelitska  5.150, 5.282		Mobilni sistemi Radioamaterji: maks. moč erp. 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> <u>SRD:</u> nespecifične naprave <u>RTTE SC21</u> <u>RLAN</u> <u>RTTE SC22</u> <u>UIC: AVI:</u> 2446 – 2454 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> senzorji premikanja in naprave za alarmiranje <u>PrRFbrezODRF</u> 2446 – 2454 MHz <u>RTTE SC26</u> <u>RFID: 2446 –</u> 2454 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> <u>ISM</u>	
2450 – 2483,5 MHz	FIKSNA MOBILNA  5.150		Mobilni sistemi <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> <u>SRD:</u> nespecifične naprave <u>RTTE SC21</u> <u>RLAN</u> <u>RTTE SC22</u> <u>UIC: AVI</u> 2446 – 2454 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> senzorji premikanja in naprave za alarmiranje <u>PrRFbrezODRF</u> 2446 – 2454 MHz <u>RTTE SC26</u> <u>RFID: 2446 –</u> 2454 MHz <u>PrRFbrezODRF</u> <u>ISM</u>	
2483,5 – 2500 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A  5.150, 5.371, 5.398, 5.399, 5.402		<u>S-PCS</u> <u>RTTE SC14</u> <u>IMT-2000</u> <u>ERC/DEC/(00)06</u> <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> <u>ISM</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2500 – 2520 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A, 5.403  5.414		Mobilni satelitski sistemi <u>IMT-2000</u> (razširitveni pas) <u>ECC/DEC/(02)06</u> <u>ECC/REC 03-03</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	Uporaba obstoječih fiksnih linkov in mobilnih sistemov vključno z MMDS do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za IMT-2000 (razširitveni pas, 1.1.2008).
2520 – 2655 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A  5.339, 5.403		Fiksna: digitalni in analogni linki majhne kapacitete Mobilna  <u>ERC/REC T/R 13-01: Annex D</u> 2520-2670 MHz <u>EN 301 751</u> <u>IMT-2000</u> (razširitveni pas) <u>ECC/DEC/(05)05</u> <u>ECC/DEC/(02)06</u> <u>ECC/REC 03-03</u> <u>PrRFbrezODRF</u>  HCM	Uporaba fiksnih linkov in mobilnih sistemov vključno z MMDS do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za IMT-2000 (razširitveni pas, 1.1.2008).
2655 – 2670 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno)  5.149, 5.347A, 5.420		Fiksna: digitalni in analogni linki majhne kapacitete Mobilna  2520 – 2670 MHz <u>ERC/REC T/R 13-01: Annex D</u> <u>EN 301 751</u> <u>IMT-2000</u> (razširitveni pas) <u>ECC/DEC/(05)05</u> <u>ECC/DEC/(02)06</u> <u>ECC/REC 03-03</u> <u>PrRFbrezODRF</u>  HCM Radioastronomija	Uporaba fiksnih linkov in mobilnih sistemov vključno z MMDS do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za IMT-2000 (razširitveni pas, 1.1.2008).
2670 – 2690 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A Radioastronomska  5.149, 5.347A, 5.419, 5.420		Mobilni satelitski sistemi Radioastronomija <u>IMT-2000</u> (razširitveni pas) <u>ECC/DEC/(05)05</u> <u>ECC/DEC/(02)06</u> <u>ECC/REC 03-03</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	Uporaba obstoječih fiksnih linkov in mobilnih sistemov vključno z MMDS do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za IMT-2000 (razširitveni pas, 1.1.2008).
2690 – 2700 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.340		Radioastronomija: pasivna raba	
2700 – 2900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 Radiolokacijska  5.423	Državna souporaba	Radarji in navigacijski sistemi Meteorološki radarji Mobilne brezžične digitalne kamere: <u>ECC/REC 02-09</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2900 – 3100 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.424A RADIONAVIGACIJSKA 5.426  5.425, 5.427	Državna souporaba	Radarji in navigacijski sistemi.	
3100 – 3300 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Storitev vesoljskih raziskav (aktivno)  5.149	Državna uporaba	Radioastronomija 3260 – 3267 MHz	
3300 -3400 MHz	RADIOLOKACIJSKA  5.149	Državna uporaba	Radioastronomija 3332 – 3339 MHz 3345,8 – 3352,5 MHz	
3400 – 3600 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Radioamaterska Radiolokacijska	Državna souporaba: 3400 - -3410 MHz	Fiksna: <u>Will</u> : 3410 – 3500 MHz, 3510 – 3600 MHz <u>ERC/REC 13-04</u> <u>ERC/REC 14-03</u> <u>EN 301 751</u> <u>EN 301 753</u> <u>FWA 3.5 GHz</u>  <u>HCM</u>  <u>ROES</u> <u>PrRFbrezODRF</u> Radioamaterji: 3400 – 3410 MHz maks. moč erp 50W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	Dodati SVN v opombo 5.431 na naslednjem WRC.
3600 – 4200 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Mobilna		Fiksna: linki srednje kapacitete 3800 – 4200 MHz <u>D<sub>u</sub></u> = 213 MHz <u>ERC/REC 12-08</u> : Annex B <u>EN 301 751</u> <u>EN 301 753</u>  <u>HCM</u> Fiksna satelitska <u>EN 301 443</u>  <u>ROES</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	Odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za fiksne linke v frekvenčnem pasu 3600 – 3800 MHz se ne obnavljajo.
4200 – 4400 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.438  5.440	Državna souporaba	Radijski višinomeri Uporaba satelitov za merjenje temperature morske gladine	
4400 – 4500 MHz	FIKSNA MOBILNA	Državna uporaba		
4500 – 4800 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441 MOBILNA	Državna uporaba		
4800 – 4990 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.442 Radioastronomska  5.149, 5.339	Državna uporaba	Radioastronomija 4825 – 4835 MHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
4990 – 5000 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.443B	Državna uporaba	Radioastronomija 4950 – 5000 MHz	
5000 – 5010 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Radioastronomska Storitve vesoljskih raziskav (pasivno) 5.367, 5.443B	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: <u>MLS</u>	
5010 – 5030 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(Zemlja – vesolje) 5.328B, 5.443B Radioastronomska Storitve vesoljskih raziskav (pasivno) 5.367, 5.443B	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: <u>MLS</u>	
5030 – 5150 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.367, 5.443B, 5.444, 5.444A	Državna souporaba	Zrakoplovna radionavigacija: <u>MLS</u>	
5150 – 5250 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.447A MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.446B 5.447B, 5.447C	Državna souporaba	Fiksna satelitska: Napajalni linki za satelitske mobilne storitve <u>SRD: WAS/RLAN</u>  <u>PrRFbrezODRF</u>	
5250 – 5255 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.447D MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F 5.448A	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični <u>VTS</u> vremenski (zemlja in letalo) Aktivni senzorji <u>SRD: WAS/RLAN</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
5255 – 5350 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F 5.448A	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični <u>VTS</u> vremenski (zemlja in letalo) Aktivni senzorji <u>SRD: WAS/RLAN</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
5350 – 5460 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.448B STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.448C ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.449 RADIOLOKACIJSKA 5.448D	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični <u>VTS</u> vremenski (zemlja in letalo) Aktivni senzorji	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
5460 – 5470 MHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.449 STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.448D  5.448B	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični <u>VTS</u> vremenski (zemlja in letalo) Aktivni senzorji	
5470 – 5570 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.450B  5.448B, 5.452	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični <u>VTS</u> vremenski (zemlja in letalo) <u>SRD: WAS/RLAN</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
5570 – 5650 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A RADIOLOKACIJSKA 5.450B  5.452	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični <u>VTS</u> vremenski (zemlja in letalo) <u>SRD: WAS/RLAN</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
5650 – 5725 MHz	RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A Radioamaterska  5.282	Državna souporaba	Radarji: določanje pozicije taktični <u>VTS</u> vremenski (zemlja in letalo) Radioamaterji: maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SRD: WAS/RLAN</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
5725 – 5830 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna  5.150	Državna souporaba	Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> Vremenski radarji <u>SRD:</u> nespecifične naprave 5725 – 5875 MHz <u>RTTE SC43</u> <u>RTTI:</u> 5795-5815 MHz <u>PrRFbrezODRF</u>  <u>ISM</u> 5725 – 5875 MHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5830 – 5850 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska (vesolj-Zemlja)  5.150	Državna souporaba	Radioamaterji: satelitska maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> Vremenski radarji <u>SRD:</u> nespecifične naprave 5725 – 5875 MHz <u>RTTE SC43</u> <u>ISM</u> 5725 – 5875 MHz	
5850 – 5925 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA  5.150		Fiksna satelitska <u>EN 301 443</u> <u>SRD:</u> nespecifične naprave 5725 – 5875 MHz <u>RTTE SC43</u> <u>ISM</u> 5725 – 5875 MHz	
5925 – 6700 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)  5.149, 5.440, 5.458		Fiksna: linki srednje in visoke gostote 5925 – 6425 MHz <u>ERC/REC 14-01</u> 6425 – 7125 MHz <u>ERC/REC 14-02</u> <u>EN 301 751</u>  <u>HCM</u> Fiksna satelitska: napajalni linki <u>EN 301 443</u> Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 6425 – 7075 MHz Radioastronomija: pasivna raba 6650 – 6675,2 MHz	
6700 – 7075 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)  5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C		Fiksna: linki srednje in visoke gostote 6425 – 7125 MHz <u>ERC/REC 14-02</u> <u>EN 301 751</u>  <u>HCM</u> Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) meritev temperature morja na površini Fiksna satelitska: napajalni linki 6725 – 7025 MHz <u>ITU RR AP30B</u> Mobilna satelitska: napajalni linki 6925 – 7075 MHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7075 – 7145 MHz	FIKSNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)  5.458		Fiksna: linki srednje in visoke gostote 6425 – 7125 MHz <u>ERC/REC 14-02</u>  7125 – 7425 MHz <u>ECC/REC 02-06</u>  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u> Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) meritev temperature morja na površini	
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: 7125 – 7425 MHz <u>ECC/REC 02-06</u>  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u> Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) meritev temperature morja na površini	
7235 – 7250 MHz	FIKSNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) Storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja – vesolje) Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje)  5.458		Fiksna: 7125 – 7425 MHz <u>ECC/REC 02-06</u>  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u> Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) meritev temperature morja na površini	
7250 – 7300 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA  5.461	Državna souporaba	Fiksna: 7125 – 7425 MHz <u>ECC/REC 02-06</u>  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>	
7300 – 7450 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.461	Državna souporaba	Fiksna: 7125 – 7425 MHz 7425 – 7725 MHz <u>ECC/REC 02-06</u>  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>	
7450 – 7550 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.461A		Fiksna: 7425 – 7725 MHz <u>ECC/REC 02-06</u> , Ann.1 7725 – 8275 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.1  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u> Meteorološka satelitska	



1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7550 – 7750 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: 7725 – 8275 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.1  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u> Meteorološka satelitska	
7750 – 7850 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.461B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: 7725 – 8275 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.1  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>	
7850 – 7900 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: 7725 – 8275 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.1  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>	
7900 – 8025 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA  5.461	Državna uporaba: 7975 – 8025 MHz	Fiksna: 7725 – 8275 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.1  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>	
8025 – 8175 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.463  5.462A	Državna souporaba	Fiksna: 7725 – 8275 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.1  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>  Mobilna	
8175 – 8215 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.463  5.462A	Državna souporaba	Fiksna: 7725 – 8275 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.1  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>  Mobilna 8175 – 8200 MHz	
8215 – 8400 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)  5.462A, 5.463	Državna souporaba	Fiksna: 7725 – 8275 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.1 8275 – 8500 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.3  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>	
8400 – 8500 MHz	FIKSNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.465	Državna souporaba	Fiksna: 8275 – 8500 MHz <u>ITU-R F.386</u> , Ann.3  <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
8500 – 8550 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
8550 – 8650 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.469A	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji Vesoljski aktivni senzorji	
8650 – 8750 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
8750 – 8850 MHz	RADIOLOKACIJSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.470 Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
8850 – 9000 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
9000 – 9200 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 Radiolokacijska Storitev vesoljskih raziskav	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji	
9200 – 9300 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 Storitev vesoljskih raziskav 5.474	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji <u>SRD</u> : senzorji premikanja in naprave za alarmiranje 9200 – 9975 MHz PrRFbrezODRF	
9300 – 9500 MHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.476 Radiolokacijska Storitev vesoljskih raziskav 5.427, 5.474, 5.475	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji <u>SRD</u> : senzorji premikanja in naprave za alarmiranje 9200 – 9975 MHz PrRFbrezODRF	
9500 – 9800 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.476A	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji Vesoljski aktivni senzorji <u>SRD</u> : senzorji premikanja in naprave za alarmiranje 9200 – 9975 MHz PrRFbrezODRF	
9800 – 10000 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav 5.479	Državna souporaba	Radionavigacija: pristajanje letal nadzorni in ciljni radarji <u>SRD</u> : senzorji premikanja in naprave za alarmiranje 9200 – 9975 MHz PrRFbrezODRF Meteorološka satelitska 9975 – 10025 MHz	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
10 – 10,15 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska  5.479	Državna souporaba	<u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
10,15 – 10,3 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska	Državna souporaba	Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov <u>ERC/REC 12-05:</u> Annex A <u>EN 301 751</u>  <u>FWA</u> <u>ERC/REC 13-04</u> <u>EN 301 753</u>  <u>HCM</u> <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	FWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov
10,3 – 10,45 GHz	FIKSNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna	Državna souporaba	Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov <u>ERC/REC 12-05:</u> Annex A <u>EN 301 751</u>  <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radarji (nizkih moči) Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,45 – 10,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska	Državna souporaba	Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 Radarji (nizkih moči) Radioamaterji maks. moč erp 300W ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 EN 301 783 SpA PURF RAS	
10,50 – 10,55 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska		Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov 10,5 – 10,65 MHz ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 FWA ERC/REC 13-04 EN 301 753 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF	FWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov
10,55 – 10,60 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska		Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov 10,5 – 10,65 MHz ERC/REC 12-05: Annex A EN 301 751 FWA ERC/REC 13-04 EN 301 753 HCM SAP/SAB ERC/REC 25-10 SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje PrRFbrezODRF	FWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,60 – 10,68 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Radiolokacijska  5.149, 5.482		Fiksna enosmerni analogni linki za distribucijo TV programov 10,5 – 10,65 MHz <u>ERC/REC 12-05:</u> Annex A <u>EN 301 751</u>  FWA 10,5 – 10,65 MHz <u>ERC/REC 13-04</u> <u>EN 301 753</u>  <u>HCM</u> <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radioastronomija: <u>VLBI</u> :	FWA ne sme vplivati na delovanje fiksnih analognih linkov za distribucijo TV programov
10,68 – 10,70 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.340		Radioastronomija: <u>VLBI</u> meritve površinskih emisij in padavin	
10,70 – 11,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441, 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		Fiksna: linki visoke kapacitete 10,7 – 11,7 GHz <u>ERC/REC 12-06</u> <u>ITU-R F.387</u> <u>EN 301 751</u>  <u>HCM</u> Fiksna satelitska 10,7 – 10,95 GHz 11,2 – 11,45 GHz <u>ITU RR AP30B</u> <u>VSAT</u> <u>ECC/DEC/(03)04</u> Mobilna satelitska: <u>EN 301 427</u> <u>SIT</u> <u>PrRFbrezODRF</u> Omnitracs/Euteltracs <u>RTTE SC12</u> <u>ARCANET</u> 11,45 – 11,70 GHz <u>PrRFbrezODRF</u>  <u>ROES</u> <u>PrRFbrezODRF</u>  <u>ERC/DEC/(00)08</u>	Dodelitev radijskih frekvenc za nove fiksne linke v urbana področja ni možna
11,70 – 12,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.487, 5.487A, 5.492		Radiodifuzno satelitska <u>ITU RR AP30</u> <u>ITU RR AP30B</u> <u>ITU-R BO.1213</u> Fiksna: <u>MMDS:</u> <u>ETS 300 748</u> Mobilna satelitska: <u>SIT</u> <u>PrRFbrezODRF</u>  <u>ERC/DEC/(00)08</u>  <u>ROES</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	Priporočeni nadomestni radiofrekvenčni pas za MMDS v 2,5GHz. MMDS sistemi ne smejo ovirati delovanja satelitskih storitev (BSS)

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
12,50 – 12,75 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A  5.495		Fiksna satelitska: <u>VSAT</u> <u>RTTE SC12</u> Mobilna satelitska <u>EN 301 427</u> <u>SIT</u> <u>PrRFbrezODRF</u> Omnitracs/Euteltracs  <u>RTTE SC12</u> ARCANET: 11,45 – 11,70 GHz <u>RTTE SC12</u>  <u>ROES</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	Slovenija bo brisana iz opombe 5.495 na naslednjem WRC
12,75 – 13,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441		Fiksna satelitska <u>ITU RR AP30B</u> Fiksna: <u>ERC/REC 12-02:</u> Annex A <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u>	
13,25 – 13,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.497 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)  5.498A		Radionavigacija s pomočjo Dopplerjevega radarja Radarji za zasidranje ladij	
13,40 – 13,75 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)  5.501A, 5.501B	Državna souporaba	Radionavigacija s pomočjo Dopplerjevega radarja Radarji za zasidranje ladij <u>SRD</u> senzorji premikanja in naprave za alarmiranje <u>PrRFbrezODRF</u>	
13,75 – 14 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A RADIOLOKACIJSKA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) Storitev vesoljskih raziskav Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje  5.502, 5.503	Državna souporaba	Fiksna satelitska <u>EN 301 430</u> Radarji: za zasidranje ladij navigacijski Radioastronomija: <u>VLBI</u> <u>SRD</u> : senzorji premikanja in naprave za alarmiranje <u>PrRFbrezODRF</u>	
14 – 14,25 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.506A Storitev vesoljskih raziskav  5.504A		Fiksna satelitska <u>VSAT</u> <u>RTTE SC12</u> Mobilno satelitska: <u>EN 301 427</u> <u>SNG/OB</u> <u>EN 301 430</u>  <u>ERC/REC 13-03</u> Omnitracs/Euteltracs  <u>RTTE SC12</u> <u>ARCANET</u> <u>RTTE SC12</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14,25 – 14,30 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 RADIONAVIGACIJSKA 5.504 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.506A Storitev vesoljskih raziskav  5.504A, 5.508		Fiksna satelitska <u>VSAT</u> <u>ECC/DEC/(03)04</u> <u>EN 301 428</u> Mobilno satelitska: <u>VSAT/SNG/OB</u> <u>EN 301 430</u>  <u>ERC/REC 13-03</u>	Slovenija bo brisana iz opombe 5.508 na naslednjem WRC
14,30 – 14,4 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.506A Radionavigacijska satelitska  5.504A		Fiksna satelitska <u>VSAT</u> <u>ECC/DEC/(03)04</u> <u>EN 301 428</u> Mobilno satelitska: : <u>VSAT/SNG/OB</u> <u>EN 301 430</u>  <u>ERC/REC 13-03</u>	
14,40 – 14,47 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.506A  5.504A		Fiksna satelitska <u>VSAT</u> <u>ECC/DEC/(03)04</u> <u>EN 301 428</u> Mobilno satelitska: : <u>VSAT/SNG/OB</u> <u>EN 301 430</u>  <u>ERC/REC 13-03</u>	
14,47 – 14,50 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A Radioastronomska  5.149, 5.504A		Fiksna satelitska <u>VSAT</u> <u>ECC/DEC/(03)04</u> <u>EN 301 428</u> Mobilno satelitska: : <u>VSAT/SNG/OB</u> <u>EN 301 430</u>  <u>ERC/REC 13-03</u> Radioastronomija	
14,50 – 14,80 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev raziskovanja vesolja	Državna uporaba: 14,500 – 14,613 GHz 14,725 – 14,800 GHz	Fiksna  <u>ERC/REC 12-07</u> <u>EN 301 751</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	Fiksna  <u>ERC/REC 12-07</u> <u>HCM</u> <u>EN 301 751</u> Radioastronomija: <u>VLBI</u>	
15,35 – 15,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.340, 5.511	Državna souporaba	Radioastronomija: <u>VLBI</u>	Slovenija bo brisana iz opombe 5.511 na naslednjem WRC
15,40 – 15,43 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA  5.511D		Radarji: Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo za opazovanje premikov na tleh	
15,43 – 15,63 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.511A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA  5.511C		Fiksna satelitska za napajanje MSS Radarji: Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo za opazovanje premikov na tleh	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
15,63 – 15,70 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511D		Radarji: Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo za opazovanje premikov na tleh	
15,70 – 16,60 GHz	RADIOLOKACIJSKA 5.512	Državna uporaba		Slovenija bo brisana iz opombe 5.512 na naslednjem WRC
16,60 – 17,10 GHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje) 5.512	Državna souporaba		Slovenija bo brisana iz opombe 5.512 na naslednjem WRC
17,10 – 17,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Mobilna 5.512	Državna souporaba	<u>WAS/RLAN</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	Slovenija bo brisana iz opombe 5.512 na naslednjem WRC
17,20 – 17,30 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Mobilna 5.512, 5.513A	Državna souporaba	Radarji za vodenje izstrelkov na zrakoplovih, ki sledijo terenu <u>WAS/RLAN</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	Slovenija bo brisana iz opombe 5.512 na naslednjem WRC
17,30 – 17,70 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516A, 5.516B Radiolokacijska 5.514	Državna souporaba	Fiksna satelitska <u>ITU RR AP30A</u> <u>ECC/DEC/(05)08</u> Radarji za vodenje izstrelkov	Slovenija bo brisana iz opombe 5.514 na naslednjem WRC
17,70 – 18,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz <u>EN 301 751</u> <u>ERC/REC 12-03</u> <u>HCM</u> Fiksna satelitska <u>ITU RR AP30A</u> <u>EN 301 360</u> <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>ROES</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
18,10 – 18,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.520 MOBILNA 5.519		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz <u>ERC/REC 12-03</u> <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u> Fiksna satelitska <u>EN 301 360</u> <u>ROES</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
18,40 – 18,60 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A MOBILNA		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz <u>ERC/REC 12-03</u> <u>EN 301 751</u> <u>HCM</u> Fiksna satelitska <u>EN 301 360</u> <u>ROES</u> <u>PrRFbrezODRF</u> <u>ERC/DEC/(00)07</u>	



1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18,60 – 18,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.522B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.522A		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz <u>ERC/REC 12-03</u> <u>EN 301 751</u> HCM Fiksna satelitska <u>EN 301 360</u> <u>ROES</u> PrRFbrezODRF <u>ERC/DEC/(00)07</u> Satelitsko raziskovanje Zemlje	
18,80 – 19,30 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.523A MOBILNA		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz <u>ERC/REC 12-03</u> <u>EN 301 751</u> HCM Fiksna satelitska <u>EN 301 360</u> <u>ROES</u> PrRFbrezODRF <u>ERC/DEC/(00)07</u>	
19,30 – 19,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E MOBILNA		Fiksna 17,70 – 19,70 GHz <u>ERC/REC 12-03</u> <u>EN 301 751</u> HCM Fiksna satelitska <u>EN 301 360</u> <u>ROES</u> PrRFbrezODRF <u>ERC/DEC/(00)07</u>	
19,70 – 20,10 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.525		Fiksna satelitska <u>ECC/DEC/(05)08</u> Mobilna satelitska: SUT PrRFbrezODRF <u>ROES</u> PrRFbrezODRF	
20,10 – 20,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528		Fiksna satelitska <u>ECC/DEC/(05)08</u> Mobilna satelitska: SUT PrRFbrezODRF <u>ROES</u> PrRFbrezODRF	
20,20 – 21,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	Državna uporaba		
21,20 – 21,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		<u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u>	

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
21,40 – 22 GHz	RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.530  5.347A		Radiodifuzija: HDTV SAP/SAB <u>ERC/REC 25-10</u> SRDSRR: <u>2005/50/EC</u> 21,65 – 26,65 GHz PrRFbrezODRF	
22 – 22,21 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.149		Fiksna: 22,0 – 22,6 GHz <u>ERC/REC T/R</u> 13-02: Annex A <u>EN 301 751</u> HCM SAP/SAB <u>ERC/REC 25-10</u> Radioastronomija SRD: SRR: <u>2005/50/EC</u> 21,65 – 26,65 GHz PrRFbrezODRF	
22,21 – 22,50 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.149, 5.532		Fiksna: 22,0 – 22,6 GHz <u>ERC/REC T/R</u> 13-02: Annex A <u>EN 301 751</u> HCM SAP/SAB <u>ERC/REC 25-10</u> SRD: SRR: <u>2005/50/EC</u> 21,65 – 26,65 GHz PrRFbrezODRF	
22,50 – 22,55 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Fiksna: 22,0 – 22,6 GHz <u>ERC/REC T/R</u> 13-02: Annex A <u>EN 301 751</u> HCM SAP/SAB <u>ERC/REC 25-10</u> SRD: SRR: <u>2005/50/EC</u> 21,65 – 26,65 GHz PrRFbrezODRF	
22,55 – 22,6 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Fiksna: 22,0 – 22,6 GHz <u>ERC/REC T/R</u> 13-02: Annex A <u>EN 301 751</u> HCM SAP/SAB <u>ERC/REC 25-10</u> SRD: SRR: <u>2005/50/EC</u> 21,65 – 26,65 GHz PrRFbrezODRF	
22,6 – 23 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.149		SAP/SAB <u>ERC/REC 25-10</u> Radioastronomija 22,81 – 22,86 GHz SRD: SRR: <u>2005/50/EC</u> 21,65 – 26,65 GHz PrRFbrezODRF	

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

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

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

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

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

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



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

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
47,20 – 47,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Radioamaterska  5.552A		Fiksna <u>HAPS</u> 47,2 – 47,5GHz 47,9 – 48,2 GHz <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
47,50 – 47,90 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A MOBILNA Radioamaterska		Fiksna satelitska <u>ECC/DEC/(05)08</u> <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
47,90 – 48,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Fiksna Radioamaterska  5.552A		Fiksna <u>HAPS</u> 47,2 – 47,5GHz 47,9 – 48,2 GHz <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
48,20 – 48,54 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA Radioamaterska		Fiksna 48,5 – 50,2 GHz <u>ERC/REC 12-10</u> <u>EN 301 751</u> Fiksna satelitska <u>ECC/DEC/(05)08</u> <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
48,54 – 49,44 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.555  5.149, 5.340		Fiksna 48,5 – 50,2 GHz <u>ERC/REC 12-10</u> <u>EN 301 751</u> <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u> Radioastronomija 48,94 – 49,04 GHz	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
49,44 – 50,20 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA		Fiksna 48,5 – 50,2 GHz <u>ERC/REC 12-10</u> <u>EN 301 751</u> Fiksna satelitska <u>ECC/DEC/(05)08</u> <u>SAP/SAB</u> <u>ERC/REC 25-10</u>	
50,20 – 50,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340		Radioastronomija	
50,40 – 51,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)	Državna uporaba		
51,40 – 52,6 GHz	FIKSNA MOBILNA 5.547, 5.556		<u>HDFS</u> 51,4 – 52,6 GHz <u>ERC/REC 12-11</u> <u>EN 301 751</u>	
52,6 – 54,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.556		Meritev temperature atmosfere	
54,25 – 55,78 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.556A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)		Meritev temperature atmosfere	
55,78 – 56,9 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA 5.557A MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547		Meritev temperature atmosfere <u>HDFS</u> 55,78 – 57,0 GHz <u>ERC/REC 12-12</u> <u>EN 301 751</u>	
56,9 – 57,0 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.558A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547		Meritev temperature atmosfere <u>HDFS</u> 55,78 – 57,0 GHz <u>ERC/REC 12-12</u> <u>EN 301 751</u>	
57 – 58,2 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547		Meritev temperature atmosfere <u>HDFS</u> 57 – 59,0 GHz <u>ERC/REC 12-09</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
58,20 – 59 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.547, 5.556		Meritev temperature atmosfere <u>HDFS</u> 57 – 59.0 GHz ERC/REC 12-09 PrRFbrezODRF	
59 – 59,3 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	Državna uporaba	Meritev temperature atmosfere	
59,3 – 61 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	Državna uporaba		
61 – 61,5 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559  5.138	Državna souporaba	<u>SRD</u> : nespecifične naprave PrRFbrezODRF  <u>ISM</u>	
61,5 – 63 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	Državna souporaba	Mobilna: širokopasovni sistemi	
63 – 64 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559		<u>SRD</u> <u>RTTI</u> ECC/DEC/(02)01 PrRFbrezODRF	
64 – 65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  5.547, 5.556		<u>HDFS</u> ECC/REC 05-02	
65 – 66 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV  5.547		<u>HDFS</u> ECC/REC 05-02	
66 – 71 GHz	MEDSATELITSKA MOBILNA 5.553, 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA  5.554			
71 – 74 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)	Državna uporaba		

1	2	3	4	5
<b>RADIO FREKVENČNI PAS</b>	<b>RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV</b>	<b>Državna uporaba/ Državna souporaba</b>	<b>Načrt uporabe radijskih frekvenc</b>	<b>PRILAGODITVE/ ZAHTEVE</b>
74 – 75,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)  5.561		Radioastronomija: <u>VLBI</u>	
75,5 – 76 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)  5.559A, 5.561		Radioastronomija: <u>VLBI</u> Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
76 – 77,5 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)  5.149	Državna souporaba	Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SRD: RTTI (Radar)</u> 76 – 77 GHz <u>ECC/DEC/(02)01</u> <u>PrRFbrezODRF</u> <u>SRR</u> 77 – 81 GHz <u>2004/545/EC</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
77,5 – 78 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)  5.149		Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SRD: SRR</u> 77 – 81 GHz <u>2004/545/EC</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	
78 – 79 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)  5.149, 5.560	Državna souporaba	Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> 61-01 <u>ERC/REC T/R</u> 61-02 <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>SRD: SRR</u> 77 – 81 GHz <u>2004/545/EC</u> <u>PrRFbrezODRF</u>	

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

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

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
122,25 – 12,30 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA <del>8</del> Radioamaterska  <del>58</del>		Radioamaterji maks.mo č erp 00W SRD <u>ERC/REC T/R</u> <del>6-01</del> <u>ERC/REC T/R</u> <del>6-02</del> <u>EN 01 83</u> <u>SpA PURF RAS</u>  SRD: nespecifične naprave 122 – 123 GHz <u>PrRFbrezODRF</u>  <u>ISM</u> 122 – 123 GHz	
123 – 130 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA Radioastronomska  <del>505</del>		Radioastronomija 128,33 – 128,9GHz, 129,23 – 129,9GHz	
130 – 134 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.562E FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA <del>8</del> RADIOASTRONOMSKA  <del>500A</del>		Radioastronomija	
134 – 136 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska		Radioamaterji maks.mo č erp 00W <u>ERC/REC T/R</u> <del>6-01</del> <u>ERC/REC T/R</u> <del>6-02</del> <u>EN 01 83</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
136 – 141 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska  <del>50</del>		Radioastronomija Radioamaterji maks.mo č erp 00W <u>ERC/REC T/R</u> <del>6-01</del> <u>ERC/REC T/R</u> <del>6-02</del> <u>EN 01 83</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
141 – 148,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA  <del>50</del>		Radioastronomija	
148,5 – 151,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  <del>8</del>		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	



1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
151,5 – 155,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA  50		Radioastronomija	
155,5 – 158,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAISKOVANJA ZMLJE (pasivno) 0F FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAISKAV (pasivno) 0B, 0F  5.149, 5.562G			
158,5 – 164 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)			
164 – 167 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAISKOVANJA ZMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAISKAV (pasivno)  0		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
167 – 174,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558  50		Radioastronomija 171,11 – 171,45 GHz, 172,31 – 172,65 GHz, 173,52 – 173,85 GHz	
174,5 – 174,8 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558			
174,80 – 182,00 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAISKOVANJA ZMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAISKAV (pasivno)			
182 – 185 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAISKOVANJA ZMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAISKAV (pasivno)  0		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
185 – 190 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAISKOVANJA ZMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAISKAV (pasivno)			
190,00 – 191,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAISKOVANJA ZMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAISKAV (pasivno)  0		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
191,80 – 200 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA <b>B</b> RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA <b>595, 5</b>		Radioastronomija 195,75 – 196,15 GHz	
200 – 202 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <b>5, 5, 5</b>		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
202 – 209 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <b>5, 5, 5</b>		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
209 – 217 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA <b>595</b>		Radioastronomija	
217 – 226 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B <b>595</b>		Radioastronomija	
226 – 231,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <b>5</b>		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
231,50 – 232 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska			
232,00 – 235,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Radiolokacijska			
235 – 238 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <b>5, B</b>			

1	2	3	4	5
RADIO FREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	Državna uporaba/ Državna souporaba	Načrt uporabe radijskih frekvenc	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
238 – 240 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA			
240,00 – 241,00 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA			
241 – 248 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska  5.138, 5.149		Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>  <u>SRD</u>  nespecifične naprave 244 – 246 GHz <u>PrRFbrezODRF</u>  <u>ISM</u> 244 – 246 GHz	
248 – 250 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska  5.149		Radioastronomija Radioamaterji maks. moč erp 300W <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-01</u> <u>ERC/REC T/R</u> <u>61-02</u> <u>EN 301 783</u> <u>SpA PURF RAS</u>	
250 – 252 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)  5.340, 5.563A		Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)	
252 – 265 GHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA  5.149, 5.554		Radioastronomija	
265 – 275 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA  5.149, 5.563A		Radioastronomija	
275 – 1 000 GHz	(Ni razporejen) <b>6</b>			

**B) Uporabljene kratice:**

KRATICA	OPIS KRATICE	SLOVENSKI OPIS
AGA	Air-Ground-Air	zveza zrak-zemlja-zrak
AIS	Automatic Identification and Surveillance	avtomatična identifikacija in nadzor
ARCANET	type of the earth station	vrsta zemeljske postaje v satelitski storitvi
ATC	Air Traffic Control	vodenje zračnega prometa
AVI	Automatic Vehicle Identification	avtomatska identifikacija prevoznih sredstev
BSS	Broadcasting Satellite Service	radiodifuzna satelitska storitev
CEPT	European conference of postal and telecommunications administrations	evropska konferenca poštnih in telekomunikacijskih uprav
CRS	Central Radio Station	centralna radijska postaja
CT	Cordless Telephone	(analogni) brezvrvični telefon
DAB	Digital Audio Broadcasting	digitalna zvokovna radiodifuzija
DCF	Data Communication Function	funkcija podatkovnih komunikacij
DCS 1800	Digital Cellular System at 1800 MHz	digitalni mobilni sistem na 1800 MHz
DECT	Digital Enhanced (European) Cordless telecommunication	digitalne izboljšane (evropske) brezvrvične telekomunikacije
DGPS	Differential Global Positioning System	diferenčni svetovni pozicionirni sistem
Digitalni PMR/PAMR	Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR	širokopasovna digitalna PMR/PAMR kopenska mobilna storitev
DME	Distance Measurement Equipment	oprema za merjenje razdalj
DMO	Direct Mode Operation	neposredno obratovanje
DSC	Digital selective calling	digitalni selektivni klic
Du	TX/RX separation	dupleksni razmak
DVB-T	Digital Video Broadcasting Terrestrial	prizemna digitalna video radiodifuzija
ECC	Electronic Communications Committee	elektronski komunikacijski komite
EGSM	Extended Global System for mobile Communications	Razširjeni globalni sistem za mobilne komunikacije
EPIRB	Emergency position Indicating Radio Beacons	pomorski javljalniki kraja nuje
ERMES	enhanced (European) radio messaging system	izboljšani (evropski) radijski sporočilni sistem (osebnega klica)
FB	base station	bazna postaja
FWA = WLL	Fixed Wireless Access	brezžična krajevna zanka
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System	globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem
GNSS	Global Navigation Satellite System	globalni navigacijski satelitski sistem
GOC/ROC	General / Restricted Operator's Certificate	Splošno / Omejeno spričevalo za operaterje
GSM	Global System for mobile Communications	globalni sistem (digitalni) za mobilne komunikacije
GSM-R	GSM for Railway	GSM za železniške aplikacije
HAPS	High Altitude Platform Station	ploščadna postaja na veliki višini
HDTV	High Definition Television	televizija velike razločljivosti
HDFS	High Density Fixed Service	fiksne povezave velike gostote
IF	Intermediate frequency	medfrekvenca
ILS	Instrument Landing System	instrumentni pristajalni sistem
IMT-2000	International Mobile Telecommunications	sistem mednarodnih (digitalnih) mobilnih telekomunikacij
ISM	Industrial, Scientific and Medical applications	Industrijska, znanstvena in medicinska uporaba
ITU	International Telecommunication Union	mednarodna telekomunikacijska zveza
ITU-R	ITU – Radiocommunications sector	ITU-radiokomunikacijski sektor
ITU RR	ITU – Radio Regulations	ITU – pravilnik o radiokomunikacijah
JTIDS	Joint Tactical Information Distribution System	skupni taktično informacijski distribucijski sistem
LORAN C	Radionavigation System	vrsta radionavigacijskega sistema
MIDS	Multifunctional Information Distribution System	večfunkcijski informacijsko distribucijski sistem
ML	mobile station	mobilna postaja
MLS	Microwave Landing System	mikrovalovni pristajalni sistem
MMDS	Multimedia Multipoint Distribution System	večpredstavnostni večtočkovni distribucijski sistem
MSI	Maritime Safety Information	pomorska varnostna informacija
MWS	Multimedia Wireless System	večpredstavnostni brezžični sistem
NMT	Nordic Mobile Telephone	nordijski (analogni) mobilni telefonski sistem
PAMR	Public Access Mobile Radio	javne mobilne radiokomunikacije

PMR	private mobile radio according to EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471	zasebne mobilne radiokomunikacije, ki ustrezajo EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471
PMR446	private mobile radio in frequency band 446 - 446.1 MHz	zasebne mobilne radiokomunikacije v radiofrekvenčnem pasu 446 - 446.1 MHz
PR 27	Citizen Band (CB) Public radio	CB radiofrekvenčni pas
RFID	Radio Frequency Identification Applications	radiofrekvenčne aplikacije za identifikacijo
RLAN	Wideband Data Transmission Systems incl RLANs (Radio Local Area Network)	Širokopasovni podatkovni sistemi vključno z RLAN (radijsko lokalno omrežje)
ROES	Receive Only Earth Station	sprejemna zemeljska postaja
RTTT	Road Transport and Traffic Telematics	cestni telemetrični sistem cestna transportna telematika
SAB	Service Ancillary to Broadcasting	pomožne storitve za radiodifuzijo
SAP	services ancillary to programme making	pomožne storitve za izdelavo programov
S-DAB	Satellite Digital Audio Broadcasting	satelitska digitalna zvokovna radiodifuzija
SIT	Satellite Interactive Terminal	satelitski interaktivni terminal
SUT	Satellite User Terminal	satelitski uporabniški terminali
SNG/OB	Satellite News Gathering	satelitska postaja za novinarstvo
S-PCS	Satellite Personal Communication System	sistem satelitskih osebnih komunikacij
SRD	Short Range Devices	naprave kratkega dosega
SRR	Automotive Short Range Radar	avtomobilski radar kratkega dosega
SSR	Secondary Surveillance Radar	sekundarni nadzorni radar
TACAN	Tactical Air Navigation System	taktični letalski navigacijski sistem
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting	prizemna digitalna zvokovna radiodifuzija
TDD	time division multiplex	časovni multipleks
TETRA	terrestrial enhanced trunked radio	prizemni snopovni radio
TFTS	Terrestrial Flight Telecommunications System	prizemni letalski telekomunikacijski sistem
TRR	Tactical Radio Relay Link	taktična radiorelejna povezava
TS	Terminal Station	terminalska posatja
TV	Television	televizija (analogna video radiodifuzija)
UIC	Union Internationale des Chemins de fer	Mednarodna železniška zveza
UMTS	universal mobile telecommunications system	univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem (3G),
UTRA	UMTS Terrestrial Radio Access	prizemni (prizemeljski) radijski dostop za UMTS
VLBI	Very Long Baseline Interferometry	interferometrija z veliko razdaljo med radioteleskopi
VOR	VHF Omnidirectional Radio Range	visokofrekvenčni vsesmerni radijski oddajnik
VSAT	Very Small Aperture Terminal	terminal (antena) z zelo majhno odprtino
VTS	Vessel Traffic System (Radar)	radarji za nadzor ladijskega prometa
WAS	Wireless Access System	brežžični dostopovni sistem
WiLL = WLL	Wireless Local Loop	brežžična krajevna zanka
Za-Re	Search and Resque System	Radijski sistem "Zaščita in reševanje"

**C) Uporabljeni dokumenti:****C.1. Slovenski dokumenti (<http://www.apek.si>):**

	OZNAKA	NASLOV	DESCRIPTION
1.	PrRFbrezODRF (Uradni list RS, št. 45/05)	Pravilnik o radijskih frekvencah, ki se smejo uporabljati brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc	Rules on radio frequencies that do not require the decision of assignment of radio frequencies
2.	SpA PURF RAS (Uradni list RS, št. 117/04)	Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi (na podlagi četrtega odstavka 117. člena zakona izdala agencija)	General act on radio frequencies intended to be used on amateur and amateur-satellite services (on the basis of Article 117(4) of the Electronic Communications Act issued by agency)

**C.2. EC dokumenti (<http://europa.eu.int>, <http://www.ero.dk>):**

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	87/372/EEC	Council Directive 87/372/EEC of 25 June 1987 on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the Community (OJ L 196 17.07.1987 p. 85) (OJ L 001 03.01.1994 p. 418)	Direktiva Sveta 87/372/EEC z dne 25.06.1987 o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (OJ L 196 17.07.1987 p. 85) (OJ L 001 03.01.1994 p. 418)
2.	91/287/EEC	Council Directive 91/287/EEC of 3 June 1991 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of digital European cordless telecommunications (DECT) into the Community (OJ L 144 08.06.1991 p. 45)	Direktiva Sveta 91/287/EEC z dne 03.06.1991 o frekvenčnem pasu, ki ga je treba določiti za usklajeno uvajanje digitalnih evropskih brezžičnih telekomunikacij (DECT) v Skupnosti (OJ L 144 08.06.1991 p. 45)
3.	128/1998/EC	DECISION No 128/1999/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 14 December 1998 on the coordinated introduction of a third-generation mobile and wireless communications system (UMTS) in the Community (OJ L 017 , 22/01/1999 P. 0001 - 0007)	ODLOČBA številka 128/1999/EC EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA EVROPSKE UNIJE z dne 14. 12. 1998 o dogovorjenem uvajanju tretje generacije mobilnih in brezžičnih komunikacijskih sistemov (UMTS) v Evropski Uniji (OJ L 017 , 22/01/1999 P. 0001 - 0007)
4.	1999/5/EC RTTE	Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi in o vzajemnem priznavanju njune skladnosti ter spremembe Direktive
5.	2001/148/EC	Commission Decision of 21 February 2001 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC to avalanche beacons (Text with EEA relevance) (notified under document number C(2001) 194) (OJ L 055 24.02.2001 p. 65)	Odločba komisije z dne 21.02.2001 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive za lavinske žolne. (Notificirana pod dokumentno številko K(2001) 194) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 055 24.02.2001 p. 65)

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
6.	2003/213/EC	Commission Decision of 25 March 2003 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to be used on non-SOLAS vessels and which is intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (Text with EEA relevance) (notified under document number C(2003) 808) (OJ L 081 28.03.2003 p. 46) (OJ L 022 26.01.2005 p. 14)	Odločba Komisije z dne 25.03.2003 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive 1999/5/EC Evropskega parlamenta in Sveta za radijsko opremo, namenjeno uporabi na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju, ter vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS). (Notificirana pod dokumentno številko C(2003) 808) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 081 28.03.2003 p. 46) (OJ L 022 26.01.2005 p. 14)
7.	2004/545/EC	Commission Decision of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2004) 2591)(Text with EEA relevance) (OJ L 241 13.07.2004 p. 66)	Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilске radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 241 13.07.2004 p. 66)
8.	2005/50/EC	Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2005) 34)Text with EEA relevance (OJ L 021 25.01.2005 p. 15)	Odločba Komisije z dne 17.01.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti. (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 34) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 021 25.01.2005 p. 15)
9.	2005/53/EC	Commission Decision of 25 January 2005 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (notified under document number C(2005) 110)Text with EEA relevance (OJ L 022 26.01.2005 p. 14)	Odločba Komisije z dne 25.01.2005 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC za radijsko opremo, namenjeno vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS). (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 110) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 022 26.01.2005 p. 14)
10.	2005/513/EC	Commission Decision of 11 July 2005 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2005) 2467) (Text with EEA relevance) (OJ L 187 19.07.2005 p. 22)	Odločba Komisije z dne 11. julija 2005 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 2467)(Besedilo velja za EGP) (OJ L 187 19.07.2005 p. 22)
11.	2005/928/EC	Commission Decision of 20 December 2005 on the harmonisation of the 169,4-169,8125 MHz frequency band in the Community (notified under document number C(2005) 5003) (Text with EEA relevance)	Odločba Komisije z dne 20.12.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz v Skupnosti (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 5003) (Besedilo velja za EGP)
12.	RTTE SC9	RTTE directive; Class 1 equipment: GSM, GSM-R: 890-915/935-960 MHz, 880-890/925-935 MHz, 876-880/921-925 MHz, 1710-1785/1805-1880 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: GSM, GSM-R: 890-915/935-960 MHz, 880-890/925-935 MHz, 876-880/921-925 MHz, 1710-1785/1805-1880 MHz

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
13.	<u>RTTE</u> SC11	RTTE directive; Class 1 equipment: Land Mobile Earth Stations: 1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1631.5-1634.5 MHz, 1656.5-1660.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: kopenske mobilne zemeljske postaje: 1525,0-1544,0 MHz, 1555,0-1559,0 MHz, 1631,5-1634,5 MHz, 1656,5-1660,5 MHz
14.	<u>RTTE</u> SC12	RTTE directive; Class 1 equipment: Land Mobile Earth Stations: 10.7-11.7 GHz, 12.5-12.75 GHz, 14.0-14.25 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: kopenske mobilne zemeljske postaje: 10,7-11,7 GHz, 12,5-12,75 GHz, 14,0-14,25 GHz
15.	<u>RTTE</u> SC13	RTTE directive; Class 1 equipment: TETRA: 380-385 MHz, 390-395 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: TETRA: 380-385 MHz, 390-395 MHz
16.	<u>RTTE</u> SC14	RTTE directive; Class 1 equipment: Satellite-Personal Communications (PCN) earth stations: 1610-1613.5 MHz, 1613.8-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz, 2483.5-2500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v sistemu satelitskih osebnih komunikacij: 1610-1613,5 MHz, 1613,8-1626,5 MHz, 2483,5-2500 MHz, 2483,5-2500 MHz
17.	<u>RTTE</u> SC15	RTTE directive; Class 1 equipment: Satellite-Personal Communications (PCN) earth stations: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v sistemu satelitskih osebnih komunikacij: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz
18.	<u>RTTE</u> SC16	RTTE directive; Class 1 equipment: Land Mobile Satellite Service: 1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1626.5-1645.5 MHz, 1656.5-1660.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: kopenske mobilne zemeljske postaje: 1525,0-1544,0 MHz, 1555,0-1559,0 MHz, 1626,5-1645,5 MHz, 1656,5-1660,5 MHz
19.	<u>RTTE</u> SC18	RTTE directive; Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: DECT: 1880-1900 MHz
20.	<u>RTTE</u> SC19	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 40.665 MHz, 40.675 MHz, 40.685 MHz, 40.695 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz
21.	<u>RTTE</u> SC20	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 433.05-434.79 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 433,05-434,79 MHz
22.	<u>RTTE</u> SC21	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 2400-2483,5 MHz
23.	<u>RTTE</u> SC22	RTTE directive; Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems incl RLANs: 2400-2454 MHz, 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi vključno z RLAN: 2400-2454 MHz, 2400-2483,5 MHz
24.	<u>RTTE</u> SC24	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 13.553-13.567 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 13,553-13,567 MHz
25.	<u>RTTE</u> SC25	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 26.995 MHz, 27.045 MHz, 27.145 MHz, 27.195 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz
26.	<u>RTTE</u> SC26	RTTE directive; Class 1 equipment: Movement Detection: 2446-2454 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: detektorji gibanja: 2446-2454 MHz



	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
27.	<u>RTTE</u> SC27	RTTE directive; Class 1 equipment: Movement Detection: 24.15-24.175 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: detektorji gibanja: 24,15-24,175 GHz
28.	<u>RTTE</u> SC28	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 868.0-868.6 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 868,0-868,6 MHz
29.	<u>RTTE</u> SC29	RTTE directive; Class 1 equipment : Non-Specific Short Range Device: 868.7-869.2 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 868,7-869,2 MHz
30.	<u>RTTE</u> SC30	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 869.4-869.65 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 869,4-869,65 MHz
31.	<u>RTTE</u> SC31	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 869.7-870 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 869,7-870 MHz
32.	<u>RTTE</u> SC32	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 868.6-868.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 868,6-868,7 MHz
33.	<u>RTTE</u> SC33	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.25-869.3 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,25-869,3 MHz
34.	<u>RTTE</u> SC34	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.65-869.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,65-869,7 MHz
35.	<u>RTTE</u> SC35	RTTE directive; Class 1 equipment: Social Alarms: 869.2-869.25 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: socialni alarmi: 869,2-869,25 MHz
36.	<u>RTTE</u> SC36	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 20.05-59.75 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 20,05-59,75 kHz
37.	<u>RTTE</u> SC37	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 59.750-60.250 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 59,750-60,250 kHz
38.	<u>RTTE</u> SC38	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 60.250-67 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60,250-67 kHz
39.	<u>RTTE</u> SC39	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 67-70 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 67-70 kHz
40.	<u>RTTE</u> SC40	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 70-119 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 70-119 kHz
41.	<u>RTTE</u> SC41	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 119-127 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 119-127 kHz
42.	<u>RTTE</u> SC42	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 127-135 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 127-135 kHz
43.	<u>RTTE</u> SC43	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Device: 5725-5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 5725-5875 MHz
44.	<u>RTTE</u> SC44	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 6765-6795 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 6765-6795 kHz

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
45.	RTTE SC47	RTTE directive; Class 1 equipment: Ultra Low Power Active Medical Implants: 402-405 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati ultra nizkih moči: 402-405 MHz
46.	RTTE SC48	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless Audio: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: brezžične zvokovne aplikacije: 863-865 MHz

### C.3. CEPT dokumenti (<http://www.ero.dk>):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ERC/DEC/(96)04	ERC Decision of 7 March 1996 on the frequency bands for the introduction of the Trans European Trunked Radio System (TETRA)	ERC odločba z dne 07. 03. 1996 o radiofrekvenčnih pasovih, ki so namenjeni za uvajanje vseevropskega prizemnega snopovnega radijskega sistema (TETRA)
2.	ERC/DEC/(97)07	ERC Decision of 30 June 1997 on the frequency bands for the introduction of the Universal Mobile Telecommunications System (UMTS)	ERC odločba z dne 30. 06. 1997 o radiofrekvenčnih pasovih za uvajanje univerzalnega mobilnega telekomunikacijskega sistema (UMTS)
3.	ERC/DEC/(99)01	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC)	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije)
4.	ERC/DEC/(99)02	ERC Decision of 10 March 1999 on Exemption from Individual Licensing of Terrestrial Trunked Radio System (TETRA) Mobile Terminals	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o oprostitvi licenciranja za posamezne mobilne terminale prizemnega snopovnega radia (TETRA)
5.	ERC/DEC/(99)03	ERC Decision of 10 March 1999 on Free Circulation and Use of Terrestrial Trunked Radio System (TETRA) Civil Mobile Terminals	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za mobilne terminale prizemnega snopovnega radia (TETRA) za civilno uporabo.
6.	ERC/DEC/(99)15	ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) including Multipoint Video Distribution Systems (MVDS)	ERC odločba z dne 01. 06. 1999 o določitvi usklajenega radiofrekvenčnega pasu 40,5 do 43,5 GHz za uvajanje večpredstavnostnih brezžičnih sistemov (MWS) skupaj z večtočkovnimi video distribucijskimi sistemi (MVDS)
7.	ERC/DEC/(99)17	ERC Decision of 1 June 1999 on the Automatic Identification and Surveillance system (AIS) channels in the maritime VHF band	ERC odločba z dne 01. 06. 1999 o kanalih za avtomatična identifikacij in nadzor (AIS) v pomorskem VHF pasu.
8.	ERC/DEC/(99)25	ERC Decision of 29 November 1999 on the harmonised utilisation of spectrum for terrestrial Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) operating within the bands 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz and 2110 – 2170 MHz	ERC odločba z dne 29. 11. 1999 o usklajeni uporabi spektra za prizemne univerzalne mobilne telekomunikacijske sisteme (UMTS) ki delujejo v pasovih 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz in 2110 – 2170 MHz

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
9.	ERC/DEC/(00)01	ERC Decision of 28 March 2000 extending ERC/DEC/(97)07 on the frequency bands for the introduction of terrestrial Universal Mobile Telecommunications System (UMTS)	ERC odločba z dne 28. 03. 2000 o dopolnitvi ERC/DEC/(97)07 o radiofrekvenčnih pasovih namenjenih za prizemne univerzalne mobilne telekomunikacijske sisteme (UMTS)
10.	ERC/DEC/(00)02	ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5 – 40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed – satellite service (space to Earth)	ERC odločba z dne 27. 03. 2000 o uporabi pasu 37.5 – 40.5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)
11.	ERC/DEC/(00)06	ERC Decision of 19 October 2000 on the licensing and global circulation and use of IMT-2000 terrestrial and satellite mobile terminals	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o licenciranju, prosti uporabi in prenosu preko meje za IMT-2000 prizemne in satelitske mobilne terminale
12.	ERC/DEC/(00)07	ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7 – 19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth)	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o souporabi pasu 17,7 – 19,7 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)
13.	ERC/DEC/(00)08	ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7 – 12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite Service (space-to-Earth)	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o uporabi pasu 10,7 – 12,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v radiodifuzni in fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)
14.	ECC/DEC/(01)01	ECC Decision of 15 November 2001 on Phasing out analogue CT1 and CT1+ applications in the 900 MHz band	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o opuščanju analognih CT1 in CT1+ aplikacij v 900 MHz pasu
15.	ECC/DEC/(01)02	ECC Decision of 15 November 2001 on phasing out digital CT2 applications in the 900 MHz band	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o opuščanju digitalnih CT2 aplikacij v 900 MHz pasu
16.	ERC/DEC/(01)19	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve.
17.	ERC/DEC/(01)20	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve
18.	ERC/DEC/(01)21	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency band to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih.
19.	ECC/DEC/(02)01	ECC Decision of 15 March 2002 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of Road Transport and Traffic Telematic Systems	ECC odločba z dne 12. 03. 2001 o radijskih frekvencah namenjenih za dogovorjeno uvajanje sistema cestne transportne telematike (RTTT)
20.	ECC/DEC/(02)03	ECC Decision of 15 March 2002 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz band	ECC odločba z dne 15. 03. 2002 o razpoložljivosti radiofrekvenčnega spektra za uvajanje ozkopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR v pasu 400 MHz

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
21.	ECC/DEC/(02)04	ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 – 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/ broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth)	ECC odločba z dne 15. 03. 2002 o uporabi pasu 40,5 – 42,5 GHz za prizemne (fiksne storitve/radiodifuzija) sisteme in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi in radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)
22.	ECC/DEC/(02)05	ECC Decision of 5 July 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands	ECC odločba z dne 05. 07. 2002 o določitvi in razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za železniške uporabe v pasovih 876 – 880 MHz in 921 – 925 MHz
23.	ECC/DEC/(02)06	ECC Decision of 15 November 2002 on the designation of frequency band 2500-2690 MHz for UMTS/IMT-2000	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o določitvi radiofrekvenčnega pasu 2500 – 2690 MHz za UMTS/IMT-2000
24.	ECC/DEC/(03)02	ECC Decision of 17 October 2003 on the designation of the frequency band 1479.5-1492 MHz for use by Satellite Digital Audio Broadcasting systems	ECC odločba z dne 17. 10. 2003 o določitvi radiofrekvenčnega pasu 1479,5 – 1492 MHz za uporabo za satelitsko digitalno zvokovno radiodifuzijo (S-DAB)
25.	ECC/DEC/(03)03	ECC Decision of 17 October 2003 on the withdrawal of the ERC Decision (97)08 "Decision on management of the Schiever Plan for the Terrestrial Flight Telecommunications System"	ECC odločba z dne 17. 10. 2003 o preklicu ERC odločbe ERC/DEC(97)08 "Odločba o urejanju Schieverjevega plana za prizemni letalski telekomunikacijski sistem (TFTS)"
26.	ECC/DEC/(03)04	ECC Decision of 17 October 2003 on the Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) operating in the frequency bands 14.25 – 14.50 GHz Earth-to-space and 10.70-11.70 GHz space-to-Earth	ECC odločba z dne 17. 10. 2003 o oprostitvi licenciranja za posamezne terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT), ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 14,25 – 14,50 GHz (Zemlja – vesolje) in 10,70 – 11,70 GHz (vesolje – Zemlja)
27.	ECC/DEC/(03)05	ECC Decision of 17 October 2003 on the publication of national tables of frequency allocations and utilisations	ECC odločba z dne 17. 10. 2003 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe.
28.	ECC/DEC/(04)06	ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands	ECC odločba z dne 19. 03. 2004 o razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za uvajanje širokopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR sistemov v 400 MHz in 800/900 MHz pasovih
29.	ECC/DEC/(04)09	ECC Decision of 12 November 2004 on the designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile-Satellite Service	ECC odločba z dne 12. 11. 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev
30.	ECC/DEC/(05)01	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space)	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o uporabi pasu 27,5-29,5 GHz za fiksne storitve in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (Zemlja-vesolje)
31.	ECC/DEC/(05)02	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz
32.	ECC/DEC/(05)05	ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for IMT-2000/UMTS systems operating within the band 2500-2690 MHz	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o usklajeni uporabi spektra za IMT-2000/UMTS v pasu 2500-2690 MHz.

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
33.	ECC/DEC/(05)08	ECC Decision of 24 June 2005 on the availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space)	ECC odločba o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostote v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje)
34.	ECC/REC 05-02	Use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service	Uporaba frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve
35.	ECC/REC 04-06	Guidelines for block allocation for Fixed Wireless systems in the band 31.8-33.4 GHz	Navodilo za dodelitev blokov frekvenc za FWA v pasu 31,8 - 33,4 GHz
36.	ECC/REC 03-02	Satellite Radio Monitoring in CEPT	Nadzor radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT
37.	ECC/REC 03-03	Measures to Safeguard the future use of Terrestrial UMTS/IMT-2000 in the 2.5 GHz range with respect to Broadcasting Satellite Systems	Omejitve za zaščito predvidene uporabe za prizemni UMTS/IMT-2000 v 2,5 GHz obsegu pred radiodifuznimi satelitskimi sistemi
38.	ECC/REC 03-04	With regard to forbidding the placing on the market and use of GSM jammers in the CEPT member countries	Nanaša se na prepoved trženja in uporabe GSM motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT
39.	ECC/REC 02-01	Specification of reference receiver performance parameters	Specifikacija lastnosti tipičnega sprejemnika
40.	ECC/REC 02-02	Channel arrangements for digital fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31 – 31.3 GHz	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31 – 31.3 GHz
41.	ECC/REC 02-03	Exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns	Izmenjava podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah
42.	ECC/REC 02-04	Measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz)	Meritev neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz)
43.	ECC/REC 02-05	Unwanted emissions	Neželeno oddajanje
44.	ECC/REC 02-06 za frekvence pod 7725 MHz	Preferred channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz	Priporočljiva razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz
45.	ECC/REC 02-07	The One Stop Shop common application form (COM) for licences and authorisations for satellite networks and services	"One Stop Shop" skupni obrazec za vlogo (COM) za dovoljenja in odobritve za satelitska omrežja in storitve
46.	ECC/REC 02-08	A common approach in the determination of the status of authorisations and licences for Satellite Personal Communications networks and services when there is a change in the satellite system ownership	Skupni pristop pri določanju stanja odobritev in dovoljenj za omrežja in storitve satelitskih osebnih komunikacij (S-PCS) pri spremembi lastništva satelitskega sistema
47.	ECC/REC 02-09	Protection of Aeronautical Radio Navigation Service in the band 2700-2900 MHz from interference caused by the operation of Digital Cordless Cameras	Ščitenje zrakoplovne radionavigacijske storitve v pasu 2700 – 2900 MHz pred motenjem, ki bi ga povzročilo delovanje digitalnih brezvrvičnih kamer
48.	ECC/REC 02-10	Harmonised utilisation of spectrum for 1.28Mcps UTRA TDD option in connection with ERC/DEC/(99)25	Usklajena uporaba radiofrekvenčnega spektra za 1,28 MB/s UTRA TDD opcije v povezavi z ERC/DEC/(99)25
49.	ERC/REC 01-01	Border coordination of UMTS/IMT-2000 systems	Koordinacija ob meji za UMTS/IMT-2000 sisteme

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
50.	ERC/REC 01-02	Preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz	Priporočljiva razdelitev kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz
51.	ERC/REC 01-03	Use of parts of the band 27.5-29.5 GHz for Fixed Wireless Access (FWA)	Uporaba delov pasu 27,5 – 29,5 GHz za brezžično krajevno zanko (FWA)
52.	ECC/REC 01-04	Recommended guidelines for the accommodation and assignment of Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40.5 – 43.5 GHz	Priporočljiva navodila za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz
53.	ECC/REC 01-05	List of parameters of digital point-to-point fixed radio links used for national planning	Spisek parametrov za digitalne fiksne radijske zveze točka – točka za nacionalno planiranje
54.	ERC/REC 00-01	On the establishment of a CEPT one stop shopping procedure for satellite licences and authorisations	O določitvi CEPT "one stop shopping" postopkov za satelitska dovoljenja in odobritve
55.	ERC/REC 00-02	On harmonisation of licence application form and licence documentation for PMR (Professional Mobile Radio)	O usklajevanju obrazcev in dokumentov za licenciranje za PMR (zasebne mobilne radiokomunikacije)
56.	ERC/REC 00-03	On PMR definition, processing time and PMR licence duration	O definiciji PMR, roku za obravnavo vloge in veljavnosti PMR dovoljenja
57.	ERC/REC 00-05	Use of the band 24.5 – 26.5 GHz for fixed wireless access	Uporaba pasu 24,5 – 26,5 GHz brezžično krajevno zanko (FWA)
58.	ERC/REC 00-08	Field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations	Meritve elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat
59.	ERC/REC 01-07	Harmonised regime for exemption from individual licensing of radio equipment	Usklajeni režim o oprostitvi licenciranja za posamezne radijske naprave
60.	ERC/REC 01-08	Exchange of information between monitoring stations	Izmenjava podatkov med radijskimi merilno – nadzornimi postajami
61.	ERC/REC 01-09	Relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring	V zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra
62.	ERC/REC 01-10	Frequency channel occupancy measurements	Meritve zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov
63.	ERC/REC 12-02	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz
64.	ERC/REC 12-03	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz
65.	ERC/REC 12-05	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,0 – 10,68 GHz
66.	ERC/REC 12-06	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
67.	ERC/REC 12-07	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.5 – 14.62 GHz paired with 15.23 – 15.35 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 14,5 – 14,62 GHz v paru s 15,23 – 15,35 GHz
68.	ERC/REC 12-08	Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov in blokov za sisteme nizke, srednje in visoke kapacitete v pasu 3600 MHz do 4200 MHz
69.	ERC/REC 12-09	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 57.0 – 59.0 GHz which do not require frequency planning	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 57,0 – 59,0 GHz. Frekvenčno planiranje ni potrebno.
70.	ERC/REC 12-10	Harmonised radio frequency arrangements for digital systems operating in the band 48.5 GHz – 50.2 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne sisteme, ki delujejo v pasu 48,5 GHz – 50,2 GHz
71.	ERC/REC 12-11	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 51.4 – 52.6 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 51,4 – 52,6 GHz
72.	ERC/REC 12-12	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 – 57.0 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 55,78 – 57,0 GHz
73.	ERC/REC 13-03	The use of the band 14.0 – 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG)	Uporaba pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitske postaje za novinarstvo (SNG)
74.	ERC/REC 13-04 razen 10 GHz	Preferred frequency bands for fixed wireless access in the frequency range between 3 and 29.5 GHz	Priporočljive radijske frekvence za brezžično krajevno zanko (FWA) v radiofrekvenčnem pasu med 3 in 29,5 GHz.
75.	ERC/REC 14-01	Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz – 6425 MHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 5925 MHz – 6425 MHz
76.	ERC/REC 14-02	Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425 MHz – 7125 MHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne radiorelejne sisteme srednje in visoke kapacitete ali digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 6425 MHz – 7125 MHz
77.	ERC/REC 14-03	Harmonised radio frequency channel arrangements for low and medium capacity systems in the band 3400 MHz to 3600 MHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za sisteme nizke in srednje kapacitete, ki delujejo v pasu 3400 MHz do 3600 MHz
78.	ERC/REC 25-10	Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB)	Radiofrekvenčni obsegi za uporabo za začasne prizemne avdio in video SAP/SAB zveze (vključno z ENG/OB)
79.	ERC/REC 31-04	Harmonised examination procedures for maritime radio operator's certificates appropriate to vessels sailing in sea area A1 which use the frequencies and techniques of the global maritime distress and safety system on a non-compulsory basis	Usklajeni postopki preverjanja znanja za operaterje v pomorski storitvi, ki so primerni za operaterje na plovilih v A1 morskem področju in uporabljajo radijske frekvence in opremo GMDSS na neobvezni osnovi

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
80.	ERC/REC 31-05	Harmonised examination procedures for maritime radio operator's certificates appropriate to vessels which use the frequencies and techniques of the global maritime distress and safety system on a non-compulsory basis	Usklajeni postopki preverjanja znanja za operaterje v pomorski storitvi, ki so primerni za operaterje na plovilih in uporabljajo radijske frekvence in opremo GMDSS na neobvezni osnovi
81.	ERC/REC 31-06	The harmonised content of certificates issued by administrations for the GOC and ROC to facilitate the mutual recognition of these certificates	Usklajena vsebina potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil
82.	ERC/REC 54-01	Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 MHz to 108 MHz at monitoring stations	Metoda za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah
83.	ERC/REC 62-01	Use of the band 135.7-137.8 kHz by the Amateur Service	Uporaba pasu 135,7 – 137,8 kHz za radioamaterske storitve
84.	ERC/REC 62-02	Harmonised frequency band for Civil and Governmental Airborne Telemetry applications	Usklajen radiofrekvenčni pas za civilne in vojaške zrakoplovne telemetrične aplikacije
85.	ERC/REC 70-03 Ann.8	Relating to the use of Short Range Devices (SRD) Model Control	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD) Vodenje modelov
86.	ERC/REC 70-03 Ann.9	Relating to the use of Short Range Devices (SRD) Inductive applications	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD) Induktivne aplikacije
87.	ERC/REC 70-03 Ann.11	Relating to the use of Short Range Devices (SRD) RFID	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD) Radiofrekvenčne aplikacije za identifikacijo (RFID)
88.	ERC/REC 70-03 Ann.12	Relating to the use of Short Range Devices (SRD) Ultra Low Power Active Medical Implants	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD) Medicinski vsadki zelo nizkih moči
89.	ERC/REC 70-03 Ann.13	Relating to the use of Short Range Devices (SRD) Wireless Audio Applications	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD) Brezžične avdio aplikacije
90.	ERC/REC 74-01	Spurious emissions	Neželene oddaje
91.	ERC/REC 74-02	Method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz	Merilna metoda za poljsko jakost na fiksni točki v frekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz
92.	ERC/REC T/R 02-02	Harmonised frequency band for the emergency services	Usklajeni radiofrekvenčni pas za nujne storitve
93.	ERC/REC T/R 12-01	Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih pasov za analogne in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39.5 GHz
94.	ERC/REC T/R 13-01	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz
95.	ERC/REC T/R 13-02	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz
96.	ERC/REC T/R 20-08	Frequency planning and frequency coordination for the GSM system	Frekvenčno planiranje in koordinacija za GSM sistem
97.	ERC/REC T/R 22-01	Frequencies likely to be allocated to international railways	Radijske frekvence, ki so lahko razporejene za mednarodne železnice
98.	ERC/REC T/R 22-05	Frequencies for mobile digital trunked radio systems	Radijske frekvence za mobilne digitalne snopovne radijske sisteme



	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
99.	ERC/REC T/R 22-07	Frequency bands, planning and coordination for systems using the DCS 1800 standards	Radiofrekvenčni pasovi, planiranje in (mednarodna) koordinacija sistemov, ki uporabljajo DCS 1800 standarde
100.	ERC/REC T/R 25-08 razen v pasu 174-230 MHz	Coordination of frequencies in the Land Mobile Service in the range 29.7 to 960 MHz	(Mednarodna) koordinacija radijskih frekvenc v kopenski mobilni storitvi v območju 29,7 do 960 MHz
101.	ERC/REC T/R 31-03	Harmonized examination procedures for the general operator's certificate (GOC) and the restricted operator's certificate (ROC)	Usklajeni postopki preverjanja znanja za GOC in ROC
102.	ERC/REC T/R 32-02	Frequencies to be used by on-board communication stations	Radijske frekvence, ki se uporabljajo za radiokomunikacije na palubi
103.	ERC/REC T/R 51-01	Measures to be taken to prevent operation of broadcasting stations on board of ships or aircraft outside national territorial limits	Omejitve namenjene za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnih teritorialnih meja
104.	ERC/REC T/R 52-01	Designation of a harmonised frequency band for multipoint video distribution systems in Europe	Določitev usklajenega radiofrekvenčnega pasu za večtočkovni video distribucijski sistem (MVDS) v Evropi
105.	ERC/REC T/R 61-01	CEPT Radio Amateur Licence	CEPT radioamaterska dovoljenja
106.	ERC/REC T/R 61-02	Harmonised amateur radio examination certificates	Usklajena radioamaterska spričevala o preverjanju znanja
107.	ERC/REC T/R 70-02	Measures required to prevent unlawful use of radio equipment	Omejitve, zahtevane za preprečevanje delovanja nelegalne uporabe radijske opreme

#### C.4. ITU dokumenti (<http://www.itu.int>):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ITU RR AP17	Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service	Radijske frekvence in razdelitev radiofrekvenčnih kanalov v kratkovalovne (HF) pasu za pomorske mobilne storitve
2.	ITU RR AP18	Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band	Tabela oddajnih frekvenc v VHF pasu za pomorske mobilne storitve
3.	ITU RR AP25	Provisions and associated frequency allotment Plan for coast radiotelephone stations operating in the exclusive maritime mobile bands between 4 000 kHz and 27 500 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za obalne radiotelefonske postaje, ki delujejo v rezerviranih pasovih za pomorske mobilne storitve med 4 000 kHz in 27 500 kHz
4.	ITU RR AP26	Provisions and associated Frequency Allotment Plan for the aeronautical mobile (OR) service in the bands allocated exclusively to that service between 3 025 kHz and 18 030 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovne mobilne (OR) storitve v pasovih rezerviranih za te storitve med 3 024 kHz in 18 030 kHz
5.	ITU RR AP27	Frequency allotment Plan for the aeronautical mobile (R) service and related information	Plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovno mobilno (R) storitve in pripadajoče informacije
6.	ITU RR AP30	Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2)	Določbe za vse storitve in pripadajoči plan in spisek za radiodifuzne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 11,7 – 12,2 GHz (v Območju 3), 11,7 – 12,5 GHz (v Območju 1) in 12,2 – 12,7 GHz (v Območju 2)

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
7.	ITU RR AP30A	Provisions and associated Plans and Lists for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za radiodifuzne satelitske storitve (11,7 – 12,5 GHz v Območju 1, 12,2 – 12,7 GHz v Območju 2 in 11,7 – 12,2 GHz v Območju 3) v radiofrekvenčnih pasovih 14,5 – 14,8 GHz in 17,3 – 18,1 GHz v Območjih 1 in 3, in 17,3 – 17,8 GHz v Območju 2
8.	ITU RR AP30B	Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 4 500 – 4 800 MHz, 6 725 – 7 025 MHz, 10,70 – 10,95 GHz, 11,20 – 11,45 GHz in 12,75 – 13,25 GHz
9.	ITU-R BO.1213	Reference receiving earth station antenna pattern for the WARC broadcasting-satellite-service in the 11.7-12.75 GHz band	Referenčna sprejemna antena zemeljske postaje za WARC radiodifuzno satelitsko storitev v pasu 11,7-12,75 GHz.
10.	ITU-R BS.412	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF	Zahteve za planiranje prizemne FM zvokovne radiodifuzije v VHF področju
11.	ITU-R BS.599	Directivity of antennas for the reception of sound broadcasting in band 8 (VHF)	Smernost anten za sprejem zvokovne radiodifuzije v pasu 8 (VHF)
12.	ITU-R BT.417	Minimum field strengths for which protection may be sought in planning an analogue terrestrial television service	Minimalna poljska jakost, za katero se lahko upošteva zaščita, pri planiranju analogne prizemne televizijske storitve
13.	ITU-R BT.419	Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting	Smernost in polarizacijska ločljivost anten pri sprejemu slikovne radiodifuzije
14.	ITU-R BT.655	Radio-frequency protection ratios for AM vestigial sideband terrestrial television systems interfered with by unwanted analogue vision signals and their associated sound signals	Zaščitna razmerja za AM okrnjeno enopasovno prizemno slikovno radiodifuzijo, ki jo motijo neželeni analogni slikovni signali in njihovi pripadajoči zvokovni signali
15.	ITU-R F.386	Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or digital radio-relay systems operating in the 8 GHz band	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme srednje in visoke kapacitete v 8 GHz pasu.
16.	ITU-R F.387	Radio-frequency channel arrangements for radio-relay systems operating in the 11 GHz band	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za radiorelejne sisteme v 11 GHz pasu.
17.	ITU-R F.758	Considerations in the development of criteria for sharing between the terrestrial fixed service and other services	Pogoji pri razvoju kriterijev za souporabo med prizemnimi fiksnimi storitvami in ostalimi storitvami
18.	ITU-R P.1546	Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3 000 MHz	Metoda za izračun (elektromagnetnega polja) točka – področje za prizemne storitve v radiofrekvenčnem področju 30 MHz do 3 000 MHz
19.	ITU-R SM.329	Unwanted emissions in the spurious domain	Neželene oddaje (v področju motenja)
20.	ITU-R SM.1268	Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions at monitoring stations	Metoda za merjenje maksimalne frekvenčne deviacije za oddajanje FM radiodifuzije na merilno nadzorni postaji

**C.5. Uporabljeni slovenski standardi:**

se hranijo in so navoljo pri slovenskem nacionalnem organu za standarde ([www.sist.si](http://www.sist.si))

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	SISTEN 300 065-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
2.	EN 300 066V1.3.1	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Float-free maritime satellite Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band; Technical characteristics and methods of measurement	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); prosto plavajoči satelitski pomorski javljalniki kraja nuje (EPIRB) ki obratujejo v 406,0 - 406,1 MHz frekvenčnem pasu; tehnične karakteristike in metode merjenja
3.	SISTEN 300 086-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni prenos govora - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
4.	SISTEN 300 113-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja konstantno ali nekonstantno ovojnično modulacijo in ima antenski priključek - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
5.	SISTEN 300 152-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski radijski javljalniki kraja nuje (EPIRB), namenjeni za uporabo na frekvenci 121,5 MHz ali frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
6.	SISTEN 300 162-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske prenosne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
7.	SISTEN 300 219-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnih odgovorov v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
8.	SISTEN 300 220-3	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRDs) - Tehnične karakteristike in preskušalne metode za radijsko opremo, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz z nivoji moči do 500 mW/3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
9.	SISTEN 300 224--2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve osebne klica na kraju samem - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE
10.	SISTEN 300 296-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema, namenjena predvsem za analogni prenos govora, ki uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE)
11.	SISTEN 300 341-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
12.	SISTEN 300 390-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo, namenjeno predvsem za prenos podatkov (in govora) in uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
13.	SISTEN 300 471-2	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pravila za dostopanje in souporabo skupno uporabljenih kanalov s pomočjo opreme, ki ustreza EN 300 113 - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
14.	SISTEN 300 698-2	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF in se uporabljajo v domačih vodah - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
15.	SISTEN 300 720-2	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Komunikacijski sistemi in oprema UHF za uporabo na krovu - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
16.	ETS 300 748	Multipoint Video Distribution Systems (MVDS) at 10 GHz and above	Večtočkovni video distribucijski sistemi (MVDS) v frekvenčnih pasovih nad 10 GHz
17.	SISTEN 301 025-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in merilne metode za radiotelefonsko telekomunikacijsko opremo VHF in s tem v zvezi za opremo za razred "D" DSC (digitalnega selektivnega klica) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
18.	SISTEN 301 178-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in merilne metode za prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorsko mobilno službo, ki delujejo na pasovih VHF (samo za uporabo izven GMDSS) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
19.	SISTEN 301 360	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 27,5 to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabnike satelitskih terminalov (SUT), ki oddajajo h geostacionarnim satelitom v frekvenčnem območju od 27,5 do 29,5 GHz, ter zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
20.	SISTEN 301 427	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESs) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz in zajemajo bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
21.	SISTEN 301 428	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sprejemne satelitske terminale z manjšo anteno (VSAT) - Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz - ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
22.	SISTEN 301 430	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12/13-14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
23.	SISTEN 301 443	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sprejemne satelitske terminale z manjšo anteno (VSAT) - oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
24.	SISTEN 301 502	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.1.2 Release 1999)	Harmonizirani EN za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Oprema za bazne postaje in ponavljalnike, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (GSM 13.21, različica 8.1.2, izdaja 1999)
25.	SISTEN 301 751	Fixed Radio Systems; Point-to-Point equipment and antennas; Generic harmonised standard for Point-to-Point digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999/05/EC Directive	Fiksni radijski sistemi - Oprema in antene tipa točka-točka - Generični harmonizirani standard za digitalne fiksne radijske sisteme in antene tipa točka-točka, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 1999/5/EC (o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE))

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
26.	SISTEN 301 753	Fixed Radio Systems; Multipoint equipment and antennas; Generic harmonized standard for multipoint digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the Directive 1999/5/EC	Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – Splošni harmonizirani standard za večtočkovne digitalne fiksne radijske sisteme in antene, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 1999-05-ES (R&TTE)
27.	SISTEN 301 783-2	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
28.	SISTEN 303 035-2	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) - 2. del: Neposredno obratovanje (DMO)

#### C.6. Mednarodni sporazumi:

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	GE'75 (Uradni list RS, št. 3/93)	Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3), Geneva, 1975	Regionalni sporazum, ki se nanaša na uporabo frekvenc v radiodifuzni službi v območju hektometrskih valov v regijah 1 in 3 v območjih kilometrskih valov v regiji 1, Ženeva, 1975
2.	GE'84 (Uradni list RS, št. MP5/97)	Regional Administrative Conference for the Planning of VHF Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3), Geneva, 1984	Območni sporazum o uporabi pasu 87,5 – 108 MHz za FM zvokovno radiodifuzijo (Območje 1 in del Območja 3), Ženeva, 1984
3.	ST'61 (Uradni list RS, št. 3/93)	European Broadcasting Conference in the VHF and UHF bands, Stockholm, 23.06.1961	Regionalni sporazum o radiodifuziji v evropski regiji za uporabo frekvenc v obsegu metrskih in decimetrskih valov podpisan v Stockholmu 23. 06. 1961
4.	CH'97 (Uradni list RS, št. MP12/2005)	The Chester 1997 Multilateral Coordination Agreement relating to Technical Criteria, Coordination Principles and Procedures for the introduction of Terrestrial Digital Video Broadcasting (DVB-T), Chester, 25.07.1997	Chestrski večstranski usklajevalni sporazum iz leta 1997 o tehničnih merilih, načelih usklajevanja in postopkih za uvajanje prizemne digitalne videoradiodifuzije (DVB-T) Chester, 25. 07. 1997

#### C.7. Sporazumi med upravami (administracijami) ([www.apek.si](http://www.apek.si)):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	MA'02 ( <a href="http://www.ero.dk">www.ero.dk</a> )	Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the band 1452 – 1479.5 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T-DAB), Maastricht, 2002	Posebni sporazum uprav evropske konference za pošto in telekomunikacije (CEPT) za uporabo radiofrekvenčnega pasu 1452-1492 MHz za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB), Maastricht, 2002

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
2.	WI'2002 (Rev. WI'95) (www.ero.dk)	Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the bands 47 – 68 MHz, 87.5 – 108 MHz, 174 – 230 MHz and 230 – 240 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T-DAB), Wiesbaden, 1995, Bonn, 1996 and Maastricht, 2002	Posebni sporazum uprav evropske konference za poštno in telekomunikacije (CEPT) za uporabo radiofrekvenčnih pasov 47-68 MHz, 87.5-108 MHz, 174 230 MHz, 230-240 MHz in 1452-1492 MHz za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB), Wiesbaden, 1995, Bonn, 1996 in Maastricht, 2002
3.	HCM	Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the Coordination of frequencies between 29.7 MHz and 39.5 GHz for fixed service and the land mobile service (HCM Agreement), Vilnius, 2005	Sporazum med upravami Avstrije, Belgije, Češke Republike, Nemčije, Francije, Madžarske, Nizozemske, Hrvaške, Italije, Lihtenštajna, Litve, Luksemburga, Luksemburga, Poljske, Romunije, Slovaške, Slovenije in Švice za koordinacijo frekvenc med 29,7 MHz in 39,5 GHz za fiksne in kopenske mobilne storitve, (HCM Agreement), Vilnius, 2005
4.	FWA 3.5 GHz	Agreement between the administrations of Austria, the Czech Republic, Hungary, Poland, the Slovak Republic, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410 – 3500 MHz and 3510 – 3600 MHz, Bratislava 05.09.2002  Agreement between the administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410 – 3500 MHz and 3510 – 3600 MHz, Budapest, 21.10.2005	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Madžarske, Poljske, Slovaške, Slovenije in Ukrajine za koordinacijo frekvenc za fiksne brezžične dostopovne sisteme FWA (Fixed Wireless Access) v radiofrekvenčnih pasovih 3410 – 3500 MHz in 3510 – 3600 MHz, Bratislava 05. 09. 2002  Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordinacijo frekvenc za fiksne brezžične dostopovne sisteme FWA (Fixed Wireless Access) v radiofrekvenčnih pasovih 3410 – 3500 MHz in 3510 – 3600 MHz, Budimpešta, 21. 10. 2005
5.	FWA 26GHz	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Vienna, 28.11.2000  Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for the fixed wireless systems in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Budapest, 21.10.2005	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške in Slovenije za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke (FWA) v pasovih 24.549 – 25.053 GHz in 25.557 – 26.061 GHz, Dunaj, 28.11.2000  Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke v pasovih 24.549 – 25.053 GHz in 25.557 – 26.061 GHz, Budimpešta, 21.10.2005



	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
6.	FWA 28 GHz	<p>Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Hungary, Poland, the Slovak Republic, Slovenia and Ukraine on the frequency co-ordination in the bands 28052.5 – 28444.5 MHz and 29060.5 – 29452.5 MHz, Bratislava, 05.09.2002</p> <p>Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for the fixed wireless systems in the bands 28052.5 – 28444.5 MHz and 29060.5 – 29452.5 MHz, Budapest, 21.10.2005</p>	<p>Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Madžarske, Poljske, Slovaške, Slovenije in Ukrajine za koordinacijo frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 28052,5 – 28444,5 MHz in 29060,5 – 29452,5 MHz, Bratislava, 05. 09. 2002</p> <p>Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordinacijo frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke v pasovih 28052,5 – 28444,5 MHz in 29060,5 – 29452,5 MHz, Budimpešta, 21. 10. 2005</p>
7.	NUJNI TETRA /1	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Germany, Hungary, Italy, Slovakia, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 1.7.2000	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Italije, Slovaške, Slovenije in Švice za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 -395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 01. 07. 2000
8.	NUJNI TETRA /2	Agreement between the Telecommunication Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 8.11.2001	Sporazum med upravami za telekomunikacije Hrvaške, Madžarske in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 – 395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje
9.	NMT / TETRA	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies (ranges) in the bands 410 – 420/420 – 430 MHz 450,0 – 451,3/460,0 – 461,3 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc (območij) v pasovih 410 – 420 / 420 – 430 MHz, 450,0 – 451,3 / 460,0 – 461,3 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994
10.	GSM PFB	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the band 890 – 914/935 – 959 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za določitev preferenčnih radiofrekvenčnih blokov v frekvenčnih pasovih 890 – 914 MHz in 935 – 959 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994
11.	E-GSM	Agreement between the administrations of Austria, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), Dunaj, 05. 02. 2002

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
12.	GSM-R	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), Vienna, 26.02.2003	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), Dunaj, 26. 02. 2003
13.	DCS 1800	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies and the coordination of systems using DCS 1800 standards in the frequency bands 1710 – 1785 MHz and 1805 – 1880 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc in koordiniranje frekvenc za sisteme, ki delujejo v skladu z DCS 1800 standardi v radiofrekvenčnih pasovih 1710 – 1785 MHz in 1805 – 1880 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994
14.	GSM, DCS-1800	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia concerning data exchange for base stations operating in the public cellular mobile networks, GSM-900 and GSM-1800, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za izmenjavo podatkov o baznih postajah za javne mobilne sisteme, GSM-900 in GSM-1800, Dunaj, 05. 02. 2002
15.	WBUHFS 450	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, [Italy,] Liechtenstein, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequency blocks in the bands 450.000 – 457.400 MHz and 458.400 – 460.000 MHz as well as 460.000 – 467.400 MHz and 468.400 – 470.000 MHz, Vienna, 3 December 2004	Sporazum med administracijami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, [Italije,] Liechtenstein-a, Slovaške Republike, Slovenije in Švice o dodelitvi preferenčnih frekvenčnih blokov v frekvenčnem pasu 450,0 – 457,4 / 460,0 – 467,4 MHz in 458,4 – 460,0 / 468,4 – 470,0 MHz, Dunaj, 03.12.2004
16.	UMTS/IMT2000	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on border coordination of UMTS/IMT-2000 Systems in the frequency bands 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz and 2110 – 2170 MHz, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za koordiniranje v obmejnih področjih za sistem UMTS/IMT-2000 v radiofrekvenčnih pasovih 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz in 2110 – 2170 MHz, Dunaj, 05. 02. 2002
17.	operaterji-AUTHRVSVN	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002
18.	operaterji-HRVHNGSVN	Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002