

## C) Uporabljeni dokumenti:

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

	OZNAKA	NASLOV	DESCRIPTION
1.	brezODRF (Uradni list RS, št. 45/05,  37/06,  13/08)	Pravilnik o radijskih frekvencah, ki se smejo uporabljati brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc  Pravilnik o dopolnitvah pravilnika o radijskih frekvencah, ki se smejo uporabljati brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc  Pravilnik o spremembah Pravilnika 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  Rules on supplement of Rules on radio frequencies that do not require the decision of assignment of radio frequencies  Rules on changes of 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,  118/07)	Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi (na podlagi četrtega odstavka 117. člena zakona izdala Agencija)  Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi	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)  General act on amendments of general act on radio frequencies intended to be used on amateur and amateur-satellite services
3.	SpA RDS (Uradni list RS, št. 75/04)	Splošni akt o uporabi sistema RDS	General act on use of system RDS
4.	StrAD	Strategija RS za prehod z analogne na digitalno radiodifuzijo	Strategy on analogue / digital convergence
5.	StrBWA	Strategija Republike Slovenije za uvajanje fiksni brezžičnih sistemov – FWS v frekvenčnem območju od 3410 MHz do 3600 MHz na ozemlju Republike Slovenije	Strategy of the Republic of Slovenia on implementation fixed wireless systems – FWS in frequency band 3410 MHz to 3600 MHz on the territory of Republic of Slovenia

### C.2 EC dokumenti (<http://europa.eu.int>):

	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.	128/1999/EC	DECISION No 128/1999/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 14 December 1998 on	ODLOČBA številka 128/1999/EC EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA EVROPSKE UNIJE z dne 14.

		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)	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 (OJ L 91, 7.4.1999, p. 10–28)	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi in o vzajemnem priznavanju njune skladnosti ter spremembe Direktive (OJ L 91, 7.4.1999, p. 10–28)
5.	2000/299/EC	Commission Decision of 6 April 2000 establishing the initial classification of radio equipment and telecommunications terminal equipment and associated identifiers (notified under document number C(2000) 938) (Text with EEA relevance) (OJ L 97, 19.4.2000, p. 13–14)	Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrstitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalske opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938) Besedilo velja za EGP (OJ L 97, 19.4.2000, p. 13–14)
6.	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)
7.	2002/20/EC	Directive 2002/20/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on the authorisation of electronic communications networks and services (Authorisation Directive) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 21–32)	Direktiva 2002/20/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. marca 2002 o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Direktiva o odobritvi) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 21–32)
8.	2002/21/EC	Directive 2002/21/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a common regulatory framework for electronic communications networks and services (Framework Directive) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 33–50)	Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2002/21/ES z dne 7. marca 2002 o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve (okvirna direktiva) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 33–50)
9.	676/2002/EC	Decision No 676/2002/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a regulatory framework for radio spectrum policy in the European Community (Radio Spectrum Decision) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 1–6)	Odločba Evropskega parlamenta in Sveta 676/2002/ES z dne 7. marca 2002 o pravnem okviru za politiko radijskega spektra v Evropski skupnosti (Odločba o radijskem spektru) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 1–6)
10.	2003/213/EC	2003/213/EC: Commission Decision of 25 March 2003 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to be used on non-SOLAS vessels and which is intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (Text with EEA relevance) (notified under document number C(2003) 808) (OJ L 81, 28.3.2003, p. 46–47)	Odločba komisije z dne 25. marca 2003 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta za radijsko opremo, namenjeno uporabi na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju, ter vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS) (notificirana pod dokumentarno številko K(2003) 808) Besedilo velja za EGP. (OJ L 81, 28.3.2003, p. 46–47)
11.	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)	Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilske radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP)

		<i>(OJ L 241 13.07.2004 p. 66)</i>	<i>(OJ L 241 13.07.2004 p. 66)</i>
12.	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 <i>(OJ L 021 25.01.2005 p. 15)</i>	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) <i>(OJ L 021 25.01.2005 p. 15)</i>
13.	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 <i>(OJ L 022 26.01.2005 p. 14)</i>	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) <i>(OJ L 022 26.01.2005 p. 14)</i>
14.	2005/82/EC	Directive 2005/82/EC of the European Parliament and of the Council of 14 December 2005 repealing Council Directive 90/544/EEC on the frequency bands designated for the coordinated introduction of pan-European land-based public radio paging in the Community (Text with EEA relevance) <i>(OJ L 344, 27.12.2005, p. 38–39)</i>	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2005/82/EC z dne 14. decembra 2005 o razveljavitvi Direktive Sveta 90/544/EGS o frekvenčnih pasovih, ki so določeni za usklajeno uvajanje vseevropskega kopenskega javnega radijskega osebnege klica v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) <i>(OJ L 344, 27.12.2005, p. 38–39)</i>
15.	2005/513/EC(am)  2005/513/EC  2007/90/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) <i>(OJ L 187 19.07.2005 p. 22)</i>  Commission Decision of 12 February 2007 amending Decision 2005/513/EC on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2007) 269) (Text with EEA relevance) <i>(OJ L 41, 13.2.2007, p. 10–10)</i>	Odločba Komisije z dne 11. julija 2005 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 2467)(Besedilo velja za EGP) <i>(OJ L 187 19.07.2005 p. 22)</i>  Odločba Komisije z dne 12. februarja 2007 o spremembi Odločbe 2005/513/ES o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 269)( Besedilo velja za EGP). <i>(OJ L 41, 13.2.2007, p. 10–10)</i>
16.	2005/631/EC	Commission Decision of 29 August 2005 concerning essential requirements as referred to in Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council ensuring access of Cospas-Sarsat locator beacons to emergency services (notified under document number C(2005) 3059) (Text with EEA relevance) <i>(OJ L 225, 31.8.2005, p. 28–28)</i>	Odločba Komisije z dne 29. avgusta 2005 glede bistvenih zahtev iz Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta, ki javljalnikom položaja Cospas-Sarsat zagotavljajo dostop do službe za nujne primere (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 3059) (Besedilo velja za EGP) <i>(OJ L 225, 31.8.2005, p. 28–28)</i>
17.	2005/928/EC(am)  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	Odločba Komisije z dne 20.12.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz v Skupnosti (Notificirana pod dokumentno številko

	2008/673/EC	number C(2005) 5003) (Text with EEA relevance)  Commission Decision of 13 August 2008 amending Decision 2005/928/EC on the harmonisation of the 169,4-169,8125 MHz frequency band in the Community (notified under document number C(2008) 4311) (Text with EEA relevance) (OJ L 220, 15.8.2008, p. 29)	K(2005) 5003) (Besedilo velja za EGP)  Odločba Komisije z dne 13. avgusta 2008 o spremembi Odločbe 2005/928/ES o uskladitvi frekvenčnega pasu od 169,4 do 169,8125 MHz v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4311) Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, p. 29)
18.	2006/771/EC(am)  2006/771/EC  2009/381/EC	Commission Decision of 9 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2006) 5304) (Text with EEA relevance) (OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70)  Commission Decision of 13 May 2009 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2009) 3710) (Text with EEA relevance ) (OJ L 119, 14.5.2009, p. 32–39)	Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70)  Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3710) (Besedilo velja za EGP ) (OJ L 119, 14.5.2009, p. 32–39))
19.	2006/804/EC	COMMISSION DECISION of 23 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for radio frequency identification (RFID) devices operating in the ultra high frequency (UHF) band (notified under document number C(2006) 5599)	Odločba Komisije z dne 23. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za naprave za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki delujejo v pasu ultravisokih frekvenc (UHF) (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5599)
20.	2007/98/EC	Commission Decision of 14 February 2007 on the harmonised use of radio spectrum in the 2 GHz frequency bands for the implementation of systems providing mobile satellite services (notified under document number C(2007) 409) (Text with EEA relevance ) (OJ L 43, 15.2.2007, p. 32–34)	Odločba Komisije z dne 14. februarja 2007 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnih pasovih 2 GHz za uvedbo sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 409) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 43, 15.2.2007, p. 32–34)
21.	2007/131/EC(am)  2007/131/EC  2009/343/EC	Commission Decision of 21 February 2007 on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document number C(2007) 522) (Text with EEA relevance) (OJ L 55, 23.2.2007, p. 33–36)  Commission Decision of 21 April 2009 amending Decision 2007/131/EC on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document number C(2009) 2787) (Text with EEA relevance ) (OJ L 105, 25.4.2009, p. 9–13)	Odločba Komisije z dne 21. februarja 2007 o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 522) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 55, 23.2.2007, p. 33–36)  Odločba Komisije z dne 21. aprila 2009 o spremembi Odločbe 2007/131/ES o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 2787) (Besedilo velja za EGP ) (OJ L 105, 25.4.2009, p. 9–13)
22.	2007/344/EC	Commission Decision of 16 May 2007 on	Odločba Komisije z dne 16. maja 2007

		harmonised availability of information regarding spectrum use within the Community (notified under document number C(2007) 2085) (Text with EEA relevance) (OJ L 129, 17.5.2007, p. 67–70)	o usklajeni dostopnosti informacij glede uporabe spektra v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 2085) Besedilo velja za EGP. (OJ L 129, 17.5.2007, p. 67–70)
23.	2008/294/EC	Commission Decision of 7 April 2008 on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community (notified under document number C(2008) 1256) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 24–27)	Odločba Komisije z dne 7. aprila 2008 o usklajenih pogojih glede uporabe spektra za izvajanje mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 24–27)
24.	2008/295/EC	Commission Recommendation of 7 April 2008 on authorisation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the European Community (notified under document number C(2008) 1257) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 19–23)	Priporočilo Komisije z dne 7. aprila 2008 o odobritvi mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Evropski skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1257) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 19–23)
25.	2008/411/EC	Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 1873) Text with EEA relevance (OJ L 144, 4.6.2008, p. 77–81)	Odločba Komisije z dne 21. maja 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 3 400–3 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1873) (Besedilo velja za EGP) (2008/411/ES) (OJ L 144, 4.6.2008, p. 77–81)
26.	2008/477/EC	Commission Decision of 13 June 2008 on the harmonisation of the 2500-2690 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 2625) (Text with EEA relevance) (OJ L 1163, 24.6.2008, p. 37–41)	Odločba Komisije z dne 13. junija 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2500–2690 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 1163, 24.6.2008, p. 37–41)
27.	626/2008/EC	Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council of 30 June 2008 on the selection and authorisation of systems providing mobile satellite services (MSS) (Text with EEA relevance) (OJ L 172, 2.7.2008, p. 15–24)	Odločba št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2008 o izbiri in odobritvi sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 172, 2.7.2008, p. 15–24)
28.	2008/671/EC	Commission Decision of 5 August 2008 on the harmonised use of radio spectrum in the 5875-5905 MHz frequency band for safety-related applications of Intelligent Transport Systems (ITS) (notified under document number C(2008) 4145) (Text with EEA relevance) (OJ L 220, 15.8.2008, p. 24–26)	Odločba Komisije z dne 5. avgusta 2008 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5905 MHz za varnostne aplikacije inteligentnih transportnih sistemov (ITS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4145) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, p. 24–26)
29.	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
30.	RTTE SC11	RTTE directive; Class 1 equipment: Land Mobile Earth Stations:	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	1525,0-1544,0 MHz, 1555,0-1559,0 MHz, 1631,5-1634,5 MHz, 1656,5-1660,5 MHz
31.	RTTE 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
32.	RTTE 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
33.	RTTE 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
34.	RTTE 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
35.	RTTE 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
36.	RTTE SC18	RTTE directive; Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: DECT: 1880-1900 MHz
37.	RTTE 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
38.	RTTE 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
39.	RTTE 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
40.	RTTE 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
41.	RTTE 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
42.	RTTE 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
43.	RTTE SC26	RTTE directive; Class 1 equipment: Movement Detection: 2446-2454 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: detektorji gibanja: 2446-2454 MHz
44.	RTTE 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
45.	RTTE 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
46.	RTTE 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
47.	RTTE 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
48.	RTTE 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
49.	RTTE SC32	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 868.6-868.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 868,6-868,7 MHz
50.	RTTE SC33	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.25-869.3 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,25-869,3 MHz
51.	RTTE SC34	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.65-869.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,65-869,7 MHz
52.	RTTE 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
53.	RTTE 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
54.	RTTE 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
55.	RTTE SC39	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 60.250-70 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60.250-70 kHz
56.	RTTE SC40	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 70-119 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 70-119 kHz
57.	RTTE SC41	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 119-127 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 119-127 kHz
58.	RTTE SC42	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 127-135 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 127-135 kHz
59.	RTTE 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
60.	RTTE SC44	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 6765-6795 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 6765-6795 kHz
61.	RTTE SC45	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 7400 – 8800 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 7400-8800 kHz
62.	RTTE SC46	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio Microphones: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radijski mikrofoni 863-865 MHz
63.	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
64.	RTTE SC48	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless Audio: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: brežžične zvokovne aplikacije: 863-865 MHz
65.	RTTE SC49	RTTE directive; Class 1 equipment: Avalanche Victims: 457 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: lavinske žolne: 457 kHz
66.	RTTE SC50	RTTE directive; Class 1 equipment: Road Transport and Traffic Telematics (RTTT): 76-77 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Cestno-transportna in prometna telematika (radar) 76-77 GHz

67.	RTTE SC51	RTTE directive; Class 1 equipment: Private (Professional) Mobile Radio: 446.0-446.1 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Privatne (Profesionalne) mobilne postaje: 446.0-446.1 MHz
68.	RTTE SC52	RTTE directive; Class 1 equipment: Automotive short range radar equipment in the 24 GHz Band	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Oprema avtomobilskih radarjev kratkega dosega v 24 GHz pasu
69.	RTTE SC53	RTTE directive; Class 1 equipment: Automotive short range radar equipment in the 79 GHz Band	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Oprema avtomobilskih radarjev kratkega dosega v 79 GHz pasu
70.	RTTE SC54	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless access systems including radio local area networks in the 5 GHz band	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Brežični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) v 5 GHz pasu
71.	RTTE SC55	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless audio applications	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Brežične zvokovne aplikacije
72.	RTTE SC56	RTTE directive; Class 1 equipment: RFID in 865-868 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: RFID v 865-868 MHz
73.	RTTE SC57	RTTE directive; Class 1 equipment: Ultrawide band equipment	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Ultra širokopasovna oprema
74.	RTTE SC58	RTTE directive; Class 1 equipment: Short-range devices	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: naprave kratkega dosega

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

#### C.3.1 odločbe

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION
1.	ECC/DEC/(09)01	ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS)	ECC odločba z dne 13.03.2009.o usklajeni uporabi pasu 63 – 64 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)
2.	ECC/DEC/(08)08	ECC Decision of 31 October 2008 on the harmonised use of GSM system on board vessels in the frequency bands 880-915/925-960 MHz and 1710-1785/1805-1880 MHz	ECC odločba z dne 31.10.2008 o usklajeni uporabi GSM sistemov na palubi plovil v frekvenčnih pasovih 880-915/925-960 MHz in 1710-1785/1805-1880 MHz
3.	ECC/DEC/(08)05	ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) radio applications in bands within the 380-470 MHz range	ECC odločba z dne 27. 06.2998 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz
4.	ECC/DEC/(06)13	ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz for terrestrial IMT-2000/UMTS systems	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o določitvi frekvenčnih pasov 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz in 1805-1880 MHz za prizemljske IMT-2000/UMTS sisteme.
5.	ECC/DEC/(06)08	ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems	ECC odločba z dne 01.12.2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za Talno - in stensko-preizkuševalni vizualni sistem
6.	ECC/DEC/(06)06	ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands	ECC odločba z den 07.07.2006 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za uvajanje ozkopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR v frekvenčnih pasovih 80 MHz, 160 MHz in 400 MHz.
7.	ECC/DEC/(06)05	ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for the Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ECC odločba z dne 07. 07. 2006 o usklajenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve



8.	ECC/DEC/(06)03	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of High e.i.r.p. Satellite Terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space	ECC odločba z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale visokih e.i.r.p. (HEST) nad 34 dBW v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje)
9.	ECC/DEC/(06)02	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space	ECC odločba z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale nizkih e.i.r.p. (LEST) v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje).
10.	ECC/DEC/(05)12	ECC Decision of 28 October 2005 on harmonised frequencies, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of digital PMR 446 applications operating in the frequency band 446.1-446.2 MHz	ECC odločba z dne 28. 10. 2005 usklajenih frekvencah, tehničnih karakteristikah, o prosti uporabi in prenosu preko meje za digitalni PMR446 aplikacijah v frekvenčnem pasu 446,1-446.2 MHz.
11.	ECC/DEC/(05)11	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na zrakoplovih (AES) v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje) and 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)
12.	ECC/DEC/(05)10	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje) and 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)
13.	ECC/DEC/(05)09	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5 925-6 425 MHz (Earth-to-space) and 3 700-4 200 MHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 5 925-6 425 MHz (Zemlja-vesolje) and 3 700-4 200 MHz (vesolje-Zemlja)
14.	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)
15.	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)
16.	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
17.	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

18.	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.
19.	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)
20.	ECC/DEC/(02)07	ECC Decision of 15 November 2002 on the harmonised European use of the bands 1670-1675 MHz and 1800-1805 MHz and on the withdrawal of the ERC Decision (92)01 "Decision on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Terrestrial Flight Telecommunications System"	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o usklajeni evropski uporabi pasov 1670-1675 MHz in 1800-1805 MHz in razveljavitvi ERC odločbe (92)01 "Odločba o frekvenčnih pasovih določenih za usklajeno delovanje TFTS sistema"
21.	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
22.	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)
23.	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)
24.	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.
25.	ERC/DEC(01)12	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje modelov, ki delujejo na radijskih frekvencah 40,665; 40,675; 40,685 in 40,695 MHz
26.	ERC/DEC/(01)11	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995 – 35.225 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje zrakoplovnih modelov, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 34,995 – 35,225 MHz
27.	ECC/DEC/(01)03	ECC Decision of 15 November 2001 on ERO Frequency Information System (EFIS) amended 5 October 2007 amended 13 March 2009	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o ERO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS) dopolnjena 05.10.2007 dopolnjena 13.03.2009
28.	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)

29.	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)
30.	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)
31.	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.
32.	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)
33.	ERC/DEC/(99)06	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz)	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz).
34.	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)
35.	ERC/DEC/(98)25	ERC Decision of 23 November 1998 on the harmonised frequency band to be designated for PMR 446	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o usklajenem radiofrekvenčnem pasu namenjenem za PMR 446.
36.	ERC/DEC/(98)11	ERC Decision of 23 November 1998 on the harmonised frequency band to be designated for CEPT PR 27 radio equipment and on the implementation of the technical standard for this equipment	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o usklajenem radiofrekvenčnem pasu namenjenem za CEPT PR 27 radijsko opremo in o uveljavljanju tehničnih standardov za to opremo.
37.	ERC/DEC/(98)10	ERC Decision of 20 March 1998 on the interconnection of PMR and PAMR systems to a Public Telecommunication Network	ERC odločba z dne 20. 03. 1998 o medomrežnem povezovanju PMR in PAMR sistemov z javnim omrežjem
38.	ERC/DEC/(97)03	ERC Decision of 30 June 1997 on the Harmonised Use of Spectrum for Satellite Personal Communication Services (S-PCS) operating within the bands 1610-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz, 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz	ERC odločba z dne 30. 06. 1997 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra za sisteme satelitskih osebnih komunikacij (S-PCS), ki delujejo v pasovih 1610-1626,5 MHz, 2483.5-2500 MHz, 1980-2010 MHz in 2170-2200 MHz
39.	ERC/DEC/(97)02	ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communication System	ERC odločba z dne 21. 03. 1997 o razširitvenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme
40.	ERC/DEC/(96)02	ERC Decision of 7 March 1996 on the harmonised frequency band to be designated for CEPT PR 27 radio equipment and on the implementation of the technical standard for this equipment	ERC odločba z dne 07. 03. 1996 o usklajenem radiofrekvenčnem pasu, ki je namenjen za CEPT PR 27 radijsko opremo in o uveljavljanju tehničnih standardov za to opremo

### C.3.2 priporočila, poročila

1.	ECC/REC/(08)04	The identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range	Določitev frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.
2.	ECC/REC/(08)02	Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900 (including E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 Land Mobile Systems	Frekvenčno planiranje in mednarodna koordinacija za GSM900 (vključno z E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 kopenskih mobilnih sistemov
3.	ECC/REC/(08)01	Use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems	Uporaba pasu 5855 – 5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)
4.	ECC/REC/(07)01	Frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques	Frekvenčne meritve z uporabo tehnik hitre Fourierove transformacije (FFT).
5.	ECC/REC/(06)04	Use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA)	Uporaba pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA)
6.	ECC/REC/(06)01	Bandwidth measurements using FFT techniques	Meritev širine kanala z FFT metodo
7.	ECC/REC/(05)08	Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900, GSM 1800, E-GSM and GSM-R Land Mobile Systems	Frekvenčno planiranje in koordinacija kopenskih mobilnih sistemov GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R
8.	ECC/REC/(05)07	Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz
9.	ECC/REC/(05)06	CEPT Novice Radio Amateur Licence	CEPT radioamatersko dovoljenje za novince
10.	ECC/REC/(05)04	Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja
11.	ECC/REC/(05)02	Use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service	Uporaba frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve
12.	ECC/REC/(05)01	Harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations	Usklajevanje avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov
13.	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
14.	ECC/REC/(04)01	With regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries	Nanaša se na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT
15.	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
16.	ECC/REC/(03)02	Satellite Radio Monitoring in CEPT	Nadzor radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT
17.	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 brezžičnih kamer
18.	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

19.	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
20.	ECC/REC/(02)06	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
21.	ECC/REC/(02)05	Unwanted emissions	Neželeno oddajanje
22.	ECC/REC/(02)04	Measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz)	Meritev neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz)
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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)
27.	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
28.	ERC/REC/(01)01	Border coordination of UMTS/IMT-2000 systems	Koordinacija ob meji za UMTS/IMT-2000 sisteme
29.	ERC/REC/(00)08	Field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations	Meritve elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat
30.	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)
31.	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
32.	ERC/REC 74-01	Spurious emissions	Neželene oddaje
33.	ERC/REC 70-03	Relating to the use of Short Range Devices (SRD)	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD)
34.	ERC/REC 62-02	Harmonised frequency band for Civil and Governmental Airborne Telemetry applications	Usklajen radiofrekvenčni pas za civilne in vojaške zrakoplovne telemetrične aplikacije
35.	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
36.	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
37.	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

38.	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
39.	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)
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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)
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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.
48.	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
49.	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
50.	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
51.	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
52.	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

53.	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
54.	ERC/REC 01-10	Frequency channel occupancy measurements	Meritve zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov
55.	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
56.	ERC/REC 01-08	Exchange of information between monitoring stations	Izmenjava podatkov med radijskimi merilno – nadzornimi postajami
57.	ERC/REC 01-07	Harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum	Usklajeni režim za oprostitvev posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra
58.	ERC/REC T/R 61-02	Harmonised amateur radio examination certificates	Usklajena radioamaterska spričevala o preverjanju znanja
59.	ERC/REC T/R 61-01	CEPT Radio Amateur Licence	CEPT radioamaterska dovoljenja
60.	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	Ukrepi za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija
61.	ERC/REC T/R 32-02	Frequencies to be used by on-board communication stations	Radijske frekvence, ki se uporabljajo za radiokomunikacije na palubi
62.	ERC/REC T/R 25-08	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
63.	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
64.	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
65.	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
66.	ECC Rep 076	Cross-Border coordination of Multipoint Fixed Wireless Systems in frequency bands from 3.4 GHz to 33.4 GHz (incl Annex with SEAMCAT scenario files	Čezmejno usklajevanje večtočkovnih fiksni brezžični sistemov v frekvenčnih pasovih 3,4 GHz do 33,4 GHz (vključuje dodatek s SEAMCAT procedurami)

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

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ITU RR AP15	Frequencies for distress and safety communications for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)	Frekvence za nujnostne in varnostne komunikacije v globalnem pomorskem nujnostnem in varnostnem sistemu (GMDSS)
2.	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
3.	ITU RR AP18	Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band	Tabela oddajnih frekvenc v VHF pasu za pomorske mobilne storitve
4.	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

5.	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
6.	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
7.	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)
8.	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
9.	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
10.	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.
11.	ITU-R BS.412	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF	Zahteve za planiranje prizemne FM zvokovne radiodifuzije v VHF področju
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 BT.1306	Error correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting	Korekcija napak, oblikovanje podatkov, modulacija in metode oddajanje pri digitalni prizemeljski televiziji.
16.	ITU-R BT 1368	Planning criteria for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands	Merila za načrtovanje digitalnih prizemeljskih televizijskih storitev v VHF/UHF frekvenčnih pasovih.
17.	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.
18.	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.
19.	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



20.	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
21.	ITU-R SM.329	Unwanted emissions in the spurious domain	Neželene oddaje (v področju motenja)
22.	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
23.	ITU-T H.264	Advanced video coding for generic audiovisual services	Napredno kodiranje video signala za splošne avdiovizualne storitve

### C.5 Mednarodni sporazumi:

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	NJFA	NATO Joint Civil and Military Frequency Agreement (NJFA), 2002	NATO skupni civilno / vojaški sporazum o uporabi frekvenc (NJFA), 2002
2.	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
3.	GE'75 (Uradni list RS, št. MP19/93)	Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3), Geneva, 1975  Regional agreement concerning the use by the broadcasting service of frequencies in the medium frequency bands un Region 1 and 3 and the low frequency bands in Region 1	Območna administrativna LM/MF radiodifuzna konferenca (Regija 1 in 3), Ženeva, 1975  Območni sporazum, ki se nanaša na uporabo frekvenc v radiodifuzni službi v območju hektometrskih valov v regijah 1 in 3 v območjih kilometrskih valov v regiji 1, Ženeva, 1975
4.	GE'84 (Uradni list RS, št. MP5/97)	Regional Agreement relating to the Use of the Band 87.5 - 108 MHz for FM Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3), Geneve, 1984	Območni sporazum o uporabi pasu 87,5 – 108 MHz za FM zvokovno radiodifuzijo (Območje 1 in del Območja 3), Ženeva, 1984
5.	GE'85	Final Acts of the Regional Administrative Radio Conference for the planning of the MF Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1) Geneva, 1985	Sklepne listine regionalne konference uprav za planiranje srednjevalovnih pomorskih in zrakoplovnih radionavigacijskih storitev (Regija 1), Ženeva, 1985
6.	ST'61 (Uradni list RS, št. MP19/93)	Regional agreement for the European Broadcasting area concerning the use of Frequencies by the broadcasting service 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
7.	GE'06	<b>Final Acts</b> of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06) <b>Final Acts</b> of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61) <b>Final Acts</b> of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Geneva 1989 Agreement (RRC-06-Rev.GE89) Geneva, 2006	<b>Sklepne listine</b> Regionalne konference o radiokomunikacijah za planiranje digitalnih prizemeljskih radiodifuznih storitev v Regijah 1 in 3 v frekvenčnih pasovih 174 – 230 MHz in 470 – 862 MHz (RRC'06) <b>Sklepne listine</b> Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Stockholm 1961 (RRC-06-Rev.ST61) <b>Sklepne listine</b> Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Ženeva 1989 (RRC-06-Rev.GE89) Ženeva 2006

## C.6 Sporazumi med upravami (administracijami) (www.apek.si):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	MA'02 (Rev. CO07) (www.ero.dk)	Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the band 1452 – 1479.5 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T-DAB), Maastricht, 2002, Constanta, 2007	Posebni sporazum uprav evropske konference za poštno in telekomunikacije (CEPT) za uporabo radiofrekvenčnega pasu 1452-1492 MHz za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB), Maastricht, 2002, Constanta, 2007
2.	WI'95 (Rev. CO'07) (www.ero.dk)	Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the bands 47 – 68 MHz, 87.5 – 108 MHz, 174 – 230 MHz and 230 – 240 MHz and 1452-1492 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T-DAB), Wiesbaden, 1995, Bonn, 1996, Maastricht and 2002, Constanta, 2007	Posebni sporazum uprav evropske konference za poštno in telekomunikacije (CEPT) za uporabo radiofrekvenčnih pasov 47-68 MHz, 87.5-108 MHz, 174 230 MHz, 230-240 MHz in 1452-1492 MHz za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB), Wiesbaden, 1995, Bonn, 1996, Maastricht, 2002 in Constanta, 2007
3.	HCM	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), agreed by correspondence in 2008	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), sprejet korespondenčno 2008
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

6.	FWA 28 GHz	Technical agreement between the Administrations of AUSTRIA, CROATIA, CZECH REPUBLIC, HUNGARY, ITALY, POLAND, SLOVAK REPUBLIC and SLOVENIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27940.5 – 28444.5 MHz and 28948.5 – 29452.5 MHz, 21.07.2008	Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Italije, Poljske, Slovaške in Slovenije za koordinacijo frekvenc in razdelitev preferenčnih frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 27940,5 – 28444,5 MHz in 28948,5 – 29452,5 MHz, 21.07.2008
7.	NUJNI TETRA /1	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
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 co-ordination 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