

Priloga C1)**Uporabljeni dokumenti:****C1.1. Slovenski dokumenti (<http://www.apek.si>):**

OZNAKA	NASLOV	DESCRIPTION
1. PrRFbrezODRF (Uradni list RS, št. 45/05, 37/06)	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
	Pravilnik o dopolnitvah pravilnika o radijskih frekvencah, ki se smejo uporabljati brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc	Rules on supplement 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)	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)
3. SpA RDS (Ur. I. RS, 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

C1.2. 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. 128/1998/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 dogovorenem 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	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski terminalske opremi in o vzajemnem priznavanju njune skladnosti ter

		recognition of their conformity	spremembe Direktive
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.	2002/676/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)
8.	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 avtomobilske radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 241 13.07.2004 p. 66)
9.	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)
10.	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)
11.	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) (OJ L 344, 27.12.2005, p. 38–39)	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 osebnega klica v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 344, 27.12.2005, p. 38–39)

12.	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) (<i>OJ L 187 19.07.2005 p. 22</i>)	Odločba Komisije z dne 11. julija 2005 o uskljeni 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) (<i>OJ L 187 19.07.2005 p. 22</i>)
13.	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>)
14.	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)
15.	2006/771/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) (<i>OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70</i>)	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) (<i>OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70</i>)
16.	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 (<i>notified under document number C(2006) 5599</i>)	Odločba Komisije z dne 23. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za naprave za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki delujejo v pasu ultravisokih frekvenc (UHF) (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5599</i>)
17.	2007/90/EC	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 12. februarja 2007 o spremembi Odločbe 2005/513/ES o uskljeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih 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>)
18.	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) (<i>OJ L 43, 15.2.2007, p. 32–34</i>)	Odločba Komisije z dne 14. februarja 2007 o uskljeni 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). (<i>OJ L 43, 15.2.2007, p. 32–34</i>)
19.	2007/131/EC	Commission Decision of 21 February 2007 on allowing the use of	Odločba Komisije z dne 21. februarja 2007 o dovoljenju za

		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) (<i>OJ L 55, 23.2.2007, p. 33–36</i>)	uskajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 522) (Besedilo velja za EGP). (<i>OJ L 55, 23.2.2007, p. 33–36</i>)
20.	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
21.	RTTE 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
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	RTTE SC18	RTTE directive; Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: DECT: 1880-1900 MHz
28.	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
29.	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

30.	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
31.	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
32.	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
33.	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
34.	RTTE SC26	RTTE directive; Class 1 equipment: Movement Detection: 2446-2454 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: detektorji gibanja: 2446-2454 MHz
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	RTTE SC32	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 868.6-868.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 868,6-868,7 MHz
41.	RTTE SC33	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.25-869.3 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,25-869,3 MHz
42.	RTTE SC34	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms:	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi:

		869.65-869.7 MHz	869,65-869,7 MHz
43.	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
44.	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
45.	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
46.	RTTE SC38	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 60.250-67 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60,250-67 kHz
47.	RTTE SC39	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 67-70 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 67-70 kHz
48.	RTTE SC40	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 70-119 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 70-119 kHz
49.	RTTE SC41	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 119-127 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 119-127 kHz
50.	RTTE SC42	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 127-135 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 127-135 kHz
51.	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
52.	RTTE SC44	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 6765-6795 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 6765-6795 kHz
53.	RTTE SC45	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 7400 – 8800 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 7400-8800 kHz
54.	RTTE SC46	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio Microphones: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radijski mikrofoni 863-865 MHz
55.	RTTE SC47	RTTE directive; Class 1 equipment:	RTTE direktiva: Oprema razreda 1:

		Ultra Low Power Active Medical Implants: 402-405 MHz	Medicinski implantati ultra nizkih moči: 402-405 MHz
56.	RTTE SC48	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless Audio: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: brezžične zvokovne aplikacije: 863-865 MHz
57.	RTTE SC49	RTTE directive; Class 1 equipment: Avalanche Victims: 457 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: lavinske žolne: 457 kHz
58.	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
59.	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
60.	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 dosegja v 24 GHz pasu
61.	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 dosegja v 79 GHz pasu
62.	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: Brezžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) v 5 GHz pasu
63.	RTTE SC55	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless audio applications	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Brezžične zvokovne aplikacije

C1.3. 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/(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)
3.	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)

4.	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.
5.	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)
6.	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)
7.	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)
8.	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
9.	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
10.	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.
11.	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)
12.	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)
13.	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
14.	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
15.	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)
16.	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.

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/(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 frekvečnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev
19.	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)
20.	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 uskljeni uporabi spektra za IMT-2000/UMTS v pasu 2500-2690 MHz.
21.	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 ferkvenčnih pasov za povezave velike gostoto v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje)
22.	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 uskljenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve
23.	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 kopesnkih mobilnih PMR/PAMR v frekvenčnih pasovih 80 MHz, 160 MHz in 400 MHz.
24.	ECC/DEC/(06)07	ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised use of airborne GSM systems in the frequency bands 1710-1785 and 1805-1880 MHz	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o uskljeni uporabi zrakoplovnih GSM sistemov v frekvenčnih pasovih 1710-1785 in 1805-1880 MHz
25.	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
26.	ECC/DEC/(06)12	ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised conditions for devices using Ultra-Wideband (UWB) technology with Low Duty Cycle (LDC) in the frequency band 3.4-4.8 GHz	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o uskljenih pogojih zaultra širokopasovne (UWB) tehnologije z nizkim obratovalnim ciklusom (LDC) v frekvenčnem pasu 3.4 - 4.8 GHz.
27.	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 prizemeljske IMT-2000/UMTS sisteme.
28.	ECC/DEC/(07)01	ECC Decision of 30 March 2007 on Building Material Analysis (BMA) devices using UWB technology	ECC odločba z dne 30. 03. 2007 o napravah na osnovi UWB tehnologije za analizo gradbenih materiaov (BMA)

29.	ECC/DEC/(07)02	ECC Decision of 30 March 2007 on availability of frequency bands between 3400–3800 MHz for the harmonised implementation of Broadband Wireless Access systems (BWA)	ECC odločba z dne 30. 03. 2007 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov med 3400 – 3800 MHz za usklajeno uveljavljanje širokopasovnih brezžičnih dostopovnih sistemov (BWA)
30.	ECC/REC 06-01	Bandwidth measurements using FFT techniques	Meritev širine kanala z FTT metodo
31.	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)
32.	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
33.	ECC/REC 05-02	Use of the 64–66 GHz frequency band for Fixed Service	Uporaba frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve
34.	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
35.	ECC/REC 05-05	Early access for the Amateur service to the band 7100 - 7200 kHz	Zgodnji dostop za radioamatersko storitev v pasu 7100 - 7200 kHz
36.	ECC/REC 05-06	CEPT Novice Radio Amateur Licence	CEPT radioamatersko dovoljenje za novice
37.	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
38.	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
39.	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
40.	ECC/REC 04-05	Guidelines for accommodation and assignment of Multipoint Fixed Wireless systems in frequency bands 3.4-3-6 GHz and 3.6-3-8 GHz	Navodilo za umestitev in dodelitev večtočkovnih brezžičnih sistemov v frekvenčnih pasovih 3.4-3-6 GHz in 3.6-3-8 GHz
41.	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
42.	ECC/REC 03-02	Satellite Radio Monitoring in CEPT	Nadzor radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT
43.	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
44.	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
45.	ECC/REC 02-01	Specification of reference receiver performance parameters	Specifikacija lastnosti tipičnega sprejemnika
46.	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

47.	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
48.	ECC/REC 02-04	Measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz)	Meritev neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz)
49.	ECC/REC 02-05	Unwanted emissions	Neželeno oddajanje
50.	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
51.	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
52.	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 spremembni lastništva satelitskega sistema
53.	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 brezviričnih kamer
54.	ERC/REC 01-01	Border coordination of UMTS/IMT-2000 systems	Koordinacija ob meji za UMTS/IMT-2000 sisteme
55.	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
56.	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 brezščično krajevno zanko (FWA)
57.	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 brezščični sistem (MWS) v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz
58.	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
59.	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)
60.	ERC/REC 00-03	On PMR definition, processing time and PMR licence duration	O definiciji PMR, roku za obravnavo vloge in veljavnosti PMR dovoljenja
61.	ERC/REC 00-05	Use of the band 24.5 – 26.5 GHz for fixed wireless access	Uporaba pasu 24.5 – 26.5 GHz brezščično krajevno zanko (FWA)
62.	ERC/REC 00-08	Field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations	Meritve elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat
63.	ERC/REC 01-08	Exchange of information between monitoring stations	Izmenjava podatkov med radijskimi merilno – nadzornimi postajami

64.	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
65.	ERC/REC 01-10	Frequency channel occupancy measurements	Meritve zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov
66.	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
67.	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
68.	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
69.	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
70.	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
71.	ERC/REC 12-08 Ann.B: (3800 – 4200 MHz)	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
72.	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.
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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)
77.	ERC/REC 13-04	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.
78.	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

79.	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
80.	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
81.	ERC/REC 25-10	Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB)	Radiofrekvenčni obseg za uporabo za začasne prizemne avdio in video SAP/SAB zveze (vključno z ENG/OB)
82.	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 morskom področju in uporabljajo radijske frekvence in opremo GMDSS na neobvezni osnovi
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	ERC/REC 62-02	Harmonised frequency band for Civil and Governmental Airborne Telemetry applications	Usklajen radiofrekvenčni pas za civilne in vojaške zrakoplovne telemetrične aplikacije
88.	ERC/REC 70-03	Relating to the use of Short Range Devices (SRD)	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD)
89.	ERC/REC 74-01	Spurious emissions	Neželene oddaje
90.	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 fekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz
91.	ERC/REC T/R 02-02	Harmonised frequency band for the emergency services	Usklajeni radiofrekvenčni pas za nujne storitve
92.	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
93.	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
94.	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

95.	ERC/REC T/R 22-01	Frequencies likely to be allocated to international railways	Radijske frekvence, ki so lahko razporejene za mednarodne železnice
96.	ERC/REC T/R 22-05 razen 380 – 400 MHz	Frequencies for mobile digital trunked radio systems	Radijske frekvence za mobilne digitalne snopovne radijske sisteme
97.	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
98.	ERC/REC T/R 25-09	Designation of frequencies in the 900 MHz band for railway purposes	Določitev radijskih frekvenc v 900 MHz pasu za potrebe radiokomunikacij na železnicah
99.	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
100.	ERC/REC T/R 32-02	Frequencies to be used by on-board communication stations	Radijske frekvence, ki se uporabljajo za radiokomunikacije na palubi
101.	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
102.	ERC/REC T/R 61-01	CEPT Radio Amateur Licence	CEPT radioamaterska dovoljenja
103.	ERC/REC T/R 61-02	Harmonised amateur radio examination certificates	Usklajena radioamaterska spričevala o preverjanju znanja
104.	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 fiksnih brezžičnih sistemov v frekvenčnih pasovih 3,4 GHz do 33,4 GHz (vključuje dodatek s SEAMCAT procedurami)

C1.4. ITU dokumenti (<http://www.itu.int>):

OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ITU RR AP17	Radijske frekvence in razdelitev radiofrekvenčnih kanalov v kratkovalovne (HF) pasu za pomorske mobilne storitve
2.	ITU RR AP18	Tabela oddajnih frekvenc v VHF pasu za pomorske mobilne storitve
3.	ITU RR AP25	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	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)
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 planiraju 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 fiksним 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

C1.5. Uporabljeni slovenski standardi (se hranijo in so na voljo pri slovenskem nacionalnem organu za standarde (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 direktyve o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE)
2. EN 300 066	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) - Storitev 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 direktyve 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) - Storitev 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 direktyve o radijski in telekomunikacijski terminalske 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 direkcie R&TTE
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 direkcie 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 direkcie 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 dosegja (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 direkcie 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) - Storitev osebnega klica na kraju samem - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direkcie 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) - Storitev 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 direkcie 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) - Storitev 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 direkcie R&TTE
12.	SISTEN 300 390-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP

		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	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 direkcie 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 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalske 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 direkcie 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 direkcie 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 direkcie 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 direkcie R&TTE
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 direkcie R&TTE
20.	SISTEN 301 427	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani

		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	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 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalske 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) - Ooddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz - ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie 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 direkcie 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 direkcie 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 direkcie 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 direkcie 1999/5/EC (o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE))
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 direkcie 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) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE
28.	SISTEN 303 035-2	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential	Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski

		requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE) - 2. del: Neposredno obratovanje (DMO)
--	--	--	--

C1.6. 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 podpisani v Stockholmu 23. 06. 1961
4.	GE'06	Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Geneva 1989 Agreement (RRC-06-Rev.GE89) Geneva, 2006	Zaključni dokumenti 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) Zaključni dokumenti Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Stockholm 1996 (RRC-06-Rev.ST61) Zaključni dokumenti Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Ženeva 1989 (RRC-06-Rev.GE89) Ženeva 2006

C1.7. Sporazumi med upravami (administracijami) (www.apek.si):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	MA'02rev 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)	<p>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</p>	<p>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</p>
3.	HCM	<p>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</p>	<p>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</p>
4.	FWA 3.5 GHz	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>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</p>
5.	FWA 26GHz	<p>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</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 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Budapest, 21.10.2005</p>	<p>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</p> <p>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</p>

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

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.	operatorji-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 dogоворов med operatorji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002
18.	operatorji-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 dogоворов med operatorji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002