

C) Uporabljeni dokument:**C.1 Slovenski dokumenti (<http://www.akos-rs.si>):****C.1.1. Zakon in podzakonski akti:**

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE
1.	ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 40/17 81/15 odl. US 54/14 ZIN-B 40/14 ZEKom-1A 110/13 ZEKom-1 109/12	Ur. l. RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US, 81/15, 40/17 ZEKom-1-NPB5 Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1C Ur. l. RS, št. 40/17 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2017-01-2002 Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1B) Ur. l. RS, št. 81/15 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123612 Odločba o razveljavitvi členov 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168 in 169 Zakona o elektronskih komunikacijah št. U-I-65/13 Ur. l. RS, št. 54/14 - odl. US https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/20142388 Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o inšpekcijskem nadzoru (ZIN-B) Ur. l. RS, št. 40/14 - ZIN-B https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/20141619 Zakon o spremembah in dopolnitvi Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1A) Ur. l. RS, št. 110/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/115694 Zakon o elektronskih komunikacijah Ur. l. RS, št. 109/12 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/111442
2.	Uredba RRS Uradni list RS, št. 1/17 69/13	Ur. l. RS, št. 69/13, 1/17 URRS Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206 Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov UL RS, št. 69/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306
3.	DU Uradni list RS, št. 61/05	Ur. l. RS, št. 61/05 Uredba o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe UL RS, št. 61/05 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/56814
4.	Pravilnik o RTTE Uradni list RS, št. 3/16	UL RS, št. 3/16 Pravilnik o radijski opremi UL RS, št. 3/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125069

5.	Plačila za uporabo frekvenc Uradni list RS, št. 63/16 21/16 81/14 40/13 33/13 30/13	UL RS, št. 30/13, popr. 33/13 in 40/13, 81/14, 21/16, 63/16 UPB Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 63/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/127850 Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 21/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125742 Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 81/14 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/119425 Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 40/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113215 Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. popr. 33/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112906 Splošni akt o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 30/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112661
6.	SpA PURF RAS Uradni list RS, št. 68/13	UL RS, št. 68/13 Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi UL RS, št. 68/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114276
7.	SpA RDS Uradni list RS, št. 67/15	UL RS, št. 67/15 Splošni akt o uporabi sistema RDS in identifikaciji v DAB omrežjih UL RS, št. 67/15 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123100
8.	SpA BCMOD Uradni list RS, št. 44/13	UL RS, št. 44/13 Splošni akt o omejitvah signalov analognih zvokovnih radiodifuznih postaj UL RS, št. 44/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113317

C.1.2. Navodila za vloge (<http://www.akos-rs.si/radijski-spekter>):

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE
1.	brezODRF	Splošna odobritev v skladu z 31. členom ZEKom-1
2.	brezODRF-T	Splošna odobritev v skladu z 31. členom ZEKom-1 samo za terminal pri končnem uporabniku
3.	ZEKom-1&38	Javni razpis v skladu z 38. členom ZEKom-1
4.	BC	Navodila: Analogni radio Digitalna radijska omrežja Digitalna TV Omrežja
5.	FZ	Vloga za uporabo frekvenc na fiksni lokaciji: točka – točka točka – več točk telemetrija radionavigacija radar obalna postaja postaja na letališčih itd.
6.	SAT	Vloga za uporabo frekvenc za zemeljsko postajo
7.	SNG	Vloga za uporabo frekvenc za SNG/OB
8.	MZ	Vloga za mobilne radijske zveze
9.	ZP	Vloga za dovoljenje za letalsko radijsko postajo
10.	LP	Vloga za dovoljenje za ladijsko radijsko postajo

11.	RA	Vloga za radioamatersko dovoljenje
-----	----	------------------------------------

C.1.3. Letna plačila za frekvence/ Annual frequency fee (**Plačila za uporabo frekvenc**):

	OZNAKA / LABEL	OPIS																												
1.	"0"	brez plačila																												
2.	FF1	Fiksni faktor: število točk = 60 / odločbo																												
3.	FF2	Fiksni faktor: število točk = 600 / odločbo																												
4.	BCE	<p>število točk = B x C x E</p> <p>B:</p> <table> <tr><td>≤ 470 MHz</td><td>10</td></tr> <tr><td>> 470 MHz ≤ 960 MHz</td><td>3</td></tr> <tr><td>> 960 MHz ≤ 2.300 MHz</td><td>1</td></tr> <tr><td>> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>> 40.000 MHz</td><td>0,01</td></tr> </table> <p>C: širina kanala / 25 kHz</p> <p>E: področje pokrivanja – za uporabo radijskih frekvenc na celotnem območju Republike Slovenije: E = 50; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 130 občin: E = 25; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 65 občin: E = 10; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 5 občin: E = 5; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc v sistemu z eno bazno postajo: E = 10; – za usmerjeno zvezo (točka – točka): E = 1; – za uporabo radijskih frekvenc nad 2 000 MHz v času prireditev ne glede na področje uporabe: E = 1 – za uporabo radijskih frekvenc za BWA in MMDS: E = $15 \times 10^{-6} \times P$ P = število prebivalcev</p>	≤ 470 MHz	10	> 470 MHz ≤ 960 MHz	3	> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	1	> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6	> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4	> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3	> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2	> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1	> 40.000 MHz	0,01										
≤ 470 MHz	10																													
> 470 MHz ≤ 960 MHz	3																													
> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	1																													
> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6																													
> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4																													
> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3																													
> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2																													
> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1																													
> 40.000 MHz	0,01																													
5.	BCF	Radiodifuzija – Fiksni faktor: število točk = 700 / odločbo																												
6.	BCR	<p>Radiodifuzija – FM radio: število točk = $628 \times D(1) \times D(2)$</p> <p>D(1) (področje pokrivanja – teritorij):</p> <table> <tr><td>≤ 50 km²</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>> 50 km² ≤ 200 km²</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>> 200 km² ≤ 600 km²</td><td>1</td></tr> <tr><td>> 600 km² ≤ 1500 km²</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>> 1500 km² ≤ 2500 km²</td><td>2</td></tr> <tr><td>> 2500 km² ≤ 5000 km²</td><td>3</td></tr> <tr><td>> 5000 km²</td><td>6</td></tr> </table> <p>D(2) (mestna območja):</p> <table> <tr><td>Ljubljana</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>Maribor</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Celje</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>Kranj</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>Novo mesto</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Koper – Capodistria</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Velenje</td><td>1,2</td></tr> </table>	≤ 50 km ²	0,5	> 50 km ² ≤ 200 km ²	0,75	> 200 km ² ≤ 600 km ²	1	> 600 km ² ≤ 1500 km ²	1,5	> 1500 km ² ≤ 2500 km ²	2	> 2500 km ² ≤ 5000 km ²	3	> 5000 km ²	6	Ljubljana	5,0	Maribor	2,5	Celje	1,4	Kranj	1,3	Novo mesto	1,2	Koper – Capodistria	1,2	Velenje	1,2
≤ 50 km ²	0,5																													
> 50 km ² ≤ 200 km ²	0,75																													
> 200 km ² ≤ 600 km ²	1																													
> 600 km ² ≤ 1500 km ²	1,5																													
> 1500 km ² ≤ 2500 km ²	2																													
> 2500 km ² ≤ 5000 km ²	3																													
> 5000 km ²	6																													
Ljubljana	5,0																													
Maribor	2,5																													
Celje	1,4																													
Kranj	1,3																													
Novo mesto	1,2																													
Koper – Capodistria	1,2																													
Velenje	1,2																													
7.	BCTVVHF BCTVUHF BCRVHF	<p>Digitalna radiodifuzija</p> <p>število točk = $500 + 300 \times D(3) \times D(4)$</p> <p>število točk = $500 + 215 \times D(3) \times D(4)$</p> <p>število točk = $500 + 100 \times D(3) \times D(4)$</p> <p>D(3): širina kanala / 1 MHz</p> <p>D(4) (področje pokrivanja – prebivalci): stokratna vrednost razmerja med prebivalci, zajetimi z območjem pokrivanja in vsemi prebivalci Republike Slovenije</p>																												

C.1.4. Posebni tehnični pogoji / Special technical condition:

	OZNAKA / LABEL	OPIS
1.	MMDS / BSS	<ul style="list-style-type: none"> Satelitski sprejem je zaščiten v smereh sprejema satelita v skladu z ITU pravilnikom o radijskih komunikacijah (Radio Regulations; v nadaljevanju ITU RR), AP30, aneks 3, poglavje 2; Največja dovoljena vrednost PFD zaradi oddajanja signala MMDS, oziroma BWA, na meji Republike Slovenije ne sme biti presežena v skladu z ITU RR - AP30; vrednost neželenih oddajanj (ang. spurious emission) mora ustrezati priporočilu ERC 74-01 (aneks 1, tabela 1.1, točka 1.1), vrednost sevanj izven kanala (ang. Out-of-band emissions) pa priporočilu ECC/REC (02)05; V ostalih smereh je največja dovoljena vrednost PFD izven separacijske razdalje enaka - 84 dB(W/(m² x 27 MHz)), znotraj separacijske razdalje pa je ta vrednost lahko presežena. Separacijska razdalja je odvisna od višine oddajne antene sistema MMDS oziroma BWA skupaj z nadmorsko višino in glede na EIRP oddajnika. Največja dovoljena vrednost EIRP je 35 dBm. Znotraj separacijske razdalje sme biti zelo malo satelitskih sprejemnikov oziroma potencialnih uporabnikov satelitskega sprejema. Tem uporabnikom je potrebno zagotoviti nemoten satelitski sprejem.

C.2 Mednarodni sporazumi:

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION
1.	NJFA 2014	NATO Joint Civil and Military Frequency Agreement (NJFA), 2014	NATO skupni civilno / vojaški sporazum o uporabi frekvenc (NJFA), 2014
2.	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 http://www.itu.int	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 http://www.uradni-list.si/_pdf/1993/Mp/m1993065.pdf#/m1993065-pdf http://www.itu.int
3.	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 http://www.uradni-list.si/_pdf/1997/Mp/m1997019.pdf#/m1997019-pdf	Območni sporazum o uporabi pasu 87,5 – 108 MHz za FM zvokovno radiodifuzijo (Območje 1 in del Območja 3), Ženeva, 1984 http://www.uradni-list.si/_pdf/1997/Mp/m1997019.pdf#/m1997019-pdf
4.	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 http://www.itu.int	Sklepne listine regionalne konference uprav za planiranje srednjevalovnih pomorskih in zrakoplovnih radionavigacijskih storitev (Regija 1), Ženeva, 1985 http://www.itu.int

5.	GE'06 (Uradni list RS, št. MP06/13)	<p>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)</p> <p>Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61)</p> <p>Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Geneva 1989 Agreement (RRC-06-Rev.GE89) Geneva, 2006</p> <p>http://www.uradni-list.si/_pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf</p>	<p>Sklepne listine 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)</p> <p>Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Stockholm 1996 (RRC-06-Rev.ST61)</p> <p>Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Ženeva 1989 (RRC-06-Rev.GE89) Ženeva 2006</p> <p>http://www.uradni-list.si/_pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf</p>
6.	ITU RR	<p>ITU Radio Regulations, Edition of 2016</p> <p>http://www.itu.int</p>	<p>ITU Pravilnik o radiokomunikacijah, izdaja 2016</p> <p>http://www.itu.int</p>

C.3 EU dokumenti (<http://eur-lex.europa.eu/>):

C.3.1 Direktive EU

	OZNAKA	NASLOV
1.	(EU) 2015/1535	<p>Direktiva (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (UL L 241, 17. 9. 2015, str. 1-15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1510657018671&uri=CELEX%3A32015L1535</p>
2.	2014/53/EU (RED)	<p>Direktiva 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (Besedilo velja za EGP) UL L 153, 22.5.2014, str. 62–106 http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&uri=CELEX:32014L0053</p>
3.	2009/140/EC	<p>Direktiva 2009/140/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o spremembi direktiv 2002/21/ES o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve, 2002/19/ES o dostopu do elektronskih komunikacijskih omrežij in pripadajočih naprav ter o njihovem medomrežnem povezovanju in 2002/20/ES o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Besedilo velja za EGP) (OJ L 337, 18.12.2009, str. 37–69)</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0140&qid=1455008478879&rid=1</p>
4.	2009/114/EC	<p>Direktiva 2009/114/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Direktive Sveta 87/372/EGS o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 274 20.10.2009 str. 25-27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&qid=1455008666179&rid=1</p>
5.	2004/52/EC	<p>Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2004/52/ES z dne 29. aprila 2004 o interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (UL L 166, 30.4.2004, str. 124) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32004L0052&qid=1455008694808&rid=1</p>
6.	2002/21/EC	<p>Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2002/21/ES z dne 7. marca 2002 o skupnem</p>

		regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve (okvirna direktiva) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 33–50) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002L0021&qid=1455009055609&rid=1
7.	2002/20/EC	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, str. 21–32) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002L0020&qid=1455009080167&rid=1
8.	1999/5/EC RTTE	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, str. 10–28) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31999L0005&qid=1455009134511&rid=1
9.	91/287/EEC	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 str. 45) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&qid=1455009166533&rid=1
10.	87/372/EEC	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 str. 85) (OJ L 001 03.01.1994 str. 418) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&qid=1455009212001&rid=1

C.3.2 Sklepi EU

	OZNAKA	MASLOV
1.	2017/107/SI	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2017&num=107
2.	(EU) 2017/2077	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/2077 z dne 10. novembra 2017 o spremembi Odločbe Komisije 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 7374) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 295, 14.11.2017, str. 75–76) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D2077&qid=1511523653776
3.	(EU) 2017/1483	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1483 z dne 8. avgusta 2017 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odločbe 2006/804/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 5464) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 214, 18.8.2017, str. 3–27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D1483&qid=1505121304512
4.	(EU) 2017/1438	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1438 z dne 4. avgusta 2017 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(2017) 5456) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 205, 8.8.2017, str. 89–90) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D1438&qid=1505214870199
5.	(EU) 2017/899	Sklep (EU) 2017/899 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o uporabi frekvenčnega pasu 470–790 MHz v Uniji

		(UL L 138, 25.5.2017, str. 131–137) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D0899&qid=1505214275848
6.	(EU) 2017/191	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/191 z dne 1. februarja 2017 o spremembi Sklepa 2010/166/EU, da se uvedejo nove tehnologije in frekvenčni pasovi za storitve mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 450) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 29, 3.2.2017, str. 63–68) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1486731746815&uri=CELEX:32017D0191
7.	(EU) 2016/2317	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/2317 z dne 16. decembra 2016 o spremembi Odločbe 2008/294/ES in Izvedbenega sklepa 2013/654/EU za poenostavitev izvajanja mobilne komunikacije na krovu letala (storitev MCA) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 8413) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 345, 20.12.2016, str. 67–71) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1482240293754&uri=CELEX:32016D2317
8.	(EU) 2016/687	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/687 z dne 28. aprila 2016 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 694–790 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo brezžične širokopasovne elektronske komunikacijske storitve in za prožno nacionalno uporabo v Uniji (notificirano pod številko dokumenta C(2016) 2268) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 118, 4.5.2016, str. 4–15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1463139633749&uri=CELEX:32016D0687
9.	(EU) 2016/537	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/537 z dne 5. aprila 2016 o omejeni objavi sklica na standard EN 50566:2013 za zahteve za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz) v skladu z Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta v Uradnem listu Evropske unije (Besedilo velja za EGP) (UL L 89, 6.4.2016, str. 17–19) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1482321123641&uri=CELEX:32016D0537
10.	(EU) 2016/339	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/339 z dne 8. marca 2016 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2010–2025 MHz za prenosne ali mobilne brezžične video povezave in brezžične kamere, ki se uporabljajo za izdelavo programov in posebne dogodke (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 1197) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 63, 10.3.2016, str. 5–8) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1463139633749&uri=CELEX:32016D0339
11.	(EU) 2015/750	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/750 z dne 8. maj 2015 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2015) 3061) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 119, 12.5.2015, str. 27–31) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32015D0750&qid=1455009295961&rid=1
12.	2014/702/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 7. oktobra 2014 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(2014) 7083) (OJ L 293, 9.10.2014, str. 48–56) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0702&qid=1455009334401&rid=1
13.	2014/641/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 1. septembra 2014 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za brezžično avdioopremo za izdelavo programov in posebne dogodke v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 6011) Besedilo velja za EGP (OJ L 263, 3.9.2014, str. 22–23) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0641&qid=1455009367252&rid=1
14.	2014/276/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 2. maja 2014 o spremembi Odločbe 2008/411/ES o uskladitvi frekvenčnega pasu 3400 – 3800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 2798) Besedilo velja za EGP (OJ L 139, 14.5.2014, str. 18–25) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0276&qid=1455009399737&rid=1
15.	2013/654/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 12. novembra 2013 o spremembi Odločbe 2008/294/ES, da se vključijo dodatne dostopovne tehnologije in frekvenčni pasovi za mobilne komunikacijske storitve na letalih (storitve MCA) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 7491)

		Besedilo velja za EGP (OJ L 303, 14.11.2013, str. 48–51) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0654&qid=1455009449631&rid=1
16.	2013/638/EU	Sklep Komisije z dne 12. avgusta 2013 o bistvenih zahtevah glede pomorske radiokomunikacijske opreme, namenjene uporabi na plovilih, ki niso zajeta s konvencijo SOLAS, in sodelovanju v univerzalnem pomorskem sistemu za varnost in stisko na morju (GMDSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 5185) (OJ L 296, 7.11.2013, str. 22–23) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0638&qid=1455009478155&rid=1
17.	2013/195/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 23. aprila 2013 o določitvi praktične ureditve, enotnih formatov in metodologije za inventar radijskega spektra, vzpostavljenega s Sklepom št. 243/2012/EU Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 2235) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 113, 4.2013, str. 18–21) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0195&qid=1455010786602&rid=2
18.	(EU) 965/2012	Uredba Komisije (EU) št. 965/2012 z dne 5. oktobra 2012 o tehničnih zahtevah in upravnih postopkih za letalske operacije v skladu z Uredbo (ES) št. 216/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 296, 25.10.2012, str. 1–148) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1516258345147&uri=CELEX:32012R0965
19.	2012/688/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 5. novembra 2012 o uskladitvi frekvenčnih pasov 1920–1980 MHz in 2110–2170 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2012) 7697) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 307, 7.11.2012, str. 84–88) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32012D0688&qid=1455010831863&rid=1
20.	243/2012/EU/RSPP	Sklep št. 243/2012/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2012 o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (Besedilo velja za EGP) (OJ L 81, 21.3.2012, str. 7–17) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32012D0243&qid=1455010873871&rid=1
21.	2011/667/EU	Sklep Komisije z dne 10. oktobra 2011 o načinih za usklajeno uporabo pravil o izvrševanju v zvezi z mobilnimi satelitskimi storitvami (MSS) v skladu s členom 9(3) Odločbe št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 7001) Besedilo velja za EGP (UL L 265, 11.10.2011, str. 25–27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0667&qid=1455010905464&rid=1
22.	2011/485/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 29. julija 2011 o spremembi Odločbe 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 5444) Besedilo velja za EGP (OJ L 198, 30.7.2011, str. 71–72) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0485&qid=1455010932138&rid=1
23.	2011/251/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 18. aprila 2011 o spremembi Odločbe 2009/766/ES o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 2633) Besedilo velja za EGP (OJ L 106, 27.4.2011, str. 9–10) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0251&qid=1455010955342&rid=1
24.	2010/267/EU	Sklep Komisije z dne 6. maja 2010 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 790–862 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Evropski uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 117, 11.5.2010, str. 95–101) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0267&qid=1455010996550&rid=1

25.	2010/166/EU	Sklep Komisije z dne 19. marca 2010 o usklajenih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 1644</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 72, 20.3.2010, str. 38–41) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0166&qid=1455011017011&rid=1
26.	2009/766/EC	Odločba Komisije z dne 16. oktobra 2009 o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 7801</i>) (Besedilo velja za EGP) (2009/766/ES) (OJ L 274, 20.10.2009, str. 32–35) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0766&qid=1455011042736&rid=1
27.	2009/449/EC	Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746</i>) (2009/449/ES) (OJ L 149, 12.06.2009, str. 65–68) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0449&qid=1455011070577&rid=1
28.	2009/343/EC	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 (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 2787</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 105, 25.4.2009, str. 9–13) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0343&qid=1455011092807&rid=2
29.	2008/671/EC	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) (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4145</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, str. 24–26) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0671&qid=1455011142653&rid=1
30.	626/2008/EC	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, str. 15–24) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0626&qid=1455011166101&rid=1
31.	2008/477/EC	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 (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 1163, 24.6.2008, str. 37–41) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0477&qid=1455011192392&rid=1
32.	2008/411/EC	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 (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1873</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 144, 4.6.2008, str. 77–81) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0411&qid=1455011226752&rid=1
33.	2008/295/EC	Priporočilo Komisije z dne 7. aprila 2008 o odobritvi mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Evropski skupnosti (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1257</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, str. 19–23) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008H0295&qid=1455011276598&rid=7
34.	2008/294/EC	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, str. 24–27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0294&qid=1455011334103&rid=1

35.	2007/344/EC	Odločba Komisije z dne 16. maja 2007 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, str. 67–70) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0344&qid=1455011364983&rid=1
36.	2007/131/EC	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, str. 33–36) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0131&qid=1455011391052&rid=2
37.	2007/98/EC	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, str. 32–34) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0098&qid=1455011421913&rid=2
38.	2007/90/EC	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). (OJ L 41, 13.2.2007, str. 10–10) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0090&qid=1455011443177&rid=3
39.	2006/771/EC	Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o usklajitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 312, 11.11.2006, str. 66–70) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32006D0771(01)&qid=1455011511375&rid=2
40.	2005/631/EC	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) (OJ L 225, 31.8.2005, str. 28–28) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0631&qid=1455011549036&rid=1
41.	2005/513/EC	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) (OJ L 187 19.07.2005 str. 22) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0513&qid=1455011569740&rid=1
42.	2005/53/EC	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 str. 14) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0053&qid=1455011591830&rid=2
43.	2005/50/EC	Odločba Komisije z dne 17.01.2005 o usklajitvi 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 str. 15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0050&qid=1455011617843&rid=2
44.	2004/545/EC	Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o usklajitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilске radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 241 13.07.2004 str. 66) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32004D0545&qid=1455011640908&rid=1
45.	676/2002/EC	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, str. 1–6) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002D0676&qid=1455011697792&rid=1
46.	2001/148/EC	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 str. 65) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32001D0148&qid=1455011730486&rid=2
47.	2000/299/EC	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, str. 13–14) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32000D0299&qid=1455011764736&rid=1

C.3.3 Oprema razreda 1 in 2/ Class 1 and 2 equipment

<http://www.cept.org/ecc/topics/srd-regulations-and-indicative-list-of-equipment-sub-classes>

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	SC7	Receive-only radio equipment	Sprejemniki
2.	SC9	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:
	SC9a	Radio equipment which can only transmit under the control of a licensed public mobile radio network	radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom licenciranega javnega radijskega omrežja
	SC9b	Radio equipment which can only transmit under the control of a licensed non-public mobile radio network	radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom licenciranega ne-javnega mobilnega radijskega omrežja
3.	SC11	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1631.5-1634.5 MHz, 1656.5-1660.5 MHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1525,0 – 1544,0 MHz, 1555,0 – 1559,0 MHz, 1631,5 – 1634,5 MHz, 1656,5 – 1660,5 MHz
4.	SC12	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 10.7-11.7 GHz, 12.5-12.75 GHz, 14.0-14.25 GHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 10,7 – 11,7 GHz, 12,5 – 12,75 GHz, 14,0 – 14,25 GHz
5.	SC14	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1610-1613.5 MHz, 1613.8-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1610 – 1613,5 MHz, 1613,8 – 1626,5 MHz, 2483,5 – 2500 MHz
6.	SC15	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1980 – 2010 MHz, 2170 – 2200 MHz
7.	SC16	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1626.5-1645.5 MHz, 1656.5-1660.5 MHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1525,0 – 1544,0 MHz, 1555,0 – 1559,0 MHz, 1626,5 – 1645,5 MHz, 1656,5 – 1660,5 MHz
8.	SC18	Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	Oprema razreda 1: DECT: 1880 – 1900 MHz
9.	SC19	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 40.660 - 40.700 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 40,660 – 40,700 MHz
10.	SC20	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 433.05-434.79 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 433,05 – 434,79 MHz
11.	SC21	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 2400-2483.5 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 2400 – 2483,5 MHz
12.	SC22	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 2400-2483.5 MHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 2400 – 2483,5 MHz
13.	SC24	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 13.553-13.567 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 13,553 – 13,567 MHz
14.	SC25	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:

		Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 26.957 -27.283 MHz	nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 26,957 – 27,283 MHz
15.	SC26	Class 1 equipment: Radio determination applications: 2400-2483.5 MHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 2400 – 2438,5 MHz
16.	SC27	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 24.150-24.250 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 24,150 – 24,250 GHz
17.	SC28	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 868.0-868.6 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 868,0 – 868,6 MHz
18.	SC29	Class 1 equipment : Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 868.7-869.2 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 868,7 – 869,2 MHz
19.	SC30	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 869.4-869.65 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 869,4 – 869,65 MHz
20.	SC31	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Audio and video applications are excluded: 869.7-870 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 869,7 – 870 MHz
21.	SC32	Class 1 equipment: Alarms: 868.6-868.7 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 868,6 – 868,7 MHz
22.	SC33	Class 1 equipment: Alarms: 869.25-869.3 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,25 – 869,3 MHz
23.	SC34	Class 1 equipment: Alarms: 869.65-869.7 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,65 – 869,7 MHz
24.	SC35	Class 1 equipment: Social Alarms: 869.2-869.25 MHz	Oprema razreda 1: socialni alarmi: 869,2 – 869,25 MHz
25.	SC36	Class 1 equipment: Inductive applications: 9.0-59.75 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 9,0 – 59,75 kHz
26.	SC37	Class 1 equipment: Inductive applications: 59.750-60.250 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 59,750 – 60,250 kHz
27.	SC39	Class 1 equipment: Inductive applications: 60.250-74.750 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60,250 – 74,750 kHz
28.	SC40 SC40a SC40b SC40c SC40d SC40e	Class 1 equipment: Inductive applications: 74.750-75.250 kHz 75.250-77.250 kHz 77.250-77.750 kHz 77.750-90 kHz 90-119 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 74,750 – 75,250 kHz 75.250 – 77.250 kHz 77.250 – 77.750 kHz 77.750 – 90 kHz 90 – 119 kHz
29.	SC41	Class 1 equipment: Inductive applications: 119-128.6 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 119 – 128,6 kHz
30.	SC42 SC42a SC42b	Class 1 equipment: Inductive applications: 128.6-129.6 kHz 129.6-135 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 128,6 – 129,6 kHz 129,6 – 136 kHz
31.	SC43	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Device: 5725-5875 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 5725 – 5875 MHz
32.	SC44	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 6765-6795 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 6765 – 6795 kHz
33.	SC45	Class 1 equipment: Inductive Applications: 7400 – 8800 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz
34.	SC47	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 402-405 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 402 – 405 MHz
35.	SC48	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:

		Wireless audio and multimedia streaming applications : 863-865 MHz	brežžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja: 863 – 865 MHz
36.	SC49	Class 1 equipment: Detection of avalanche victims : 457 kHz	Oprema razreda 1: lavinske žolne: 457 kHz
37.	SC50 SC50a SC50b	Class 1 equipment: Transport and Traffic Telematics (TTT) ground based vehicle and infrastructure systems only: 76-77 GHz obstacle detection systems for rotorcraft use only: 76-77 GHz	Oprema razreda 1: Transportna in prometna telematika samo za talne sisteme za infrastrukturo in na vozilih: 76 – 77 GHz sistemi za odkrivanje ovir samo pri samo na rotoplanih 76 – 77 GHz
38.	SC51	Class 1 equipment: PMR446: 446.0-446.2 MHz	Oprema razreda 1: PMR446: 446,0 – 446,2 MHz
39.	SC52	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Automotive short range radar: 24.25 – 26.65 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika avtomobilski radarji kratkega dosega: 24,25 – 26,65 GHz
40.	SC53	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Automotive short range radar:: 77 GHz - 81 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika avtomobilski radarji kratkega dosega: 77 GHz – 81 GHz
41.	SC54	Class 1 equipment: Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs): 5470 - 5725 MHz	Oprema razreda 1: brežžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN): 5470 – 5725 MHz
42.	SC56	Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 865-868 MHz	Oprema razreda 1: RFID: 865 – 868 MHz
43.	SC57 SC57b SC57c	Class 1 equipment: Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB applications in automotive and railway vehicles: 3.1 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz Equipment using Ultra-Wideband Technology Building material analysis (BMA) and Object Discrimination and Characterisation (ODC) using ultra-wideband technology: 9 kHz - 3 000 GHz	Oprema razreda 1: ultra širokopasovna oprema UWB aplikacije v motornih in železniških vozilih: 3,1 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz ultra širokopasovna oprema analiza gradbenega materiala (BMA) in objektna diskriminacija in karakterizacija (ODC) z ultra širokopasovno tehnologijo: 9 kHz – 3 000 GHz
44.	SC61	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 433.05-434.040 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 433,05 – 434,040 MHz
45.	SC62	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices : 244-246 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 244 – 246 GHz
46.	SC63	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 434.040-434.790 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 434,040 – 434,790 MHz
47.	SC64	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4875-169.5875 MHz	Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4875 – 169,5875 MHz
48.	SC65	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 434.040-434.790 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 434,040 – 434,790 MHz
49.	SC66	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 863-865 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 863 – 865 MHz
50.	SC67	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 865-868 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 865 – 868 MHz
51.	SC68	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:

		Assistive Listening Devices: 169.4-169.475 MHz	podporni slušni pripomočki: 169,4 – 169,475 MHz
52.	SC69	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 869.7-870 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 869,7 – 870 MHz
53.	SC71	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 61.0-61.5 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 61,0 – 61,5 GHz
54.	SC72	Class 1 equipment: Alarms: 869.300-869.400 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,3 – 869,400 MHz
55.	SC73	Class 1 equipment: Inductive Applications: 140-148.5 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 140 – 148,5 kHz
56.	SC74	Class 1 equipment: Inductive Applications: 148.5-5000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz
57.	SC75	Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 400-600 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 400 – 600 kHz
58.	SC76	Class 1 equipment: Inductive Applications: 3155-3400 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz
59.	SC77	Class 1 equipment: Inductive Applications: 5000-30000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz
60.	SC78	Class 1 equipment: Inductive Applications: 10200-11000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 10200 – 30000 kHz
61.	SC79	Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 13553-13567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 13553 – 13567 kHz
62.	SC80	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Devices : 169.4-169.475 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169,4 – 169,475 MHz
63.	SC81	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 9-315 kHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 9 – 315 kHz
64.	SC82	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 30.0-37.5 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 30,0 – 37,5 MHz
65.	SC83	Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 401-402 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 401 – 402 MHz
66.	SC84	Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 405-406 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 405 – 406 MHz
67.	SC86	Class 1 equipment: Low power FM transmitters: 87.5-108 MHz	Oprema razreda 1: FM oddajniki nizkih moči: 87,5 – 108 MHz
68.	SC88	Class 1 equipment: Radio determination applications: 17.1-17.3 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 17,1 – 17,3 GHz
69.	SC89	Class 1 equipment: Tank level probing radar: 4.5-7 GHz	Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 4,5 – 7 GHz
70.	SC90	Class 1 equipment: Tank level probing radar: 8.5-10.6 GHz	Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 8,5 – 10,6 GHz
71.	SC91	Class 1 equipment: Tank level probing radar: 24.05-27.0 GHz	Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 24,05 – 27,0 GHz
72.	SC92	Class 1 equipment: Tank level probing radar: 57.0-64.0 GHz	Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 57,0 – 64,0 GHz
73.	SC93	Class 1 equipment: Tank level probing radar:	Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih:

		75.0-85.0 GHz	75,0 – 8,50 GHz
74.	SC94	Class 1 equipment: Model control: 26990-27000 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 26990 – 27000 kHz
75.	SC95	Class 1 equipment: Model control: 27040-27050 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27040 – 27050 kHz
76.	SC96	Class 1 equipment: Model control: 27090-27100 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27090 – 27100 kHz
77.	SC97	Class 1 equipment: Model control: 27140-27150 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27140 – 27150 kHz
78.	SC98	Class 1 equipment: Model control: 27190-27200 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27190 – 27200 kHz
79.	SC100	Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 2446-2454 MHz	Oprema razreda 1: RFID: 2446 – 2454 MHz
80.	SC101	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.050-24.075 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,050 – 24,075 GHz
81.	SC102	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.075-24.150 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,075 – 24,150 GHz
82.	SC103	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Ground-based vehicle radars only: 24.075-24.150 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo talni radarji na vozilih: 24,075 – 24,150 GHz
83.	SC104	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.150-24.250 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,150 – 24,250 GHz
84.	SC105	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics vehicle-to-vehicle, vehicle-to-infrastructure and infrastructure-to- vehicle systems only: 63-64 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo sistemi: vozili-vozilo, vozilo-infrastruktura in infrastruktura-vozilo : 63 – 64 GHz
85.	SC106	Class 1 equipment: Inductive Applications: 135-140 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 135 – 140 kHz
86.	SC107 SC107a SC107b	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 122-122.25 GHz 122.25-123GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 122-122.25 GHz 122.25-123GHz
87.	SC108	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics On-Board Units (OBU): 5725-5875 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika postaja v vozilu: 5725 – 5875 MHz
88.	SC109	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Eurobalise: 984 – 7 484 kHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Eurobalise: 984 – 7 484 kHz
89.	SC110	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Euroloop: 7 300 – 23 000 kHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Euroloop: 7 300 – 23 000 kHz
90.	SC111	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Restricted to ground-based vehicle radars: 24.25 - 24.495 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika omejeno na talne radarje na vozilih: 24.25 – 24.495 GHz
91.	SC112	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics only ground-based vehicle radars: 24.25 - 24.5 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo za talne radarje na vozilih: 24.25 – 24.5 GHz
92.	SC113	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics only ground-based vehicle radars: 24.4955 - 24.5 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo za talne radarje na vozilih: 24.495 – 24.5 GHz
93.	C116	Class 1 equipment: Inductive Applications: 13 553 – 13 567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 13 553 – 13 567 kHz
94.	C117	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:

		Active medical implants: 2 483,5 - 2 500 MHz	aktivni medicinski implantati: 2 483,5 – 2 500 MHz
95.	C118	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 26 990 - 27 000 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 26 990 – 27 000 kHz
96.	SC119	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 040 - 27 050 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 040 - 27 050 kHz
97.	SC120	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 090 - 27 100 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 090 – 27 100 kHz
98.	SC121	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 140 - 27 150 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 140 – 27 150 kHz
99.	SC122	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 190 - 27 200 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 190 – 27 200 kHz
100.	SC123	Class 1 equipment: Metering Devices : 169.4 - 169.475 MHz	Oprema razreda 1: merilne naprave : 169.4 – 169.475 MHz
101.	SC124	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 169.4875 - 169.5875 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 169.4875 – 169.5875 MHz
102.	SC125	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 434.04 - 434.79 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 434.04 – 434.79 MHz
103.	SC126	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 57 - 64 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 57 – 64 GHz
104.	SC127	Class 1 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 57 - 64 GHz	Oprema razreda 1: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravnih tekočin: 57 – 64 GHz
105.	SC128	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 169.475-169.4875 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169,475-169,4875 MHz
106.	SC129	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 169.5875 - 169.8125 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169.5875 – 169.8125 MHz
107.	SC131	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 173.965 - 216 MHz	Oprema razreda 1:
108.	SC132	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 863 - 868 MHz	Oprema razreda 1:
109.	SC133	Class 1 equipment: Non-specific short- range devices only available for data networks: 865 - 868 MHz	Oprema razreda 1:
110.	SC134	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics only to road tolling applications: 5 795 - 5 815 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo za aplikacije za cestninjenje
111.	SC135	Class 1 equipment: Intelligent Transport Systems (ITS) for vehicle to vehicle safety related communication 5 875 - 5 905 MHz	Oprema razreda 1: pametni transportni sistemi sistemi za varnostne komunikacije vozilo- vozilo 5 875 – 5 905 MHz
112.	SC H01	Class 2 equipment: Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs): 5150-5350 MHz and 5470 - 5725 MHz	Oprema razreda 2: brežični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN): 5150-5350 MHz in 5470 - 5725 MHz
113.	SC H02 SC H02a	Class 2 equipment: Generic UWB equipment: 1600-2700 MHz	Oprema razreda 2: splošna UWB oprema: 1600 – 2700 MHz

	SC H02b SC H02c SC H02d SC H02e SC H02f	2700-3400 MHz 3400-3800 MHz 3800-6000 MHz 6000-8500 MHz 8500-10600 MHz	2700 – 3400 MHz 3400 – 3800 MHz 3800 – 6000 MHz 6000 – 8500 MHz 8500 – 10600 MHz
114.	SC H03	Class 2 equipment: Wideband Data Transmission Systems Fixed outdoor installations are excluded: 57 - 66 GHz	Oprema razreda 2: Širokopasovni podatkovni sistemi fiksna zunanja uporaba je izvzeta: 57 – 66 GHz
115.	SC H05	Class 2 equipment: Transport and traffic telematics 5 795 – 5 805 MHz	Oprema razreda 2: transportna in prometna telematika: 5 795 – 5 805 MHz
116.	SC H06	Class 1 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 6 000 - 8 500 MHz	Oprema razreda 2: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 6 000 – 8 500 MHz
117.	SC H07	Class 2 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 24.05 - 26.5 GHz	Oprema razreda 2: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 24.05 – 26.5 GHz
118.	SC H08	Class 2 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 75 - 85 GHz	Oprema razreda 2: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 75 – 85 GHz
119.	SC H09	Class 2 equipment: Active medical implants: 2 483,5 - 2 500 MHz	Oprema razreda 2: aktivni medicinski implantati: 2 483,5 – 2 500 MHz
120.	SC H10	Class 2 equipment: DECT: 1880 - 1900 MHz	Oprema razreda 2: DECT: 1880 – 1900 MHz

C.4 Sporazumi med upravami (administracijami) (www.akos-rs.si):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	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 co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service. (HCM Agreement) http://hcm.bundesnetzagentur.de/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm	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 43,5 GHz za fiksne in kopenske mobilne storitve. (HCM Sporazum)
2.	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 3 410 – 3 500 MHz in 3 510 – 3 600 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 3 410 – 3 500 MHz in 3 510 – 3 600 MHz, Budimpešta, 21. 10. 2005

3.	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>
4.	FWA 28 GHz	<p>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 27 940.5 – 28 444.5 MHz and 28 948.5 – 29 452.5 MHz, 21.07.2008</p>	<p>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 27 940,5 – 28 444,5 MHz in 28 948,5 – 29 452,5 MHz, 21.07.2008</p>
5.	NUJNI TETRA /1	<p>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</p>	<p>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</p>
6.	NUJNI TETRA /2	<p>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</p>	<p>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</p>
7.	NMT / TETRA	<p>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</p>	<p>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</p>
8.	GSM PFB	<p>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</p>	<p>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</p>
9.	E-GSM	<p>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</p>	<p>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</p>
10.	GSM-R	<p>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</p>	<p>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</p>
11.	DCS 1800	<p>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</p>	<p>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 1 710 – 1 785 MHz in 1 805 – 1 880 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994</p>

12.	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
13.	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 Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia 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 Budapest, 28 May 2014	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 Sporazum med administracijami Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške Republike, Slovenije in Srbije 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, Budimpešta, 28.05.2014
14.	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 1 900 – 1 980 MHz, 2 010 – 2 025 MHz in 2 110 – 2 170 MHz, Dunaj, 05. 02. 2002
15.	operaterji-AUTHRSVN	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
16.	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
17.	TRA_ECS_900MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination of broadband systems (UMTS, LTE and WIMAX) in the 900 MHz band 880 – 915 / 925 – 960 MHz Budapest, 28th May 2014	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške Republike, Slovenije in Srbije o obmejni koordinaciji širokopasovnih sistemov (UMTS, LTE in WIMAX) v 900 MHz pasu, 880 – 915 / 925 – 960 MHz Budimpešta, 28.05.2014,
18.	TRA_ECS_800MHz	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, (the Czech Republic), Hungary, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 790 – 862 MHz Vienna, 12.10.2011	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, (Češke Republike), Madžarske, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 790 – 862 MHz. Dunaj, 21. 10. 2011
19.	TRA_ECS_2.6GHz	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, (the Czech Republic), Hungary, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500 – 2690 MHz Vienna, 12.10.2011	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, (Češke Republike), Madžarske, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 2 500 – 2 690 MHz. Dunaj, 21. 10. 2011
20.	TRA_ECS_1800MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination of broadband systems (UMTS, LTE and WIMAX) in the 1800 MHz band 1710 – 1785 / 1805 – 1880 MHz Budapest, 28th May 2014	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške Republike, Slovenije in Srbije o obmejni koordinaciji širokopasovnih sistemov (UMTS, LTE in WIMAX) v 1800 MHz pasu, 1 710 – 1 785 / 1 805 – 1 880 MHz Budimpešta, 28.05.2014,

21.	TRA_ECS_3.5GHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 3400-3800 MHz Geneva, 24 November 2015	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Srbije, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 3 400 – 3 800 MHz Ženeva, 24.11.2015
22.	PMR_HRV_SVN	Bilateral technical agreement between the administration of Croatia and Slovenia on the frequency coordination in the frequencies between 29,7 MHz and 470 MHz	Dvostranski tehnični sporazum med Hrvaško in Slovenijo o usklajevanju frekvenc med 29,7 MHz in 470 MHz

C.5 CEPT dokumenti / documents (<http://www.cept.org/ecc>):

C.5.1 odločbe / decisions:

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	ECC/DEC/(17)06	The harmonised use of the frequency bands 1427-1452 MHz and 1492-1518 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1706.pdf	Usklajena uporaba frekvenčnih pasov 1427-1452 MHz in 1492-1518MHz za dodatne navzdolnje povezave v mobilnih / fiksnih komunikacijskih sistemih (MFCN SDL).	YES	NTFA
2.	ECC/DEC/(17)04	The harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1704.pdf	Usklajena in prosta uporaba fiksnih zemeljskih postaj v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7-12,75 GHz in 14,0-14,5 GHz	YES	NTFA
3.	ECC/DEC/(16)02	ECC Decision of 17 June 2016 on the harmonised technical conditions and spectrum bands for the implementation of European Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1602.PDF	ECC sklep z dne 17. 06. 2016 o usklajenih tehničnih pogojih in radiofrekvenčnih pogojih za uveljavljanje evropskih širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR)	YES	NTFA
4.	ECC/DEC/(15)04	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1504.PDF	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske in pomorske zemeljske postaje na mobilnih ploščadih (ESOMPs) v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz in 29,5-30,0 GHz.	YES	NTFA
5.	ECC/DEC/(15)03	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 5855-5875 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1503.PDF	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajeni uporabi širokopasovnega sistema za neposredno komunikacijo zrak-zemlja (DA2GC) v frekvenčnem pasu 5855 – 5875 MHz	YES	NTFA

6.	ECC/DEC/(15)02	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 1900-1920 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1502.PDF	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajeni uporabi širokopasovnega sistema za neposredno komunikacijo zrak-zemlja (DA2GC) v frekvenčnem pasu 1900 – 1920 MHz	YES	NTFA
7.	ECC/DEC/(14)02	ECC Decision of 27 June 2014 on Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1402.PDF	ECC sklep z dne 27. 06. 2014 o usklajenih tehničnih in uredbnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 2300 – 2400 MHz za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN)	YES	NTFA
8.	ECC/DEC/(13)01	ECC Decision of 8 March 2013 on the use, free circulation, and exemption from individual licensing of Earth stations on mobile platforms (ESOMPs) in the frequency bands available for use by uncoordinated FSS Earth stations within the ranges 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1301.PDF	ECC sklep z dne 08. 03. 2013 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMPs) v frekvenčnih pasovih razpoložljivih za nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (FSS) v pasovih 17,3-20,2 GHz in 27,5-30,0 GHz.	YES	NTFA
9.	ECC/DEC/(12)03	ECC Decision of 2 November 2012 on the harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1203.PDF	ECC sklep z dne 02. 11. 2012 o usklajenih pogojih za UWB aplikacije na letalih	YES	NTFA
10.	ECC/DEC/(11)06	ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1106.PDF	ECC sklep z dne 09. 12. 2011 o usklajenih radiofrekvenčnih uredbah za fiksna/mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) v pasovih 3400 - 3600 MHz in 3600 - 3800 MHz.	YES	NTFA
11.	ECC/DEC/(11)03	ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1103.PDF	ECC sklep z dne 24. 06. 2011 o usklajeni uporabi frekvenc za radijsko opremo za občanski pas (CB)	YES	NTFA
12.	ECC/DEC/(11)02	ECC Decision of 11 March 2011 on industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6 - 8.5 GHz, 24.05 - 26.5 GHz, 57 - 64 GHz and 75 - 85 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1102.PDF	ECC sklep z dne 11. 03. 2011 o industrijskih radarjih za ugotavljanje ravni tekočine (LPR) v pasovih 6 – 8.5 GHz, 24,05 – 26,5 GHz, 57 – 64 GHz in 75 – 85 GHz	YES	NTFA
13.	ECC/DEC/(11)01	ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1101.PDF	ECC sklep z dne 11. 03. 2011 o zaščiti storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 1 400 – 1 427 MHz	YES	NTFA

14.	ECC/DEC/(10)02	ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1002.PDF	ECC sklep z dne 12. 11. 2010 o združljivosti med fiksno satelitsko storitvijo v pasu 30 – 31 GHz in storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 31,3 – 31,5 GHz	YES	NTFA
15.	ECC/DEC/(10)01	ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1001.PDF	ECC sklep z dne 12. 11. 2010 o pogojih za souporabo fiksne in mobilne storitve ter storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 10,6 – 10,68 GHz.	YES	NTFA
16.	ECC/DEC/(09)02	ECC Decision of 26 June 2009 on the harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0902.PDF	ECC sklep z dne 26.06.2009 o uskladitvi pasov 1610 – 1626,5 MHz in 2483,5 – 2500 MHz za uporabo sistemov v satelitski mobilni storitvi	YES	NTFA
17.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0901.PDF	ECC sklep z dne 13.03.2009.o usklajeni uporabi pasu 63 – 64 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	NTFA
18.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0805.PDF	ECC sklep z dne 27. 06.2998 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz	YES	NTFA
19.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0608.PDF	ECC sklep z dne 01.12.2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za Talno - in stensko-preizkuševalni vizualni sistem	YES	NTFA
20.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0606.PDF	ECC sklep z dne 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.	YES	NTFA
21.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0605.PDF	ECC sklep z dne 07. 07. 2006 o usklajenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve	YES	NTFA

22.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0603.PDF	ECC sklep 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)	YES	NTFA
23.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0602.PDF	ECC sklep 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).	YES	NTFA
24.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0511.PDF	ECC sklep 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) in 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
25.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0510.PDF	ECC sklep 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), 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
26.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0509.PDF	ECC sklep 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) in 3 700-4 200 MHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
27.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0508.PDF	ECC sklep o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostote v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje)	YES	NTFA
28.	ECC/DEC/(05)02	ECC Decision of 18 March 2005 amended 8 November 2013 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0502.PDF	ECC sklep z dne 18. 03. 2005 dopolnjen 08. 11. 2013 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz	YES	NTFA, 2005/928/EC

29.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0501.PDF	ECC sklep 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)	YES	NTFA
30.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0409.PDF	ECC sklep z dne 12. 11. 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev	See remarks	NTFA, FS v pasu / in band 1518-1525 MHz
31.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0406.PDF	ECC sklep 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	YES	NTFA
32.	ECC/DEC/(03)05	ECC Decision of 3 July 2015 on the publication of national tables of frequency allocations and utilisations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0305.PDF	ECC sklep z dne 03. 07 2015 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe.	YES	NTFA
33.	ECC/DEC/(02)05	ECC Decision of 8 March 2013 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0205.PDF	ECC sklep z dne 08. 03. 2013 o določitvi in razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za železniške uporabe v pasovih 876 – 880 MHz in 921 – 925 MHz	YES	NTFA
34.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0204.PDF	ECC sklep 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)	YES	NTFA
35.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0119.PDF	ERC sklep z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve.	YES	NTFA
36.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0112.PDF	ERC sklep 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	YES	NTFA

37.	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 http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0111.PDF	ERC sklep 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	YES	NTFA
38.	ECC/DEC/(01)03	ECC Decision of 15 November 2001 on ECO Frequency Information System (EFIS) http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0103.PDF	ECC sklep z dne 15. 11. 2000 o ECO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS)	YES	NTFA
39.	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) http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0008.PDF	ERC sklep 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)	YES	NTFA
40.	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) http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0007.PDF	ERC sklep 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)	YES	NTFA
41.	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) http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0002.PDF	ERC sklep 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)	YES	NTFA
42.	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) http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC9915E.PDF	ERC sklep 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)	YES	NTFA
43.	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) http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC9906E.PDF	ERC sklep z dne 10. 03. 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz).	YES	NTFA
44.	ERC/DEC/(99)01	ERC Decision of 3 July 2015 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC) http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCDEC9901.PDF	ERC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije)	YES	NTFA
45.	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 http://www.eroocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC9702E.PDF	ERC sklep z dne 21. 03. 1997 o razširjenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme	YES	NTFA

C.5.2 priporočila / recommendations

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	ECC/REC/(17)03	Guidance for the harmonised use and coordination of Maritime Broadband Radio (MBR) systems on board ships and off-shore platforms operating within the frequency bands 5852-5872 MHz and 5880-5900 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/rec1703.pdf	Navodila za usklajeno uporabo in usklajevanje sistemov za pomorski širokopasovni radio (MBR) na palubi ladij in ploščadi v frekvenčnih pasovih 5852-5872 MHz in 5880-5900 MHz	YES	NTFA
2.	ECC/REC/(17)01	Measurement uncertainty assessment for field measurements http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1701.PDF	Ocena negotovost pri meritvah na terenu.	YES	NTFA
3.	ECC/REC/(16)04	Determination of the radiated power from FM sound broadcasting stations through field strength measurements in the frequency band 87.5 to 108 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1604.PDF	Določanje izsevane moči FM zvokovne radiodifuzijske postaje z meritvijo poljske jakosti v frekvenčnem pasu 87,5 do 108 MHz.	YES	NTFA
4.	ECC/REC/(16)03	Cross-border coordination for Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems in the frequency band 698 to 791 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1603.PDF	Čez-mejno usklajevanje širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) v frekvenčnem pasu 698 do 791 MHz	YES	NTFA
5.	ECC/REC/(15)01	Cross-border coordination for mobile / fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 694-790 MHz, 1452-1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1501.PDF	Čez-mejno usklajevanje MFCN v frekvenčnih pasovih 694-790 MHz, 1452 – 1492 MHz, 3400 – 3600 MHz in 3600 – 3800 MHz	YES	NTFA
6.	ECC/REC/(14)06	Implementation of Fixed Service Point-to-Point narrow channels (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) in the guard bands and center gaps of the lower 6 GHz (5925 to 6425 MHz) and upper 6 GHz (6425 to 7125 MHz) bands http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1406.PDF	Uveljavljanje ozko kanalnih fiksnih storitev točka – točka (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) v zaščitnem in vmesnem pasu spodnjega 6 GHz pasu (5925 to 6425 MHz) in zgornjega 6 GHz pasu (6425 to 7125 MHz)	YES	NTFA
7.	ECC/REC/(14)05	Amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1405.PDF	Preverjanje znanja za invalide za pridobitev radioamaterskega dovoljenja	YES	NTFA

8.	ECC/REC/(14)04	Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1404.PDF	Čezmejno usklajevanje za fiksno / mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) ter med MFCN in ostalimi sistemi v frekvenčnem pasu 2300 – 2400 MHz	YES	NTFA
9.	ECC/REC/(14)02	Protection of fixed monitoring stations against interference from nearby or strong transmitters http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1402.PDF	Zaščita fiksnih nadzornih postaj pred motnjami bližnjih oddajnikov ali oddajnikov večjih moči	YES	NTFA
10.	ECC/REC/(14)01	Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1401.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 92 – 95 GHz	YES	NTFA
11.	ECC/REC/(12)03	Determination of the radiated power through field strength measurements in the frequency range from 400 MHz to 6000 MHz http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1203.PDF	Določanje izsevane moči z meritvijo poljske jakosti v pasu od 400 MHz do 6000 MHz	YES	NTFA
12.	ECC/REC/(11)10	Location tracking application for emergency and disaster situations http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1110.PDF	Aplikacije za sledenje v nujnih primerih in nesrečah	YES	NTFA
13.	ECC/REC/(11)09	UWB Location Tracking Systems TYPE 2 (LT2) http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1109.PDF	UWB sistemi za sledenje TIPA 2 (LT2)	YES	NTFA
14.	ECC/REC/(11)08	Framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1108.PDF	Okvir za način dovoljevanja za uporabo za pseudo satelite v globalnih navigacijskih satelitskih sistemih (GNSS) v pasu 1 559 – 1610 MHz v zaprtih prostorih	YES	NTFA
15.	ECC/REC/(11)06	Block Edge Mask Compliance Measurements for Base Stations http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1106.PDF	Meritve maske spektralnega bloka (BEM) za bazne postaje	YES	NTFA
16.	ECC/REC/(11)05	Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500-2690 MHz. http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1105.PDF	Čezmejna koordinacija za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz	YES	NTFA
17.	ECC/REC/(11)04	Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 790-862 MHz. http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1104.PDF	Čezmejna koordinacija za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz	YES	NTFA
18.	ECC/REC/(11)01	Guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1101.PDF	Navodila za dodelitev blokov frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 24,5 – 26,5 GHz, 27,5 – 29,5 GHz in 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA

19.	ECC/REC/(10)02	A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1002.PDF	Okrvirni način dovoljevanja za ponavljalnike v globalnem navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS)	YES	NTFA
20.	ECC/REC/(10)01	Guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1001.PDF	Navodila za določitev združljivosti med komplementarno talno komponento (CGC) v pasu 2 170 – 2 200 MHz in EESS/SOS/SRS zemeljskimi postajami v pasu 2 200 – 2 290 MHz	YES	NTFA
21.	ECC/REC/(09)02	Specification for the measurement of disturbance fields from telecommunications systems and networks in the frequency range 9 kHz to 3 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0902.PDF	Specifikacija meritev motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.	YES	NTFA
22.	ECC/REC/(09)01	Use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0901.PDF	Uporaba frekvenčnega pasu 57 – 64 GHz za fiksne brezžične sisteme točka – točka	YES	NTFA
23.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0804.PDF	Določitev frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.	YES	NTFA
24.	ECC/REC/(08)02	Frequency planning and frequency coordination for GSM / UMTS / LTE / WiMAX Land Mobile systems operating within the 900 and 1800 MHz bands. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0802.PDF	Frekvenčno planiranje in mednarodna koordinacija za GSM / UMTS / LTE / WiMAX kopenskih mobilnih sistemov v pasovih 900 MHz in 1 800 MHz.	YES	NTFA
25.	ECC/REC/(08)01	Use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0801.PDF	Uporaba pasu 5855 – 5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	NTFA
26.	ECC/REC/(07)01	Frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0701.PDF	Frekvenčne meritve z uporabo tehnik hitre Fouriereve transformacije (FFT).	YES	NTFA
27.	ECC/REC/(06)04	Use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0604.PDF	Uporaba pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA)	YES	NTFA
28.	ECC/REC/(06)01	Bandwidth measurements using FFT techniques http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0601.PDF	Meritve širine kanala z FTT metodo	YES	NTFA
29.	ECC/REC/(05)08	Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R). http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0508.PDF	Frekvenčno planiranje in čezmejna koordinacija med GSM kopenskimi mobilnimi sistemi (GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R)	YES	NTFA

30.	ECC/REC/(05)07	Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0507.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz	YES	NTFA, in the bands 74-76 / 84-86 GHz
31.	ECC/REC/(05)06	CEPT Novice Radio Amateur Licence http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0506.PDF	CEPT radioamatersko dovoljenje za novice	YES	NTFA
32.	ECC/REC/(05)04	Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0504.PDF	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja	YES	NTFA
33.	ECC/REC/(05)02	Use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0502.PDF	Uporaba frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve	YES	NTFA
34.	ECC/REC/(05)01	Harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0501.PDF	Usklajevanje avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov	YES	NTFA
35.	ECC/REC/(04)01	With regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0401.PDF	Nanaša se na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT	YES	NTFA
36.	ECC/REC/(03)02	Satellite Radio Monitoring in CEPT http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0302.PDF	Nadzor radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT	YES	NTFA
37.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0209.PDF	Ščitenje zrakoplovne radionavigacijske storitve v pasu 2700 – 2900 MHz pred motenjem, ki bi ga povzročilo delovanje digitalnih brezvrvičnih kamer	YES	NTFA
38.	ECC/REC/(02)06	Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0206.PDF	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz	YES	NTFA
39.	ECC/REC/(02)05	Unwanted emissions http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0205.PDF	Neželena oddajanje	YES	NTFA
40.	ECC/REC/(02)04	Measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0204.PDF	Meritev neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz)	YES	NTFA
41.	ECC/REC/(02)03	Exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0203.PDF	Izmenjava podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah	YES	NTFA

42.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0202.PDF	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31 – 31.3 GHz	YES	NTFA
43.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0104.PDF	Priporočljiva navodila za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz	YES	NTFA
44.	ERC/REC/(01)02	Preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0102E.PDF	Priporočljiva razdelitev kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA
45.	ERC/REC/(01)01	Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERC0101.PDF	Koordinacija ob meji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja v radiofrekvenčnih pasovih 1 920-1 980 MHz in 2 110-2 170 MHz.	YES	NTFA
46.	ERC/REC/(00)08	Field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERC0008.PDF	Meritve elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat	YES	NTFA
47.	ERC/REC 74-02	Method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC7402E.PDF	Merilna metoda za poljsko jakost na fiksni točki v frekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz	YES	NTFA
48.	ERC/REC 74-01	Spurious emissions http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC7401E.PDF	Neželene oddaje	YES	NTFA
49.	ERC/REC 70-03	Relating to the use of Short Range Devices (SRD) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC7003e.pdf	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD)	YES	NTFA, 1999/5/ EC, 2004/5 45/EC, 2005/5 0/EC, 2005/9 28/EC, 2006/7 71/EC, 2007/1 31/EC, 2007/3 46/EC
50.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC5401.PDF	Metoda za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah	YES	NTFA

51.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC3106E.PDF	Usklajena vsebina potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil	YES	NTFA
52.	ERC/REC 31-04	Harmonised CEPT examination procedures for the Short Range Certificate (SRC) for NON-SOLAS vessels http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC3104E.PDF	Usklajeni postopki preverjanja znanja za Short Range Certificate (SRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju.	YES	NTFA
53.	ERC/REC 25-10	Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB) http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC2510.PDF	Radiofrekvenčni obsegi za uporabo začasne prizemne avdio in video SAP/SAB zveze (vključno z ENG/OB)	YES	NTFA
54.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC1402.PDF	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	YES	NTFA
55.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC1401.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 5925 MHz – 6425 MHz	YES	NTFA
56.	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) http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1303E.PDF	Uporaba pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitske postaje za novinarstvo (SNG)	YES	NTFA
57.	ERC/REC 12-12	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 – 57.0 GHz http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1212.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 55,78 – 57,0 GHz	YES	NTFA
58.	ERC/REC 12-11	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the bands 48.5 to 50.2 GHz / 51.5 to 52.6 GHz. http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC1211.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 48,5 – 50,2 GHz / 51,4 – 52,6 GHz	YES	NTFA
59.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1208E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov in blokov za sisteme nizke, srednje in visoke kapacitete v pasu 3600 MHz do 4200 MHz	YES	NTFA, only Ann.B: (3800 – 4200 MHz)

60.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1206E.PDF	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	YES	NTFA
61.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1206E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz	YES	NTFA
62.	ERC/REC 12-05	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1205E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,0 – 10,68 GHz	YES	NTFA
63.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1203E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz	YES	NTFA
64.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1202E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz	YES	NTFA
65.	ERC/REC 01-10	Frequency channel occupancy measurements http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0110E.PDF	Meritve zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov	YES	NTFA
66.	ERC/REC 01-09	Relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0109E.PDF	V zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra	YES	NTFA
67.	ERC/REC 01-07	Harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCRC0107.PDF	Usklajeni režim za oprostitev posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra	YES	NTFA
68.	ERC/REC T/R 61-02	Harmonised amateur radio examination certificates http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR6102.PDF	Usklajena radioamaterska spričevala o preverjanju znanja	Yes	NTFA
69.	ERC/REC T/R 61-01	CEPT Radio Amateur Licence http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR6101.PDF	CEPT radioamaterska dovoljenja	Yes	NTFA
70.	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 http://www.eroDocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR5101E.PDF	Ukrepi za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija	YES	NTFA

71.	ERC/REC T/R 25-08	Planning criteria and coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7-470 MHz. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR2508.PDF	Merila za načrtovanje in koordinacijo radijskih frekvenc za kopenske mobilne sisteme v območju 29,7 do 470 MHz	YES	NTFA (covered also by regional agreement) except in the band 174-230 MHz
72.	ERC/REC T/R 13-02	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR1302.PDF	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz	YES	NTFA
73.	ERC/REC T/R 13-01	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR1301E.PDF	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz	YES	NTFA
74.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR1201E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih pasov za analogne in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39.5 GHz	YES	NTFA

C.6 ITU dokumenti kot reference v tem splošnem aktu (<http://www.itu.int>):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ITU RR	ITU Radio Regulations (RR2016)	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah (RR2016)
2.	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)
3.	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
4.	ITU RR AP18	Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band	Tabela oddajnih frekvenc v VHF pasu za pomorske mobilne storitve
5.	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 radiotelefone postaje, ki delujejo v rezerviranih pasovih za pomorske mobilne storitve med 4 000 kHz in 27 500 kHz
6.	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
7.	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
8.	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)
9.	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

10.	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
11.	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.
12.	ITU-R BS.412-9	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF	Zahteve za planiranje prizemne FM zvokovne radiodifuzije v VHF področju
13.	ITU-R BT.417-5	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
14.	ITU-R BT.419-3	Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting	Smernost in polarizacijska ločljivost anten pri sprejemu slikovne radiodifuzije
15.	ITU-R BT.655-7	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
16.	ITU-R BT.1306-4	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.
17.	ITU-R BT 1368-8	Planning criteria for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands	Merila za načrtovanje digitalnih prizemeljskih televizijskih storitev v VHF/UHF frekvenčnih pasovih.
18.	ITU-R F.758-3	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
19.	ITU-R M.690	Technical characteristics of emergency position-indicating radio beacons (EPIRBs) operating on the carrier frequencies of 121.5 MHz and 243 MHz	Tehnične karakteristike za pomorski javljalniki kraja nuje na nosilnih frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz
20.	ITU-R M.2085	Technical conditions for the use of wireless avionics intra-communication systems operating in the aeronautical mobile (R) service in the frequency band 4 200 4 400 MHz	Tehnični pogoji uporabe za brezžičnih komunikacijskih sistemov znotraj letal v zrakoplovni mobilni (R) storitvi v frekvenčnem pasu 4 200-4 400 MHz
21.	ITU-R P.1546-2	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
22.	ITU-R SM.329-10	Unwanted emissions in the spurious domain	Neželene oddaje (v področju motenja)
23.	ITU-R SM.1268-1	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
24.	ITU-R TF.374	Precise frequency and time-signal transmissions	Oddajniki signala za časovne normale
25.	ITU-R TF.460	Standard-frequency and time-signal emissions	Oddajanje v storitvi standardne frekvence in časovnih signalov
26.	ITU-T H.264	Advanced video coding for generic audiovisual services	Napredno kodiranje video signala za splošne avdiovizualne storitve

C.6.1 ITU dokumenti (vključeni v ITU RR) (ITU RR 2016-Vol.IV):

C.7 ISO/IEC dokumenti:

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ISO/IEC 14496-3	Information technology -- Coding of audio-visual objects -- Part 3: Audio	Informacijska tehnologija - Kodiranje v avdiovizualnih sistemih Del 3: Zvok
	ISO/IEC 14496-10	Information technology -- Coding of audio-visual objects -- Part 10: Advanced Video Coding	Informacijska tehnologija - Kodiranje v avdiovizualnih sistemih Del 10: Napredno kodiranje slike