

C) Uporabljeni dokumenti:

C.1 Slovenski dokumenti (<http://www.akos-rs.si>):

C.1.1. Zakon in podzakonski akti:

	OZNAKA	NASLOV
1.	ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 30/19 - odl. US 40/17 81/15 54/14 - odl. US 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, 30/19 - odl. US ZEKom-1-NPB5 Odločba o ugotovitvi, da je bil drugi stavek drugega odstavka 6. člena Zakona o elektronskih komunikacijah v neskladju z Ustavo https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2019-01-1365/odlocba-o-ugotovitvi-da-je-bil-drugi-stavek-drugega-odstavka-6-clena-zakona-o-elektronskih-komunikacijah-v-neskladju-z-ustavo 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.	URRS Uradni list RS, št. 69/13 1/17 P1 170/20 P2	Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov Uradni list RS, št. 69/13, 1/17 in 170/20 Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306 Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206 Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-2995/uredba-o-spremembah-uredbeo-nacrtu-razporeditve-radiofrekvencnih-pasov
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 radijski opremi Uradni list RS, št. 9/20 3/16	UL RS, št. 3/16, 9/20 Pravilnik o spremembah Pravilnika o radijski opremi UL RS, št. 9/20 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-0245/pravilnik-o-spremembah-pravilnika-o-radijski-opremi Pravilnik o radijski opremi UL RS, št. 3/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125069

	OZNAKA	NASLOV
5.	Plačila za uporabo frekvenc Uradni list RS, št. 64/19 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, 46/19 Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 64/19 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2019-01-2833/splosni-akt-o-spremembah-in-dopolnitvah-splosnega-akta-o-nacinu-izracuna-placil-za-uporabo-radijskih-frekvenc 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. 48/18 68/13	UL RS, št. 68/13, 48/18 Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi UL RS, št. 48/18 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2018-01-2453 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 (<https://www.akos-rs.si/e-vloge-in-obrazci/radijski-spekter/dokumenti-vloge-in-obrazci>):

	OZNAKA	NASLOV
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

	OZNAKA	NASLOV
		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. Letno plačilo za dodeljene frekvence:

	OZNAKA	OPIS																																
1.	"0"	brez plačila																																
2.	FF1	Fiksni faktor: število točk = 60 / odločbo																																
3.	FF2	Fiksni faktor: število točk = 600 / odločbo																																
4.	BCE	število točk = B x C x E B: <table border="0"> <tr><td>≤ 470 MHz</td><td>10</td></tr> <tr><td>> 470 MHz ≤ 960 MHz</td><td>3 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 470 MHz ≤ 960 MHz</td><td>2 (po 1.1.2021)</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 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz</td><td>0,6 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz</td><td>0,5 (po 1.1.2021)</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 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz</td><td>0,2 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 23.600 MHz ≤ 40.000 MHz</td><td>0,1 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz</td><td>0,1 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 40.000 MHz</td><td>0,01 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz</td><td>0,01 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 71.000 MHz</td><td>0,001 (po 1.1.2021)</td></tr> </table> C: širina kanala / 25 kHz 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 omrežja: E = $15 \times 10^{-6} \times P$ P = število prebivalcev (glej 12.člen)	≤ 470 MHz	10	> 470 MHz ≤ 960 MHz	3 (do 31.12.2020)	> 470 MHz ≤ 960 MHz	2 (po 1.1.2021)	> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	1	> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6 (do 31.12.2020)	> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz	0,6 (po 1.1.2021)	> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz	0,5 (po 1.1.2021)	> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4	> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3	> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2 (do 31.12.2020)	> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz	0,2 (po 1.1.2021)	> 23.600 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1 (po 1.1.2021)	> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1 (do 31.12.2020)	> 40.000 MHz	0,01 (do 31.12.2020)	> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz	0,01 (po 1.1.2021)	> 71.000 MHz	0,001 (po 1.1.2021)
≤ 470 MHz	10																																	
> 470 MHz ≤ 960 MHz	3 (do 31.12.2020)																																	
> 470 MHz ≤ 960 MHz	2 (po 1.1.2021)																																	
> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	1																																	
> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6 (do 31.12.2020)																																	
> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz	0,6 (po 1.1.2021)																																	
> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz	0,5 (po 1.1.2021)																																	
> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4																																	
> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3																																	
> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2 (do 31.12.2020)																																	
> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz	0,2 (po 1.1.2021)																																	
> 23.600 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1 (po 1.1.2021)																																	
> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1 (do 31.12.2020)																																	
> 40.000 MHz	0,01 (do 31.12.2020)																																	
> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz	0,01 (po 1.1.2021)																																	
> 71.000 MHz	0,001 (po 1.1.2021)																																	
5.	BCF	Radiodifuzija – Fiksni faktor: število točk = 700 / odločbo																																
6.	BCR	Radiodifuzija – FM radio: število točk = $628 \times D(1) \times D(2)$ D(1) (področje pokrivanja – teritorij): <table border="0"> <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> </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																						
≤ 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																																	

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), Geneva, 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)	Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Geneva 1989 Agreement (RRC-06-Rev.GE89) Geneva, 2006 http://www.uradni-list.si/_pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf	Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za planiranje digitalnih prizemelskih radiodifuzijskih storitev v Regijah 1 in 3 v frekvenčnih pasovih 174 – 230 MHz in 470 – 862 MHz (RRC'06) Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Stockholm 1996 (RRC-06-Rev.ST61) Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Ženeva 1989 (RRC-06-Rev.GE89) Ženeva 2006 http://www.uradni-list.si/_pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf
6.	ITU RR	ITU Radio Regulations, Edition of 2016 http://www.itu.int	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah, izdaja 2016 http://www.itu.int

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

C.3.1 Direktive EU

	OZNAKA	NASLOV	
1.	(EU) 2018/1972 (CODE)	Direktiva (EU) 2018/1972 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 establishing the European Electronic Communications Code (Recast) Text with EEA relevance. (OJ L 321, 17. 12. 2018, p. 36–214) http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj	Direktiva (EU) 2018/1972 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o Evropskem zakoniku o elektronskih komunikacijah (prenovitev) Besedilo velja za EGP. (UL L 321, 17. 12. 2018, str. 36–214) http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj
2.	(EU) 2015/1535	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	
3.	2014/53/EU (RED)	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	
4.	2004/52/EC	Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2004/52/ES z dne 29. aprila 2004 o interoperabilnosti	

	OZNAKA	NASLOV
		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
5.	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
6.	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
7.	87/372/EEC 2009/114/EC	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 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

C.3.2 Sklepi EU

	OZNAKA	NASLOV	
1.	2021/485/SI	Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/toolsdatabases/tris/en/search/?trisation=search.detail&year=2021&num=485	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/toolsdatabases/tris/en/search/?trisation=search.detail&year=2021&num=485
2.	2020/238/SI	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisation=search.detail&year=2020&num=238	
3.	2019/30/SI	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisation=search.detail&year=2019&num=30	
4.	2017/107/SI	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisation=search.detail&year=2017&num=107	
5.	(EU) 2021/1067	Commission Implementing Decision (EU) 2021/1067 of 17 June 2021 on the harmonised use of radio spectrum in the 5945-6425 MHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document C(2021) 4240) (Text with EEA relevance) (OJ L 232, 30. 6. 2021, p. 1–5) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1067 z dne 17. junija 2021 o harmonizirani uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5945–6425 MHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2021) 4240) (Besedilo velja za EGP) (UL L 232, 30. 6. 2021, str. 1–5) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj

	OZNAKA	NASLOV
6.	(EU) 2020/1426	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2020/1426 of 7 October 2020 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 875-5 935 MHz frequency band for safety-related applications of intelligent transport systems (ITS) and repealing Decision 2008/671/EC (notified under document C(2020) 6773) (Text with EEA relevance)</p> <p>(OJ L 328, 9. 10. 2020, p. 19–23)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj</p>
		<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/1426 z dne 7. oktobra 2020 o harmonizirani uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5935 MHz za varnostne aplikacije inteligentnih prometnih sistemov (IPS) in o razveljavitvi Odločbe 2008/671/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 6773) (Besedilo velja za EGP)</p> <p>(UL L 328, 9. 10. 2020, str. 19–23)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj</p>
7.	(EU) 2019/785	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/785 z dne 14. maja 2019 o uskladitvi radiofrekvenčnega spektra za opremo, ki uporablja ultraširokopasovno tehnologijo v Uniji, in razveljavitvi Odločbe 2007/131/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3461) (Besedilo velja za EGP.)</p> <p>(UL L 127, 16.5.2019, str. 23–33)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/785/oj</p>
8.	(EU) 2019/784	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/784 z dne 14. maja 2019 o uskladitvi frekvenčnega pasu 24,25–27,5 GHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo brezžične širokopasovne elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3450) (Besedilo velja za EGP.)</p> <p>(UL L 127, 16.5.2019, str. 13–22)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/784/oj</p>
	(EU) 2020/590	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/590 z dne 24. aprila 2020 o spremembi Sklepa (EU) 2019/784 glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 24,25–27,5 GHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2542) (Besedilo velja za EGP)</p> <p>(UL L 138, 30.4.2020, str. 19–22)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj</p>
9.	(EU)2018/1538	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/1538 z dne 11. oktobra 2018 o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega v frekvenčnih pasovih 874–876 MHz in 915–921 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 6535) (Besedilo velja za EGP.)</p> <p>(UL L 257, 15.10.2018, str. 57–63)</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj</p>
10.	(EU) 2017/899	<p>Sklep (EU) 2017/899 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o uporabi frekvenčnega pasu 470–790 MHz v Uniji</p> <p>(UL L 138, 25.5.2017, str. 131–137)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj</p>
11.	(EU) 2016/687	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</p>
12.	(EU) 2016/537	<p>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)</p> <p>(UL L 89, 6.4.2016, str. 17–19)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</p>
13.	(EU) 2016/339	<p>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)</p> <p>(OJ L 63, 10.3.2016, str. 5–8)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj</p>

	OZNAKA	NASLOV
20.	2012/688/EU (EU) 2020/667	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj</p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/667 z dne 6. maja 2020 o spremembi Sklepa 2012/688/EU glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčna pasova 1 920–1 980 MHz in 2 110–2 170 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2816) (Besedilo velja za EGP) (UL L 156, 19.5.2020, str. 6–12)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj</p>
21.	243/2012/EU/RSPP	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj</p>
22.	2011/667/EU	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</p>
23.	2010/267/EU	<p>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 (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 117, 11.5.2010, str. 95–101)</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0267&qid=1455010996550&rid=1</p>
24.	2010/166/EU (EU) 2017/191	<p>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)</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0166&qid=1455011017011&rid=1</p> <p>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)</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1486731746815&uri=CELEX:32017D0191</p>

	OZNAKA	NASLOV
25.	2009/766/EC (EU) 2018/637 2011/251/EU	<p>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 (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 7801) (Besedilo velja za EGP) (2009/766/ES) (OJ L 274, 20.10.2009, str. 32–35)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj</p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/637 z dne 20. aprila 2018 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, glede ustreznih tehničnih pogojev za internet stvari (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 2261) (Besedilo velja za EGP.)</p> <p>(UL L 105, 25.4.2018, str. 27–30)</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/637/oj</p> <p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj</p>
26.	2009/449/EC	<p>Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746) (2009/449/ES) (OJ L 149, 12.06.2009, str. 65–68)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj</p>
27.	626/2008/EC	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj</p>
28.	2008/477/EC (EU) 2020/636	<p>Odločba Komisije z dne 13. junija 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2500–2690 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 1163, 24.6.2008, str. 37–41)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj</p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/636 z dne 8. maja 2020 o spremembi Odločbe 2008/477/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 2 500–2 690 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2831) (Besedilo velja za EGP) (</p> <p>UL L 149, 12.5.2020, str. 3–11)</p>

	OZNAKA	NASLOV
34.	2006/771/EC	<p>Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 312, 11.11.2006, str. 66–70)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj</p>
	(EU) 2019/1345	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1345 z dne 2. avgusta 2019 o spremembi Odločbe 2006/771/ES in posodobitvi harmoniziranih tehničnih pogojev na področju uporabe radiofrekvenčnega spektra za naprave kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 5660) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 212, 13.8.2019, str. 53–72)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj</p>
	(EU) 2017/1483	<p>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)</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj</p>
	2013/752/EU	<p>Izvedbeni sklep Komisije z dne 11. decembra 2013 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odločbe 2005/928/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 8776) Besedilo velja za EGP (UL L 334, 13.12.2013, str. 17–36)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj</p>
	2011/829/EU	<p>Izvedbeni sklep Komisije z dne 8. decembra 2011 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 9030) Besedilo velja za EGP (UL L 329, 13.12.2011, str. 10–18)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj</p>
	2010/368/EU	<p>Sklep Komisije z dne 30. junija 2010 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 4313) (Besedilo velja za EGP) (UL L 166, 1.7.2010, str. 33–41)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj</p>
	2009/381/EC	<p>Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3710) (Besedilo velja za EGP) (UL L 119, 14.5.2009, str. 32–39)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj</p>
	2008/432/EC	<p>Odločba Komisije z dne 23. maja 2008 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1937) (Besedilo velja za EGP) (UL L 151, 11.6.2008, str. 49–54)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj</p>
35.	2005/631/EC	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj</p>

	OZNAKA	NASLOV
36.	2005/513/EC 2007/90/EC	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj</p> <p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2007/90(1)/oj</p>
37.	2005/53/EC	<p>Odločba Komisije z dne 25.01.2005 o uporabi člena 3(3)e) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/ES 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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj</p>
38.	2005/50/EC (EU) 2017/2077 2011/485/EU	<p>Odločba Komisije z dne 17.01.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti. (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 34) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 021 25.01.2005 str. 15)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj</p> <p>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)</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj</p> <p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</p>
39.	2004/545/EC	<p>Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilске radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 241 13.07.2004 str. 66)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj</p>
40.	676/2002/EC	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj</p>
41.	2001/148/EC	<p>Odločba komisije z dne 21.02.2001 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive 1999/5/ES za lavinske žolne. (Notificirana pod dokumentno številko K(2001) 194) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 055 24.02.2001 str. 65)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj</p>

	OZNAKA	NASLOV
42.	2000/299/EC	<p>Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrstitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalne opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938)</p> <p>Besedilo velja za EGP (OJ L 97, 19.4.2000, str. 13–14)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj</p>

C.3.3 RED oprema razreda 1

https://ec.europa.eu/growth/sectors/electrical-engineering/red-directive_en

	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: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 26.957 -27.283 MHz	Oprema razreda 1: 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	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega:

		24.150-24.250 GHz	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 (inductive devices): 6765-6795 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega (induktivne naprave): 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: Wireless audio and multimedia streaming applications : 863-865 MHz	Oprema razreda 1: brezžične 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	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:

	SC50a	Transport and Traffic Telematics (TTT)	Transportna in prometna telematika
	SC50b	ground based vehicle and infrastructure systems only: 76-77 GHz obstacle detection systems for rotorcraft use only: 76-77 GHz	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: PMR 446: 446.0-446.2 MHz	Oprema razreda 1: PMR 446: 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: brezžični 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	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:
	SC57b	Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB applications in automotive and railway vehicles: 3.1 – 4.8 GHz, 6.0 – 8.5 GHz	ultra širokopasovna oprema UWB aplikacije v motornih in železniških vozilih: 3,1 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz
	SC57c	Equipment using Ultra-Wideband Technology Building material analysis (BMA) and Object Discrimination and Characterisation (ODC) using ultra-wideband technology: 9 kHz - 3 000 GHz	ultra širokopasovna oprema analiza gradbenega materiala (BMA) in objektna diskriminacija in karakterizacija (ODC) z ultra širokopasovno tehnologijo: 9 kHz – 3 000 GHz
	SC57d	Equipment using Ultra-Wideband Technology Generic usage 3.1 – 4.8 GHz, 6.0 – 9.0 GHz	ultra širokopasovna oprema: splošna uporaba 3,1 – 4,8 GHz, 6,0 – 9,0 GHz
	SC57e	Equipment using Ultra-Wideband Technology Location tracking systems 6.0 – 9.0 GHz	ultra širokopasovna oprema: sistem za sledenje 6,0 – 9,0 GHz
	SC57f	Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB onboard aircrafts 6 – 6.65 GHz, 6.6752 – 8.5 GHz	ultra širokopasovna oprema: UWB na letalu 6 – 6,65 GHz, 6,6752 – 8,5 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.	SC64	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4875-169.5875 MHz	Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4875 – 169,5875 MHz
47.	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
48.	SC66	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 863-865 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 863 – 865 MHz
49.	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
50.	SC68	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices:	Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki:

		169.4-169.475 MHz	169,4 – 169,475 MHz
51.	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
52.	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
53.	SC72	Class 1 equipment: Alarms: 869.300-869.400 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,3 – 869,400 MHz
54.	SC73	Class 1 equipment: Inductive Applications: 140-148.5 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 140 – 148,5 kHz
55.	SC74	Class 1 equipment: Inductive Applications: 148.5-5000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz
56.	SC75	Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 400-600 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 400 – 600 kHz
57.	SC76	Class 1 equipment: Inductive Applications: 3155-3400 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz
58.	SC77	Class 1 equipment: Inductive Applications: 5000-30000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz
59.	SC78	Class 1 equipment: Inductive Applications: 10200-11000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 10200 – 30000 kHz
60.	SC79	Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 13553-13567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 13553 – 13567 kHz
61.	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
62.	SC81	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 9-315 kHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 9 – 315 kHz
63.	SC82	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 30.0-37.5 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 30,0 – 37,5 MHz
64.	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
65.	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
66.	SC86	Class 1 equipment: Low power FM transmitters: 87.5-108 MHz	Oprema razreda 1: FM oddajniki nizkih moči: 87,5 – 108 MHz
67.	SC88	Class 1 equipment: Radio determination applications: 17.1-17.3 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 17,1 – 17,3 GHz
68.	SC89	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 4.5-7 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 4,5 – 7 GHz
69.	SC90	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 8.5-10.6 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 8,5 – 10,6 GHz
70.	SC91	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 24.05-27.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 24,05 – 27,0 GHz
71.	SC92	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar:	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih:

		57.0-64.0 GHz	57,0 – 64,0 GHz
72.	SC93	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 75.0-85.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 75,0 – 8,50 GHz
73.	SC94	Class 1 equipment: Model control: 26990-27000 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 26990 – 27000 kHz
74.	SC95	Class 1 equipment: Model control: 27040-27050 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27040 – 27050 kHz
75.	SC96	Class 1 equipment: Model control: 27090-27100 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27090 – 27100 kHz
76.	SC97	Class 1 equipment: Model control: 27140-27150 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27140 – 27150 kHz
77.	SC98	Class 1 equipment: Model control: 27190-27200 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27190 – 27200 kHz
78.	SC100	Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 2446-2454 MHz	Oprema razreda 1: RFID: 2446 – 2454 MHz
79.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	SC105	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics vehicle-to-vehicle, vehicle-to-infrastructure and infrastructure-to- vehicle systems only: 63.72–65.884 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo sistemi: vozili-vozilo, vozilo-infrastruktura in infrastruktura-vozilo : 63,72—65,884 GHz
84.	SC106	Class 1 equipment: Inductive Applications: 135-140 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 135 – 140 kHz
85.	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
86.	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
87.	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
88.	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
89.	SC116	Class 1 equipment: Inductive Applications: 13 553 – 13 567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 13 553 – 13 567 kHz
90.	SC117	Class 1 equipment: Active medical implants: 2 483,5 - 2 500 MHz	Oprema razreda 1: aktivni medicinski implantati: 2 483,5 – 2 500 MHz
91.	SC118	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
92.	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

93.	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
94.	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
95.	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
96.	SC123	Class 1 equipment: Metering Devices : 169.4 - 169.475 MHz	Oprema razreda 1: merilne naprave : 169.4 – 169.475 MHz
97.	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
98.	SC126	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 57 - 64 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 57 – 64 GHz
99.	SC127	Class 1 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 57 - 64 GHz	Oprema razreda 1: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 57 – 64 GHz
100.	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
101.	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
102.	SC131	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 173.965 - 216 MHz	Oprema razreda 1:
103.	SC132	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 863 - 868 MHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 863 - 868 MHz
104.	SC133	Class 1 equipment: Non-specific short- range devices only available for data networks: 865 - 868 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: samo za podatkovna omrežja: 865 - 868 MHz
105.	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
106.	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
107.	SC136	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 442,2 - 450,0 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 442,2 – 450,0 kHz
108.	SC137	Class 1 equipment: Medical Data Acquisition (ULP-WMCE) 430 - 440 MHz	Oprema razreda 1: pridobivanje medicinskih podatkov (ULP- WMCE) 430 MHz - 440 MHz
109.	SC138	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 862 – 863 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 862 – 863 MHz
110.	SC139	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics 5 855 - 5 865 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika 5 855 - 5 865 MHz
111.	SC140	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics 5 865 - 5 875 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika 5 865 - 5 875 MHz
112.	SC141	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
113.	SC142	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
114.	SC143	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:

	Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
--	---	--

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 coordination 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 26GHz	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Vienna, 28.11.2000 Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for the fixed wireless systems in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Budapest, 21.10.2005	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške in Slovenije za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke (FWA) v pasovih 24 549 – 25 053 GHz in 25 557 – 26 061 GHz, Dunaj, 28.11.2000 Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke v pasovih 24 549 – 25 053 GHz in 25 557 – 26 061 GHz, Budimpešta, 21.10.2005
3.	FWA 28 GHz	Technical agreement between the Administrations of AUSTRIA, CROATIA, CZECH REPUBLIC, HUNGARY, ITALY, POLAND, SLOVAK REPUBLIC and SLOVENIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27 940.5 – 28 444.5 MHz and 28 948.5 – 29 452.5 MHz, 21.07.2008	Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Italije, Poljske, Slovaške in Slovenije za koordinacijo frekvenc in razdelitev preferenčnih frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 27 940,5 – 28 444,5 MHz in 28 948,5 – 29 452,5 MHz, 21.07.2008
4.	NUJNI TETRA /1	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Germany, Hungary, Italy, Slovakia, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 1.7.2000	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Italije, Slovaške, Slovenije in Švice za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 -395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 01. 07. 2000
5.	NUJNI TETRA /2	Agreement between the Telecommunication Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 8.11.2001	Sporazum med upravami za telekomunikacije Hrvaške, Madžarske in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 – 395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje
6.	NMT / TETRA	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies (ranges) in the bands 410 – 420/420 – 430 MHz 450,0 – 451,3/460,0 – 461,3 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije. Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc (območij) v pasovih 410 – 420 / 420 – 430 MHz, 450,0 – 451,3 / 460,0 – 461,3 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994
7.	GSM PFB	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the band 890 – 914/935 – 959 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za določitev preferenčnih radiofrekvenčnih blokov v frekvenčnih pasovih 890 – 914 MHz in 935 – 959 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994

8.	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>Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), 2007</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> <p>Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), 2007</p>
9.	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>Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), 2007</p> <p>Technical agreement between the Administrations of Italy and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), April, 2018</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> <p>Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), 2007</p> <p>Tehnični sporazum med upravami Italije in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), april, 2018</p>
10.	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>
11.	GSM, DCS-1800	<p>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</p>	<p>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</p>
12.	WBUHFS 450	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>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</p>
13.	UMTS/IMT2000	<p>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, 2100 – 2025 MHz and 2110 – 2170 MHz, Vienna, 05.02.2002</p>	<p>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</p>
14.	operaterji-AUTHRVSVN	<p>Agreement between the Administrations of Austria, Croatia and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002</p>	<p>Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002</p>

15.	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
16.	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,
17.	TRA_ECS_800MHz	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 790 – 862 MHz Budapest, 14th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Srbije, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 790 – 862 MHz. Budimpešta, 14. 2. 2018
18.	TRA_ECS_2.6GHz	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500 – 2690 MHz Budapest, 15th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 2 500 – 2 690 MHz. Budimpešta, 15. 2. 2018
19.	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,
20.	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
21.	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
22.	TRA_ECS 700 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romaia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 700 MHz frequency band. Budapest, 15th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 700 MHz pasu. Budimpešta, 15. 2. 2018
23.	TRA_ECS 1450 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romaia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1452 – 1492 MHz frequency band. Budapest, 14th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1452 – 1492 MHz pasu. Budimpešta, 14. 2. 2018

24.	TRA_ECS 2100 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1920 – 1980 and 2110 – 2170 MHz frequency bands. Budapest, 14th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1920 – 1980 MHz in 2110 – 2170 MHz pasovih. Budimpešta, 14. 2. 2018
25.	TRA_ECS SVN/ITA	Agreement between the administrations of Italy and Slovenia on frequency planning and frequency usage in border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communication services in the frequency bands 791,0 – 821,0 MHz / 832,0 – 862,0 MHz, 880,2 – 960,2 MHz, 1427 – 1518 MHz, 1715,0 – 1785,0 MHz / 1810,0 – 1880,0 MHz, 1920,0 – 1980,0 MHz / 2110,0 – 2170,0 MHz, 2570,0 – 2600,0 MHz TDD, 2510,0 – 2570,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz and future candidate bands for public mobile systems 694 – 790 MHz, 3400 – 3800 MHz. Rome, 3. 10. 2018	Sporazum med Italijo in Slovenijo o frekvenčnem planiranju in uporabi frekvenc v obmejnem pasu za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 791,0 – 821,0 MHz / 832,0 – 862,0 MHz, 880,2 – 960,2 MHz, 1427 – 1518 MHz, 1715,0 – 1785,0 MHz / 1810,0 – 1880,0 MHz, 1920,0 – 1980,0 MHz / 2110,0 – 2170,0 MHz, 2570,0 – 2600,0 MHz TDD, 2510,0 – 2570,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz ter bodočih možnih pasovih za javne mobilne sisteme 694 – 790 MHz in 3400 – 3800 MHz. Rim, 3. 10. 2018

C.5 CEPT dokumenti (<https://ecodocdb.dk>):

C.5.1 Sklepi (https://ecodocdb.dk/document/category/ECC_Decisions):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	ECC/DEC/(20)02	ECC Decision of 20 November 2020 on harmonised use of the paired frequency bands 874.4-880.0 MHz and 919.4-925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900-1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)	ECC sklep z dne 20. novembra 2020 o usklajeni uporabi parnih radiofrekvenčnih pasov 874,4-880,0 MHz in 919,4-925,0 MHz in neparnega radiofrekvenčnega pasu 1900-1910 MHz za železniške mobilne komunikacije (RMR)	YES	NTFA
2.	ECC/DEC/(19)04	ECC Decision of 6 March 2020 on the harmonised use of spectrum, free circulation and use of earth stations on-board aircraft operating with GSO FSS networks and NGSO FSS systems in the frequency bands 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) and 10.7-12.75 GHz (space-to-Earth)	ECC sklep z dne 6. 3. 2020 o usklajeni uporabi spektra, prosti uporabi in prenosu preko meje zemeljskih postaj v letalih, ki delujejo z GSO in NGSO fiksnimi satelitskimi sistemi v radiofrekvenčnih pasovih 12,75-13,25 GHz (Zemlja-vesolje) in 10,7-12,75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
3.	ECC/DEC/(19)03	ECC Decision of 8 March 2019 on the harmonised usage of the channels of the radio regulations appendix 18 (transmitting frequencies in the vhf maritime mobile band)	ECC sklep z dne 8. 3. 2019 o usklajeni uporabi kanalov v dodatku 18 Pravilnika o radiokomunikacijah (oddajne frekvence v VHF pomorskem mobilnem pasu)	YES	NTFA
4.	ECC/DEC/(19)03	ECC Decision of 8 March 2019 on the harmonised usage of the channels of the radio regulations appendix 18 (transmitting frequencies in the vhf maritime mobile band)	ECC sklep z dne 8. 3. 2019 o usklajeni uporabi kanalov v dodatku 18 Pravilnika o radiokomunikacijah (oddajne frekvence v VHF pomorskem mobilnem pasu)	YES	NTFA
5.	ECC/DEC/(19)02	ECC Decision of 8 March 2019 on Land mobile systems in the frequency ranges 68-87.5 MHz, 146-174 MHz, 406.1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz and 450-470 MHz	ECC sklep z dne 8. 3. 2019 o kopenskih mobilnih sistemih v frekvenčnih območjih 68-87,5 MHz, 146-174 MHz, 406,1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz in 450-470 MHz	YES	NTFA
6.	ECC/DEC/(18)05	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za premične zemeljske postaje (ESIM) v ne-geostacionarnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
7.	ECC/DEC/(18)04	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske premične zemeljske postaje (ESIM) v geostacionarnih fiksnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	COMM	pNTFA
8.	ECC/DEC/(17)04	ECC Decision of 30 June 2017 on 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, amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 30. 06. 2017 o usklajeni in prosti uporabi fiksnih zemeljskih postaj v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7-12,75 GHz in 14,0-14,5 GHz spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
9.	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, amended 8 March 2019 and 20 November 2020	ECC sklep z dne 3. julija 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 spremenjen 8. Marca 2019 in 20. novembra 2020	YES	NTFA
10.	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, amended 8 March 2019	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 spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
11.	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	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
12.	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)	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
13.	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, amended 26 October 2018	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 spremenjen 26.10.2018.	YES	NTFA
14.	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, amended on 14 March 2014 and amended 26 October 2018.	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 spremenjen 14.3.2014 in spremenjen 26.10.2018.	YES	NTFA
15.	ECC/DEC/(11)03	ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment, amended on 17 June 2016	ECC sklep z dne 24. 06. 2011 o usklajeni uporabi frekvenc za radijsko opremo za občanski pas (CB) spremenjen 17.6.2016.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
16.	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, updated on 17 November 2017 and amended on 5 July 2019	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 posodobljen 17.11.2017 in spremenjen 5. 7. 2019	YES	NTFA
17.	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, amended on 3 March 2017	ECC sklep z dne 11. 03. 2011 o zaščiti storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 1 400 – 1 427 MHz spremenjen 3.3.2017. .	YES	NTFA
18.	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	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
19.	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)	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
20.	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, amended 02 November 2012	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 spremenjen 2.11.2012.	YES	NTFA
21.	ECC/DEC/(09)01	ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63.72-65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS), amended on 4 March 2016 and amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 13.03.2009.o usklajeni uporabi pasu 63,72 – 65,88 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS) spremenjen 4.3.2016 in spremenjen 5. 7. 2019	YES	NTFA
22.	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) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380-470 MHz range, amended on 17 June 2016 and amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 27. 06.2998 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje ozko- in širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz spremenjen 17.6.2016 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
23.	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, updated on 26 October 2018	ECC sklep z dne 01.12.2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za Talno - in stensko-preizkuševalni vizualni sistem posodobljen 26.10.2018.	YES	NTFA
24.	ECC/DEC/(06)05	ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	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
25.	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, amended 8 March 2019	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) spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
26.	ECC/DEC/(06)02	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space	ECC 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
27.	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), amended on 6 March 2015 and amended on 8 March 2019	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) spremenjen 6.3.2015 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
28.	ECC/DEC/(05)10	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) 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), amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih (ESV) 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) spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
29.	ECC/DEC/(05)09	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) 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), amended on 4 March 2016, updated on 30 June 2017 and amended on 8 March 2019	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), spremenjen 4.3.2016, posodobljen 30.6.2017 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
30.	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), amended 08 March 2013	ECC sklep o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostote v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje) spremenjen 8.3.2013.	YES	NTFA,
31.	ECC/DEC/(05)02	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz, amended on 8 November 2013, updated on 17 November 2017 and latest amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 18. 03. 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz spremenjen 8.11.2013 in dopolnjen 17.11.2017 in zadnjič spremenjen 5. 7. 2019.	YES	NTFA, 2005/928/EC
32.	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), amended on 8 March 2013 and amended 8 March 2019	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) spremenjen 8.3.2018 in spremenjen 8.3.2019.	YES	NTFA
33.	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, amended on 26 June 2009	ECC sklep z dne 12. 11. 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev spremenjen 26.6.2009.	See remarks	NTFA, FS v pasu / in band 1518-1525 MHz
34.	ECC/DEC/(03)05	ECC Decision of 17 October 2003 on The publication of national tables of frequency allocations and utilisations (NTFAs), amended on 3 July 2015	ECC sklep z dne 03. 07 2015 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe (NTFAs), spremenjen 3.7.2015.	YES	NTFA
35.	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, amended on 8 March 2013	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 spremenjen 8.3.2013.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
36.	ECC/DEC/(02)04	ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 – 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth)	ECC 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
37.	ERC/DEC/(01)19	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ERC 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
38.	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, updated on 17 November 2017	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 dopolnjen 17.11.2017.	YES	NTFA
39.	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, updated on 17 November 2017	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 dopolnjen 17.11.2017.	YES	NTFA
40.	ECC/DEC/(01)03	ECC Decision of 15 November 2001 on ECO Frequency Information System (EFIS), Annex 2 is amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 15. 11. 2000 o ECO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS) priloga 2 spremenjena 5.7.2019.	YES	NTFA
41.	ERC/DEC/(00)08	ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7 – 12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite Service (space-to-Earth)	ERC 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
42.	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), amended on 4 March 2016	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) spremenjen 4.3.2016.	YES	NTFA
43.	ERC/DEC/(00)02	ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5 – 40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed – satellite service (space to Earth)	ERC 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
44.	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 (SPCS<1GHz), annex 1 and 2 amended on 20 November 2020 and amended on 5 March 2021	ERC sklep z dne 10. marca 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz), prilogi 1 in 2 spremenjeni 20. novembra 2020 in spremenjen 5. marca 2021	YES	NTFA
45.	ERC/DEC/(99)06	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz)	ERC 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

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
46.	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), amended on 3 July 2015	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) spremenjen 3.7.2015.	YES	NTFA
47.	ERC/DEC/(97)02	ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communication System	ERC sklep z dne 21. 03. 1997 o razširitvenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme	YES	NTFA

C.5.2 Priporočila (https://ecodocdb.dk/document/category/ECC_Recommendations):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	ECC/REC/(20)03	ECC Recommendation of 23 October 2020 on frame structures to facilitate cross-border coordination of TDD MFCN in the frequency band 3400-3800 MHz	ECC priporočilo s 23. oktobra 2020 o strukturi okvirov za zagotavljanje čezmejnega usklajevanja TDD MFCN v radiofrekvenčnem pasu 3400 – 3800 MHz	YES	NTFA
2.	ECC/REC/(20)02	ECC Recommendation of 23 October 2020 on method for calculating high intensity radiated field level, from high e.i.r.p. circular aperture fixed earth stations located close to an airfield	ECC priporočilo s 23. oktobra 2020 o načinu izračuna visokih nivojev polja zaradi visokih izsevanih e.i.r.p. vrednosti fiksne zemeljske postaje v bližini letališč	YES	NTFA
3.	ECC/REC/(20)01	ECC Recommendation of 6 March 2020 on guidelines to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned FSS transmitting earth stations in the frequency band 24.65-25.25 GHz and the possibility for future deployment of these earth stations	ECC priporočilo s 6.3.220 o navodilih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih oddajnih zemeljskih postaj fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 24,65-25,25 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.	YES	NTFA
4.	ECC/REC/(19)02	ECC Recommendation of 29 May 2019 on guidance and methodologies when considering typical unwanted emissions in sharing/compatibility studies	ECC priporočilo z 29.5.2019 o navodilu in metodah pri upoštevanju neželenih oddaj pri študijah souporabe/kompatibilnosti.	YES	NTFA
5.	ECC/REC/(19)01	ECC Recommendation of 8 March 2019 on technical toolkit to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned EESS/SRS receiving earth stations in the 26 GHz band and the possibility for future deployment of these earth stations	ECC priporočilo z 8.3.2019 o tehničnih orodjih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih sprejemnih zemeljskih postaj EESS / SRS v pasu 26 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.	YES	NTFA
6.	ECC/REC/(18)02	ECC Recommendation of 14 September 2018 on radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 92-94 GHz, 94.1-100 GHz, 102-109.5 GHz and 111.8-114.25 GHz	ECC priporočilo s 14.9.2018 o razdelitvi kanalov/blokov za fiksne sisteme v pasovih 92-94 GHz, 94,1-100 GHz, 102-109,5 GHz in 111,8-114,25 GHz	YES	NTFA
7.	ECC/REC/(18)01	ECC Recommendation of 27 April 2018 on radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 130 - 134 GHz, 141-148.5 GHz, 151.5-164 GHz and 167 - 174.8 GHz	ECC priporočilo s 27.4.2018 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov / blokov za fiksne storitve v pasovih 130 - 134 GHz, 141-148,5 GHz, 151,5-164 GHz in 167 – 174,8 GHz	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
8.	ECC/REC/(17)03	ECC Recommendation of 19 May 2017 on 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	ECC priporočilo z 19.5.2017 o navodilih 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
9.	ECC/REC/(17)01	ECC Recommendation of 3 February 2017 on measurement uncertainty assessment for field measurements	ECC priporočilo s 3.2.2017 o oceni negotovost pri meritvah na terenu	YES	NTFA
10.	ECC/REC/(16)03	ECC Recommendation of 17 October 2016 on cross-border coordination for Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems in the frequency band 698 to 791 MHz	ECC priporočilo s 17.10.2016 o čez-mejnem usklajevanju širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) v frekvenčnem pasu 698 do 791 MHz	YES	NTFA
11.	ECC/REC/(15)01	ECC Recommendation of 13 February 2015 on 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, amended on 5 February 2016 and 14 February 2020.	ECC priporočilo s 13.2.2015 o čez-mejnem usklajevanju za mobilno/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 694-790 MHz, 1452 – 1492 MHz, 3400 – 3600 MHz in 3600 – 3800 MHz, spremenjeno 5.2.2016 in 14.2.2020..	YES	NTFA
12.	ECC/REC/(14)06	ECC Recommendation of 19 September 2014 on 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	ECC priporočilo z 19.9.2014 o uveljavljanju 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
13.	ECC/REC/(14)05	ECC Recommendation of 14 October 2014 on amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities.	ECC priporočilo o preverjanju znanja za invalide za pridobitev radioamaterskega dovoljenja.	YES	NTFA
14.	ECC/REC/(14)04	ECC Recommendation of 25 June 2014 on cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz	ECC priporočilo s 25.6.2014 o čezmejnem usklajevanju za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) ter med MFCN in ostalimi sistemi v frekvenčnem pasu 2300 – 2400 MHz	YES	NTFA
15.	ECC/REC/(14)02	ECC Recommendation of 11 February 2014 on protection of fixed monitoring stations against interference from nearby or strong transmitters	ECC priporočilo z 11.2.2014 o zaščiti fiksnih nadzornih postaj pred motnjami bližnjih oddajnikov ali oddajnikov večjih moči	YES	NTFA
16.	ECC/REC/(14)01	ECC Recommendation of 31 January 2014 on radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz, latest amended on 14 September 2018.	ECC priporočilo z 31.1.2014 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 92 – 95 GHz, zadnjič spremenjeno 14.9.2018.	YES	NTFA
17.	ECC/REC/(12)03	ECC Recommendation of 18 February 2013 on determination of the radiated power through field strength measurements in the frequency range from 400 MHz to 6000 MHz, amended 8 February 2019	ECC priporočilo z 18.2.2013 o določanju izsevane moči z meritvijo poljske jakosti v pasu od 400 MHz do 6000 MHz, spremenjeno 8.2.2019.	YES	NTFA
18.	ECC/REC/(11)08	ECC Recommendation of 1 November 2011 on framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz	ECC priporočilo z 1.11.2011 o okviru 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

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
19.	ECC/REC/(11)06	ECC Recommendation of 21 October 2011 on block Edge Mask Compliance Measurements for Base Stations, latest amended on 17 October 2016.	ECC priporočilo z 21.10.2011 o meritvah mask spektralnega bloka (BEM) za bazne postaje, zadnjič spremenjeno 17.10.2016.	YES	NTFA
20.	ECC/REC/(11)05	ECC Recommendation of 26 May 2011 on cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500-2690 MHz, amended on 3 February 2017	ECC priporočilo s 26.5.2011 mednarodni koordinaciji za prizemne sisteme za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz, spremenjeno 3.2.2017.	YES	NTFA
21.	ECC/REC/(11)04	ECC Recommendation of 26 May 2011 on cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 790-862 MHz	ECC priporočilo s 26.5.2011 o mednarodni koordinaciji za za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz	YES	NTFA
22.	ECC/REC/(11)01	ECC Recommendation of 2 February 2011 on 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	ECC priporočilo z 2.2.2011 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
23.	ECC/REC/(10)02	ECC Recommendation of 7 October 2010 on A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters	ECC priporočilo s 7.10.2010 o okvirnem načinu dovoljevanja za ponavljalnike v globalnem navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS)	YES	NTFA
24.	ECC/REC/(10)01	ECC Recommendation of 28 January 2010 on 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	ECC priporočilo z 28.1.2010 o navodilih 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
25.	ECC/REC/(09)02	ECC Recommendation of 19 October 2009 on specification for the measurement of disturbance fields from telecommunications systems and networks in the frequency range 9 kHz to 3 GHz	ECC priporočilo z 19.10.2009 o specifikaciji meritev motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.	YES	NTFA
26.	ECC/REC/(08)04	ECC Recommendation of 6 October 2008 on the identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range.	ECC priporočilo s 6.10.2008 o določitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.	YES	NTFA
27.	ECC/REC/(08)02	ECC Recommendation of 21 February 2008 on cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands 900 MHz and 1800 MHz excluding GSM vs. GSM systems, amended on 27 April 2012 and amended on 8 February 2019	ECC priporočilo z 21.2.2008 o mednarodni koordinaciji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 900 MHz in 1 800 MHz razen za GSM / GSM sisteme, spremenjeno 27.4.2012 in spremenjeno 8.2.2019	YES	NTFA
28.	ECC/REC/(08)01	ECC Recommendation of 21 February 2008 on use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS), amended on 3 July 2015 and amended on 6 March 2020.	ECC priporočilo z 21.2.2008 o uporabi pasu 5855 – 5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS), spremenjeno 3.7.2015 in spremenjeno 6.3.2020.	YES	NTFA
29.	ECC/REC/(07)01	ECC Recommendation of 31 May 2007 on frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques.	ECC priporočilo z 31.5.2007 o frekvenčnih meritvah z uporabo tehnik hitre Fourierjeve transformacije (FFT).	YES	NTFA
30.	ECC/REC/(06)04	ECC Recommendation of 14 December 2006 on use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA)	ECC priporočilo s 14.12.2006 o uporabi pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA)	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
31.	ECC/REC/(06)01	Bandwidth measurements using FFT techniques	Meritev širine kanala z FTT metodo	YES	NTFA
32.	ECC/REC/(05)08	ECC Recommendation of 1 February 2006 on frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R), amended on 3 February 2017.	ECC priporočilo z 1.2.2006 o frekvenčnem planiranju in čezmejni koordinaciji med GSM kopenskimi mobilnimi sistemi (GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R), spremenjeno 3.2.2017.	YES	NTFA
33.	ECC/REC/(05)07	ECC Recommendation of 15 October 2005 on radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz, amended on 15 February 2009.	ECC priporočilo s 15.10.2005 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz, spremenjeno 15.2.2009.	YES	NTFA, in the bands 74-76 / 84-86 GHz
34.	ECC/REC/(05)06	ECC Recommendation of 5 October 2005 on CEPT Novice Radio Amateur Licence, latest amended on 29 January 2019	ECC priporočilo s 5.10.2005 o radioamaterskem dovoljenju za novince, zadnjič spremenjeno 29.1.2019	YES	NTFA
35.	ECC/REC/(05)04	Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja	YES	NTFA
36.	ECC/REC/(05)01	ECC Recommendation of 2 February 2005 on harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations, amended on 18 May 2018.	ECC priporočilo z 2.2.2005 o usklajevanju avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov, spremenjeno 18.5.2018.	YES	NTFA
37.	ECC/REC/(04)01	ECC Recommendation of 13 February 2004 with regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries, latest amended on 8 February 2013	ECC priporočilo s 13.2.2004, ki se nanaša na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT, zadnjič spremenjeno 8.2.2013.	YES	NTFA
38.	ECC/REC/(03)02	ECC Recommendation of 12 June 2003 on satellite Radio Monitoring in CEPT	ECC priporočilo o nadzoru radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT	YES	NTFA
39.	ECC/REC/(02)06	Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz	YES	NTFA
40.	ECC/REC/(02)05	ECC Recommendation of 11 February 2002 on unwanted emissions, latest amended 30 March 2012.	ECC priporočilo z 11.2.2002 o neželjenem oddajanju, zadnjič spremenjeno 30.3.2012.	YES	NTFA
41.	ECC/REC/(02)04	ECC Recommendation of 30 September 2002 on measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz), amended 6 February 2007.	ECC priporočilo s 30.9.2002 o meriteh neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz), spremenjeno 6.2.2007.	YES	NTFA
42.	ECC/REC/(02)03	Exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns	Izmenjava podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah	YES	NTFA
43.	ECC/REC/(02)02	ECC Recommendation of 5 February 2010 on preferred channel arrangements for fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31.0-31.3 GHz	ECC priporočilo s 5.2.2010 o priporočeni razdelitvi kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31 – 31.3 GHz.	YES	NTFA
44.	ECC/REC/(01)04	ECC Recommendation of 10 October 2001 on Recommended guidelines for the accommodation and assignment of multimedia wireless systems (MWS) and point-to-point (P-P) fixed wireless systems in the frequency band 40.5-43.5 GHz, latest amended on 13 May 2014.	ECC priporočilo z 10.10.2001 o priporočljivih navodilih za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) in točka-točka fiksnih brezžičnih sistemih v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz, zadnjič spremenjeno 13.5.2014.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
45.	ERC/REC/(01)02	ERC Recommendation of 2001 on preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz, revised 5 February 2010 and amended on 29 May 2019	ERC priporočilo iz 2001 o priporočljivi razdelitvi kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz, pregledano 5.2.2010 in spremenjeno 29.5.2019.	YES	NTFA
46.	ERC/REC/(01)01	ERC Recommendation of 2001 on cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz, latest amended on 5 February 2016.	ERC priporočilo o koordinaciji ob meji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja v radiofrekvenčnih pasovih 1 920-1 980 MHz in 2 110-2 170 MHz, zadnjič spremenjeno 5.2.2016.	YES	NTFA
47.	ERC/REC/(00)08	ERC Recommendation of 2001 on field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations, revised 15 October 2003.	ERC priporočilo iz 2001 o meritvah elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat, pregledano 15.10.2003.	YES	NTFA
48.	ERC/REC 74-02	ERC Recommendation of 1999 on method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz.	ERC priporočilo iz 1999 o merilni metodi za poljsko jakost na fiksni točki v frekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz.	YES	NTFA
49.	ERC/REC 74-01	ERC Recommendation of 1998 on unwanted Emissions in the Spurious Domain, latest amendment on 29 May 2019	ERC priporočilo iz 1998 o področju neželenih oddaj (v področju motenja), zadnjič spremenjeno 21.1.2011.	YES	NTFA
50.	ERC/REC 70-03	ERC Recommendation of 1997 on relating to the use of Short Range Devices (SRD) latest amended on 12 June 2020	ERC priporočilo iz 1997 v zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD), nazadnje spremenjeno 12.6.2020	YES	NTFA, 2014/53/EU (RED), 2004/54/EC, 2005/50/EC, 2005/92/EC, 2006/77/EC
51.	ERC/REC 54-01	ERC Recommendation of 1998 on method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 MHz to 108 MHz at monitoring stations, latest amended on 14 February 2020.	ERC priporočilo iz 1998 o metodi za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah, zadnjič spremenjeno 14.2.2020.	YES	NTFA
52.	ERC/REC 31-06	ERC Recommendation of 1999 on the harmonised content of certificates issued by administrations for the GOC and ROC to facilitate the mutual recognition of these certificates.	ERC priporočilo iz 1999 o usklajeni vsebini potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil	YES	NTFA
53.	ERC/REC 31-04	ERC Recommendation of 1994 on harmonised CEPT examination procedures for the Short Range Certificate (SRC) for NON-SOLAS vessels, revised 15 October 2009.	ERC priporočilo iz 1994 o usklajenih postopkih preverjanja znanja za Short Range Certificate (SRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju, pregledan 15.10.2009.	YES	NTFA
54.	ERC/REC 25-10	ERC Recommendation of 1995 on frequency Ranges for the Use of Terrestrial Audio and Video Programme Making and Special Events (PMSE) applications, latest amended on 18 October 2016	ERC priporočilo iz 1995 o radiofrekvenčnih obsegih za uporabo za prizemne avdio in video aplikacije za izdelavo programov in posebne dogodke (PMSE), zadnjič spremenjeno 18.11.2016.	YES	NTFA
55.	ERC/REC 14-02	ERC Recommendation of 1995 on 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, latest amended on 19 September 2014.	ERC priporočilo iz 1995 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne radiorelejne sisteme srednje in visoke kapacitete ali digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 6425 MHz – 7125 MHz, zadnjič spremenjeno 19.9.2014.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
56.	ERC/REC 14-01	ERC Recommendation of 1995 on radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz – 6425 MHz, amended 8 May 2015.	ERC priporočilo iz 1995 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 5925 MHz – 6425 MHz, spremenjeno 8.5.2015.	YES	NTFA
57.	ERC/REC 13-03	ERC Recommendation of 1996 on the use of the band 14.0 – 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG)	ERC priporočilo iz 1996 o uporabi pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitske postaje za novinarstvo (SNG)	YES	NTFA
58.	ERC/REC 12-12	ERC Recommendation of 29 October 1999 on radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 – 57.0 GHz, amended on 30 January 2015.	ERC priporočilo z 29.10.1999 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 55,78 – 57,0 GHz, spremenjeno 30.1.2015.	YES	NTFA
59.	ERC/REC 12-11	ERC Recommendation of 29 October 1999 on radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the bands 48.5 to 50.2 GHz / 51.5 to 52.6 GHz amended on 8 May 2015.	ERC priporočilo o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 48.5 – 50.2 GHz / 51,4 – 52,6 GHz, spremenjeno 8.5.2015.	YES	NTFA
60.	ERC/REC 12-08	ERC Recommendation of 1997 on harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz, revised 1998.	ERC priporočilo iz 1997 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov in blokov za sisteme nizke, srednje in visoke kapacitete v pasu 3600 MHz do 4200 MHz, pregledano 1998.	YES	NTFA, only Ann.B: (3800 – 4200 MHz)
61.	ERC/REC 12-07	ERC Recommendation of 1996 on 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	ERC priporočilo iz 1996 o usklajeni razdelitvi 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
62.	ERC/REC 12-06	ERC Recommendation of 1996 on preferred channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz, amended 5 February 2010 and amended 29 May 2019	ERC priporočilo iz 1996 o priporočeni razdelitvi kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz, spremenjeno 5.2.2010 in spremenjeno 29.5.2019.	YES	NTFA
63.	ERC/REC 12-05	ERC Recommendation of 1996 on harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz, revised 15 June 2007	ERC priporočilo iz 1996 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,0 – 10,68 GHz, pregledano 15.6.2007.	YES	NTFA
64.	ERC/REC 12-03	ERC Recommendation of 1994 on harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz, amended 29 May 2019	ERC priporočilo iz 1994 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz, spremenjeno 29.5.2019	YES	NTFA
65.	ERC/REC 12-02	ERC Recommendation of 1997 on harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz, revised 15 June 2007	ERC priporočilo iz 1997 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz, pregledano 15.6.2007.	YES	NTFA
66.	ERC/REC 01-10	ERC Recommendation of 2000 on frequency channel occupancy measurements.	ERC priporočilo iz 2000 o meritvah zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov	YES	NTFA
67.	ERC/REC 01-09	ERC Recommendation of 1999 relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring	ERC priporočilo iz 1997 v zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
68.	ERC/REC 01-07	ERC Recommendation of 1997 on harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum, revised 9 June 2004.	ERC priporočilo iz 1997 o usklajenem režimu za oprostitvev posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra, pregledan 9.6.2004.	YES	NTFA
69.	ERC/REC T/R 61-02	Recommendation T/R of 1990 on harmonised amateur radio examination certificates, latest amendment is 5 February 2016 and latest update on 12 June 2020	Priporočilo T/R iz 1990 o usklajenih radioamaterskih spričevalih o preverjanju znanja, zadnjič spremenjen 5.2.2016 in zadnjič dopoljen 12.6.2020.	YES	NTFA
70.	ERC/REC T/R 61-01	Recommendation T/R of 1985 on CEPT Radio Amateur Licence, latest amended on 23 October 2020.	Priporočilo T/R iz 1985 o CEPT radioamaterskem dovoljenju, zadnjič spremenjeno 23. oktobra 2020	YES	NTFA
71.	ERC/REC T/R 51-01	Recommendation T/R of 2002 on measures to be taken to prevent operation of broadcasting stations on board of ships or aircraft outside national territorial limits	Priporočilo T/R iz 2002 o ukrepih za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija	YES	NTFA
72.	ERC/REC T/R 25-08	Recommendation T/R of 30 May 2008 on Planning criteria and cross-border coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7-470 MHz, latest amended on 28 September 2018	Priporočilo T/R z dne 30. 5. 2008 o merilih za načrtovanje in čezmejno koordinacijo radijskih frekvenc za kopenske mobilne sisteme v območju 29,7 do 470 MHz, zadnjič spremenjeno 28.9.2018.	YES	NTFA (covered also by regional agreement) except in the band 174-230 MHz
73.	ERC/REC T/R 13-02	Recommendation T/R of 1993 on preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz, revised 15 May 2010 in spremenjeno 29.5.2019.	Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz, pregledano 15.5.2010 in spremenjeno 29.5.2019..	YES	NTFA
74.	ERC/REC T/R 13-01	Recommendation T/R of 1993 on preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz, revised 5 February 2010	Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz, zadnjič pregledano 5.2.2010.	YES	NTFA
75.	ERC/REC T/R 12-01	Recommendation T/R of 1991 on Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz, revised 5 February 2010 and amended on 29 May 2019.	Priporočilo T/R iz 1991 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih pasov za analogne in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39,5 GHz, pregledano 5.2.2010 in spremenjeon 29.5.2019.	YES	NTFA

C.6 ITU dokumenti navedeni 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 VHFmaritime 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 radiotelefonske 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

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
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 Ostali ITU dokumenti v ITU RR

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