

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

	OZNAKA	NASLOV
1.	ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22 18/23-ZDU-10	Uradni list RS, št. 130/22 in 18/23-ZDU-10 ZEKom-2 Zakon o elektronskih komunikacijah Uradni list RS, št. 130/22 https://www.uradni-list.si/_pdf/2022/Ur/u2022130.pdf Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o državni upravi (ZDU-10) Uradni list RS, št. 18/23 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2023-01-0348?sop=2023-01-0348
2.	Uredba RRS Uradni list RS, št. 69/13 170/20 P1 P2 1/17	Uradni list RS, št. 69/13, 1/17, 170/20 in 130/22 – ZEKom-2 URRS Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov Uradni list, št. 69/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306 Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov Uradni list, št. 170/20 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-2995/uredba-o-spremembah-uredbe-o-nacrtu-razporeditve-radiofrekvencnih-pasov Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov Uradni list, št. 1/17 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206
3.	DU Uradni list RS, št. 61/05	Uradni list. RS, št. 61/05 DU Uredba o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe Uradni list RS, št. 61/05 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/56814

4.	Pravilnik o radijski opremi Uradni list RS, št. 3/16 9/20	Uradni list RS, št. 3/16 in 9/20 Pravilnik o radijski opremi Uradni list RS, št. 3/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125069 Pravilnik o spremembah Pravilnika o radijski opremi Uradni list RS, št. 9/20 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-0245/pravilnik-o-spremembah-pravilnika-o-radijski-opremi
5.	Plačila za uporabo frekvenc Uradni list RS, št. 163/22	Uradni list RS, št. 163/22 Splošni akt o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc Uradni list RS, št. 163/22 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2022-01-4208?sop=2022-01-4208
6.	SpA PURF RAS Uradni list RS, št. 14/23	Uradni list RS, št. 14/23 Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi Uradni list RS, št. 14/23 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2023-01-0256/splosni-akt-o-pogojih-za-uporabo-radijskih-frekvenc-namenjenih-radioamaterski-in-radioamaterski-satelitski-storitvi
7.	SpA RDS Uradni list RS, št. 21/23	Uradni list RS, št. 21/23 Splošni akt o uporabi sistema RDS in identifikaciji v DAB omrežjih Uradni list RS, št. 21/23 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2023-01-0375?sop=2023-01-0375
8.	SpA BCMOD Uradni list RS, št. 21/23	Uradni list RS, št. 21/23 Splošni akt o omejitvah signalov analognih zvokovnih radiodifuznih postaj Uradni list RS, št. 21/23 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2023-01-0376?sop=2023-01-0376

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 39. členom ZEKom-2

2.	brezODRF-T	Splošna odobritev v skladu z 39. členom ZEKom-2 samo za terminal pri končnem uporabniku
3.	ZEKom-2&50	Javni razpis v skladu s 50. členom ZEKom-2
4.	BC	Navodila: Analogni radio Digitalna radijska omrežja Digitalna TV omrežja
5.	FZ	Vloga za uporabo frekvenc na fiksni lokaciji: točka – točka točka – več točk telemetrija radionavigacija radar obalna postaja postaja na letališčih itd.
6.	SAT	Vloga za uporabo frekvenc za zemeljsko postajo
7.	SNG	Vloga za uporabo frekvenc za SNG/OB
8.	MZ	Vloga za mobilne radijske zveze
9.	ZP	Vloga za dovoljenje za zrakoplovno radijsko postajo
10.	LP	Vloga za dovoljenje za radijsko postajo na plovilu
11.	RA	Vloga za radioamatersko dovoljenje

C.1.3 Letna plačila za uporabo frekvenc

	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> <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>> 960 MHz ≤ 2.300 MHz</td> <td>2 (po 1. 1. 2021)</td> </tr> <tr> <td>> 2.300 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>	≤ 470 MHz	10	> 470 MHz ≤ 960 MHz	3 (do 31. 12. 2020)	> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	2 (po 1. 1. 2021)	> 2.300 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)																																	
> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	2 (po 1. 1. 2021)																																	
> 2.300 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)																																	

		<p>C: širina kanala / 25 kHz</p> <p>E: področje pokrivanja – za uporabo radijskih frekvenc na celotnem območju Republike Slovenije: E = 50; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 130 občin: E = 25; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 65 občin: E = 10; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 5 občin: E = 5; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc v sistemu z eno bazno postajo: E = 10; – za usmerjeno zvezo (točka – točka): E = 1; – za uporabo radijskih frekvenc nad 2 000 MHz v času prireditev ne glede na področje uporabe: E = 1 – za uporabo radijskih frekvenc za omrežja: E = $15 \times 10^{-6} \times P$ P = število prebivalcev (glej 11. člen splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc)</p>																												
5.	BCF	Radiodifuzija – Fiksni faktor: število točk = 700 / odločbo																												
6.	BCR	<p>Radiodifuzija – FM radio: število točk = $628 \times D(1) \times D(2)$</p> <p>D(1) (področje pokrivanja – teritorij):</p> <table> <tr> <td>≤ 50 km²</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>> 50 km² ≤ 200 km²</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>> 200 km² ≤ 600 km²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>> 600 km² ≤ 1500 km²</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>> 1500 km² ≤ 2500 km²</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>> 2500 km² ≤ 5000 km²</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>> 5000 km²</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>D(2) (mestna območja):</p> <table> <tr> <td>Ljubljana</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Maribor</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Celje</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>Kranj</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>Novo mesto</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Koper – Capodistria</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Velenje</td> <td>1,2</td> </tr> </table>	≤ 50 km ²	0,5	> 50 km ² ≤ 200 km ²	0,75	> 200 km ² ≤ 600 km ²	1	> 600 km ² ≤ 1500 km ²	1,5	> 1500 km ² ≤ 2500 km ²	2	> 2500 km ² ≤ 5000 km ²	3	> 5000 km ²	6	Ljubljana	5,0	Maribor	2,5	Celje	1,4	Kranj	1,3	Novo mesto	1,2	Koper – Capodistria	1,2	Velenje	1,2
≤ 50 km ²	0,5																													
> 50 km ² ≤ 200 km ²	0,75																													
> 200 km ² ≤ 600 km ²	1																													
> 600 km ² ≤ 1500 km ²	1,5																													
> 1500 km ² ≤ 2500 km ²	2																													
> 2500 km ² ≤ 5000 km ²	3																													
> 5000 km ²	6																													
Ljubljana	5,0																													
Maribor	2,5																													
Celje	1,4																													
Kranj	1,3																													
Novo mesto	1,2																													
Koper – Capodistria	1,2																													
Velenje	1,2																													

7.	<p>BCTVHF</p> <p>BCTVUHF</p> <p>BCRVHF</p>	<p>Digitalna radiodifuzija</p> <p>število točk = 500 + 300 x D(3) x D(4)</p> <p>število točk = 500 + 215 x D(3) x D(4) (do 31. 12. 2020)</p> <p>število točk = 500 + 150 x D(3) x D(4) (po 1. 1. 2021)</p> <p>število točk = 500 + 100 x D(3) x D(4)</p> <p>D(3): širina kanala / 1 MHz</p> <p>D(4) (področje pokrivanja – prebivalci): stokratna vrednost razmerja med prebivalci, zajetimi z območjem pokrivanja in vsemi prebivalci Republike Slovenije</p>
----	--	--

C.1.4 Posebni tehnični pogoji

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

C.2 Mednarodni sporazumi

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	NJFA 2014	NATO Joint Civil and Military Frequency Agreement (NJFA), 2014
		NATO skupni civilno / vojaški sporazum o uporabi frekvenc (NJFA), 2014

2.	GE'75 (Uradni list RS, št. MP 19/93)	Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3), Geneva, 1975 Regional agreement concerning the use by the broadcasting service of frequencies in the medium frequency bands in Region 1 and 3 and the low frequency bands in Region 1 https://www.itu.int/pub/R-ACT-RR-3-1975/en	Območna administrativna LM/MF radiodifuzna konferenca (Regija 1 in 3), Ženeva, 1975 Območni sporazum, ki se nanaša na uporabo frekvenc v radiodifuzni službi v območju hektometrijskih valov v regijah 1 in 3 v območjih kilometrijskih valov v regiji 1 http://www.uradni-list.si/_pdf/1993/Mp/m1993065.pdf#/m1993065-pdf https://www.itu.int/pub/R-ACT-RR-3-1975/en
3.	GE'84 (Uradni list RS, št. MP 5/97)	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. MP 6/13)	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 prizemeljskih radiodifuznih 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 2020 http://www.itu.int	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah, izdaja 2020 http://www.itu.int

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

C.3.1 Direktive EU

1.	OZNAKA (EU) 2019/520	ANGLEŠKI NASLOV Directive (EU) 2019/520 of the European Parliament and of the Council of 19 March 2019 on the interoperability of electronic road	SLOVENSKI OPIS Direktiva (EU) 2019/520 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. marca 2019 o interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov ter
----	-------------------------	--	--

		<p>toll systems and facilitating cross-border exchange of information on the failure to pay road fees in the Union (Recast) (Text with EEA relevance) (OJ L 91, 29.03.2019, p. 45–76) http://data.europa.eu/eli/dir/2019/520/oj</p>	<p>lažji čezmejni izmenjavi informacij o neplačilih cestnine v Uniji (prenovitev) (Besedilo velja za EGP.) (UL L, št. 91, 29. 3. 2019, str. 45–76) http://data.europa.eu/eli/dir/2019/520/oj</p>
2.	(EU) 2018/1972 (CODE)	<p>Directive (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</p>	<p>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, št. 321, 17. 12. 2018, str. 36–214) http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj</p>
3.	(EU) 2015/1535	<p>Directive (EU) 2015/1535 of the European Parliament and of the Council of 9 September 2015 laying down a procedure for the provision of information in the field of technical regulations and of rules on Information Society services (OJ L 241, 17.09.2015, p. 1–15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1510657018671&uri=CELEX:32015L1535</p>	<p>Direktiva (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (UL L, št. 241, 17. 9. 2015, str. 1–15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1510657018671&uri=CELEX%3A32015L1535</p>
4.	2014/53/EU (RED)	<p>Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC (Text with EEA relevance) OJ L 153, 22.05.2014, p. 62–106 http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&uri=CELEX:32014L0053</p>	<p>Direktiva 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (Besedilo velja za EGP) UL L, št. 153, 22. 5. 2014, str. 62–106 http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&uri=CELEX:32014L0053</p>
5.	91/287/EEC	<p>Council Directive 91/287/EEC of 3 June 1991 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of digital European cordless telecommunications (DECT) into the Community (OJ L 144, 08.06.1991, p. 45) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&qid=1455009166533&rid=1</p>	<p>Direktiva Sveta 91/287/EEC z dne 3. junija 1991 o frekvenčnem pasu, ki ga je treba določiti za usklajeno uvajanje digitalnih evropskih brezžičnih telekomunikacij (DECT) v Skupnosti (UL L, št. 144, 8. 6. 1991, str. 45) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&qid=1455009166533&rid=1</p>
6.	87/372/EEC 2009/114/EC	<p>Council Directive 87/372/EEC of 25 June 1987 on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the Community (OJ L 196, 17.7.1987, p. 85) (OJ L 001, 03.01.1994, p. 418) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&qid=1455009212001&rid=1</p> <p>Directive 2009/114/EC of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 amending Council Directive 87/372/EEC on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the Community (Text with EEA relevance) (OJ L 274, 20.10.2009, p. 25-27)</p>	<p>Direktiva Sveta 87/372/EEC z dne 25. junija 1987 o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (UL L, št. 196, 17. 7. 1987, str. 85) (UL L, št. 001, 3. 1. 1994, str. 418) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&qid=1455009212001&rid=1</p> <p>Direktiva 2009/114/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Direktive Sveta 87/372/EGS o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (UL L, št. 274, 20. 10. 2009, str. 25-27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&qid=1455008666179&rid=1</p>

	http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&qid=1455008666179&rid=1
--	---

C.3.2 Sklepi EU

	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	2022/650/SI Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2022&num=650	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2022&num=650
2.	2021/485/SI Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2021&num=485	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2021&num=485
3.	2020/238/SI Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2020&num=238	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2020&num=238
4.	2019/30/SI Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&year=2019&num=30	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&year=2019&num=30
5.	2017/107/SI Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2017&num=107	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2017&num=107
6.	(EU) 2022/179 Commission Implementing Decision (EU) 2022/179 of 8 February 2022 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks and repealing Decision 2005/513/EC (notified under document C(2022) 628) (Text with EEA relevance) (OJ L 29, 10.02.2022, p. 10–16) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2022/179/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/179 z dne 8. februarja 2022 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji, in razveljavitvi Odločbe 2005/513/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 628) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 29, 10. 2. 2022, str. 10–16) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2022/179/oj
	(EU) 2022/2307 Commission Implementing Decision (EU) 2022/2307 of 23 November 2022 amending Implementing Decision (EU) 2022/179 as regards designating and making available the 5150–5250 MHz, 5250–5350 MHz and 5470–5725 MHz frequency bands in accordance with the technical conditions set out in the Annex (notified under document C(2022) 8313) (Text with EEA relevance) (OJ L 305, 25.11.2022, p. 63–67) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2022/2307/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/2307 z dne 23. novembra 2022 o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2022/179 glede določitve in dajanja na razpolago frekvenčnih pasov 5150–5250 MHz, 5250–5350 MHz in 5470–5725 MHz v skladu s tehničnimi pogoji iz Priloge (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 8313) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 305, 25. 11. 2022, str. 63–67) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2022/2307/oj

7.	(EU) 2022/173	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2022/173 of 7 February 2022 on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union and repealing Decision 2009/766/EC (notified under document C(2022) 605) (Text with EEA relevance) (OJ L 28, 09.02.2022, p. 29–39) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2022/173/oj</p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/173 z dne 7. februarja 2022 o uskladitvi frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji, in razveljaviti Odločbe 2009/766/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 605) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 28, 9. 2. 2022, str. 29–39) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2022/173/oj</p>
8.	(EU) 2021/1730	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2021/1730 of 28 September 2021 on the 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 (notified under document C(2021) 6862) (Text with EEA relevance) (OJ L 346, 30.09.2021, p. 1–9) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2021/1730/oj</p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1730 z dne 28. septembra 2021 o harmonizirani uporabi parnih frekvenčnih pasov 874,4–880,0 MHz in 919,4–925,0 MHz ter neparnega frekvenčnega pasu 1900–1910 MHz za železniške mobilne radijske komunikacije (notificirano pod dokumentarno številko C(2021) 6862) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 346, 30. 9. 2021, str. 1–9) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2021/1730/oj</p>
9.	(EU) 2021/1067	<p>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 (WASIRLANs) (notified under document C(2021) 4240) (Text with EEA relevance) (OJ L 232, 30.06.2021, p. 1–5) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2021/1067/oj</p>	<p>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 dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WASIRLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2021) 4240) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 232, 30. 6. 2021, str. 1–5) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2021/1067/oj</p>
10.	(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) (OJ L 328, 09.10.2020, p. 19–23) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/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) (UL L št. 328, 9. 10. 2020, str. 19–23) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2020/1426/oj</p>
11.	(EU) 2019/785	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2019/785 of 14 May 2019 on the harmonisation of radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in the Union and repealing Decision 2007/13/EC (notified under document C(2019) 3461) (Text with EEA relevance) (OJ L 127, 16.05.2019, p. 23–33) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2019/785/oj</p>	<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 razveljaviti Odločbe 2007/13/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3461) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 127, 16. 5. 2019, str. 23–33) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2019/785/oj</p>
12.	(EU) 2019/784	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2019/784 of 14 May 2019 on harmonisation of the 24,25-27,5 GHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services in the Union (notified under document C(2019) 3450) (Text with EEA relevance) (OJ L 127, 16.05.2019, p. 13–22) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2019/784/oj</p>	<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) (UL L št. 127, 16. 5. 2019, str. 13–22) http://data.europa.eu/eli/dec_imp/2019/784/oj</p>

	(EU) 2020/590	Commission Implementing Decision (EU) 2020/590 of 24 April 2020 amending Decision (EU) 2019/784 as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 24,25-27,5 GHz frequency band (notified under document C(2020) 2542) (Text with EEA relevance) (OJ L 138, 30.04.2020, p. 19–22) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj	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) (UL L št. 138, 30. 4. 2020, str. 19–22) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj
13.	(EU) 2018/1538	Commission Implementing Decision (EU) 2018/1538 of 11 October 2018 on the harmonisation of radio spectrum for use by short-range devices within the 874-876 and 915-921 MHz frequency bands (notified under document C(2018) 6535) (Text with EEA relevance) (OJ L 257, 15.10.2018, p. 57–63) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj	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) (UL L št. 257, 15. 10. 2018, str. 57–63) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj
	(EU) 2022/172	Commission Implementing Decision (EU) 2022/172 of 7 February 2022 amending Implementing Decision (EU) 2018/1538 on the harmonisation of radio spectrum for use by short-range devices within the 874-876 and 915-921 MHz frequency bands (notified under document C(2022) 608) (Text with EEA relevance) (OJ L 28, 09.02.2022, p. 21–27) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/172/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/172 z dne 7. februarja 2022 o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2018/1538 o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega v frekvenčnih pasovih 874–876 MHz in 915–921 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 608) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 28, 9. 2. 2022, str. 21–27) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/172/oj
14.	(EU) 2017/899	Decision (EU) 2017/899 of the European Parliament and of the Council of 17 May 2017 on the use of the 470-790 MHz frequency band in the Union (OJ L 138, 25.05.2017, p. 131–137) http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj	Sklep (EU) 2017/899 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o uporabi frekvenčnega pasu 470–790 MHz v Uniji (UL L št. 138, 25. 5. 2017, str. 131–137) http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj
15.	(EU) 2016/687	Commission Implementing Decision (EU) 2016/687 of 28 April 2016 on the harmonisation of the 694-790 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services and for flexible national use in the Union (notified under document C(2016) 2268) (Text with EEA relevance) (OJ L 118, 04.05.2016, p. 4–15) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/687/oj	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 širokopalovne elektronske komunikacijske storitve in za prožno nacionalno uporabo v Uniji (notificirano pod številko dokumenta C(2016) 2268) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 118, 4. 5. 2016, str. 4–15) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/687/oj
16.	(EU) 2016/537	Commission Implementing Decision (EU) 2016/537 of 5 April 2016 on the publication with a restriction in the Official Journal of the European Union of the reference of standard EN 50566:2013 on requirements to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz-6 GHz) under Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council (Text with EEA relevance) (OJ L 89, 06.04.2016, p. 17–19) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/537 z dne 5. aprila 2016 o omejeni objavi sklica na standard EN 50566:2013 za zahteve za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz) v skladu z Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta v Uradnem listu Evropske unije (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 89, 6. 4. 2016, str. 17–19) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj

17.	(EU) 2016/339	Commission Implementing Decision (EU) 2016/339 of 8 March 2016 on the harmonisation of the 2010-2025 MHz frequency band for portable or mobile wireless video links and cordless cameras used for programme making and special events (notified under document C(2016) 1197) (Text with EEA relevance) (OJ L 63, 10.03.2016, p. 5–8)	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj	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) (UL L št. 63, 10. 3. 2016, str. 5–8)
18.	(EU) 2015/750	Commission Implementing Decision (EU) 2015/750 of 8 May 2015 on the harmonisation of the 1452-1492 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union (notified under document C(2015) 3061) (Text with EEA relevance) (OJ L 119, 12.05.2015, p. 27–31)	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/750 z dne 8. maj 2015 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2015) 3061) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 119, 12. 5. 2015, str. 27–31)
	(EU) 2018/661	Commission Implementing Decision (EU) 2018/661 of 26 April 2018 amending Implementing Decision (EU) 2015/750 on the harmonisation of the 1452-1492 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union as regards its extension in the harmonised 1427-1452 MHz and 1492-1517 MHz frequency bands (notified under document C(2018) 2286) (Text with EEA relevance) (OJ L 110, 30.04.2018, p. 127–133)	https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/661 z dne 26. aprila 2018 o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2015/750 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve, v zvezi z njegovo razširitvijo na harmonizirana frekvenčna pasova 1427 MHz–1452 MHz in 1492 MHz–1517 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 2286) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 110, 30. 4. 2018, str. 127–133)
19.	2014/641/EU	Commission Implementing Decision of 1 September 2014 on harmonised technical conditions of radio spectrum use by wireless audio programme making and special events equipment in the Union (notified under document C(2014) 6011) (Text with EEA relevance) (OJ L 263, 03.09.2014, p. 22–23)	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj	Izvedbeni sklep Komisije z dne 1. septembra 2014 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za brezžično avdioopremo za izdelavo programov in posebne dogodke v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 6011) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 263, 3. 9. 2014, str. 22–23)
20.	2013/638/EU	Commission Decision of 12 August 2013 on essential requirements relating to marine radio communication equipment which is intended to be used on non-SOLAS vessels and to participate in the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS) (notified under document C(2013) 5185) (OJ L 296, 07.11.2013, p. 22–23)	http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj	Sklep Komisije z dne 12. avgusta 2013 o bistvenih zahtevah glede pomorske radiokomunikacijske opreme, namenjene uporabi na plovilih, ki niso zajeta s konvencijo SOLAS, in sodelovanju v univerzalnem pomorskem sistemu za varnost in stisko na morju (GMDSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 5185) (UL L št. 296, 7. 11. 2013, str. 22–23)
21.	2013/195/EU	Commission implementing decision of 23 April 2013 defining the practical arrangements, uniform formats and a methodology in relation to the radio spectrum inventory established by Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council establishing a multiannual radio spectrum policy programme (notified under document C(2013) 2235) (Text with EEA relevance)	http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj	Izvedbeni sklep Komisije z dne 23. aprila 2013 o določitvi praktične ureditve, enotnih formatov in metodologije za inventar radijskega spektra, vzpostavljenega s Sklepom št. 243/2012/EU Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 2235) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 113, 25. 4. 2013, str. 18–21)

		(OJ L 113, 25.04.2013, p. 18–21) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj
22.	(EU) 1079/2012 (EU) 2017/2160	Commission Implementing Regulation (EU) No 1079/2012 of 16 November 2012 laying down requirements for voice channels spacing for the single European sky (Text with EEA relevance) (OJ L 320, 17.11.2012, p. 14–24) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2160 of 20 November 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 1079/2012 as regards certain references to ICAO provisions (Text with EEA relevance) (UL L 304, 21.11.2017, p. 47–47) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1079/2012 z dne 16. novembra 2012 o zahtevah glede razmika med govornimi kanali za enotno evropsko nebo (Besedilo velja za EGP) (OJ L št. 320, 17. 11. 2012, str. 14–24) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/2160 z dne 20. novembra 2017 o spremembi izvedbene uredbe (EU) št. 1079/2012 glede nekaterih sklicevanj na določbe ICAO (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 304, 21. 11. 2017, str. 47–47) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj
23.	(EU) 965/2012	Commission Regulation (EU) No 965/2012 of 5 October 2012 laying down technical requirements and administrative procedures related to air operations pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council (OJ L 296, 25.10.2012, p. 1–148) http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj	Uredba Komisije (EU) št. 965/2012 z dne 5. oktobra 2012 o tehničnih zahtevah in upravnih postopkih za letalske operacije v skladu z Uredbo (ES) št. 216/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 296, 25. 10. 2012, str. 1–148) http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj
24.	2012/688/EU (EU) 2020/667	Commission implementing decision of 5 November 2012 on the harmonisation of the frequency bands 1 920-1 980 MHz and 2 110-2 170 MHz for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union (notified under document C(2012) 7697) (Text with EEA relevance) (OJ L 307, 07.11.2012, p. 84–88) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj Commission Implementing Decision (EU) 2020/667 of 6 May 2020 amending Decision 2012/688/EU as regards an update of relevant technical conditions applicable to the frequency bands 1 920-1 980 MHz and 2 110-2 170 MHz (notified under document C(2020) 2816) (Text with EEA relevance) (OJ L 156, 19.05.2020, p. 6–12) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj	Izvedbeni sklep Komisije z dne 5. novembra 2012 o usklajitvi frekvenčnih pasov 1920–1980 MHz in 2110–2170 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano dokumentarno število C(2012) 7697) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 307, 7. 11. 2012, str. 84–88) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj 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 število C(2020) 2816) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 156, 19. 5. 2020, str. 6–12) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj
25.	243/2012/EU/RSPP	Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council of 14 March 2012 establishing a multiannual radio spectrum policy programme (Text with EEA relevance) (OJ L 81, 21.03.2012, p. 7–17) http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj	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) (UL L št. 81, 21. 3. 2012, str. 7–17) http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj

26.	2011/667/EU	Commission Decision of 10 October 2011 on modalities for coordinated application of the rules on enforcement with regard to mobile satellite services (MSS) pursuant to Article 9(3) of Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 7001) (Text with EEA relevance) (OJ L 265, 11.10.2011, p. 25–27)	https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/667/oj	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 št. 265, 11. 10. 2011, str. 25–27)
27.	2010/267/EU	Commission Decision of 6 May 2010 on harmonised technical conditions of use in the 790-862 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the European Union (notified under document C(2010) 2923) (Text with EEA relevance) (OJ L 117, 11.05.2010, p. 95–101)	http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj	Sklep Komisije z dne 6. maja 2010 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 790–862 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Evropski uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 117, 11. 5. 2010, str. 95–101)
28.	2010/166/EU	Commission Decision of 19 March 2010 on harmonised conditions of use of radio spectrum for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union (notified under document C(2010) 1644) (Text with EEA relevance) (OJ L 72, 20.03.2010, p. 38–41)	http://data.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj	Sklep Komisije z dne 19. marca 2010 o usklajenih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 1644) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 72, 20. 3. 2010, str. 38–41)
	(EU) 2017/191	Commission Implementing Decision (EU) 2017/191 of 1 February 2017 amending Decision 2010/166/EU, in order to introduce new technologies and frequency bands for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union (notified under document C(2017) 450) (Text with EEA relevance) OJ L 29, 03.02.2017, p. 63–68	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj	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 št. 29, 3. 2. 2017, str. 63–68)
29.	2009/449/EC	Commission Decision of 13 May 2009 on the selection of operators of pan-European systems providing mobile satellite services (MSS) (notified under document number C(2009) 3746) (2009/449/EC) (OJ L 149, 12.06.2009, p. 65–68)	http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj	Odlomba 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) (UL L št. 149, 12. 6. 2009, str. 65–68)
30.	626/2008/EC	Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council of 30 June 2008 on the selection and authorisation of systems providing mobile satellite services (MSS) (Text with EEA relevance) (OJ L 172, 02.07.2008, p. 15–24)	http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj	Odlomba 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) (UL L št. 172, 2. 7. 2008, str. 15–24)
31.	2008/477/EC	Commission Decision of 13 June 2008 on the harmonisation of the 2500-2690 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 2625)	http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj	Odlomba Komisije z dne 13. junija 2008 o usklajitvi frekvenčnega pasu 2500–2690 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625)

		(Text with EEA relevance) (OJ L 1163, 24.06.2008, p. 37–41) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj	(Besedilo velja za EGP) (UL L št. 1163, 24. 6. 2008, str. 37–41) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj
(EU) 2020/636	Commission Implementing Decision (EU) 2020/636 of 8 May 2020 amending Decision 2008/477/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 2 500–2 690 MHz frequency band (notified under document C(2020) 2831) (Text with EEA relevance) (OJ L 149, 12.05.2020, p. 3–11) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/636/oj		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) (UL L št. 149, 12. 5. 2020, str. 3–11) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/636/oj
32. 2008/411/EC	Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 1873) (Text with EEA relevance) (OJ L 144, 04.06.2008, p. 77–81) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj		Odločba Komisije z dne 21. maja 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 3 400–3 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1873) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 144, 4. 6. 2008, str. 77–81) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj
(EU) 2019/235	Commission Implementing Decision (EU) 2019/235 of 24 January 2019 on amending Decision 2008/411/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 3400-3800 MHz frequency band (notified under document C(2019) 262) (Text with EEA relevance) (OJ L 37, 08.02.2019, p. 135–143) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oj		Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/235 z dne 24. januarja 2019 o spremembi Odločbe 2008/411/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 3400–3800 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 262) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 37, 8. 2. 2019, str. 135–143) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oj
(EU) 2019/235C1	Corrigendum to Commission Implementing Decision (EU) 2019/235 of 24 January 2019 on amending Decision 2008/411/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 3400-3800 MHz frequency band (OJ L 92, 01.04.2019, p. 11–11) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oj		Popravek Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2019/235 z dne 24. januarja 2019 o spremembi Odločbe 2008/411/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 3400–3800 MHz (UL L št. 92, 1. 4. 2019, str. 11–11) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oj
2014/276/EU	Commission Implementing Decision of 2 May 2014 on amending Decision 2008/411/EC on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document C(2014) 2798) (Text with EEA relevance) (OJ L 139, 14.05.2014, p. 18–25) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj		Izvedbeni sklep Komisije z dne 2. maja 2014 o spremembi Odločbe 2008/411/ES o uskladitvi frekvenčnega pasu 3400 – 3800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 2798) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 139, 14. 5. 2014, str. 18–25) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj
33. 2008/295/EC	Commission Recommendation of 7 April 2008 on authorisation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the		Priporočilo Komisije z dne 7. aprila 2008 o odobritvi mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Evropski skupnosti

		<p>European Community (notified under document number C(2008) 1257) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.04.2008, p. 19–23) http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj</p>	<p>(notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1257) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 98, 10. 4. 2008, str. 19–23) http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj</p>
34.	<p>2008/294/EC (EU) 2022/2324</p>	<p>Commission Decision of 7 April 2008 on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community (notified under document number C(2008) 1256) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.04.2008, p. 24–27) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj</p> <p>Commission Implementing Decision (EU) 2022/2324 of 23 November 2022 amending Decision 2008/294/EC, to include additional access technologies and measures for the operation of mobile communications services on aircraft (MCA services) in the Union (notified under document C(2022) 8321) (Text with EEA relevance) (OJ L 307, 28.11.2022, p. 262–266) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2324/oj</p>	<p>Odlomba Komisije z dne 7. aprila 2008 o usklajenih pogojih glede uporabe spektra za izvajanje mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 98, 10. 4. 2008, str. 24–27) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj</p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/2324 z dne 23. novembra 2022 o spremembi Odlombe 2008/294/ES, da se vključijo dodatne dostopne tehnologije in ukrepi za delovanje mobilnih komunikacijskih storitev na zrakoplovnih (storitve MCA) v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 8321) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 307, 28. 11. 2022, str. 262–266) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2324/oj</p>
	<p>(EU) 2016/2317</p>	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2016/2317 of 16 December 2016 amending Decision 2008/294/EC and Implementing Decision 2013/654/EU, in order to simplify the operation of mobile communications on board aircraft (MCA services) in the Union (notified under document C(2016) 8413) (Text with EEA relevance) (OJ L 345, 20.12.2016, p. 67–71) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj</p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/2317 z dne 16. decembra 2016 o spremembi Odlombe 2008/294/ES in Izvedbenega sklepa 2013/654/EU za poenostavitev izvajanja mobilne komunikacije na krovu letala (storitev MCA) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 8413) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 345, 20. 12. 2016, str. 67–71) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj</p>
	<p>2013/654/EU</p>	<p>Commission Implementing Decision of 12 November 2013 amending Decision 2008/294/EC to include additional access technologies and frequency bands for mobile communications services on aircraft (MCA services) (notified under document C(2013) 7491) (Text with EEA relevance) (OJ L 303, 14.11.2013, p. 48–51) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj</p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije z dne 12. novembra 2013 o spremembi Odlombe 2008/294/ES, da se vključijo dodatne dostopne tehnologije in frekvenčni pasovi za mobilne komunikacijske storitve na letalih (storitve MCA) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 7491) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 303, 14. 11. 2013, str. 48–51) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj</p>
35.	<p>2007/344/EC</p>	<p>Commission Decision of 16 May 2007 on harmonised availability of information regarding spectrum use within the Community (notified under document number C(2007) 2085) (Text with EEA relevance) (OJ L 129, 17.05.2007, p. 67–70) http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj</p>	<p>Odlomba Komisije z dne 16. maja 2007 o usklajeni dostopnosti informacij glede uporabe spektra v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 2085) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 129, 17. 5. 2007, str. 67–70) http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj</p>
36.	<p>2007/98/EC</p>	<p>Commission Decision of 14 February 2007 on the harmonised use of radio spectrum in the 2 GHz frequency bands for the implementation of systems providing mobile satellite services (notified under document number C(2007) 409) (Text with EEA relevance) (OJ L 43, 15.02.2007, p. 32–34)</p>	<p>Odlomba Komisije z dne 14. februarja 2007 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnih pasovih 2 GHz za uvedbo sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 409) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 43, 15. 2. 2007, str. 32–34)</p>

37.	2006/771/EC	http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj	http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj
	Commission Decision of 9 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2006) 5304) (Text with EEA relevance) (OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70)	Odlomba 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) (UL L št. 312, 11. 11. 2006, str. 66–70)	
(EU) 2022/180	http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj	http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj	
	Commission Implementing Decision (EU) 2022/180 of 8 February 2022 amending Decision 2006/771/EC as regards the update of harmonised technical conditions in the area of radio spectrum use for short-range devices (notified under document C(2022) 644) (Text with EEA relevance) (OJ L 29, 10.02.2022, p. 17–39)	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/180 z dne 8. februar 2022 o spremembi Odlombe 2006/771/ES glede posodobitve harmoniziranih tehničnih pogojev na področju uporabe radiofrekvenčnega spektra za naprave kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 644) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 29, 10. 2. 2022, str. 17–39)	
(EU) 2019/1345	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/180/oj	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/180/oj	
	Commission Implementing Decision (EU) 2019/1345 of 2 August 2019 amending Decision 2006/771/EC updating harmonised technical conditions in the area of radio spectrum use for short-range devices (notified under document C(2019) 5660) (Text with EEA relevance) (OJ L 212, 13.08.2019, p. 53–72)	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1345 z dne 2. avgusta 2019 o spremembi Odlombe 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 št. 212, 13. 8. 2019, str. 53–72)	
(EU) 2017/1483	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj	
	Commission Implementing Decision (EU) 2017/1483 of 8 August 2017 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2006/804/EC (notified under document C(2017) 5464) (Text with EEA relevance) (OJ L 214, 18.08.2017, p. 3–27)	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1483 z dne 8. avgusta 2017 o spremembi Odlombe 2006/771/ES o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odlombe 2006/804/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 5464) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 214, 18. 8. 2017, str. 3–27)	
2013/752/EU	https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj	https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj	
	Commission Implementing Decision of 11 December 2013 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2005/928/EC (notified under document C(2013) 8776) (Text with EEA relevance) (OJ L 334, 13.12.2013, p. 17–36)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 11. decembra 2013 o spremembi Odlombe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odlombe 2005/928/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 8776) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 334, 13. 12. 2013, str. 17–36)	
2011/829/EU	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj	
	Commission Implementing Decision of 8 December 2011 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document C(2011) 9030) (Text with EEA relevance) (OJ L 329, 13.12.2011, p. 10–18)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 8. decembra 2011 o spremembi Odlombe 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 št. 329, 13. 12. 2011, str. 10–18)	
2010/368/EU	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj	
	Sklep Komisije z dne 30. junija 2010 o spremembi Odlombe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega	Sklep Komisije z dne 30. junija 2010 o spremembi Odlombe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega	

	2009/381/EC	<p>Commission Decision of 30 June 2010 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document C(2010) 4313) (Text with EEA relevance) (OJ L 166, 01.07.2010, p. 33–41)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj</p> <p>Commission Decision of 13 May 2009 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2009) 3710) (Text with EEA relevance) (OJ L 119, 14.05.2009, p. 32–39)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj</p> <p>Commission Decision of 23 May 2008 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2008) 1937) (Text with EEA relevance) (OJ L 151, 11.06.2008, p. 49–54)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj</p>	<p>(notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 4313) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 166, 1. 7. 2010, str. 33–41)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj</p> <p>Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladih radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3710) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 119, 14. 5. 2009, str. 32–39)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj</p> <p>Odločba Komisije z dne 23. maja 2008 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladih radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1937) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 151, 11. 6. 2008, str. 49–54)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj</p>
38.	2005/631/EC	<p>Commission Decision of 29 August 2005 concerning essential requirements as referred to in Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council ensuring access of Cospas-Sarsat locator beacons to emergency services (notified under document number C(2005) 3059) (Text with EEA relevance) (OJ L 225, 31.08.2005, p. 28)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj</p>	<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) (UL L št. 225, 31. 8. 2005, str. 28)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj</p>
39.	2005/53/EC	<p>Commission Decision of 25 January 2005 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (notified under document number C(2005) 110) (Text with EEA relevance) (OJ L 22, 26.01.2005, p. 14)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj</p>	<p>Odločba Komisije z dne 25. januarja 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). (Notificirano pod dokumentno številko K(2005) 110) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 22, 26. 1. 2005, str. 14)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj</p>
40.	2005/50/EC (EU) 2017/2077	<p>Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2005) 34) (Text with EEA relevance) (OJ L 21, 25.01.2005, p. 15)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj</p> <p>Commission Implementing Decision (EU) 2017/2077 of 10 November 2017 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by</p>	<p>Odločba Komisije z dne 17. januarja 2005 o uskladih 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) (UL L št. 21, 25. 1. 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 uskladih radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme</p>

2011/485/EU	<p>automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document C(2017) 7374) (Text with EEA relevance) (OJ L 295, 14. 11. 2017, p. 75–76)</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj</p> <p>Commission Implementing Decision of 29 July 2011 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document C(2011) 5444) (Text with EEA relevance) (OJ L 198, 30.07.2011, p. 71–72)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</p>	<p>avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 7374) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 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) (UL L št. 198, 30. 7. 2011, str. 71–72)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</p>
41. 2004/545/EC	<p>Commission Decision of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2004) 2591) (Text with EEA relevance) (OJ L 241, 13.07.2004, p. 66)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj</p>	<p>Odločba Komisije z dne 8. julija 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) (UL L št. 241, 13. 7. 2004, str. 66)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj</p>
42. 676/2002/EC	<p>Decision No 676/2002/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a regulatory framework for radio spectrum policy in the European Community (Radio Spectrum Decision) (OJ L 108, 24.04.2002, p. 1–6)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj</p>	<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) (UL L št. 108, 24. 4. 2002, str. 1–6)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj</p>
43. 2001/148/EC	<p>Commission Decision of 21 February 2001 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC to avalanche beacons (notified under document number C(2001) 194) (Text with EEA relevance) (OJ L 55, 24.02.2001, p. 65)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj</p>	<p>Odločba komisije z dne 21. februarja 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) (UL L št. 55, 24. 2. 2001, str. 65)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj</p>
44. 2000/299/EC	<p>Commission Decision of 6 April 2000 establishing the initial classification of radio equipment and telecommunications terminal equipment and associated identifiers (notified under document number C(2000) 938) (Text with EEA relevance) (OJ L 97, 19.04.2000, p. 13–14)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj</p>	<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) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 97, 19. 4. 2000, str. 13–14)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj</p>

C.3.3 Oprema razreda 1 in 2 (https://ec.europa.eu/growth/sectors/electrical-engineering/red-directive_en)

1. OZNAKA SC7	ANGLŠKI NASLOV Receive-only radio equipment	SLOVENSKI OPIS Sprejemniki
------------------	--	-------------------------------

2.	SC9		Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:
	SC9a	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	Oprema razreda 1: DECT: 1880 – 1900 MHz
9.	SC19	UK	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	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 2400-2483.5 MHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 2400 – 2483,5 MHz
13.	SC24	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Radio determination applications: 2400-2483.5 MHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 2400 – 2438,5 MHz
16.	SC27	UK	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 24.150-24.250 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 24,150 – 24,250 GHz

17.	SC28	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Alarms: 868,6-868,7 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 868,6 – 868,7 MHz
22.	SC33	UK	Class 1 equipment: Alarms: 869,25-869,3 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,25 – 869,3 MHz
23.	SC34	UK	Class 1 equipment: Alarms: 869,65-869,7 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,65 – 869,7 MHz
24.	SC35	UK	Class 1 equipment: Social Alarms: 869,2-869,25 MHz	Oprema razreda 1: socialni alarmi: 869,2 – 869,25 MHz
25.	SC36	UK	Class 1 equipment: Inductive applications: 9,0-59,75 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 9,0 – 59,75 kHz
26.	SC37	UK	Class 1 equipment: Inductive applications: 59,750-60,250 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 59,750 – 60,250 kHz
27.	SC39	UK	Class 1 equipment: Inductive applications: 60,250-74,750 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60,250 – 74,750 kHz
28.	SC40	UK	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	UK	Class 1 equipment: Inductive applications: 119-128,6 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 119 – 128,6 kHz
30.	SC42	UK	Class 1 equipment: Inductive applications: 128,6-129,6 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 128,6 – 129,6 kHz
	SC42b	UK	129,6-135 kHz	129,6 – 136 kHz

31.	SC43	UK	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Device: 5725-5875 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 5725 – 5875 MHz
32.	SC44	UK	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	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications: 7400 – 8800 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz
34.	SC47	UK	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 402-405 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 402 – 405 MHz
35.	SC48	UK	Class 1 equipment: Wireless audio and multimedia streaming applications : 863-865 MHz	Oprema razreda 1: brežžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja: 863 – 865 MHz
36.	SC49	UK	Class 1 equipment: Detection of avalanche victims : 457 kHz	Oprema razreda 1: lavinske žolne: 457 kHz
37.	SC50		Class 1 equipment: Transport and Traffic Telematics (TTT)	Oprema razreda 1: Transportna in prometna telematika
	SC50a	UK	ground based vehicle and infrastructure systems only: 76-77 GHz	samo za talne sisteme za infrastrukturo in na vozilih: 76 – 77 GHz
	SC50b	UK	obstacle detection systems for rotorcraft use only: 76-77 GHz	sistemi za odkrivanje ovir samo pri samo na rotoplanih 76 – 77 GHz
38.	SC51	UK	Class 1 equipment: PMR 446: 446.0-446.2 MHz	Oprema razreda 1: PMR 446: 446,0 – 446,2 MHz
39.	SC52	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) 5470 - 5725 MHz	Oprema razreda 1: brežžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN): 5470 – 5725 MHz
42.	SC56	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB onboard aircrafts 6 – 6.65 GHz, 6.6752 – 8.5 GHz	ultra širokopasovna oprema: UWB na zrakoplovu 6 – 6,65 GHz, 6,6752 – 8,5 GHz
44. SC61	UK	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	UK	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices : 244-246 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 244 – 246 GHz
46. SC64	UK	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4875-169.5875 MHz	Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4875 – 169,5875 MHz
47. SC65	UK	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	UK	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 863-865 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 863 – 865 MHz
49. SC67	UK	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	UK	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4-169.475 MHz	Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4 – 169,475 MHz
51. SC69	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Alarms: 869.300-869.400 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,3 – 869,400 MHz
54. SC73	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications: 140-148.5 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 140 – 148,5 kHz

55.	SC74	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications: 148.5-5000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz
56.	SC75	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 400-600 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 400 – 600 kHz
57.	SC76	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications: 3155-3400 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz
58.	SC77	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications: 5000-30000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz
59.	SC78	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications: 10200-11000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 10200 – 30000 kHz
60.	SC79	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 13553-13567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 13553 – 13567 kHz
61.	SC80	UK	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	UK	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 9-315 kHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 9 – 315 kHz
63.	SC82	UK	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 30.0-37.5 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 30,0 – 37,5 MHz
64.	SC83	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Low power FM transmitters: 87.5-108 MHz	Oprema razreda 1: FM oddajniki nizkih moči: 87,5 – 108 MHz
67.	SC88	UK	Class 1 equipment: Radio determination applications: 17.1-17.3 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 17,1 – 17,3 GHz
68.	SC89	UK	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	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 57.0-64.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 57,0 – 64,0 GHz
72.	SC93	UK	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 – 85,0 GHz
73.	SC94	UK	Class 1 equipment: Model control: 26990-27000 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 26990 – 27000 kHz
74.	SC95	UK	Class 1 equipment: Model control: 27040-27050 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27040 – 27050 kHz
75.	SC96	UK	Class 1 equipment: Model control: 27090-27100 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27090 – 27100 kHz
76.	SC97	UK	Class 1 equipment: Model control: 27140-27150 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27140 – 27150 kHz
77.	SC98	UK	Class 1 equipment: Model control: 27190-27200 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27190 – 27200 kHz
78.	SC100	UK	Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 2446-2454 MHz	Oprema razreda 1: RFID: 2446 – 2454 MHz
79.	SC101	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications: 135-140 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 135 – 140 kHz
85.	SC107	UK	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 122-122.25 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 122-122.25 GHz
	SC107b	UK	122.25-123 GHz	122,25-123 GHz
86.	SC108	UK	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika

87.	SC109	UK	On-Board Units (OBU): 5725-5875 MHz Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Euroballise: 984 – 7 484 kHz	postaja v vozilu: 5725 – 5875 MHz Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Euroballise: 984 – 7 484 kHz
88.	SC110	UK	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	UK	Class 1 equipment: Inductive Applications: 13 553 – 13 567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 13 553 – 13 567 kHz
90.	SC117	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment: Metering Devices : 169.4 - 169.475 MHz	Oprema razreda 1: merilne naprave : 169,4 – 169,475 MHz
97.	SC124	UK	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	UK	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 57 - 64 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 57 – 64 GHz
99.	SC127	UK	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	UK	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	UK	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:

				Non-Specific Short Range Device : 169.5875 - 169.8125 MHz	nespecifične naprave kratkega dosega : 169.5875 – 169.8125 MHz
102.	SC131	UK		Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 173.965 - 216 MHz	Oprema razreda 1:
103.	SC132	UK		Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 863 - 868 MHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 863 - 868 MHz
104.	SC133	UK		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	UK		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	UK		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	UK		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	UK		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	UK		Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 862 – 863 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 862 – 863 MHz
110.	SC139	UK		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	UK		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	UK		Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
113.	SC142	UK		Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
114.	SC143	UK		Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz

C.4 Sporazumi med upravami oziroma administracijami (<http://www.akos-rs.si>)

	OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	HCM	<p>Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the coordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service. (HCM Agreement)</p> <p>http://hcm.bundesnetzagentur.de/http/englisch/verwaltung/index_berlin_vereinbarung.htm</p>	<p>Sporazum med upravami Avstrije, Belgije, Češke republike, Nemčije, Francije, Madžarske, Nizozemske, Hrvaške, Italije, Lichtenštajna, Litve, Luksemburga, Luksemburga, Poljske, Romunije, Slovaške republike, Slovenije in Švice za koordinacijo frekvenc med 29,7 MHz in 43,5 GHz za fiksne in kopenske mobilne storitve. (HCM Sporazum)</p> <p>http://hcm.bundesnetzagentur.de/http/englisch/verwaltung/index_berlin_vereinbarung.htm</p>
2.	FWA 26GHZ	<p>Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Vienna, 28.11.2000</p>	<p>Sporazum med upravami Avstrije, Češke republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške republike in Slovenije za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke (FWA) v pasovih 24 549 – 25 053 GHz in 25 557 – 26 061 GHz, Dunaj, 28. 11. 2000</p>
3.	FWA 28 GHZ	<p>Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for the fixed wireless systems in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Budapest, 21.10.2005</p> <p>Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Hungary, Italy, Poland, Slovak Republic and Slovenia concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27 940.5 – 28 444.5 MHz and 28 948.5 – 29 452.5 MHz, 21.07.2008</p>	<p>Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke v pasovih 24 549 – 25 053 GHz in 25 557 – 26 061 GHz, Budimpešta, 21. 10. 2005</p> <p>Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Češke republike, Madžarske, Italije, Poljske, Slovaške republike 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. 7. 2008</p>
4.	NUJNI TETRA /1	<p>Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Germany, Hungary, Italy, Slovakia, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 01.07.2000</p>	<p>Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke republike, Nemčije, Madžarske, Italije, Slovaške, Slovenije in Švice za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 – 395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 1. 7. 2000</p>
5.	NUJNI TETRA /2	<p>Agreement between the Telecommunication Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 08.11.2001</p>	<p>Sporazum med upravami za telekomunikacije Hrvaške, Madžarske in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 – 395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 8. 11. 2001</p>
6.	NMT / TETRA	<p>Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies (ranges) in the bands 410 – 420/420 – 430 MHz 450,0 – 451,3/460,0 – 461,3 MHz, Vienna, 30.09.1994</p>	<p>Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke republike, Madžarske, Slovaške republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc (območij) v pasovih 410 – 420 / 420 – 430 MHz, 450,0 – 451,3 / 460,0 – 461,3 MHz, Dunaj, 30. 9. 1994</p>
7.	GSM PFB	<p>Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the band 890 – 914/935 – 959 MHz, Vienna, 30.09.1994</p>	<p>Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke, Madžarske, Slovaške republike in Slovenije za določitev preferenčnih radiofrekvenčnih blokov v frekvenčnih pasovih 890 – 914 MHz in 935 – 959 MHz, Dunaj, 30. 9. 1994</p>
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, 5. 2. 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>

	OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS
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. 2. 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), 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, 30.09.1994</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 1710 – 1785 MHz in 1805 – 1880 MHz, Dunaj, 30. 9. 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, 5. 2. 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, 03.12.2004</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, 3. 12. 2004</p>
13.	UMTS/IMT2000	<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, 28.05.2014</p> <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, 2010 – 2025 MHz and 2110 – 2170 MHz, Vienna, 05.02.2002</p>	<p>Sporazum med administracijami Avstrije, Hrvaške, Madžarske, in Slovenije 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. 5. 2014</p> <p>Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za koordiniranje v obmejnih področjih za sistem UMTS/IMT-2000 v radiofrekvenčnih pasovih 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz in 2110 – 2170 MHz, Dunaj, 5. 2. 2002</p>
14.	operaterji-AUTHRSVN	<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, 5. 2. 2002</p>
15.	operaterji-HRVHNGSVN	<p>Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002</p>	<p>Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 5. 2. 2002</p>
16.	TRA_ECS_900MHz	<p>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, 28.05.2014</p>	<p>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. 5. 2014,</p>

	OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS
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, 14.02.2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Srbije, Slovaške republike in Slovenije o omejni 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, 15.02.2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o omejni 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, 28.05.2014	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške republike, Slovenije in Srbije o omejni koordinaciji širokopasovnih sistemov (UMTS, LTE in WIMAX) v 1800 MHz pasu, 1710 – 1785 / 1805 – 1880 MHz Budimpešta, 28. 5. 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, 24.11.2015	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Srbije, Slovaške republike in Slovenije o omejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 3400 – 3800 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 -87.5 MHz and 410-470 MHz, 12.06.2018	Dvostranski tehnični sporazum med administracijama Hrvaške in Slovenije o koordinaciji frekvenc v frekvenčnih pasovih med 29,7-87,5 MHz in 410-470 MHz, 12. 6. 2018
22.	TRA_ECS_700 MHz	Bilateral technical agreement between the administration of Croatia and Slovenia on the frequency coordination in the frequencies between 146 MHz and 174 MHz, December, 2017	Dvostranski tehnični sporazum med administracijama Hrvaške in Slovenije o koordinaciji frekvenc v frekvenčnih pasovih med 146 MHz in 174 MHz, december, 2017
23.	TRA_ECS_1450 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 700 MHz frequency band. Budapest, 15.02.2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške republike in Slovenije o omejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 700 MHz pasu. Budimpešta, 15. 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, 14.02.2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške republike in Slovenije o omejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1920 – 1980 MHz in 2110 – 2170 MHz pasovih. Budimpešta, 14. 2. 2018

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS
25. TRA_ECS SV/NI/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, 2570,0 – 2600,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz and future candidate bands for public mobile systems 694 – 790 MHz, 3400 – 3800 MHz. Rim, 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 Dokumenti Evropske konference uprav za pošto in telekomunikacije (<https://docdb.cept.org>)

C.5.1 Sklepi (https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Decisions)

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	NTFA	
1.	ECC/DEC/(22)02 Autonomous Maritime Radio Devices (AMRD) in CEPT	ECC sklep z dne 1. julij 2022 on regulation to operate Autonomous Maritime Radio Devices (AMRD) in CEPT	ECC sklep z dne 1. julij 2022 o predpisu o delovanju samostojne pomorske radijske opreme (AMRD) v članicah CEPT	DA	NTFA
2.	ECC/DEC/(21)02	ECC Decision of 5 November 2021 on the harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR), updated 1 July 2022	ECC sklep z dne 5. november 2021 o usklajenem radiofrekvenčnem pasu 76-77 GHz, tehničnih karakteristikah, prosti uporabi in prenosu preko meje za talne radarje visoke ločljivosti (HD-GBSAR), dopolnjen 1. julija 2022	DA	NTFA
3.	ECC/DEC/(21)01	ECC Decision of 5 November 2021 on the use of the bands 47.2-50.2 GHz and 50.4-52.4 GHz by the fixed-satellite service (Earth-to-space)	ECC sklep z dne 5. novembra 2021 o uporabi pasov 47,2 – 50,2 GHz in 50,4 – 52,4 GHz za fiksno-satelitske storitve (Zemlja-vesolje)	DA	NTFA
4.	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, editorial update 28 May 2021)	ECC sklep z dne 6. marca 2020 o usklajeni uporabi spektra, prosti uporabi in prenosu preko meje zemeljskih postaj v zrakoplovih, ki delujejo z GSO in NGSO fiksni satelitskimi sistemi v adiofrekvenčnih pasovih 12,75-13,25 GHz (Zemlja-vesolje) in 10,7-12,75 GHz (vesolje-Zemlja, uredniška posodobitev 28. maja 2021)	DA	NTFA
5.	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. marca 2019 o usklajeni uporabi kanalov v dodatku 18 Pravilnika o radiokomunikacijah (oddajne frekvence v VHF pomorskem mobilnem pasu).	DA	NTFA
6.	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. marca 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	DA	NTFA
7.	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 latest updated 5 November 2021	ECC sklep z dne 6. julija 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 zadnjič dopolnjen 5. novembra 2021	DA	NTFA
8.	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. julija 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske premične zemeljske postaje (ESIM) v geostacionarnih fiksni satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	DA	NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	NTFA
9.	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, latest amended 5 November 2021	DA	NTFA
10.	ECC/DEC/(16)02	ECC Decision of 17 June 2016 on the harmonised technical conditions and spectrum bands for the implementation of European Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems, amended 8 March 2019	DA	NTFA
11.	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, latest amended 20 November 2020	DA	NTFA
12.	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	DA	NTFA
13.	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)	DA	NTFA
14.	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, latest amended 2 July 2021	DA	NTFA
15.	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, latest amended 26 October 2018	DA	NTFA
16.	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	DA	NTFA
17.	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, amended on 5 July 2019	DA	NTFA
18.	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	DA	NTFA
19.	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	DA	NTFA
20.	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).	DA	NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT
21. 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 2 November 2012	ECC sklep z dne 26. junija 2009 o uskladitvi pasov 1610 – 1626,5 MHz in 2483,5 – 2500 MHz za uporabo sistemov v satelitski mobilni storitvi, spremenjen 2. novembra 2012	DA NTFA
22. 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), latest amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 13. marca 2009 o usklajeni uporabi pasu 63,72 – 65,88 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS), zadnjič spremenjen 5. julija 2019	DA NTFA
23. 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, latest amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 27. junija 2008 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje ozko- in široko-pasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz, zadnjič spremenjen 8. marca 2019	DA NTFA
24. 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 1. decembra 2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za talno - in stensko- preizkuševalni vizualni sistem, dopoljen 26. oktobra 2018	DA NTFA
25. 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 7. julija 2006 o usklajenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve	DA NTFA
26. 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. marca 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. marca 2019	DA NTFA
27. 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. marca 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)	DA NTFA
28. 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), latest amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. junija 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na zrakovih (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), zadnjič spremenjen 8. marca 2019	DA NTFA
29. 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. junija 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. marca 2019	DA NTFA
30. 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), latest amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. junija 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 5925 - 6425 MHz (Zemlja-vesolje) in 3700- 4200 MHz (vesolje-Zemlja), zadnjič spremenjen 8. marca 2019	DA NTFA
31. 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 z dne 24. junija 2005 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostote v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje), spremenjen 8. marca 2013	DA NTFA
32. ECC/DEC/(05)02	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz, latest amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 18. marca 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz, zadnjič spremenjen 5. julija 2019	DA NTFA, 2005/928/EC

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT
33.	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 8 March 2019	ECC sklep z dne 18. marca 2005 o uporabi pasu 27.5-29.5 GHz za fiksne storitve in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (Zemlja-vesolje), spremenjen 8. marca 2019	DA NTFA
34.	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. novembra 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev, spremenjen 26. junija 2009	Glejte opombe DA NTFA, FS v pasu / in band 1518-1525 MHz NTFA
35.	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 17. oktobra 2003 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe (NTFAs), spremenjen 3. julija 2015	DA NTFA
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. marca 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).	DA 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. marca 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve	DA 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, latest updated on 10 June 2022	ERC sklep z dne 12. marca 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, zadnjič dopolnjen 10. junija 2022	DA 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, latest updated on 10 June 2022	ERC sklep z dne 12. marca 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, zadnjič dopolnjen 10. junija 2022	DA NTFA
40.	ECC/DEC/(01)03 ECC Decision of 15 November 2001 on ECO Frequency Information System (EFIS), latest amendment of annex 2 is on 1 July 2022	ECC sklep z dne 15. novembra 2001 o ECO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS), priloga 2 zadnjič spremenjena 1. julija 2022	DA 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. oktobra 2000 o uporabi pasu 10,7 – 12,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v radiodifuzni in fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	DA 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. oktobra 2000 o souporabi pasu 17,7 – 19,7 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja), spremenjen 4. marca 2016	DA NTFA
43.	ERC/DEC/(00)02 ERC Decision of 27 March 2000 on use of the band 37.5-39.5 GHz by the fixed service and by earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) and use of the band 39.5-40.5 GHz by earth stations of the fixed-satellite service and the mobile-satellite service (space-to-Earth), amended 4 March 2022	ERC sklep z dne 27. marca 2000 o uporabi pasu 37,5 – 39,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja) in uporabi 39,5 – 40,5 GHz za zemeljske postaje v fiksno-satelitski storitvi in mobilno-satelitski storitvi (vesolje-Zemlja), spremenjen 4. marca 2022	DA NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT
44.	ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) and Point-to-Point (P-P) Fixed Wireless Systems, latest amended on 5 March 2010	ERC sklep z dne 1. junija 1999 o določitvi usklajenega radiofrekvenčnega pasu 40,5 do 43,5 GHz za uvajanje večpredstavnostnih brezžičnih sistemov (MWS) in točka-točka fiksnih brezžičnih sistemov, zadnjič spremenjen 5. marca 2010	NTFA
45.	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). Annex 2 is latest amended 1 July 2022	RC sklep z dne 10. marca 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz). Priloga 2 zadnjič spremenjena 1. julija 2022	NTFA
46.	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC), amended on 3 July 2015	ERC sklep z dne 10. marca 1999 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije), spremenjen 3. julija 2015	NTFA
47.	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. marca 1997 o razširjenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme	NTFA

C.5.2 Priporočila (https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Recommendations)

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT
1.	ECC Recommendation of 5 November 2021 on Guidance on the application of the least restrictive technical conditions (LRTC) in ECC Decision (11)06 (amended 26 October 2018) to ensure protection of the military radiolocation systems operating below 3400 MHz from indoor non-AAS small cells operating in the band 3400-3800 MHz	ECC priporočilo s 5. novembra 2021 o navodilih za uporabo najmanj omejevalnih tehničnih pogojev (LRTC) v ECC/DEC/(11)06 (dopolnjen 26. oktobra 2018) za zagotovitev zaščite vojaških radiolokacijskih sistemov v pasu pod 3400 MHz pred ne-AAS majhnimi celicami v zaprtih prostorih v pasu 3400 – 3800 MHz.	NTFA
2.	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 čez-mejnega usklajevanja TDD MFCN v radiofrekvenčnem pasu 3400 – 3800 MHz.	NTFA
3.	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.	NTFA
4.	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. marca 2020 o navodilih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih oddajnih zemeljskih fosta fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 24,65-25,25 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.	NTFA
5.	ECC Recommendation of 29 May 2019 on guidance and methodologies when considering typical unwanted emissions in sharing/compatibility studies	ECC priporočilo z 29. maja 2019 o navodilu in metodah pri upoštevanju neželjenih oddaj pri študijah souporabe/kompatibilnosti.	NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	NTFA
6. 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. marca 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.	DA	NTFA
7. 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. septembra 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.	DA	NTFA
8. 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. aprila 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.	DA	NTFA
9. 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 offshore platforms operating within the frequency bands 5852-5872 MHz and 5880-5900 MHz.	ECC priporočilo z 19. maja 2017 o navodilih za usklajeno uporabo in usklajevanje sistemov za pomorski širokopasovni radio (MBR) na palubi plovil in ploščadi v frekvenčnih pasovih 5852-5872 MHz in 5880-5900 MHz.	DA	NTFA
10. ECC/REC/(17)01	ECC Recommendation of 3 February 2017 on measurement uncertainty assessment for field measurements	ECC priporočilo s 3. februarja 2017 o oceni negotovost pri meritvah na terenu.	DA	NTFA
11. 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. oktobra 2016 o čez-mejnem usklajevanju širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) v frekvenčnem pasu 698 do 791 MHz.	DA	NTFA
12. 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, latest amended on 10 June 2022	ECC priporočilo s 13. februarja 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, zadnjič spremenjeno 10. junija 2022.	DA	NTFA
13. 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. septembra 2014 o uveljavljanju ozko kanalnih fiksni 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).	DA	NTFA
14. ECC/REC/(14)05	ECC Recommendation of 14 October 2014 on amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities	ECC priporočilo z dne 14. oktobra 2014 o preverjanju znanja za invalide za pridobitev radioamaterskega dovoljenja.	DA	NTFA
15. 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. junija 2014 o čezmejnem usklajevanju za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) ter med MFCN in ostalimi sistemi v frekvenčnem pasu 2300 – 2400 MHz.	DA	NTFA
16. 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. februarja 2014 o zaščiti fiksni nadzornih postaj pred motnjami bližnjih oddajnikov ali oddajnikov večjih moči.	DA	NTFA
17. 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. januarja 2014 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 92 – 95 GHz, zadnjič spremenjeno 14. septembra 2018.	DA	NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT
18.	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. februarja 2013 o določanju izsevane moči z meritvijo poljske jakosti v pasu od 400 MHz do 6000 MHz, spremenjeno 8. februarja 2019.	NTFA
19.	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. novembra 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.	NTFA
20.	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. oktobra 2011 o meritvah mask spektralnega bloka (BEM) za bazne postaje, zadnjič spremenjeno 17. oktobra 2016.	NTFA
21.	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. maja 2011 mednarodni koordinaciji za prizemne sisteme za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz, spremenjeno 3. februarja 2017.	NTFA
22.	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. maja 2011 o mednarodni koordinaciji za za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz.	NTFA
23.	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. februarja 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.	NTFA
24.	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. oktobra 2010 o okvirnem načinu dovoljevanja za ponavljalnike v globalnem navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS).	NTFA
25.	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. januarja 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.	NTFA
26.	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. oktobra 2009 o specifikaciji meritev motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.	NTFA
27.	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. oktobra 2008 o določitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.	NTFA
28.	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. Latest amended on 8 October 2021	ECC priporočilo z 21. februarja 2008 o mednarodni koordinaciji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 900 MHz in 1 800 MHz razen za GSM / GSM sisteme. Zadnjič spremenjeno 8. oktobra 2021.	NTFA
29.	ECC/REC/(08)01 ECC Recommendation of 21 February 2008 on use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS), latest amended on 6 March 2020	ECC priporočilo z 21. februarja 2008 o uporabi pasu 5855 – 5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS), zadnjič spremenjeno 6. marca 2020.	NTFA
30.	ECC/REC/(07)01 ECC Recommendation of 31 May 2007 on frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques	ECC priporočilo z 31. maja 2007 o frekvenčnih meritvah z uporabo tehnik hitre Fouriereve transformacije (FFT).	NTFA
31.	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. decembra 2006 o uporabi pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA).	NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	NTFA
32.	ECC/REC/(06)01 Bandwidth measurements using FFT techniques, ECC Recommendation of 12 February 2002	Meritev širine kanala z FFT metodo, ECC priporočilo z dne 12. 2. 2002	DA	NTFA
33.	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). Latest amended on 8 October 2021	ECC priporočilo z 1. februarja 2006 o frekvenčnem planiranju in čezmejni koordinaciji med GSM kopenskimi mobilnimi sistemi (GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R), zadnjič spremenjeno 8. oktobra 2021.	DA	NTFA
34.	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, latest amended on 17 May 2013	ECC priporočilo s 15. oktobra 2005 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz, zadnjič spremenjeno 17. maja 2013.	DA	NTFA, v pasovih / in the bands 74-76 / 84-86 GHz
35.	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. oktobra 2005 o radioamaterskem dovoljenju za novice, zadnjič spremenjeno 29. januarja 2019.	DA	NTFA
36.	ECC/REC/(05)04 Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks of 22 June 2005	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja z dne 22. junija 2005.	DA	NTFA
37.	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. februarja 2005 o usklajevanju avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov, spremenjeno 18. maja 2018.	DA	NTFA
38.	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. februarja 2004, ki se nanaša na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT, zadnjič spremenjeno 8. februarja 2013.	DA	NTFA
39.	ECC/REC/(03)02 ECC Recommendation of 12 June 2003 on satellite Radio Monitoring in CEPT	ECC priporočilo z dne 12. junija 2003 o nadzoru radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT.	DA	NTFA
40.	ECC/REC/(02)06 Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz, revised June 2007 and May 2011 and June 2015	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz, pregledano junij 2007, maj 2011 in junij 2015.	DA	NTFA
41.	ECC/REC/(02)05 ECC Recommendation of 11 February 2002 on unwanted emissions, latest amended 30 March 2012	ECC priporočilo z dne 11. februarja 2002 o neželenem oddajanju, zadnjič spremenjeno 30. marca 2012.	DA	NTFA
42.	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 z dne 30. septembra 2002 o meriteh neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz), spremenjeno 6. februarja 2007.	DA	NTFA
43.	ECC/REC/(02)03 ECC Recommendation of 27 September 2002 about exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns	ECC priporočilo z dne 27. septembra 2002 o izmenjavi podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah.	DA	NTFA
44.	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. februarja 2010 o priporočeni razdelitvi kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,0 – 31,3 GHz.	DA	NTFA
45.	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. oktobra 2001 o priporočljivih navodilih za umesitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavni brezžični sistem (MWS) in točka-točka fiksni brezžični sistemih v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz, zadnjič spremenjeno 13. maja 2014.	DA	NTFA
46.	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. februarja 2010 in spremenjeno 29. maja 2019.	DA	NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	NTFA
47.	ERC/REC(01)01	ERC Recommendation of 2001 on cross-border coordination for mobile/fix communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz, latest amended on 5 February 2016	DA	NTFA
48.	ERC/REC(00)08	ERC Recommendation of 2001 on field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations, revised 15 October 2003	DA	NTFA
49.	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	DA	NTFA
50.	ERC/REC 74-01	ERC Recommendation of 1998 on unwanted Emissions in the Spurious Domain. Corrected May 2022	DA	NTFA
51.	ERC/REC 70-03	ERC Recommendation of 6 October 1997 on relating to the use of Short Range Devices (SRD). Latest amended on 10 June 2022	DA	NTFA 2014/53/EU (RED), 2004/545/EC, 2005/50/EC, 2005/928/EC, 2006/771/EC
52.	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	DA	NTFA
53.	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	DA	NTFA
54.	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	DA	NTFA
55.	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, editorial update 28 May 2021	DA	NTFA
56.	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	DA	NTFA
57.	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	DA	NTFA
58.	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)	DA	NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	NTFA
59.	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	DA	NTFA
60.	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, editorial update on 8 May 2015	DA	NTFA
61.	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	DA	NTFA, samo Dodatek B/ only Annex B: (3800 – 4200 MHz)
62.	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	DA	NTFA
63.	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, latest amended 29 May 2019	DA	NTFA
64.	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	DA	NTFA
65.	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	DA	NTFA
66.	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	DA	NTFA
67.	ERC/REC 01-10	ERC Recommendation of 2000 on frequency channel occupancy measurements	DA	NTFA
68.	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	DA	NTFA
69.	ERC/REC 01-07	ERC Recommendation of 1995 on harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum approved 1 May 1995, amended 1 May 2000 and revised 9 June 2004	DA	NTFA
70.	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	DA	NTFA
71.	ERC/REC T/R 61-01	Recommendation T/R of 1985 on CEPT Radio Amateur Licence, latest update on 10 June 2022	DA	NTFA
72.	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	DA	NTFA

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	NTFA (zajeto v regionalnem sporazumu razen pasu / covered also by regional agreement except in the band 174-230 MHz)
73.	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 s 30. maja 2008 o merilih za načrtovanje in čezmejno koordinacijo radijskih frekvenc za kopenske mobilne sisteme v območju 29,7-470 MHz, zadnjič spremenjeno 28. septembra 2018.	DA	NTFA
74.	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 and amended 29. May 2019	Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz, pregledano 15. maja 2010 in spremenjeno 29. maja 2019.	DA	NTFA
75.	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. februarja 2010.	DA	NTFA
76.	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. februarja 2010 in spremenjeno 29. maja 2019.	DA	NTFA

C.6 Dokumenti Mednarodne telekomunikacijske zveze, navedeni v tem splošnem aktu (<http://www.itu.int>)

OZNAKA	ANGLEŠKI NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ITU RR ITU Radio Regulations (RR2020)	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah (RR2020)
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 channeling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service	Radijske frekvence in razdelitev radiofrekvenčnih kanalov v kratkovalovne (HF) pasu za pomorske mobilne storitve
4.	ITU RR AP18 Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band	Tabela oddajnih frekvenc v VHF pasu za pomorske mobilne storitve
5.	ITU RR AP25 Provisions and associated frequency allotment Plan for coast radiotelephone stations operating in the exclusive maritime mobile bands between 4 000 kHz and 27 500 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za obalne 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 zrakoplovno mobilno (OR) storitve v pasovih rezerviranih za te storitve med 3 024 kHz in 18 030 kHz
7.	ITU RR AP27 Frequency allotment Plan for the aeronautical mobile (R) service and related information	Plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovno mobilno (R) storitve in pripadajoče informacije
8.	ITU RR AP30 Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2)	Določbe za vse storitve in pripadajoči plan in spisek za radiodifuzne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 11,7 – 12,2 GHz (v Območju 3), 11,7 – 12,5 GHz (v Območju 1) in 12,2 – 12,7 GHz (v Območju 2)
9.	ITU RR AP30A Provisions and associated Plans and Lists for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za radiodifuzne satelitske storitve (11,7 – 12,5 GHz v Območju 1, 12,2 – 12,7 GHz v Območju 2 in 11,7 – 12,2 GHz v Območju 3) v radiofrekvenčnih pasovih 14,5 – 14,8 GHz in 17,3 – 18,1 GHz v Območjih 1 in 3, in 17,3 – 17,8 GHz v Območju 2

10.	ITU RR AP30B	Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 4 500 – 4 800 MHz, 6 725 – 7 025 MHz, 10,70 – 10,95 GHz, 11,20 – 11,45 GHz in 12,75 – 13,25 GHz
11.	ITU-R BO.1213	Reference receiving earth station antenna pattern for the WARC broadcasting-satellite-service in the 11.7-12.75 GHz band	Referenčna sprejemna antena zemeljske postaje za WARC radiodifuzno satelitsko storitev v pasu 11,7-12,75 GHz
12.	ITU-R BS.412-9	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF	Zahteve za planiranje prizemne FM zvokovne radiodifuzije v VHF področju
13.	ITU-R BT.417-5	Minimum field strengths for which protection may be sought in planning an analogue terrestrial television service	Minimalna poljska jakost, za katero se lahko upošteva zaščita, pri planiranju analogne prizemne televizijske storitve
14.	ITU-R BT.419-3	Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting	Smernost in polarizacijska ločljivost anten pri sprejemu silkovne 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 okrajeno enopasovno prizemno silkovno 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 javjalniki kraja nuje (EPIRBs) 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 zrakoplovov 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.7 Dokumenti ISO/IEC mednarodnih standardov

	OZNAKA	ANGLEŠKI 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