

C) Uporabljeni dokumenti / Used documents:

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

C.1.1. Zakon in podzakonski akti / Legislation:

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	ANGLEŠKI OPIS / ENGLISH DESCRIPTION
1.	ZEKOM (Uradni list RS, št. odl. US 54/14 ZIN-B 40/14 ZEKom-1A 110/13 ZEKom-1 109/12	Ur. l. RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US Odločba o razveljavitvi členov 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168 in 169 Zakona o elektronskih komunikacijah št. U-I-65/13 Ur. l. RS, št. 54/14 - odl. US http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlurid=20142388 Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o inšpekcijskem nadzoru (ZIN-B) Ur. l. RS, št. 40/14 - ZIN-B http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlurid=20141619 Zakon o spremembah in dopolnitvi Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1A) Ur. l. RS, št. 110/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=115694 Zakon o elektronskih komunikacijah Ur. l. RS, št. 109/12 http://www.uradni-list.si/1/content?id=111442	OG RS, no. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - dec. CC Decision repealing Articles 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168 and 169 to the Electronic Communications Act no. U-I-65/13 OG RS, no. 54/14 - dec. CC Act on amendments to the Inspection Act (ZIN-B) OG RS, no. 40/14 - ZIN-B Act on amendments to the Electronic Communications Act (ZEKom-1A) OG RS, no. 110/13 Electronic Communications Act OG RS, no. 109/12
2.	Uredba RRS Uradni list RS, št. 69/13	Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov UL RS, št. 69/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=114306	Decree on the radio frequency bands allocation plan OG RS, no. 69/13
3.	DU Uradni list RS, št. 61/05	Uredba o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe UL RS, št. 61/05 http://www.uradni-list.si/1/content?id=56814	Decree on the management of radio frequencies for state requirements OG RS, no. 61/05
4.	Pravilnik o RTTE Uradni list RS, št. 54/12 17/09	UL RS, št. 17/09, 54/12 Pravilnik o spremembah Pravilnika o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi UL RS, št. 54/12 http://www.uradni-list.si/1/content?id=109358 Pravilnik o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi UL RS, št. 17/09 http://www.uradni-list.si/1/content?id=91007	OG RS, no. 17/09, 54/12 Rules amending the Rules on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment OG RS, no. 54/12 Rules on radio equipment and telecommunications terminal equipment OG RS, no. 17/09

5.	Plačila za uporabo frekvenc Uradni list RS, št. 81/14 40/13 33/13 30/13	UL RS, št. 30/13, popr. 33/13 in 40/13, 81/14 Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 81/14 http://www.uradni-list.si/1/content?id=119425 Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 40/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=113215 Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. popr. 33/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=112906 Splošni akt o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 30/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=112661	OG RS, no. 30/13, corr. 33/13 and 40/13, 81/14 General act on amendments to the of General act on the calculation method for payments for the use of radio frequencies OG RS, no. 81/14 Correction of General act on the calculation method for payments for the use of radio frequencies OG RS, no. 40/13 Correction of General act on the calculation method for payments for the use of radio frequencies OG RS, no. corr. 33/13 General act on the calculation method for payments for the use of radio frequencies OG RS, no. 30/13
6.	SpA PURF RAS Uradni list RS, št. 68/13	Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi UL RS, št. 68/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=114276	General act on radio frequencies intended to be used on amateur and amateur-satellite services OG RS, no. 68/13
7.	SpA RDS Uradni list RS, št. 67/15	Splošni akt o uporabi sistema RDS in identifikaciji v DAB omrežjih UL RS, št. 67/15 http://www.uradni-list.si/1/content?id=123100	General act on use of system RDS and identification of DAB network OG RS, no. 67/15
8.	SpA BCMod Uradni list RS, št. 44/13	Splošni akt o omejitvah signalov analognih zvokovnih radiodifuznih postaj UL RS, št. 44/13 http://www.uradni-list.si/1/content?id=113317	General act on signal limitations for analog sound broadcasting stations OG RS, no. 44/13

C.1.2. navodila za vloge / Applications:

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	OPIS / ENGLISH DESCRIPTION
1.	RTTE	Obvestilo o opremi v skladu z RTTE direktivo 1999/5/EC	Notification according to RTTE directive 1999/5/EC
2.	brezODRF	Splošna odobritev v skladu z 31. členom ZEKom	General licence in accordance with art. 31 of the ZEKom
3.	brezODRF-T	Splošna odobritev v skladu z 31. členom ZEKom samo za terminal pri končnem uporabniku	General licence in accordance with art. 31 of the ZEKom for end-user terminal only
4.	ZEKom&38	Javni razpis v skladu z 38. členom ZEKom	Public tender in accordance with art. 38 of the ZEKom
5.	BC	Navodila: Analogni radio	Instructions: Analogue (FM) radio

			Digitalna radijska omrežja Digitalna TV Omrežja	Digital radio network Digital TV network
6.	FZ		Vloga za uporabo frekvenc na fiksni lokaciji: točka – točka točka – več točk telemetrija radionavigacija radar obalna postaja postaja na letališčih itd.	Request for frequency assignment in fixed service point to point point to multi point telemetry radionavigation radar coast station airport station etc.
7.	SAT		Vloga za uporabo frekvenc za zemeljsko postajo	Request for Earth station assignment
8.	SNG		Vloga za uporabo frekvenc za SNG/OB	Request for SNG/OB frequency assignment
9.	MZ		Vloga za mobilne radijske zveze	Request for frequency assignment in mobile service
10.	ZP		Vloga za dovoljenje za letalsko radijsko postajo	Request for aircraft radio station licence
11.	LP		Vloga za dovoljenje za ladijsko radijsko postajo	Request for ship radio station
12.	RA		Vloga za radioamatersko dovoljenje	Request for amateur radio station licence

C.1.3. letna plačila za frekvence/ annual frequency fee:

	OZNAKA / LABEL		OPIS	ENGLISH DESCRIPTION
1.	"0"		brez plačila	without payment
2.	FF1		Fiksni faktor: število točk = 60 / odločbo	Fixed factor: points = 60 / licence
3.	FF2		Fiksni faktor: število točk = 600 / odločbo	Fixed factor: points = 600 / licence
4.	BCE		število točk = B x C x E B: ≤ 470 MHz 10 > 470 MHz ≤ 960 MHz 3 > 960 MHz ≤ 2.300 MHz 1 > 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz 0,6 > 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz 0,4 > 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz 0,3 > 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz 0,2 > 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz 0,1 > 40.000 MHz 0,01 C: širina kanala / 25 kHz E: področje pokrivanja – za uporabo radijskih frekvenc na celotnem območju Republike Slovenije: E = 50; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 130 občin: E = 25; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 65 občin: E = 10; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 5 občin: E = 5;	points = B x C x E B: ≤ 470 MHz 10 > 470 MHz ≤ 960 MHz 3 > 960 MHz ≤ 2.300 MHz 1 > 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz 0,6 > 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz 0,4 > 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz 0,3 > 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz 0,2 > 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz 0,1 > 40.000 MHz 0,01 C: channel badwith / 25 kHz E: coverage – use on whole territory of state: E = 50; – local use ≤ 130 local community: E = 25; – local use ≤ 65 local community: E = 10; – local use ≤ 5 local community: E = 5; – local use, one base station system: E = 10; – point to point: E = 1;

			<ul style="list-style-type: none"> - 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 glede na področje uporabe: E = 1 - za uporabo radijskih frekvenc za BWA in MMDS: E = 15 x 10⁻⁶ x P P = število prebivalcev 	<ul style="list-style-type: none"> - occasional use for frequencies above 2 000 MHz for special events: E = 1 - BWA and MMDS use: E = 15 x 10⁻⁶ x P P = number of inhabitants 																																																								
5.	BCF		Radiodifuzija – Fiksni faktor: število točk = 700 / odločbo	Broadcasting – Fixed factor: points = 700 / licence																																																								
6.	BCR		Radiodifuzija – FM radio: število točk = 628 x D(1) x D(2) D(1) (področje pokrivanja – teritorij): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>≤ 50 km²</td><td style="text-align: right;">0,5</td></tr> <tr><td>> 50 km² ≤ 200 km²</td><td style="text-align: right;">0,75</td></tr> <tr><td>> 200 km² ≤ 600 km²</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>> 600 km² ≤ 1500 km²</td><td style="text-align: right;">1,5</td></tr> <tr><td>> 1500 km² ≤ 2500 km²</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>> 2500 km² ≤ 5000 km²</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>> 5000 km²</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> </table> D(2) (mestna območja): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ljubljana</td><td style="text-align: right;">5,0</td></tr> <tr><td>Maribor</td><td style="text-align: right;">2,5</td></tr> <tr><td>Celje</td><td style="text-align: right;">1,4</td></tr> <tr><td>Kranj</td><td style="text-align: right;">1,3</td></tr> <tr><td>Novo mesto</td><td style="text-align: right;">1,2</td></tr> <tr><td>Koper – Capodistria</td><td style="text-align: right;">1,2</td></tr> <tr><td>Velenje</td><td style="text-align: right;">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	Broadcasting – FM radio: points = 628 x D(1) x D(2) D(1) (coverage – area): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>≤ 50 km²</td><td style="text-align: right;">0,5</td></tr> <tr><td>> 50 km² ≤ 200 km²</td><td style="text-align: right;">0,75</td></tr> <tr><td>> 200 km² ≤ 600 km²</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>> 600 km² ≤ 1500 km²</td><td style="text-align: right;">1,5</td></tr> <tr><td>> 1500 km² ≤ 2500 km²</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>> 2500 km² ≤ 5000 km²</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>> 5000 km²</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> </table> D(2) (cities): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ljubljana</td><td style="text-align: right;">5,0</td></tr> <tr><td>Maribor</td><td style="text-align: right;">2,5</td></tr> <tr><td>Celje</td><td style="text-align: right;">1,4</td></tr> <tr><td>Kranj</td><td style="text-align: right;">1,3</td></tr> <tr><td>Novo mesto</td><td style="text-align: right;">1,2</td></tr> <tr><td>Koper – Capodistria</td><td style="text-align: right;">1,2</td></tr> <tr><td>Velenje</td><td style="text-align: right;">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																																																											
≤ 50 km ²	0,5																																																											
> 50 km ² ≤ 200 km ²	0,75																																																											
> 200 km ² ≤ 600 km ²	1																																																											
> 600 km ² ≤ 1500 km ²	1,5																																																											
> 1500 km ² ≤ 2500 km ²	2																																																											
> 2500 km ² ≤ 5000 km ²	3																																																											
> 5000 km ²	6																																																											
Ljubljana	5,0																																																											
Maribor	2,5																																																											
Celje	1,4																																																											
Kranj	1,3																																																											
Novo mesto	1,2																																																											
Koper – Capodistria	1,2																																																											
Velenje	1,2																																																											
7.	BCTVVHF BCTVUHF BCRVHF		Digitalna radiodifuzija število točk = 500 + 300 x D(3) x D(4) število točk = 500 + 215 x D(3) x D(4) število točk = 500 + 100 x D(3) x D(4) D(3): širina kanala / 1 MHz D(4) (področje pokrivanja – prebivalci): stokratna vrednost razmerja med prebivalci, zajetimi z območjem pokrivanja in vsemi prebivalci Republike Slovenije	Digital broadcasting: points = 500 + 300 x D(3) x D(4) points = 500 + 215 x D(3) x D(4) points = 500 + 100 x D(3) x D(4) D(3): channel badwith / 1 MHz D(4) (coverage – population): percentage of population inside coverage area related to population of state (50 % means D(4) = 50)																																																								

C.1.4. posebni tehnični pogoji / special technical condition:

	OZNAKA / LABEL	OPIS	ENGLISH DESCRIPTION
1.	MMDS / BSS	<ul style="list-style-type: none"> • Satelitski sprejem je zaščiten v smereh sprejema satelita v skladu z ITU pravilnikom o radijskih komunikacijah 2012 (Radio Regulations; v nadaljevanju ITU RR), AP30, aneks 3, poglavje 2; 	<ul style="list-style-type: none"> • Satellite reception is protected in direction of satellite reception in accordance with Radio Regulations; ITU RR), AP30, Annex 3, Chapter 2;

	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> The maximum permissible PFD value of MMDS and BWA signal on the border of the Republic of Slovenia should not be exceeded in accordance with limits defined in ITU RR - AP30; The limits for spurious emission levels are defined in ERC/REC 74-01 (Annex1, Table 1.1, Section 1.1, limits for Out-of-band emissions level are defined in ECC/REC(02)05 In other directions maximum PFD value should be less or equal than - 84 dB (W / (m² x 27 MHz)) outside the separation distance, within separation distance this value may be exceeded. Separation distance varies depends on the height above sea level added to antenna height of MMDS or BWA transmitter and on the transmitted EIRP. Maximum allowed EIRP value is 35 dBm. Within the separation distance only a very limited number of satellite receivers or potential users of satellite reception is allowed, and for all these satellite receivers it is necessary to ensure satellite reception using mitigation techniques.
--	--	--

C.2 Mednarodni sporazumi / international agreements:

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION
1.	NJFA	NATO Joint Civil and Military Frequency Agreement (NJFA), 2002	NATO skupni civilno / vojaški sporazum o uporabi frekvenc (NJFA), 2002
2.	GE'75 (Uradni list RS, št. MP19/93)	Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3), Geneva, 1975 Regional agreement concerning the use by the broadcasting service of frequencies in the medium frequency bands un Region 1 and 3 and the low frequency bands in Region 1	Območna administrativna LM/MF radiodifuzna konferenca (Regija 1 in 3), Ženeva, 1975 Območni sporazum, ki se nanaša na uporabo frekvenc v radiodifuzni službi v območju hektometrskih valov v regijah 1 in 3 v območjih kilometrskih valov v regiji 1, Ženeva, 1975
3.	GE'84 (Uradni list RS, št. MP5/97)	Regional Agreement relating to the Use of the Band 87.5 - 108 MHz for FM Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3), Geneve, 1984	Območni sporazum o uporabi pasu 87,5 – 108 MHz za FM zvokovno radiodifuzijo (Območje 1 in del Območja 3), Ženeva, 1984
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	Sklepne listine regionalne konference uprav za planiranje srednjevalovnih pomorskih in zrakoplovnih radionavigacijskih storitev (Regija 1), Ženeva, 1985
5.	GE'06 (Uradni list RS, št. MP06/13)	Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Geneva 1989 Agreement (RRC-06-Rev.GE89) Geneva, 2006	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
6.	ITU-RR	ITU Radio Regulations, Edition of 2012	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah, izdaja 2012

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

C.3.1 Direktive EU / EU directives

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION
1.	2014/53/EU (RED)	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, 22.5.2014, p. 62–106)	Direktiva 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (Besedilo velja za EGP) (UL L 153, 22.5.2014, str. 62–106)
2.	2004/52/EC	Directive 2004/52/EC of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on the interoperability of electronic road toll systems in the Community (Text with EEA relevance) (UJ L 166, 30.4.2004, p. 124)	Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2004/52/ES z dne 29. aprila 2004 o interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (UL L 166, 30.4.2004, str. 124)
3.	2002/21/EC(am) 2009/140/EC 2002/21/EC	Directive 2009/140/EC of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 amending Directives 2002/21/EC on a common regulatory framework for electronic communications networks and services, 2002/19/EC on access to, and interconnection of, electronic communications networks and associated facilities, and 2002/20/EC on the authorisation of electronic communications networks and services (Text with EEA relevance) (OJ L 337, 18.12.2009, p. 37–69) Directive 2002/21/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a common regulatory framework for electronic communications networks and services (Framework Directive) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 33–50)	Direktiva 2009/140/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o spremembi direktiv 2002/21/ES o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve, 2002/19/ES o dostopu do elektronskih komunikacijskih omrežij in pripadajočih naprav ter o njihovem medomrežnem povezovanju in 2002/20/ES o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Besedilo velja za EGP) (OJ L 337, 18.12.2009, str. 37–69) Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2002/21/ES z dne 7. marca 2002 o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve (okvirna direktiva) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 33–50)
4.	2002/20/EC 2009/140/EC 2002/20/EC	Directive 2009/140/EC of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 amending Directives 2002/21/EC on a common regulatory framework for electronic communications networks and services, 2002/19/EC on access to, and interconnection of, electronic communications networks and associated facilities, and 2002/20/EC on the authorisation of electronic communications networks and services (Text with EEA relevance) (OJ L 337, 18.12.2009, p. 37–69) Directive 2002/20/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on the authorisation of electronic communications networks and services (Authorisation Directive) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 21–32)	Direktiva 2009/140/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o spremembi direktiv 2002/21/ES o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve, 2002/19/ES o dostopu do elektronskih komunikacijskih omrežij in pripadajočih naprav ter o njihovem medomrežnem povezovanju in 2002/20/ES o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Besedilo velja za EGP) (OJ L 337, 18.12.2009, str. 37–69) Direktiva 2002/20/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. marca 2002 o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Direktiva o odobritvi) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 21–32)
5.	1999/5/EC RTTE	Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (OJ L 91, 7.4.1999, p. 10–28)	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi in o vzajemnem priznavanju njune skladnosti ter spremembe Direktive (OJ L 91, 7.4.1999, str. 10–28)
6.	91/287/EEC	Council Directive 91/287/EEC of 3 June 1991 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of digital	Direktiva Sveta 91/287/EEC z dne 03.06.1991 o frekvenčnem pasu, ki ga je treba določiti za usklajeno uvajanje digitalnih evropskih

		European cordless telecommunications (DECT) into the Community (OJ L 144 08.06.1991 p. 45)	brežžičnih telekomunikacij (DECT) v Skupnosti (OJ L 144 08.06.1991 str. 45)
7.	87/372/EEC(am) 2009/114/EC 87/372/EEC	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) Council Directive 87/372/EEC of 25 June 1987 on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the Community (OJ L 196 17.07.1987 p. 85) (OJ L 001 03.01.1994 p. 418)	Direktiva 2009/114/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Direktive Sveta 87/372/EGS o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 274 20.10.2009 str. 25-27) Direktiva Sveta 87/372/EEC z dne 25.06.1987 o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (OJ L 196 17.07.1987 str. 85) (OJ L 001 03.01.1994 str. 418)

C.3.2 Sklepi EU / EU decisions, recommendations

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION
1.	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, 3.9.2014, 9. 22–23)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 1. septembra 2014 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za brezžično avdioopremo za izdelavo programov in posebne dogodke v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 6011) Besedilo velja za EGP (OJ L 263, 3.9.2014, str. 22–23)
2.	(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, 12.5.2015, p. 27–31)	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/750 z dne 8. maj 2015 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2015) 3061) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 119, 12.5.2015, str. 27–31)
3.	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, 7.11.2013, p. 22–23)	Sklep Komisije z dne 12. avgusta 2013 o bistvenih zahtevah glede pomorske radiokomunikacijske opreme, namenjene uporabi na plovilih, ki niso zajeta s konvencijo SOLAS, in sodelovanju v univerzalnem pomorskem sistemu za varnost in stisko na morju (GMDSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 5185) (OJ L 296, 7.11.2013, str. 22–23)
4.	2014/565/SI 2013/282/SI	Notification in accordance with Directive 98/34/EC http://ec.europa.eu/enterprise/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2014&num=565 http://ec.europa.eu/enterprise/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&year=2013&num=282	Objava v skladu z Direktivo 98/34/ES http://ec.europa.eu/enterprise/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2014&num=565 http://ec.europa.eu/enterprise/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&year=2013&num=282
5.	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	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

		(notified under document C(2013) 2235) (Text with EEA relevance) (OJ L 113, 4.2013, p. 18–21)	(notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 2235) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 113, 4.2013, str. 18–21)
6.	2012/688/EU	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, 7.11.2012, p. 84–88)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 5. novembra 2012 o uskladitvi frekvenčnih pasov 1920–1980 MHz in 2110–2170 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2012) 7697) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 307, 7.11.2012, str. 84–88)
7.	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, 21.3.2012, p. 7–17)	Sklep Komisije št. 243/2012/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2012 o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (Besedilo velja za EGP) (OJ L 81, 21.3.2012, str. 7–17)
8.	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)	Sklep Komisije z dne 10. oktobra 2011 o načinih za usklajeno uporabo pravil o izvrševanju v zvezi z mobilnimi satelitskimi storitvami (MSS) v skladu s členom 9(3) Odločbe št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 7001) Besedilo velja za EGP (UL L 265, 11.10.2011, str. 25–27)
9.	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, 11.5.2010, p. 95–101)	Sklep Komisije z dne 6. maja 2010 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 790–862 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Evropski uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 117, 11.5.2010, str. 95–101)
10.	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, 20.3.2010, p. 38–41)	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) (OJ L 72, 20.3.2010, str. 38–41)
11.	2009/766/EC(am) 2011/251/EU 2009/766/EC	Commission Implementing Decision of 18 April 2011 amending Decision 2009/766/EC on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community (notified under document C(2011) 2633) Text with EEA relevance (OJ L 106, 27.4.2011, p. 9–10) Commission Decision of 16 October 2009 on the harmonisation of the 900 MHz and 1 800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community (notified under document C(2009) 7801) (Text with EEA relevance) (2009/766/EC) (OJ L 274, 20.10.2009, p. 32–35)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 18. aprila 2011 o spremembi Odločbe 2009/766/ES o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 2633) Besedilo velja za EGP (OJ L 106, 27.4.2011, str. 9–10) Odločba Komisije z dne 16. oktobra 2009 o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 7801) (Besedilo velja za EGP) (2009/766/ES) (OJ L 274, 20.10.2009, str. 32–35)
12.	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)	Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746) (2009/449/ES) (OJ L 149, 12.06.2009, str. 65–68)
13.	2008/671/EC	Commission Decision of 5 August 2008 on the harmonised use of radio spectrum in the 5875-5905 MHz frequency band for safety-	Odločba Komisije z dne 5. avgusta 2008 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5905 MHz za

		related applications of Intelligent Transport Systems (ITS) (notified under document number C(2008) 4145) (Text with EEA relevance) (OJ L 220, 15.8.2008, p. 24–26)	varnostne aplikacije inteligentnih transportnih sistemov (ITS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4145) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, str. 24–26)
14.	626/2008/EC	Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council of 30 June 2008 on the selection and authorisation of systems providing mobile satellite services (MSS) (Text with EEA relevance) (OJ L 172, 2.7.2008, p. 15–24)	Odločba št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2008 o izbiri in odobritvi sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 172, 2.7.2008, str. 15–24)
15.	2008/477/EC	Commission Decision of 13 June 2008 on the harmonisation of the 2500-2690 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 2625) (Text with EEA relevance) (OJ L1163, 24.6.2008, p. 37–41)	Odločba Komisije z dne 13. junija 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2500–2690 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 1163, 24.6.2008, str. 37–41)
16.	2008/411/EC(am) 2014/276/EU 2008/411/EC	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, 14.5.2014, p. 18–25) Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 1873) Text with EEA relevance (OJ L 144, 4.6.2008, p. 77–81)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 2. maja 2014 o spremembi Odločbe 2008/411/ES o uskladitvi frekvenčnega pasu 3400 – 3800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 2798) Besedilo velja za EGP (OJ L 139, 14.5.2014, str. 18–25) 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) (OJ L 144, 4.6.2008, str. 77–81)
17.	2008/295/EC	Commission Recommendation of 7 April 2008 on authorisation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the European Community (notified under document number C(2008) 1257) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 19–23)	Priporočilo Komisije z dne 7. aprila 2008 o odobritvi mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Evropski skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1257) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, str. 19–23)
18.	2008/294/EC(am) 2013/654/EU 2008/294/EC	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) Commission Decision of 7 April 2008 on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community (notified under document number C(2008) 1256) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 24–27)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 12. novembra 2013 o spremembi Odločbe 2008/294/ES, da se vključijo dodatne dostopovne tehnologije in frekvenčni pasovi za mobilne komunikacijske storitve na letalih (storitve MCA) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 7491) Besedilo velja za EGP (OJ L 303, 14.11.2013, str. 48–51) Odločba Komisije z dne 7. aprila 2008 o usklajenih pogojih glede uporabe spektra za izvajanje mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, str. 24–27)
19.	2007/344/EC	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, 17.5.2007, p. 67–70)	Odločba Komisije z dne 16. maja 2007 o usklajeni dostopnosti informacij glede uporabe spektra v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 2085) Besedilo velja za EGP. (OJ L 129, 17.5.2007, str. 67–70)

20.	2007/131/EC(am) 2014/702/EU 2009/343/EC 2007/131/EC	Commission Implementing Decision of 7 October 2014 amending Decision 2007/131/EC on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document C(2014) 7083) (OJ L 293, 9.10.2014, p. 48–56) Commission Decision of 21 April 2009 amending Decision 2007/131/EC on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document number C(2009) 2787) (Text with EEA relevance) (OJ L 105, 25.4.2009, p. 9–13) Commission Decision of 21 February 2007 on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document number C(2007) 522) (Text with EEA relevance) (OJ L 55, 23.2.2007, p. 33–36)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 7. oktobra 2014 o spremembi Odločbe 2007/131/ES o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 7083) (OJ L 293, 9.10.2014, str. 48–56) Odločba Komisije z dne 21. aprila 2009 o spremembi Odločbe 2007/131/ES o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 2787) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 105, 25.4.2009, str. 9–13) Odločba Komisije z dne 21. februarja 2007 o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 522) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 55, 23.2.2007, str. 33–36)
21.	2007/98/EC	Commission Decision of 14 February 2007 on the harmonised use of radio spectrum in the 2 GHz frequency bands for the implementation of systems providing mobile satellite services (notified under document number C(2007) 409) (Text with EEA relevance) (OJ L 43, 15.2.2007, p. 32–34)	Odločba Komisije z dne 14. februarja 2007 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnih pasovih 2 GHz za uvedbo sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 409) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 43, 15.2.2007, str. 32–34)
22.	2006/804/EC	Commission Decision of 23 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for radio frequency identification (RFID) devices operating in the ultra high frequency (UHF) band (notified under document number C(2006) 5599)	Odločba Komisije z dne 23. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za naprave za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki delujejo v pasu ultravisokih frekvenc (UHF) (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5599)
23.	2006/771/EC(am) 2013/752/EU 2006/771/EC	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, str. 17–36) 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)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 11. decembra 2013 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odločbe 2005/928/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 8776) Besedilo velja za EGP (OJ L 334, 13.12.2013, str. 17–36) Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 312, 11.11.2006, str. 66–70)
24.	2005/631/EC	Commission Decision of 29 August 2005 concerning essential requirements as referred to in Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council ensuring access of Cospas-Sarsat locator beacons to emergency services (notified under document number C(2005) 3059) (Text with EEA relevance) (OJ L 225, 31.8.2005, p. 28–28)	Odločba Komisije z dne 29. avgusta 2005 glede bistvenih zahtev iz Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta, ki javljalnikom položaja Cospas-Sarsat zagotavljajo dostop do službe za nujne primere (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 3059) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 225, 31.8.2005, str. 28–28)
25.	2005/513/EC(am) 2007/90/EC	Commission Decision of 12 February 2007 amending Decision 2005/513/EC on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs)	Odločba Komisije z dne 12. februarja 2007 o spremembi Odločbe 2005/513/ES o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z

	2005/513/EC	(notified under document number C(2007) 269) (Text with EEA relevance) (OJ L 41, 13.2.2007, p. 10–10) Commission Decision of 11 July 2005 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2005) 2467) (Text with EEA relevance) (OJ L 187 19.07.2005 p. 22)	radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 269)(Besedilo velja za EGP). (OJ L 41, 13.2.2007, str. 10–10) Odločba Komisije z dne 11. julija 2005 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 2467)(Besedilo velja za EGP) (OJ L 187 19.07.2005 str. 22)
26.	2005/53/EC	Commission Decision of 25 January 2005 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (notified under document number C(2005) 110)Text with EEA relevance (OJ L 022 26.01.2005 p. 14)	Odločba Komisije z dne 25.01.2005 o uporabi člena 3(3)e) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC za radijsko opremo, namenjeno vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS). (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 110) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 022 26.01.2005 str. 14)
27.	2005/50/EC(am) 2005/50/EC 2011/485/EU	Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2005) 34)Text with EEA relevance (OJ L 021 25.01.2005 p. 15) 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, 30.7.2011, p. 71–72)	Odločba Komisije z dne 17.01.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti. (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 34) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 021 25.01.2005 str. 15) Izvedbeni sklep Komisije z dne 29. julija 2011 o spremembi Odločbe 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 5444) Besedilo velja za EGP (OJ L 198, 30.7.2011, str. 71–72)
28.	2004/545/EC	Commission Decision of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2004) 2591)(Text with EEA relevance) (OJ L 241 13.07.2004 p. 66)	Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilске radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 241 13.07.2004 str. 66)
29.	2003/213/EC	2003/213/EC: Commission Decision of 25 March 2003 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to be used on non-SOLAS vessels and which is intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (Text with EEA relevance) (notified under document number C(2003) 808) (OJ L 81, 28.3.2003, p. 46–47)	Odločba komisije z dne 25. marca 2003 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta za radijsko opremo, namenjeno uporabi na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju, ter vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS) (notificirana pod dokumentarno številko K(2003) 808)Besedilo velja za EGP. (OJ L 81, 28.3.2003, str. 46–47)
30.	676/2002/EC	Decision No 676/2002/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a regulatory framework for radio spectrum policy in the European Community (Radio Spectrum Decision) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 1–6)	Odločba Evropskega parlamenta in Sveta 676/2002/ES z dne 7. marca 2002 o pravnem okviru za politiko radijskega spektra v Evropski skupnosti (Odločba o radijskem spektru) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 1–6)
31.	2001/148/EC	Commission Decision of 21 February 2001 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC to avalanche beacons (Text with EEA relevance) (notified under document number C(2001) 194) (OJ L 055 24.02.2001 p. 65)	Odločba komisije z dne 21.02.2001 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive za lavinske žolne. (Notificirana pod dokumentno številko K(2001) 194) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 055 24.02.2001 str. 65)

32.	2000/299/EC	Commission Decision of 6 April 2000 establishing the initial classification of radio equipment and telecommunications terminal equipment and associated identifiers (notified under document number C(2000) 938) (Text with EEA relevance) (OJ L 97, 19.4.2000, p. 13–14)	Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrstitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalne opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938) Besedilo velja za EGP (OJ L 97, 19.4.2000, str. 13–14)
33.	128/1999/EC	Decision No 128/1999/EC of the European Parliament and of the Council of 14 December 1998 on the coordinated introduction of a third-generation mobile and wireless communications system (UMTS) in the Community (OJ L 017, 22/01/1999 P. 0001 - 0007)	Odločba številka 128/1999/EC Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. 12. 1998 o dogovorjenem uvajanju tretje generacije mobilnih in brezžičnih komunikacijskih sistemov (UMTS) v Evropski Uniji (OJ L 017, 22/01/1999 str. 0001 - 0007)

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

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

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION
1.	RTTE SC7	Receive-only radio equipment	Sprejemniki
2.	RTTE SC9 RTTE SC9a RTTE SC9b	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio equipment which can only transmit under the control of a licensed public mobile radio network Radio equipment which can only transmit under the control of a licensed non-public mobile radio network	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom licenciranega javnega radijskega omrežja radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom licenciranega ne-javnega mobilnega radijskega omrežja
3.	RTTE SC11	RTTE directive; 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	RTTE direktiva: 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.	RTTE SC12	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 10.7-11.7 GHz, 12.5-12.75 GHz, 14.0-14.25 GHz	RTTE direktiva: 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.	RTTE SC13	RTTE directive; Class 1 equipment: PPDR end-user equipment: 380-385 MHz, 390-395 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: oprema za končne uporabnike v PPDR aplikacijah: 380-385 MHz, 390-395 MHz
6.	RTTE SC14	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1610-1613.5 MHz, 1613.8-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1610-1613,5 MHz, 1613.8-1626,5 MHz, 2483,5-2500 MHz
7.	RTTE SC15	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz
8.	RTTE SC16	RTTE directive; 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	RTTE direktiva: 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
9.	RTTE SC18	RTTE directive; Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: DECT: 1880-1900 MHz

10.	RTTE SC19	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 40.665 MHz, 40.675 MHz, 40.685 MHz, 40.695 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz
11.	RTTE SC20	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 433.05-434.79 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 433,05-434,79 MHz
12.	RTTE SC21	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 2400-2483,5 MHz
13.	RTTE SC22	RTTE directive; Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 2400-2483,5 MHz
14.	RTTE SC24	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices including also inductive applications: 13.553-13.567 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 13,553-13,567 MHz
15.	RTTE SC25	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 26.957 -27.283 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 26,957 -27,283 MHz
16.	RTTE SC26	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination applications: 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 2400-2438,5 MHz
17.	RTTE SC27	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 24.150-24.250 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 24,150-24,250 GHz
18.	RTTE SC28	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 868.0-868.6 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 868,0-868,6 MHz
19.	RTTE SC29	RTTE directive; Class 1 equipment : Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 868.7-869.2 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 868,7-869,2 MHz
20.	RTTE SC30	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 869.4-869.65 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 869,4-869,65 MHz
21.	RTTE SC31	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Audio and video applications are excluded: 869.7-870 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 869,7-870 MHz
22.	RTTE SC32	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 868.6-868.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 868,6-868,7 MHz
23.	RTTE SC33	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.25-869.3 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,25-869,3 MHz
24.	RTTE SC34	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.65-869.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,65-869,7 MHz
25.	RTTE SC35	RTTE directive; Class 1 equipment: Social Alarms: 869.2-869.25 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: socialni alarmi: 869,2-869,25 MHz

26.	RTTE SC36	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 9.0-59.75 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 9,0-59,75 kHz
27.	RTTE SC37	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 59.750-60.250 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 59,750-60,250 kHz
28.	RTTE SC39	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 60.250-74.750 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60,250-74,750 kHz
29.	RTTE SC40 RTTE SC40a RTTE SC40b RTTE SC40c RTTE SC40d RTTE SC40e	RTTE directive; 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	RTTE direktiva: 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
30.	RTTE SC41	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 119-128.6 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 119-128,6 kHz
31.	RTTE SC42 RTTE SC42a RTTE SC42b	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 128.6-129.6 kHz 129.6-135 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 128,6-129,6 kHz 129,6-136 kHz
32.	RTTE SC43	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Device: 5725-5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 5725-5875 MHz
33.	RTTE SC44	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 6765-6795 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 6765-6795 kHz
34.	RTTE SC45	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 7400 – 8800 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 7400-8800 kHz
35.	RTTE SC47	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 402-405 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 402-405 MHz
36.	RTTE SC48	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless audio and multimedia streaming applications : 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: brežžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja: 863-865 MHz
37.	RTTE SC49	RTTE directive; Class 1 equipment: Detection of avalanche victims : 457 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: lavinske žolne: 457 kHz
38.	RTTE SC50	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and Traffic Telematics (TTT) ground based vehicle and infrastructure systems only: 76-77 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Transportna in prometna telematika samo za talne sisteme za infrastrukturo in na vozilih: 76-77 GHz
39.	RTTE SC51	RTTE directive; Class 1 equipment: PMR446 Analog Audio and voice transmission: 446.0-446.1 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Analogni PMR446 avdio in govor: 446,0-446,1 MHz
40.	RTTE SC52	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika

		Automotive short range radar: 21,65 – 26,65 GHz	avtomobilski radarji kratkega dosega: 21,65 – 26,65 GHz
41.	RTTE SC53	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Automotive short range radar:: 77 GHz - 81 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika avtomobilski radarji kratkega dosega: 77 GHz - 81 GHz
42.	RTTE SC54	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs): 5470 - 5725 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: brežžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN): 5470 - 5725 MHz
43.	RTTE SC56	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 865-868 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: RFID: 865-868 MHz
44.	RTTE SC57 RTTE SC57b RTTE SC57c	RTTE directive; Class 1 equipment: Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB applications in automotive and railway vehicles: 4,2 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz Equipment using Ultra-Wideband Technology Building material analysis (BMA) using ultra-wideband technology: 9 kHz - 3 000 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: ultra širokopasovna oprema UWB aplikacije v motornih in železniških vozilih: 4,2 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz ultra širokopasovna oprema analiza gradbenega materiala (BMA) z ultra širokopasovno tehnologijo: 9 kHz - 3 000 GHz
45.	RTTE SC61	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 433.05-434.040 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 433,05-434,040 MHz
46.	RTTE SC62	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices : 244-246 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 244-246 GHz
47.	RTTE SC63	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 434.040-434.790 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 434,040-434,790 MHz
48.	RTTE SC64	RTTE directive; Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4875-169.5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4875-169,5875 MHz
49.	RTTE SC65	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 434.040-434.790 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 434,040-434,790 MHz
50.	RTTE SC66	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 863-865 MHz
51.	RTTE SC67	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 865-868 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 865-868 MHz
52.	RTTE SC68	RTTE directive; Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4-169.475 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4-169,475 MHz

53.	RTTE SC69	RTTE directive; 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	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 869,7-870 MHz
54.	RTTE SC70	RTTE directive; Class 1 equipment: Social Alarms: 169.5875-169.6 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: socialni alarmi: 169,5875-169,6 MHz
55.	RTTE SC71	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 61.0-61.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 61,0-61,5 GHz
56.	RTTE SC72	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.300-869.400 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,3-869,400 MHz
57.	RTTE SC73	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 140-148.5 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 140-148,5 kHz
58.	RTTE SC74	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 148.5-5000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 148,5-5000 kHz
59.	RTTE SC75	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 400-600 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 400-600 kHz
60.	RTTE SC76	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 3155-3400 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 3155-3400 kHz
61.	RTTE SC77	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 5000-30000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 5000-30000 kHz
62.	RTTE SC78	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 10200-11000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 10200-30000 kHz
63.	RTTE SC79	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications RFID EAS: 13553-13567 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID EAS: 13553-13567 kHz
64.	RTTE SC80	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Devices : 169.4-169.475 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169,4-169,475 MHz
65.	RTTE SC81	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 9-315 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 9-315 kHz
66.	RTTE SC82	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 30.0-37.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 30,0-37,5 MHz
67.	RTTE SC83	RTTE directive; Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 401-402 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 401-402 MHz
68.	RTTE SC84	RTTE directive; Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 405-406 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 405-406 MHz

69.	RTTE SC85	RTTE directive; Class 1 equipment: Animal implantable devices : 315-600 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati za živali: 315-600 kHz
70.	RTTE SC86	RTTE directive; Class 1 equipment: Low power FM transmitters: 87.5-108 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: FM oddajniki nizkih moči: 87,5-108 MHz
71.	RTTE SC88	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination applications: 17.1-17.3 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 17,1-17,3 GHz
72.	RTTE SC89	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 4.5-7 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 4,5-7 GHz
73.	RTTE SC90	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 8.5-10.6 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 8,5-10,6 GHz
74.	RTTE SC91	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 24.05-27.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 24,05-27,0 GHz
75.	RTTE SC92	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 57.0-64.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 57,0-64,0 GHz
76.	RTTE SC93	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 75.0-85.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 75,0-8,50 GHz
77.	RTTE SC94	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 26990-27000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 26990-27000 kHz
78.	RTTE SC95	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27040-27050 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27040-27050 kHz
79.	RTTE SC96	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27090-27100 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27090-27100 kHz
80.	RTTE SC97	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27140-27150 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27140-27150 kHz
81.	RTTE SC98	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27190-27200 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27190-27200 kHz
82.	RTTE SC99	RTTE directive; Class 1 equipment: PMR446 Digital Hand portable equipment only: 446.1-446.2 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Digitalni PMR446 samo ročne postaje: 446,1-446,2 MHz
83.	RTTE SC100	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 2446-2454 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: RFID: 2446-2454 MHz
84.	RTTE SC101	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.050-24.075 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,050-24,075 GHz
85.	RTTE SC102	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.075-24.150 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,075-24,150 GHz
86.	RTTE SC103	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika

		Ground-based vehicle radars only: 24.075-24.150 GHz	samo talni radarji na vozilih: 24,075-24,150 GHz
87.	RTTE SC104	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.150-24.250 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,150-24,250 GHz
88.	RTTE SC105	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics vehicle-to-vehicle, vehicle-to-infrastructure and infrastructure-to- vehicle systems only: 63-64 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo sistemi: vozili-vozilo, vozilo-infrastruktura in infrastruktura-vozilo: 63-64 GHz
89.	RTTE SC106	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 135-140 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 135-140 kHz
90.	RTTE SC107	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 122-123 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 122-123 GHz
91.	RTTE SC108	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics On-Board Units (OBU): 5725-5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika postaja v vozilu: 5725-5875 MHz
92.	RTTE SC109	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Eurobalise: 984 – 7 484 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Eurobalise: 984 – 7 484 kHz
93.	RTTE SC110	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Euroloop: 7 300 – 23 000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Euroloop: 7 300 – 23 000 kHz
94.	RTTE SC111	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Restricted to ground-based vehicle radars: 24.25 - 24.495 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika omejeno na talne radarje na vozilih: 24.25 - 24.495 GHz
95.	RTTE SC112	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics only ground-based vehicle radars: 24.25 - 24.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo za talne radarje na vozilih: 24.25 - 24.5 GHz
96.	RTTE SC113	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics only ground-based vehicle radars: 24.4955 - 24.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo za talne radarje na vozilih: 24.495 - 24.5 GHz
97.	RTTE SC114	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 6 765 – 6 795 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 6 765 – 6 795 kHz
98.	RTTE C115	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 26 957 – 27 283 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 26 957 – 27 283 kHz
99.	RTTE C116	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 13 553 – 13 567 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 13 553 – 13 567 kHz
100.	RTTE C117	RTTE directive; Class 1 equipment: Active medical implants:	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: aktivni medicinski implantati:

		2 483,5 - 2 500 MHz	2 483,5 - 2 500 MHz
101.	RTTE C118	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 26 990 - 27 000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 26 990 - 27 000 kHz
102.	RTTE SC119	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 040 - 27 050 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 040 - 27 050 kHz
103.	RTTE SC120	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 090 - 27 100 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 090 - 27 100 kHz
104.	RTTE SC121	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 140 - 27 150 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 140 - 27 150 kHz
105.	RTTE SC122	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 190 - 27 200 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 190 - 27 200 kHz
106.	RTTE SC123	RTTE directive; Class 1 equipment: Metering Devices : 169.4 - 169.475 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: merilne naprave : 169.4 - 169.475 MHz
107.	RTTE SC124	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 169.4875 - 169.5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 169.4875 - 169.5875 MHz
108.	RTTE SC125	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 434.04 - 434.79 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 434.04 - 434.79 MHz
109.	RTTE SC126	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 57 - 64 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 57 - 64 GHz
110.	RTTE SC127	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 57 - 64 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: oprema za ardiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 57 - 64 GHz
111.	RTTE SC128	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 169.475-169.4875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169.475-169,4875 MHz
112.	RTTE SC129	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 169.5875 - 169.8125 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169.5875 - 169.8125 MHz
113.	RTTE SC130	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 869,4 – 869,65 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 869,4 – 869,65 MHz
114.	RTTE SC H01	RTTE directive; Class 2 equipment: Wireless Access Systems including Radio Local Area	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: brežični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji

		Networks (WAS/RLANs): 5150-5350 MHz and 5470 - 5725 MHz	(WAS/RLAN): 5150-5350 MHz in 5470 - 5725 MHz
115.	RTTE SC H02 RTTE SC H02a RTTE SC H02b RTTE SC H02c RTTE SC H02d RTTE SC H02e RTTE SC H02f	RTTE directive; Class 2 equipment: Generic UWB equipment: 1600-2700 MHz 2700-3400 MHz 3400-3800 MHz 3800-6000 MHz 6000-8500 MHz 8500-10600 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: splošna UWB oprema: 1600-2700 MHz 2700-3400 MHz 3400-3800 MHz 3800-6000 MHz 6000-8500 MHz 8500-10600 MHz
116.	RTTE SC H03	RTTE directive; Class 2 equipment: Wideband Data Transmission Systems Fixed outdoor installations are excluded: 57 - 66 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: Širokopasovni podatkovni sistemi fiksna zunanja uporaba je izvzeta: 57 - 66 GHz
117.	RTTE SC H04	RTTE directive; Class 2 equipment: Animal implantable devices Restricted to indoor use: 12,5 – 20,0 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: Medicinski implantati za živali samo za zaprte prostore: 12,5 – 20,0 MHz
118.	RTTE SC H05	RTTE directive; Class 2 equipment: Transport and traffic telematics 5 795 – 5 805 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: transportna in prometna telematika: 5 795 – 5 805 MHz
119.	RTTE SC H06	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 6 000 - 8 500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: oprema za ardioideterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 6 000 - 8 500 MHz
120.	RTTE SC H07	RTTE directive; Class 2 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 24.05 - 26.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: oprema za ardioideterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 24.05 - 26.5 GHz
121.	RTTE SC H08	RTTE directive; Class 2 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 75 - 85 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: oprema za ardioideterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 75 - 85 GHz
122.	RTTE SC H09	RTTE directive; Class 2 equipment: Active medical implants: 2 483,5 - 2 500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: aktivni medicinski implantati: 2 483,5 - 2 500 MHz
123.	RTTE SC H10	RTTE directive; Class 2 equipment: DECT: 1880 - 1900 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: DECT: 1880 - 1900 MHz

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

C.5.1 odločbe / decisions:

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION	STATUS CEPT	
1.	ECC/DEC/(15)05	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised frequency range 446.0-446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o uskladitvi frekvenčnega pasu 446,0 – 446,2 MHz, tehničnih karakteristikah, prosti uporabi in prenosu preko meje za analogne in digitalne PMR446 aplikacije.	YES	NTFA
2.	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	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske in pomorske zemeljske postaje na mobilnih ploščadih (ESOMPs) v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz in 29,5-30,0 GHz.	YES	NTFA
3.	ECC/DEC/(15)03	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 5855-5875 MHz	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajeni uporabi širokopasovnega sistema za neposredno komunikacijo zrak-zemlja (DA2GC) v frekvenčnem apsu 5855 – 5875 MHz	YES	NTFA
4.	ECC/DEC/(15)02	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 1900-1920 MHz	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajeni uporabi širokopasovnega sistema za neposredno komunikacijo zrak-zemlja (DA2GC) v frekvenčnem apsu 1900 – 1920 MHz	YES	NTFA
5.	ECC/DEC/(15)01	ECC Decision of 6 March 2015 on Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the band 694-790 MHz including a paired frequency arrangement (Frequency Division Duplex 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (Supplemental Downlink)	ECC sklep z dne 06. 03. 2015 o usklajenih tehničnih pogojih za mobilno/fiksne komunikacijske sisteme (MFCN) v pasu 694 – 790 MHz vključno u ureditvijo v parnem delu (FDD 2x30 MHz) in opcijsko v neparnem delu (MFCN SDL)	YES	NTFA
6.	ECC/DEC/(14)02	Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN)	Usklajeni tehnični in uredbenih pogojev za uporabo frekvenčnega pasu 2300 – 2400 MHz za mobilne/fiksne komunikacijske sisteme (MFCN)	YES	NTFA
7.	ECC/DEC/(13)01	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	Prosta uporaba in prenos preko meje za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMPs) v frekvenčnih pasovih razpoložljivih za nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (FSS) v pasovih 17,3-20,2 GHz in 27,5-30,0 GHz.	YES	NTFA
8.	ECC/DEC/(12)03	The harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft	Usklajeni pogoji za UWB aplikacije na letalih	YES	NTFA
9.	ECC/DEC/(11)06	Harmonised frequency arrangements for IMT systems used for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400 - 3600 MHz and 3600 - 3800 MHz	Usklajene frekvenčne uredbe za IMT sisteme za mobilne/fiksne komunikacijske sisteme (MFCN) v pasu 3400 - 3600 MHz in 3600 - 3800 MHz.	YES	NTFA
10.	ECC/DEC/(11)03	ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment	ECC odločba z dne 24. 06. 2011 o usklajeni uporabi frekvenc za radijsko opremo za občanski pas (CB)	YES	NTFA
11.	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	ECC odločba z dne 11. 03. 2011 o industrijskih radarjih za ugotavljanje ravni tekočine (LPR) v pasovih 6 – 8.5 GHz, 24,05 – 26,5 GHz, 57 – 64 GHz in 75 – 85 GHz	YES	NTFA
12.	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	ECC odločba z dne 11. 03. 2011 o zaščiti storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 1 400 – 1 427 MHz	YES	NTFA

13.	ECC/DEC/(10)02	ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band	ECC odločba z dne 12. 11. 2010 o združljivosti med fiksno satelitsko storitvijo v pasu 30 – 31 GHz in storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 31,3 – 31,5 GHz	YES	NTFA
14.	ECC/DEC/(10)01	ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive)	ECC odločba z dne 12. 11. 2010 o pogojih za souporabo fiksne in mobilne storitve ter storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 10,6 – 10,68 GHz.	YES	NTFA
15.	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	ECC odločba z dne 26.06.2009 o uskladitvi pasov 1610 – 1626,5 MHz in 2483,5 – 2500 MHz za uporabo sistemov v satelitski mobilni storitvi	YES	NTFA
16.	ECC/DEC/(09)01	ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS)	ECC odločba z dne 13.03.2009.o usklajeni uporabi pasu 63 – 64 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	NTFA
17.	ECC/DEC/(08)05	ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) radio applications in bands within the 380-470 MHz range	ECC odločba z dne 27. 06.2998 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz	YES	NTFA
18.	ECC/DEC/(06)08	ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems	ECC odločba z dne 01.12.2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za Talno - in stensko- preizkuševalni vizualni sistem	YES	NTFA
19.	ECC/DEC/(06)06	ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands	ECC odločba z dne 07.07.2006 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za uvajanje ozkopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR v frekvenčnih pasovih 80 MHz, 160 MHz in 400 MHz.	YES	NTFA
20.	ECC/DEC/(06)05	ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for the Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ECC odločba z dne 07. 07. 2006 o usklajenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve	YES	NTFA
21.	ECC/DEC/(06)03	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of High e.i.r.p. Satellite Terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space	ECC odločba z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale visokih e.i.r.p. (HEST) nad 34 dBW v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje)	YES	NTFA
22.	ECC/DEC/(06)02	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space	ECC odločba z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale nizkih e.i.r.p. (LEST) v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje).	YES	NTFA
23.	ECC/DEC/(05)11	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na zrakoplovih (AES) v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje) and 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
24.	ECC/DEC/(05)10	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje) and 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
25.	ECC/DEC/(05)09	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5 925-6 425 MHz (Earth-to-space) and 3 700-4 200 MHz (space-to-Earth)	ECC odločba z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 5 925-6 425 MHz (Zemlja-vesolje) and 3 700-4 200 MHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA

26.	ECC/DEC/(05)08	ECC Decision of 24 June 2005 on the availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space)	ECC odločba o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostote v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje)	YES	NTFA
27.	ECC/DEC/(05)01	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space)	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o uporabi pasu 27,5-29,5 GHz za fiksne storitve in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (Zemlja-vesolje)	YES	NTFA
28.	ECC/DEC/(04)09	ECC Decision of 12 November 2004 on the designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile-Satellite Service	ECC odločba z dne 12. 11. 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev	See remarks	NTFA, FS v pasu / in band 1518-1525 MHz
29.	ECC/DEC/(04)06	ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands	ECC odločba z dne 19. 03. 2004 o razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za uvajanje širokopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR sistemov v 400 MHz in 800/900 MHz pasovih	YES	NTFA
30.	ECC/DEC/(03)05	ECC Decision of 17 October 2003 on the publication of national tables of frequency allocations and utilisations	ECC odločba z dne 17. 10. 2003 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe.	YES	
31.	ECC/DEC/(02)05	ECC Decision of 5 July 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands	ECC odločba z dne 05. 07. 2002 o določitvi in razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za železniške uporabe v pasovih 876 – 880 MHz in 921 – 925 MHz	YES	NTFA
32.	ECC/DEC/(02)04	ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 – 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/ broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth)	ECC odločba z dne 15. 03. 2002 o uporabi pasu 40,5 – 42,5 GHz za prizemne (fiksne storitve/radiodifuzija) sisteme in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi in radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
33.	ERC/DEC/(01)19	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve.	YES	NTFA
34.	ERC/DEC(01)12	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje modelov, ki delujejo na radijskih frekvencah 40,665; 40,675; 40,685 in 40,695 MHz	YES	NTFA
35.	ERC/DEC/(01)11	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995 – 35.225 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje zrakoplovnih modelov, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 34,995 – 35,225 MHz	YES	NTFA
36.	ECC/DEC/(01)03	ECC Decision of 15 November 2001 on ERO Frequency Information System (EFIS) amended 25.06.2010	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o ERO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS) dopolnjena 25.06.2010	YES	NTFA
37.	ERC/DEC/(00)08	ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7 – 12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite Service (space-to-Earth)	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o uporabi pasu 10,7 – 12,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v radiodifuzni in fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
38.	ERC/DEC/(00)07	ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7 – 19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth)	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o souporabi pasu 17,7 – 19,7 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
39.	ERC/DEC/(00)02	ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5 – 40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed – satellite service (space to Earth)	ERC odločba z dne 27. 03. 2000 o uporabi pasu 37,5 – 40,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
40.	ERC/DEC/(99)17	ERC Decision of 1 June 1999 on the Automatic Identification and Surveillance system (AIS) channels in the maritime VHF band	ERC odločba z dne 01. 06. 1999 o kanalih za avtomatična identifikacij in nadzor (AIS) v pomorskem VHF pasu.	YES	NTFA

41.	ERC/DEC/(99)15	ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) including Multipoint Video Distribution Systems (MVDS)	ERC odločba z dne 01. 06. 1999 o določitvi usklajenega radiofrekvenčnega pasu 40,5 do 43,5 GHz za uvajanje večpredstavnostnih brezžičnih sistemov (MWS) skupaj z večtočkovnimi video distribucijskimi sistemi (MVDS)	YES	NTFA
42.	ERC/DEC/(99)06	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz)	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz).	YES	NTFA
43.	ERC/DEC/(99)01	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC)	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije)	YES	
44.	ERC/DEC/(97)02	ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communication System	ERC odločba z dne 21. 03. 1997 o razširjenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme	YES	NTFA

C.5.1.1 odločbe (ostali dokumenti) / decisions (other documents)

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION	STATUS CEPT	
1.	ECC/DEC/(13)03	ECC Decision on the harmonised use of the frequency band 1452-1492 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL)	ECC odločba o usklajeni uporabi pasu 1452 – 1592 MHz za dodatne navzdoljne povezave v mobilnih / fiksnih komunikacijskih sistemih (MFCN SDL)	YES	(EU) 2015/750
2.	ECC/DEC/(12)01	ECC Decision of 1 June 2012 on Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks	ECC odločba z dne 01. 06. 2012 o prosti uporabi in prenosu preko meje za prizemne in satelitske terminale pod nadzorom omrežja.	YES	1999/5/EC
3.	ECC/DEC/(11)04	ECC Decision of 9 December 2011 on Exemption from individual licensing of digital terminals of narrowband and wideband PMR/PAMR/PPDR systems and free circulation and use of digital terminals of narrowband and wideband PPDR systems operating in the 80 MHz, 160 MHz, 380-470 MHz and 800/900 MHz bands	ECC odločba z dne 09. 12. 2011 o prosti uporabi in prenosu preko meje za ozko in širokopasovne PMR/PAMR/PPDR sisteme in o prosti uporabi in prenosu preko meje za ozko in širokopasovne PPDR sisteme, ki obratujejo v 80 MHz, 160 MHz, 380-470 MHz in 800/900 MHz pasovih.	YES	1999/5/EC
4.	ECC/DEC/(09)04	ECC Decision of 30 October 2009 on exemption from individual licensing and the free circulation and use of transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8 - 1626.5 MHz band	ECC odločba z dne 21. 12. 1997 prosti uporabi in prenosu preko meje za oddajne mobilno satelitske terminale v pasu 1613,8 – 1626,5 MHz.	YES	1999/5/EC
5.	ECC/DEC/(09)03	ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790-862 MHz	ECC odločba z dne 30.10.2009 o usklajenih pogojih za mobilno/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v pasu 790-862 MHz	YES	2010/267/EC
6.	ECC/DEC/(08)08	ECC Decision of 31 October 2008 on the harmonised use of GSM system on board vessels in the frequency bands 880-915/925-960 MHz and 1710-1785/1805-1880 MHz	ECC odločba z dne 31.10.2008 o usklajeni uporabi GSM sistemov na palubi plovil v frekvenčnih pasovih 880-915/925-960 MHz in 1710-1785/1805-1880 MHz	YES	2010/166/EC
7.	ECC/DEC/(08)01	ECC Decision of 14 March 2008 on the harmonised use of the 5875-5925 MHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS)	ECC odločba z dne 14.03.2008 o usklajeni uporabi frekvenčnega pasu 5875 – 5925 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	2008/671/EC
8.	ECC/DEC/(07)05	ECC Decision of 21 December 2007 on exemption from individual licensing of land mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the frequency range 1-3 GHz	ECC odločba z dne 21. 12. 1997 o oprostitvi licenciranja za posamezne kopensko mobilno satelitskih terminalih v mobilnih satelitskih storitvah razporejenih v frekvenčnem pasu 1 – 3 GHz.	YES	1999/5/EC

9.	ECC/DEC/(07)04	ECC Decision of 21 December 2007 on free circulation and use of mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the frequency range 1-3 GHz	ECC odločba z dne 14. 12. 2007 o prosti uporabi in prenosu preko meje za mobilne satelitske terminale v mobilnih satelitskih storitvah razporejenih v frekvenčnem pasu 1 – 3 GHz.	YES	1999/5/EC
10.	ECC/DEC/(07)02	ECC Decision of 30 March 2007 on availability of frequency bands between 3400-3800 MHz for the harmonised implementation of Broadband Wireless Access systems (BWA)	ECC odločba z dne 30. 03. 2007 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov med 3400 – 3800 MHz za usklajeno uveljavljanje širokopasovnih brezžičnih dostopovnih sistemov (BWA)	YES	2008/411/EC
11.	ECC/DEC/(07)01	ECC Decision of 30 March 2007 on Building Material Analysis (BMA) devices using UWB technology	ECC odločba z dne 30. 03. 2007 o napravah na osnovi UWB tehnologije za analizo gradbenih materialov (BMA)	YES	2007/131/EC(am), 2009/343/EC
12.	ECC/DEC/(06)13	ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz for terrestrial UMTS, LTE and WiMAX systems	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o določitvi frekvenčnih pasov 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz in 1805-1880 MHz za prizemeljske UMTS, LTE in WiMAX sisteme.	YES	87/372/EC(am), 2009/766/EC(am)
13.	ECC/DEC/(06)10	ECC Decision of 1 December 2006 on transitional arrangements for the Fixed Service and tactical radio relay systems in the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz in order to facilitate the harmonised introduction and development of systems in the Mobile Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component	ECC odločba z dne 01.12.2006 o prehodnih uredbah za fiksno storitev in taktično radijsko prelopne sistemih v pasovih 1980-2010 MHz in 2170-2200 MHz za zagotavljanje usklajenih pogojev in razvoja sistemov v mobilno satelitski storitvi vključno s tistimi, ki vsebujejo komplementarno talno komponento.	NO	
14.	ECC/DEC/(06)09	ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component (CGC)	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o določitvi frekvenčnih pasov 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz za sisteme v mobilni satelitski storitvi vključno s sistemi s komplementarno talno komponento (CGC)	YES	2007/98/EC
15.	ECC/DEC/(06)07	ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised use of airborne GSM systems in the frequency bands 1710-1785 and 1805-1880 MHz	ECC odločba z dne 01. 12. 2006 o usklajeni uporabi zrakoplovnih GSM sistemov v frekvenčnih pasovih 1710-1785 in 1805-1880 MHz	YES	2008/294/EC, 2008/295/EC
16.	ECC/DEC/(06)04	ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised conditions for devices using UWB technology in bands below 10.6 GHz	ECC odločba z dne 24.03.2006 o usklajenih pogojih uporabe frekvenčnega spektra za UWB opremo v frekvenčnih pasovih pod 10,6 GHz.	YES	2007/131/EC(am)
17.	ECC/DEC/(06)01	ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised utilisation of spectrum for terrestrial IMT-2000/UMTS systems operating within the bands 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz and 2110-2170 MHz	ECC odločba z dne 24. 03. 2006 o usklajeni uporabi spektra za prizemeljski IMT-2000/UMTS v frekvenčnih pasovih 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz in 2110-2170 MHz	YES	128/1999/EC
18.	ECC/DEC/(05)05	ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for IMT-2000/UMTS systems operating within the band 2500-2690 MHz	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o usklajeni uporabi spektra za IMT-2000/UMTS v pasu 2500-2690 MHz.	YES	2008/477/EC
19.	ECC/DEC/(05)02	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz	ECC odločba z dne 18. 03. 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 169.4-169.8125 MHz	YES	2005/928/EC(am)
20.	ECC/DEC/(04)10	ECC Decision of 12 November 2004 on the frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automotive Short Range Radars (SRR)	ECC odločba z dne 12. 11. 2004 o frekvenčnih pasovih, ki so določeni za začasno uporabo za avtomobilске radarje kratkega dosega.	YES	2005/50/EC(am)
21.	ECC/DEC/(04)08	ECC Decision of 9 July 2004 on the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs)	ECC odločba z dne 09. 07. 2004 o usklajeni uporabi 5 GHz radiofrekvenčnih pasov za uveljavljanje brezžičnih dostopovnih sistemov vključno z radijskim lokalnim omrežjem (WAS/RLAN)	YES	2005/513/EC
22.	ECC/DEC/(04)03	ECC Decision of 19 March 2004 on the frequency band 77-81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars	ECC odločba z dne 19. 03. 2004 o radiofrekvenčnem pasu 77 – 81 GHz namenjenem za avtomobilске radarje kratkega dosega (SRR)	YES	2004/545/EC

23.	ECC/DEC/(03)04	ECC Decision of 17 October 2003 on the Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) operating in the frequency bands 14.25 – 14.50 GHz Earth-to-space and 10.70-11.70 GHz space-to-Earth	ECC odločba z dne 17. 10. 2003 o oprostitvi licenciranja za posamezne terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT), ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 14,25 – 14,50 GHz (Zemlja – vesolje) in 10,70 – 11,70 GHz (vesolje – Zemlja)	YES	1999/5/EC
24.	ECC/DEC/(02)10	ECC Decision of 15 November 2002 on exemption from individual licensing of GSM-R mobile terminals operating within the frequency bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o oprostitvi licenciranja za posamezne GSM-R mobilne terminale za železniško uporabo, ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 876 -880 MHz in 921 – 925 MHz	YES	1999/5/EC
25.	ECC/DEC/(02)09	ECC Decision of 15 November 2002 on free circulation and use of GSM-R mobile terminals operating within the frequency bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes in CEPT countries, enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ECC odločba z dne 15. 11. 2002 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za GSM-R mobilne terminale, ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 876 -880 MHz in 921 – 925 MHz kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01	YES	1999/5/EC
26.	ERC/DEC/(01)17	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Ultra Low Power Active Medical Implants operating in the frequency band 402 – 405 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za medicinske vsadke zelo nizkih moči, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 402 – 405 MHz	YES	2006/771/EC(am)
27.	ECC/DEC/(01)02	ECC Decision of 15 November 2001 on phasing out digital CT2 applications in the 900 MHz band	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o opuščanju digitalnih CT2 aplikacij v 900 MHz pasu	YES	
28.	ERC/DEC/(01)08	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Movement Detection and Alert operating in the frequency band 2400 – 2483.5 MHz	ERC odločba z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega za senzorje premikanja in naprave za alarmiranje, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 2400 – 2483,5 MHz	YES	2006/771/EC(am)
29.	ECC/DEC/(01)01	ECC Decision of 15 November 2001 on Phasing out analogue CT1 and CT1+ applications in the 900 MHz band	ECC odločba z dne 15. 11. 2000 o opuščanju analognih CT1 in CT1+ aplikacij v 900 MHz pasu	YES	
30.	ERC/DEC/(00)06	ERC Decision of 19 October 2000 on the licensing and global circulation and use of IMT-2000 terrestrial and satellite mobile terminals	ERC odločba z dne 19. 10. 2000 o licenciranju, prosti uporabi in prenosu preko meje za IMT-2000 prizemne in satelitske mobilne terminale	YES	1999/5/EC
31.	ERC/DEC/(99)26	ERC Decision of 29 November 1999 on Exemption from Individual Licensing of Receive Only Earth Stations (ROES)	ERC odločba z dne 29. 11. 1999 o oprostitvi licenciranja za posamezne sprejemne zemeljske postaje (ROES)	YES	1999/5/EC
32.	ERC/DEC/(99)05	ERC Decision of 10 March 1999 on Free Circulation, Use and Exemption from Individual Licensing of Mobile Earth Stations.(S-PCS < 1GHz)	ERC odločba z dne 10. 03. 1999 o prosti uporabi, prenosu preko meje in oprostitvi licenciranja za posamezne mobilne zemeljske postaje (S-PCS < 1GHz).	YES	1999/5/EC
33.	ERC/DEC/(98)22	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of DECT equipment, except fixed parts which provide for public access	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezno DECT opremo, razen fiksnih postaj namenjenih za zagotavljanje javnih storitev.	YES	1999/5/EC
34.	ERC/DEC/(98)21	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of DCS 1800 (also known as GSM 1800) mobile terminals	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne DCS 1800 (znane tudi kot GSM 1800) mobilne terminale.	YES	1999/5/EC
35.	ERC/DEC/(98)20	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of GSM mobile terminals	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne GSM mobilne terminale.	YES	1999/5/EC
36.	ERC/DEC/(98)15	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Omnitrac terminals for the Euteltracs system	ERC odločba z dne 23. 11. 1998 o oprostitvi licenciranja za posamezne Omnitrac terminale v Euteltracs sistemu.	YES	1999/5/EC
37.	ERC/DEC/(97)11	ERC Decision of 5 December 1997 on free circulation and use of DCS 1800 mobile terminals in CEPT member countries enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01	ERC odločba z dne 05. 12. 1997 o prosti uporabi in prenosu preko meje v državah članicah CEPT za DCS 1800 mobilne terminale kot dopolnitev spiska aplikacij v ERC/DEC/(95)01	YES	1999/5/EC

38.	ERC/DEC/(95)03	ERC Decision of 1 December 1995 on the frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800	ERC odločba z dne 01. 12. 1995 o radiofrekvenčnih pasovih, ki so namenjeni za uvajanje DCS 1800	YES	87/372/EC(am)
39.	ERC/DEC/(95)01	ERC Decision (of 1st December 1995) amended by ECC 18 March 2005 on the free circulation of radio equipment in CEPT member countries	ERC odločba (z dne 01.12.1995), ki jo je dopolnil ECC dne 18.03.2005 o prostem prenosu radijske opreme preko meje v državah članicah CEPT	YES	1999/5/EC
40.	ERC/DEC/(94)03	ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications system	ERC odločba z dne 24. 10. 1994 o radiofrekvenčnih pasovih, ki so namenjeni za dogovorjeno uvajanje digitalnega evropskega brezvrvičnega telekomunikacijskega sistema	YES	91/287/EC
41.	ERC/DEC/(94)01	ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM digital pan-European communications system	ERC odločba z dne 24. 10.1994 o radiofrekvenčnih pasovih, ki so namenjeni za dogovorjeno uvajanje GSM digitalnega vseevropskega komunikacijskega sistema	YES	87/372/EC(am)

C.5.2 priporočila / recommendations

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION	STATUS CEPT	
1.	ECC/REC/(15)04	Guidance for the implementation of a sharing framework between MFCN and PMSE within 2300-2400 MHz	Okvirna navodila za uveljavljanje souporabe MFCN in PMSE v pasu 2300 – 2400 MHz	YES	NTFA
2.	ECC/REC/(15)01	Cross-border coordination for mobile / fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1452-1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz	Čez-mejno usklajevanje MFCN v frekvenčnih pasovih 1452 – 1492 MHz, 3400 – 3600 ;Hz in 3600 – 3800 MHz	YES	NTFA
3.	ECC/REC/(14)06	Implementation of Fixed Service Point-to-Point narrow channels (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) in the guard bands and center gaps of the lower 6 GHz (5925 to 6425 MHz) and upper 6 GHz (6425 to 7125 MHz) bands	Uveljavljanje ozko kanalnih fiksnih storitev točka – točka (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) v zaščitnem in vmesnem pasu spodnjega 6 GHz pasu (5925 to 6425 MHz) in zgornjega 6 GHz pasu (6425 to 7125 MHz)	YES	NTFA
4.	ECC/REC/(14)05	Amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities	Preverjanje znanja za invalide za pridobitev radioamaterskega dovoljenja	YES	NTFA
5.	ECC/REC/(14)04	Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz	Čezmejno usklajevanje za fiksno / mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) ter med MFCN in ostalimi sistemi v frekvenčnem pasu 2300 – 2400 MHz	YES	NTFA
6.	ECC/REC/(14)02	Protection of fixed monitoring stations against interference from nearby or strong transmitters	Zaščita fiksnih nadzornih postaj pred motnjami bližnjih oddajnikov ali oddajnikov večjih moči	YES	NTFA
7.	ECC/REC/(14)01	Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 92 – 95 GHz	YES	NTFA
8.	ECC/REC/(12)03	Determination of the radiated power through field strength measurements in the frequency range from 400 MHz to 6000 MHz	Določanje izsevane moči z meritvijo poljske jakosti v pasu od 400 MHz do 6000 MHz	YES	NTFA
9.	ECC/REC/(11)10	Location tracking application for emergency and disaster situations	Aplikacije za sledenje v nujnih primerih in nesrečah	YES	NTFA
10.	ECC/REC/(11)09	UWB Location Tracking Systems TYPE 2 (LT2)	UWB sistemi za sledenje TIPA 2 (LT2)	YES	NTFA
11.	ECC/REC/(11)08	Framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz	Okvir za način dovoljevanja za uporabo za pseudo satelite v globalnih navigacijskih satelitskih sistemih (GNSS) v pasu 1 559 – 1610 MHz v zaprtih prostorih	YES	NTFA
12.	ECC/REC/(11)06	Block Edge Mask Compliance Measurements for Base Stations	Meritve maske spektrskega bloka (BEM) za bazne postaje	YES	NTFA
13.	ECC/REC/(11)05	Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500-2690 MHz	Frekvenčno planiranje in frekvenčna koordinacija za fiksno / mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz	YES	NTFA

14.	ECC/REC/(11)04	Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 790-862 MHz	Frekvenčno planiranje in frekvenčna koordinacija za fiksno / mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz	YES	NTFA
15.	ECC/REC/(11)01	Guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz	Navodila za dodelitev blokov frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 24,5 – 26,5 GHz, 27,5 – 29,5 GHz in 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA
16.	ECC/REC/(10)02	A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters	Okvirni način dovoljevanja za ponavljalnike v globalni navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS)	YES	NTFA
17.	ECC/REC/(10)01	Guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz	Navodila za določitev združljivosti med komplementarno talno komponento (CGC) v pasu 2 170 – 2 200 MHz in EESS/SOS/SRS zemeljskimi postajami v pasu 2 200 – 2 290 MHz	YES	NTFA
18.	ECC/REC/(09)02	Specification for the measurement of disturbance fields from telecommunications systems and networks in the frequency range 9 kHz to 3 GHz	Specifikacija meritev motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.	YES	NTFA
19.	ECC/REC/(09)01	Use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems	Uporaba frekvenčnega pasu 57 – 64 GHz za fiksne brezžične sisteme točka – točka	YES	NTFA
20.	ECC/REC/(08)04	The identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range	Določitev frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.	YES	NTFA
21.	ECC/REC/(08)02	Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900 (including E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 Land Mobile Systems	Frekvenčno planiranje in mednarodna koordinacija za GSM900 (vključno z E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 kopenskih mobilnih sistemov	YES	NTFA
22.	ECC/REC/(08)01	Use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems	Uporaba pasu 5855 – 5875 MHz za intelgentne transportne sisteme (ITS)	YES	NTFA
23.	ECC/REC/(07)01	Frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques	Frekvenčne meritve z uporabo tehnik hitre Fourierove transformacije (FFT).	YES	NTFA
24.	ECC/REC/(06)04	Use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA)	Uporaba pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA)	YES	NTFA
25.	ECC/REC/(06)01	Bandwidth measurements using FFT techniques	Meritev širine kanala z FFT metodo	YES	NTFA
26.	ECC/REC/(05)08	Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900, GSM 1800, E-GSM and GSM-R Land Mobile Systems	Frekvenčno planiranje in koordinacija kopenskih mobilnih sistemov GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R	YES	NTFA
27.	ECC/REC/(05)07	Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz	YES	NTFA, in the bands 74-76 / 84-86 GHz
28.	ECC/REC/(05)06	CEPT Novice Radio Amateur Licence	CEPT radioamatersko dovoljenje za novince	YES	NTFA
29.	ECC/REC/(05)04	Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja	YES	NTFA
30.	ECC/REC/(05)02	Use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service	Uporaba frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve	YES	NTFA
31.	ECC/REC/(05)01	Harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations	Usklajevanje avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov	YES	NTFA
32.	ECC/REC/(04)01	With regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries	Nanaša se na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT	YES	NTFA
33.	ECC/REC/(03)02	Satellite Radio Monitoring in CEPT	Nadzor radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT	YES	NTFA
34.	ECC/REC/(02)09	Protection of Aeronautical Radio Navigation Service in the band 2700-2900 MHz from interference caused by the operation of Digital Cordless Cameras	Ščitenje zrakoplovne radionavigacijske storitve v pasu 2700 – 2900 MHz pred motenjem, ki bi ga povzročilo delovanje digitalnih brezžičnih kamer	YES	NTFA
35.	ECC/REC/(02)06	Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz	YES	NTFA
36.	ECC/REC/(02)05	Unwanted emissions	Neželeno oddajanje	YES	NTFA

37.	ECC/REC/(02)04	Measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz)	Meritev neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz)	YES	NTFA
38.	ECC/REC/(02)03	Exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns	Izmenjava podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah	YES	NTFA
39.	ECC/REC/(02)02	Channel arrangements for digital fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31 – 31.3 GHz	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31 – 31.3 GHz	YES	NTFA
40.	ECC/REC/(01)04	Recommended guidelines for the accommodation and assignment of Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40.5 – 43.5 GHz	Priporočljiva navodila za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz	YES	NTFA
41.	ERC/REC/(01)02	Preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz	Priporočljiva razdelitev kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA
42.	ERC/REC/(01)01	Border coordination of UMTS/IMT-2000 systems	Koordinacija ob meji za UMTS/IMT-2000 sisteme	YES	NTFA
43.	ERC/REC/(00)08	Field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations	Meritve elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat	YES	
44.	ERC/REC 74-02	Method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz	Merilna metoda za poljsko jakost na fiksni točki v fekvencnem področju 29,7 - 960 MHz	YES	NTFA
45.	ERC/REC 74-01	Spurious emissions	Neželene oddaje	YES	NTFA
46.	ERC/REC 70-03	Relating to the use of Short Range Devices (SRD)	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD)	YES	NTFA, 1999/5/EC, 2004/545/EC, 2005/50/EC(am) , 2005/928/EC(am), 2006/771/EC(am), 2007/131/EC(am), 2007/346/EC
47.	ERC/REC 54-01	Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 MHz to 108 MHz at monitoring stations	Metoda za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah	YES	NTFA
48.	ERC/REC 31-06	The harmonised content of certificates issued by administrations for the GOC and ROC to facilitate the mutual recognition of these certificates	Usklajena vsebina potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil	YES	NTFA
49.	ERC/REC 31-04	Harmonised CEPT examination procedures for the Short Range Certificate (SRC) for NON-SOLAS vessels	Usklajeni postopki preverjanja znanja za Short Range Certificate (SRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju.	YES	NTFA
50.	ERC/REC 25-10	Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB)	Radiofrekvenčni obsegi za uporabo začasne prizemne avdio in video SAP/SAB zveze (vključno z ENG/OB)	YES	NTFA
51.	ERC/REC 14-03	Harmonised radio frequency channel arrangements for low and medium capacity systems in the band 3400 MHz to 3600 MHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za sisteme nizke in srednje kapacitete, ki delujejo v pasu 3400 MHz do 3600 MHz	YES	NTFA
52.	ERC/REC 14-02	Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425 MHz – 7125 MHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne radiorelejne sisteme srednje in visoke kapacitete ali digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 6425 MHz – 7125 MHz	YES	NTFA
53.	ERC/REC 14-01	Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz – 6425 MHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 5925 MHz – 6425 MHz	YES	NTFA
54.	ERC/REC 13-03	The use of the band 14.0 – 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG)	Uporaba pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitske postaje za novinarstvo (SNG)	YES	NTFA
55.	ERC/REC 12-12	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 – 57.0 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 55,78 – 57,0 GHz	YES	NTFA

56.	ERC/REC 12-11	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 51.4 – 52.6 GHz	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 51,4 – 52,6 GHz	YES	NTFA
57.	ERC/REC 12-10	Harmonised radio frequency arrangements for digital systems operating in the band 48.5 GHz – 50.2 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne sisteme, ki delujejo v pasu 48,5 GHz – 50,2 GHz	YES	NTFA
58.	ERC/REC 12-08	Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov in blokov za sisteme nizke, srednje in visoke kapacitete v pasu 3600 MHz do 4200 MHz	YES	NTFA, only Ann.B: (3800 – 4200 MHz)
59.	ERC/REC 12-07	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.5 – 14.62 GHz paired with 15.23 – 15.35 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 14,5 – 14,62 GHz v paru s 15,23 – 15,35 GHz	YES	NTFA
60.	ERC/REC 12-06	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz	YES	NTFA
61.	ERC/REC 12-05	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,0 – 10,68 GHz	YES	NTFA
62.	ERC/REC 12-03	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz	YES	NTFA
63.	ERC/REC 12-02	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz	YES	NTFA
64.	ERC/REC 01-10	Frequency channel occupancy measurements	Meritve zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov	YES	NTFA
65.	ERC/REC 01-09	Relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring	V zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra	YES	NTFA
66.	ERC/REC 01-07	Harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum	Usklajeni režim za oprostitev posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra	YES	NTFA
67.	ERC/REC T/R 61-02	Harmonised amateur radio examination certificates	Usklajena radioamaterska spričevala o preverjanju znanja	Yes	
68.	ERC/REC T/R 61-01	CEPT Radio Amateur Licence	CEPT radioamaterska dovoljenja	Yes	
69.	ERC/REC T/R 51-01	Measures to be taken to prevent operation of broadcasting stations on board of ships or aircraft outside national territorial limits	Ukrepi za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija	YES	NTFA
70.	ERC/REC T/R 32-02	Frequencies to be used by on-board communication stations	Radijske frekvence, ki se uporabljajo za radiokomunikacije na palubi	YES	NTFA
71.	ERC/REC T/R 25-08	Coordination of frequencies in the Land Mobile Service in the range 29.7 to 960 MHz	(Mednarodna) koordinacija radijskih frekvenc v kopenski mobilni storitvi v območju 29,7 do 960 MHz	YES	NTFA, covered also by regional agreement, except in the band 174-230 MHz
72.	ERC/REC T/R 13-02	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz	YES	NTFA
73.	ERC/REC T/R 13-01	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz	YES	NTFA
74.	ERC/REC T/R 12-01	Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih pasov za analogne in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39,5 GHz	YES	NTFA

C.5.2.1 priporočila, poročila (ostali dokumenti) / recommendations, reports (other documents)

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION	STATUS CEPT	
--	----------------	----------------	--------------------------------------	----------------	--

1.	ECC/REC/(10)03	Harmonised CEPT examination procedures for the Long Range Certificate (LRC) for non-solas vessels	Usklajeni CEPT postopki za preverjanje znanja za "Long Range Certificate (LRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju	YES	Pomorski zakonik
2.	ECC/REC/(04)05	Guidelines for accommodation and assignment of Multipoint Fixed Wireless systems in frequency bands 3.4-3-6 GHz and 3.6-3-8 GHz	Navodilo za umestitev in dodelitev večtočkovnih fiksnih brezžičnih sistemov v frekvenčnih pasovih 3.4-3-6 GHz in 3.6-3-8 GHz	YES	2008/411/EC
3.	ECC/REC/(02)01	Specification of reference receiver performance parameters	Specifikacija lastnosti tipičnega sprejemnika	COMMIT ED	
4.	ECC/REC/(01)05	List of parameters of digital point-to-point fixed radio links used for national planning	Spisek parametrov za digitalne fiksne radijske zveze točka – točka za nacionalno planiranje	COMMIT ED	
5.	ERC/REC/(00)04	Harmonised frequencies and free circulation and use for meteor scatter applications	Usklajene radijske frekvence in o prosti uporabi in prenosu preko meje za aplikacije meteorskih razpršilnih sistemov	NO	
6.	ERC/REC 62-02	Harmonised frequency band for Civil and Governmental Airborne Telemetry applications (2300- 2400 MHz)	Usklajen radiofrekvenčni pas za civilne in vojaške zrakoplovne telemetrične aplikacije (2300- 2400 MHz)	NO	
7.	ERC/REC T/R 75-04	Exchange of data between Administrations and between Administrations and international organisations relating to space systems	Izmenjava podatkov, ki se nanašajo na vesoljske sisteme, med upravami ter upravami in mednarodnimi organizacijami	COMMIT ED	
8.	ERC/REC T/R 70-02	Measures required to prevent unlawful use of radio equipment	Ukrepi za preprečevanje nezakonite uporabe radijske opreme	COMMIT ED	

C.6 ITU dokumenti kot reference v tem splošnem aktu / ITU documents as reference in this General Act (<http://www.itu.int>):

	OZNAKA / LABEL	NASLOV / TITLE	SLOVENSKI OPIS / SLOVENE DESCRIPTION
1.	ITU RR	ITU Radio Regulations (RR2012)	ITU Pravidnik o radiokomunikacijah (RR2012)
2.	ITU RR AP15	Frequencies for distress and safety communications for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)	Frekvence za nujnostne in varnostne komunikacije v globalnem pomorskem nujnostnem in varnostnem sistemu (GMDSS)
3.	ITU RR AP17	Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service	Radijske frekvence in razdelitev radiofrekvenčnih kanalov v kratkovalovne (HF) pasu za pomorske mobilne storitve
4.	ITU RR AP18	Table of transmitting frequencies in the VHFmaritime mobile band	Tabela oddajnih frekvenc v VHF pasu za pomorske mobilne storitve
5.	ITU RR AP25	Provisions and associated frequency allotment Plan for coast radiotelephone stations operating in the exclusive maritime mobile bands between 4 000 kHz and 27 500 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za obalne radiotelefonske postaje, ki delujejo v rezerviranih pasovih za pomorske mobilne storitve med 4 000 kHz in 27 500 kHz
6.	ITU RR AP26	Provisions and associated Frequency Allotment Plan for the aeronautical mobile (OR) service in the bands allocated exclusively to that service between 3 025 kHz and 18 030 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovne mobilne (OR) storitve v pasovih rezerviranih za te storitve med 3 024 kHz in 18 030 kHz
7.	ITU RR AP27	Frequency allotment Plan for the aeronautical mobile (R) service and related information	Plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovno mobilno (R) storitve in pripadajoče informacije
8.	ITU RR AP30	Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2)	Določbe za vse storitve in pripadajoči plan in spisek za radiodifuzne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 11,7 – 12,2 GHz (v Območju 3), 11,7 – 12,5 GHz (v Območju 1) in 12,2 – 12,7 GHz (v Območju 2)
9.	ITU RR AP30A	Provisions and associated Plans and Lists for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za radiodifuzne satelitske storitve (11,7 – 12,5 GHz v Območju 1, 12,2 – 12,7 GHz v Območju 2 in 11,7 – 12,2 GHz v Območju 3) v radiofrekvenčnih pasovih 14,5 – 14,8 GHz in 17,3 – 18,1 GHz v Območjih 1 in 3, in 17,3 – 17,8 GHz v Območju 2
10.	ITU RR AP30B	Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 4 500 – 4 800 MHz, 6 725 – 7 025 MHz, 10,70 – 10,95 GHz, 11,20 – 11,45 GHz in 12,75 – 13,25 GHz
11.	ITU-R BO.1213	Reference receiving earth station antenna pattern for the WARC broadcasting-satellite-service in the 11.7-12.75 GHz band	Referenčna sprejemna antena zemeljske postaje za WARC radiodifuzno satelitsko storitev v pasu 11,7-12,75 GHz.

12.	ITU-R BS.412-9	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF	Zahteve za planiranje prizemne FM zvokovne radiodifuzije v VHF področju
13.	ITU-R BT.417-5	Minimum field strengths for which protection may be sought in planning an analogue terrestrial television service	Minimalna poljska jakost, za katero se lahko upošteva zaščita, pri planiranju analogne prizemne televizijske storitve
14.	ITU-R BT.419-3	Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting	Smernost in polarizacijska ločljivost anten pri sprejemu slikovne radiodifuzije
15.	ITU-R BT.655-7	Radio-frequency protection ratios for AM vestigial sideband terrestrial television systems interfered with by unwanted analogue vision signals and their associated sound signals	Zaščitna razmerja za AM okrnjeno enopasovno prizemno slikovno radiodifuzijo, ki jo motijo neželeni analogni slikovni signali in njihovi pripadajoči zvokovni signali
16.	ITU-R BT.1306-4	Error correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting	Korekcija napak, oblikovanje podatkov, modulacija in metode oddajanje pri digitalni prizemeljski televiziji.
17.	ITU-R BT 1368-8	Planning criteria for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands	Merila za načrtovanje digitalnih prizemeljskih televizijskih storitev v VHF/UHF frekvenčnih pasovih.
18.	ITU-R F.758-3	Considerations in the development of criteria for sharing between the terrestrial fixed service and other services	Pogoji pri razvoju kriterijev za souporabo med prizemnimi fiksnimi storitvami in ostalimi storitvami
19.	ITU-R M.690	Technical characteristics of emergency position-indicating radio beacons (EPIRBs) operating on the carrier frequencies of 121.5 MHz and 243 MHz	Tehnične karakteristike za pomorski javljalniki kraja nuje na nosilnih frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz
20.	ITU-R 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
21.	ITU-R SM.329-10	Unwanted emissions in the spurious domain	Neželene oddaje (v področju motenja)
22.	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
23.	ITU-R TF.460	Standard-frequency and time-signal emissions	Oddajanje v storitvi standardne frekvence in časovnih signalov
24.	ITU-T H.264	Advanced video coding for generic audiovisual services	Napredno kodiranje video signala za splošne avdiovizualne storitve

C.6.1 ITU dokumenti (vključeni v ITU-RR) / documents (incorporated into ITU-RR) ([RR2012-Vol.IV](#)):

C.7 ISO/IEC dokumenti / ISO/IEC documents:

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

BRISANO: C.8 Informacija o slovenskih standardih / information on implemented Slovene standards:

se hranijo in so navoljo pri slovenskem nacionalnem organu za standarde (www.sist.si)

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	SISTEN 300 065-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
	SISTEN 300 065-3	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Ozkopasovna neposrednopisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških in navigacijskih informacij (NAVTEX) –

		meteorological or navigational information (NAVTEX) – Part 3: Harmonised EN under article 3.3e of the R&TTE directive	3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.3(e) direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
2.	SISTEN 300 066	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM);Float-free maritime satellite Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band;Technical characteristics and methods of measurement	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); prosto plavajoči satelitski pomorski javljalniki kraja nuje (EPIRB) ki obratujejo v 406,0 - 406,1 MHz frekvenčnem pasu; tehnične karakteristike in metode merjenja
3.	SISTEN 300 086-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Land Mobile Service;Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni prenos govora - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
4.	SISTEN 300 113-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja konstantno ali nekonstantno ovojnično modulacijo in ima antenski priključek - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
5.	SISTEN 300 135-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Land Mobile Service - Citizens' Band (CB) radio equipment - Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment) - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema CB - Oprema za CB s kotno modulacijo (radijska oprema PR 27) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
6.	SISTEN 300 152-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski radijski javljalniki kraja nuje (EPIRB), namenjeni za uporabo na frekvenci 121,5 MHz ali frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
7.	SISTEN 300 162-2 SISTEN 300 162-3	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske prenosne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3 e direktive R&TTE
8.	SISTEN 300 219-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Land Mobile Service;Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnih odgovorov v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
9.	SISTEN 300 220-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1.000 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

10.	SISTEN 300 224-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve osebnega klica na kraju samem - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE
11.	SISTEN 300 296-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema, namenjena predvsem za analogni prenos govora, ki uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
12.	SISTEN 300 328	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques - Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovni prenosni sistemi - Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
13.	SISTEN 300 330-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
14.	SISTEN 300 341-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
15.	SISTEN 300 373-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 300 373-3	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.3(e) of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE
16.	SISTEN 300 390-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo, namenjeno predvsem za prenos podatkov (in govora) in uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
17.	SISTEN 300 401	Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers	Sistemi radiodifuzije - Digitalna zvokovna radiodifuzija (DAB) za mobilne, prenosne in fiksne sprejemnike
18.	SISTEN 300 422-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brežični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
19.	SISTEN 300 433-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Citizens' Band (CB) radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Radijska oprema CB - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
20.	SISTEN 300 440-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Radijska oprema za uporabo v

		GHz to 40 GHz frequency range;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
21.	SISTEN 300 454-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Wide band audio links;Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovne zvokovne povezave - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
22.	SISTEN 300 471-2	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Land Mobile Service;Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pravila za dostopanje in souporabo skupno uporabljenih kanalov s pomočjo opreme, ki ustreza EN 300 113 - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
23.	SISTEN 300 609-4	Global System for Mobile communications (GSM);Part 4: Harmonized EN for GSM Repeaters covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - 4. del: Harmonizirani EN za GSM ponavljalnike (repetitorje), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
24.	SISTEN 300 674-2-1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive - Sub-part 1: Requirements for the Road Side Units (RSU)	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE – 1. poddel: Zahteve za obcestne enote (RSU)
	SISTEN 300 674-2-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive - Sub-part 2: Requirements for the On-Board Units (OBU)	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE – 2. poddel: Zahteve za enote na vozilu (OBU)
25.	SISTEN 300 676-2	Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Talni VHF ročni, mobilni in fiksni radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za VHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
26.	SISTEN 300 698-2	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM);Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF in se uporabljajo v domačih vodah - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 300 698-3	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) - Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways - Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, uporabljene na celinskih vodnih poteh, ki delujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
27.	SISTEN 300 718-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Avalanche Beacons - Transmitter-receiver systems - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Lavinske žolne - Oddajno-sprejemni sistemi - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)

	SISTEN 300 718-3	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Avalanche beacons - Transmitter-receiver systems - Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Lavinske žolne - Oddajno-sprejemni sistemi - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive R&TTE
28.	SISTEN 300 720-2	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Komunikacijski sistemi in oprema UHF za uporabo na krovu - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
29.	SISTEN 300 744	Digital Video Broadcasting (DVB);Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television	Digitalna videoradiodifuzija (DVB) – Struktura okvirov, kodiranje kanalov in modulacija za digitalno prizemno televizijo (DVB-T)
30.	EN 300 748	Digital Video Broadcasting (DVB);Multipoint Video Distribution Systems (MVDS) at 10 GHz and above	Digitalna videoradiodifuzija (DVB) – Večtočkovni video distribucijski sistem na 10 GHz in nad 10 GHz
31.	SISTEN 300 761-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range - Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Sistem za samodejno razpoznavanje vozil (AVI) na železnicah, ki deluje na frekvenčnem območju 2,45 GHz - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
32.	SISTEN 301 025-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in merilne metode za radiotelefonsko telekomunikacijsko opremo VHF in s tem v zvezi za opremo za razred "D" DSC (digitalnega selektivnega klica) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 025-3	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class D Digital Selective Calling (DSC) - Part 3: Harmonized EN under article 3.3 (e) of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda "D" - 3. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.3(e) direktive R&TTE
33.	SISTEN 301 091-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices - Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
34.	SISTEN 301 166-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Land Mobile Service - Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
35.	SISTEN 301 178-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only) - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
36.	SISTEN 301 357-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
37.	SISTEN 301 360	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27,5 GHz	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), oddajajoče v smeri geostacionarnih satelitov v

		to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
38.	SISTEN 301 406	Harmonised EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering the essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive – Generic radio	Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Harmonizirani standard za digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - Generični radio
39.	SISTEN 301 419-1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.1.1)	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2) - Prikjučitvene zahteve za globalni mobilni komunikacijski sistem (GSM) - 1. del: Mobilne postaje v pasovih za GSM 900 in DCS 1 800 – Dostop (GSM 13.01 različica 4.1.1)
	SISTEN 301 419-2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access (GSM 13.34 version 5.1.1 Release 1996)	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priključitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Mobilne postaje z več časovnimi okni za prenos vodovno komutiranih podatkov z visoko hitrostjo (HSCSD) - Dostop (GSM 13.34, različica 5.1.1, izdaja 1996)
	SISTEN 301 419-3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobilecommunications (GSM); Advanced Speech Call Items (ASCI); Mobile Stations; Access (GSM 13.68 version 5.0.2 Release 1996)	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priključitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Advanced Speech Call Items (ASCI) - Mobilne postaje - Dostop (GSM 13.68 različica 5.0.2 izdaja 1996)
	SISTEN 301 419-7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.1.1 Release 1996)	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priključitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Frekvenčni pasovi za železnico (R-GSM) - Mobilne postaje - Dostop (GSM 13.67, različica 5.1.1, izdaja 1996)
40.	SISTEN 301 426	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile satellite Earth Stations (MMES) not intended for distress and safety communications operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizkim podatkovnim tokom in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim telekomunikacijam, delujoče v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, in zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
41.	SISTEN 301 427	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESs) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz in zajemajo bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
42.	SISTEN 301 428	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT) – Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz – ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
43.	SISTEN 301 430	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12/13-14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
44.	SISTEN 301 441	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,6/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE

45.	SISTEN 301 442	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 2,0 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE
46.	SISTEN 301 443	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT);Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sprejemne satelitske terminale z manjšo anteno (VSAT) - oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
47.	SISTEN 301 444	Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
48.	SISTEN 301 447	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
49.	SISTEN 301 449	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Harmonized EN for CDMA spread spectrum base stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za bazne postaje, delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
50.	SISTEN 301 459	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
51.	SISTEN 301 473	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Aircraft Earth Stations (AES) operating under the Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS)	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Letalske zemeljske postaje (AES), ki obratujejo v letalski mobilni satelitski storitvi (AMSS) in mobilni satelitski storitvi (MSS) oziroma v letalski mobilni satelitski storitvi na poti (AMS(R)S) in mobilni satelitski storitvi (MSS)
52.	SISTEN 301 489-1...34	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services ; Parts 1 – 34	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. do 34. del
53.	SISTEN 301 502	Global System for Mobile communications (GSM);Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za opremo za bazne postaje, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
54.	SISTEN 301 511	Global System for Mobile communications (GSM) - Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Harmonizirani standard za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)
55.	SISTEN 301 526	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Harmonized EN for CDMA spread spectrum mobile stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za mobilne postaje, delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
56.	SISTEN 301 559-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Low Power Active Medical Implants	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Aktivni medicinski

		(LP-AMI) operating in the frequency range 2 483,5 MHz to 2 500 MHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	vsadki majhnih moči (LP-AMI), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2483,5 MHz do 2500 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
57.	SISTEN 301 681	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service(MSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6 GHz pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
58.	SISTEN 301 688	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM);Technical characteristics and methods of measurement for fixed and portable VHF equipment operating on 121,5 MHz and 123,1 MHz	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in merilne metode za fiksne in prenosne radijske naprave, ki delujejo v frekvenčnih področjih 121,5 in 123,1 MHz
59.	SISTEN 301 721	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter obratujejo pod 1 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
60.	SISTEN 301 783-2	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
61.	SISTEN 301 839-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Short Range Devices (SRD);Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
62.	SISTEN 301 840-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Digital wireless microphones operating in the CEPT harmonized band 1785 MHz to 1 800 MHz - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Digitalni brezžični mikrofoni, ki delujejo v harmoniziranem pasu "CEPT" od 1785 MHz do 1800 MHz - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
63.	SISTEN 301 841-3	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2;Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment;Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Digitalne povezave VHF zrak-tla (VDL), 2. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
64.	SISTEN 301 842-1	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment;Part 1: EN for ground equipment	Radijska oprema za VHF digitalne povezave zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 1. del: EN za talno opremo
	SISTEN 301 842-2	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment;Part 2: General description and data link layer	Radijska oprema za VHF podatkovno povezavo zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 2. del: Splošni opis in plast podatkovnih povezav
	SISTEN 301 842-3	VHF air-ground digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment;Part 3: Additional broadcast aspects	Radijska oprema za VHF digitalne povezave zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 3. del: Dodatni vidiki v zvezi z radiodifuzijo
	SISTEN 301 842-4		

		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 4: Point-to-point functions	Radijska oprema za VHF digitalne povezave zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 4. del: Funkcije za sistem točka-točka
65.	SISTEN 301 843-1...6	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Parts 1 – 6	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve – 1 – 6. del
66.	SISTEN 301 893	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
67.	SISTEN 301 908-1	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 1: Introduction and common requirements	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Uvod in splošne zahteve
	SISTEN 301 908-2	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD) (UE)
	SISTEN 301 908-3	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 3. del: CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD) bazne postaje (BS)
	SISTEN 301 908-4	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 4. del: Uporabniška oprema CDMA z več nosilnimi frekvencami (cdma2000)
	SISTEN 301 908-5	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 5. del: Bazne postaje CDMA z več nosilnimi frekvencami (cdma2000)
	SISTEN 301 908-6	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 6: CDMA TDD (UTRA TDD) User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 6. del: CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)
	SISTEN 301 908-7	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 7. del: CDMA TDD (UTRA TDD) bazne postaje (BS)
	SISTEN 301 908-8	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks - Part 8: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje IMT-2000 tretje generacije - 8. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA "Single-Carrier" (UWC 136) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 908-9	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks - Part 9: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje IMT-2000 tretje generacije - 9. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA "Single-Carrier" (UWC 136) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 301 908-10	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 10: Harmonized EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 10. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

SISTEN 301 908-11	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 11. del: CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD) (ponavljalniki (repetitorji))
SISTEN 301 908-12	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks - Part 12: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 12. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (ponavljalniki (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
SISTEN 301 908-13	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)
SISTEN 301 908-14	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 14. del: Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)
SISTEN 301 908-15	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) (Repeaters)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 15. del: Razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA) (ponavljalniki FDD (repetitorji))
SISTEN 301 908-16	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks - Part 16: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 16. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier") pri ultra mobilni širokopasovnosti (UMB) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
SISTEN 301 908-17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks - Part 17: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 17. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier") pri ultra mobilni širokopasovnosti (UMB) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
SISTEN 301 908-18	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 18. del: Multi-Standard Radio (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) bazne postaje (BS)
SISTEN 301 908-19	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 19. del: Uporabniška oprema TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)
SISTEN 301 908-20	IMT cellular networks;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;Part 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 20. del: Bazne postaje TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)

	SISTEN 301 908-21	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD User Equipment (UE)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 21. del: Uporabniška oprema FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)
	SISTEN 301 908-22	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Base Stations (BS)	Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 22. del: Bazne postaje FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)
68.	SISTEN 301 929-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
69.	SISTEN 301 997-2	Transmission and Multiplexing (TM) – Multipoint equipment – Radio equipment for use in Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40,5 GHz to 43,5 GHz – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Prenos in multipleksiranje (TM) – Večtočkovna oprema – Radijska oprema za uporabo v brezžičnih večpredstavnih (multimedijskih) sistemih (MWS), ki deluje v radiofrekvenčnem območju od 40,5 GHz do 43,5 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
70.	SISTEN 302 017-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvokovno radiodifuzijsko storitev – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
71.	SISTEN 302 018-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvokovne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
72.	SISTEN 302 054-2	Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) - Meteorological Aids (Met Aids) – Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Meteorološki pripomočki (Met Aids) - Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mW - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
73.	SISTEN 302 064-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžične video povezave (WVL), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 50 GHz - Harmonizirani evropski standard (EN) z zahtevami člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
74.	SISTEN 302 065	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) for communications purposes; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo za namene komuniciranja - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
75.	SISTEN 302 066-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Ground- and Wall- Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Uporaba sistemov za slikanje pri radarjih za sondiranje tal in zidov (GPR/WPR) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
76.	SISTEN 302 077-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the Terrestrial - Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB) - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
77.	SISTEN 302 152-1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Satellite Personal Locator Beacons (PLBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band – Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Osebnih javljalniki lokacij, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 406,0 MHz do 406,1 MHz – 1. del: Tehnične karakteristike in merilne metode

78.	SISTEN 302 186	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AESs), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
79.	SISTEN 302 194-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
80.	SISTEN 302 195-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 315 kHz for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pribor - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)
81.	SISTEN 302 208-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
82.	SISTEN 302 217-1	Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 1: Overview and system-independent common characteristics	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 1. del: Pregled in sistemsko neodvisne splošne karakteristike
	SISTEN 302 217-2-1	Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 2-1: System-dependent requirements for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 2-1. del: Sistemsko odvisne zahteve za digitalne sisteme, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer se uporablja frekvenčna koordinacija
	SISTEN 302 217-2-2	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 2-2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalne sisteme, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija
	SISTEN 302 217-3	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo tipa točka-točka in antene - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za opremo, ki deluje v frekvenčnih pasovih, kjer se frekvenčna koordinacija izvaja ali se ne izvaja
	SISTEN 302 217-4-1	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-1: System-dependent requirements for antennas	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 4-1. del: Sistemsko odvisne zahteve za antene
	SISTEN 302 217-4-2	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-2: Antennas; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 4-2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene
83.	SISTEN 302 245-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za svetovni digitalni radio (DRM) v radiodifuzijski storitvi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
84.	SISTEN 302 248	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Navigation radar for use on non-SOLAS vessels: Harmonized EN	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Navigacijski radar za uporabo na plovilih brez opreme

		covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SOLAS: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
85.	SISTEN 302 264-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v pasu od 77 GHz do 81 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
86.	SISTEN 302 288-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oprema za radarje kratkega dosega, ki delujejo v frekvenčnem območju 24 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
87.	SISTEN 302 291-2	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Induktivna podatkovna komunikacijska oprema z zelo kratkim dosegom, ki deluje na 13,56 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
88.	SISTEN 302 296 SISTEN 302 296-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T) - Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) - Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
89.	SISTEN 302 297	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the analogue television broadcasting service - Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za analogno televizijsko radiodifuzijsko storitev - Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE
90.	SISTEN 302 326-1 SISTEN 302 326-2 SISTEN 302 326-3	Fixed Radio Systems – Multipoint Equipment and Antennas – Part 1: Overview and Requirements for Digital Multipoint Radio Systems Fixed Radio Systems - Multipoint Equipment and Antennas - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment Fixed Radio Systems - Multipoint Equipment and Antennas - Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 1. del: Pregled in zahteve za večtočkovne digitalne fiksne radijske sisteme Fiksni radijski sistemi - Večtočkovna oprema in antene - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno večtočkovno radijsko opremo Fiksni radijski sistemi - Oprema in antene za večtočkovne povezave - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene pri večtočkovnih radijskih povezavah
91.	SISTEN 302 340	Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
92.	SISTEN 302 372-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Oprema za odkrivanje in premikanje - Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih pasovih 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz in 77 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
93.	SISTEN 302 426	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Harmonized EN for CDMA spread spectrum Repeaters operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and the 410 MHz, 450 MHz	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za repetitorje (ponavljalnike), delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz

		and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	(CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
94.	SISTEN 302 435-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB) - Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Tehnične karakteristike za opremo SRD, ki uporablja ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Aplikacije opreme za analizo in klasifikacijo vgrajenih materialov, ki deluje v frekvenčnem pasu od 2,2 GHz do 8 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
95.	SISTEN 302 448	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujočim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
96.	SISTEN 302 454-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Meteorological Aids (Met Aids) - Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Meteorološki pripomočki (Met Aids) - Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
97.	SISTEN 302 480	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Harmonized EN for the GSM onboard aircraft system covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za sisteme GSM na letalih, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
98.	SISTEN 302 498-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB) - Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Tehnične karakteristike za opremo SRD, ki uporablja ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Objektna diskriminacija in karakterizacija motorno gnanih naprav, ki obratujejo v frekvenčnem pasu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
99.	SISTEN 302 500-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Oprema za sledenje, ki deluje v frekvenčnem območju od 6 GHz do 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
100.	SISTEN 302 502	Broadband Radio Access Networks (BRAN) - 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
101.	SISTEN 302 510-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne membranske medicinske vsadke ultra majhnih moči in pribor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
102.	SISTEN 302 536-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 315 kHz do 600 kHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
103.	SISTEN 302 537-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Ultra Low Power Medical Data Service Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Službeni sistemi ultra majhnih moči za medicinske podatke, ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

104.	SISTEN 302 544-1 SISTEN 302 544-2)	Broadband Data Transmission Systems operating in the 2 500 MHz to 2 690 MHz frequency band;Part 1: TDD Base Stations;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Broadband Data Transmission Systems operating in the 2 500 MHz to 2 690 MHz frequency band;Part 2: TDD User Equipment Stations;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Širokopasovni sistemi za prenos podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2500 MHz do 2690 MHz - 1. del: TDD-bazne postaje - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE Širokopasovni sistemi za prenos podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2500 MHz do 2690 MHz - 2. del: Postaje uporabniške opreme TDD - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
105.	SISTEN 302 561	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Land Mobile Service - Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz - Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu pasovne širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
106.	SISTEN 302 567	Broadband Radio Access Networks (BRAN);60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Večgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
107.	SISTEN 302 571	Intelligent Transport Systems (ITS) - Radiocommunications equipment operating in the 5 855 MHz to 5 925 MHz frequency band - Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
108.	SISTEN 302 574-1 SISTEN 302 574-2 SISTEN 302 574-3	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands;Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands;Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands;Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1980 MHz do 2010 MHz (zemlja-vesolje) in 2170 MHz do 2200 MHz (vesolje-zemlja) - 1. del: Komplementarna talna komponenta (CGC) za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1980 MHz do 2010 MHz (zemlja-vesolje) in 2170 MHz do 2200 MHz (vesolje-zemlja) - 2. del: Uporabniška oprema za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1980 MHz do 2010 MHz (zemlja-vesolje) in 2170 MHz do 2200 MHz (vesolje-zemlja) - 3. del: Uporabniška oprema za ozkopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
109.	SISTEN 302 608	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment for Eurobalise railway systems - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Eurobalise - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
110.	SISTEN 302 609	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment for Euroloop railway systems - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
111.	SISTEN 302 617-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Talni UHF radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja

		amplitude modulation;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	amplitudno modulacijo - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
112.	SISTEN 302 623	Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band;Mobile Terminal Stations;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Sistemi širokopasovnega brezžičnega dostopa v frekvenčnem pasu od 3400 MHz do 3800 MHz - Terminalska mobilna postaja - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
113.	SISTEN 302 625	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);5 GHz BroadBand Disaster Relief applications (BBDR);Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Aplikacije 5 GHz širokopasovnosti za pomoč pri nesrečah (BBDR) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
114.	SISTEN 302 645	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices – Global Navigation Satellite Systems (GNSS) Repeaters - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Ponavljalniki (repetitorji) globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
115.	SISTEN 302 686	Intelligent Transport Systems (ITS) - Radiocommunications equipment operating in the 63 GHz to 64 GHz frequency band - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 63 GHz do 64 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
116.	SISTEN 302 729-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Oprema radarjev za ugotavljanje ravni tekočine (LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, 24,05 GHz do 26,5 GHz, 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
117.	SISTEN 302 752	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Active radar target enhancers;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Aktivni povečevalniki radarskih ciljev - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
118.	SISTEN 302 755	Digital Video Broadcasting (DVB);Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)	Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Struktura okvirov, kodiranje kanalov in modulacija za drugo generacijo sistema digitalne prizemne televizijske radiodifuzije (DVB-T2)
119.	SISTEN 302 774	Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band;Mobile Terminal Stations;Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Sistemi širokopasovnega brezžičnega dostopa v frekvenčnem pasu od 3400 MHz do 3800 MHz - Bazne postaje - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
120.	SISTEN 302 842-1	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment;Part 1: Physical layer	Radijska oprema za digitalno povezavo VHF (VDL) zrak-tla in zrak-zrak, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za aeronavtično mobilno (letalsko) opremo - 1. del: Fizična plast
	SISTEN 302 842-2	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment;Part 2: General description and data link layer	Radijska oprema za digitalno povezavo VHF (VDL) zrak-tla in zrak-zrak, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za aeronavtično mobilno (letalsko) opremo - 2. del: Splošni opis in plast za podatkovne povezave
	SISTEN 302 842-3	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment;Part 3: Additional broadcast aspects	Radijska oprema za digitalno povezavo VHF (VDL) zrak-tla in zrak-zrak, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za aeronavtično mobilno (letalsko) opremo - 3. del: Dodatni vidiki v zvezi z radiodifuzijo
	SISTEN 302 842-4	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment;Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment;Part 4: Point-to-point functions	Radijska oprema za digitalno povezavo VHF (VDL) zrak-tla in zrak-zrak, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za aeronavtično mobilno (letalsko) opremo - 4. del: Funkcije sistema točka-točka
121.	SISTEN 302 858-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Road Transport and Traffic Telematics (RTTT);Short range	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) -

		radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v frekvenčnem območju od 24,05 GHz do 24,25 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
122.	SISTEN 302 885-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefonska oprema za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v VHF pasovih z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
	SISTEN 302 885-3	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC;Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefonska oprema za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v VHF pasovih z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE
123.	SISTEN 302 977	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Vehicle-Mounted Earth Stations (VMES) operating in the 12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
124.	SISTEN 302 998-1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service;Part 1: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Common requirements	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajna oprema prizemne mobilne televizije za storitev večpredstavnostnega oddajanja več sprejemnikom - 1. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE; splošne zahteve
	SISTEN 302 998-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Test Arrangements for transmitters utilizing OFDM technology	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajna oprema prizemne mobilne televizije za storitev večpredstavnostnega oddajanja več sprejemnikom - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE, ureditev preskušanja z uporabo tehnologije OFDM
125.	SISTEN 303 213-6-1	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS);Part 6: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for deployed surface movement radar sensors;Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW	Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) - 6. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za aktivno zaznavalo radarja za površinsko gibanje - 1. poddel: Zaznavala, ki delujejo v frekvenčnem pasu X (10,525 GHz), z impulznimi signali in oddajno močjo do 100 kW
126.	SISTEN 303 204-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Network Based Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Omrežne naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 870 MHz do 876 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
127.	SISTEN 305 550-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Short Range Devices (SRD);Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range;Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
128.	ETSI TS 102 563	Digital Audio Broadcasting (DAB); Transport of Advanced Audio Coding (AAC) audio	Digitalna zvokovna radiodifuzija (DAB): prenašanje zvoka z AAC kodekom