

## Priloga:

## A) Tabela uporabe radijskih frekvenc (NTFA):

## A.1 Osnovna tabela

415 – 435 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 495 kHz GE'85 NJFA 300 338	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
435 – 472 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 Zrakoplovna radionavigacijska 5.82	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 495 kHz GE'85 NJFA 300 338	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
472 – 479 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 Radioamaterska 5.80A Zrakoplovna radionavigacijska 5.82	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 495 kHz GE'85 NJFA 300 338  Ostalo radioamaterska: 472 – 479 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1  RA (S) / "0"	
479 – 495 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79, 5.79A Zrakoplovna radionavigacijska 5.82	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 495 kHz GE'85 NJFA 300 338  GMDSS: Navtex: 490 kHz ITU RR AP15 300 065	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
495 – 505 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 495 – 505 kHz GE'85 NJFA	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"  DU(P) / "0"	
505 – 526,5 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.84 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 505 – 526,500 kHz GE'85 NJFA 300 338  GMDSS: Navtex: 518 kHz ITU RR AP15 300 065	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	

1 606,5 – 1 625 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA  5.92	C/G: 1 606,5 – 1 625 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 606,500 – 1 625 kHz NJFA  Pomorska: 1 606,500 – 1 625 kHz GE'85 NJFA 303 402	DU (S) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
1 635 – 1 800 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA  5.92	C/G: 1 635 – 1 800 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 635 – 1 800 kHz NJFA  Pomorska: 1 635 – 1 800 kHz GE'85 NJFA 303 402	DU (S) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
1 850 – 2 000 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska  5.92, 5.103	C/G: 1 850 – 2 160 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA  Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA 303 402  Ostalo radioamaterska: 1 850 – 2 000 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (S) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1  RA (S) / "0"	
2 000 – 2 025 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R)  5.92, 5.103	C/G: 1 850 – 2 160 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA  Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA 303 402	DU (S) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 025 – 2 045 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) Storitve meteorološke podpore 5.104  5.92, 5.103	C/G: 1 850 – 2 160 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA  Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA 303 402  Meteorološka oceanografske boje: 2 025 – 2 045 kHz	DU (S) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1  FZ (S) / BCE	
2 045 – 2 160 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA  5.92	C/G: 1 850 – 2 160 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA  Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA 303 402	DU (S) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 170 – 2 173,5 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz GE'85 NJFA 303 402	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 173,5 – 2 190,5 kHz	MOBILNA (nujnost in klic)  5.108, 5.109, 5.110, 5.111	C/G: 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz NJFA 303 402  GMDSS: 2 182 kHz NAVTEX: 2 174,500 kHz DSC: 2 187,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 190,5 – 2 194 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz NJFA 303 402	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 625 – 2 650 kHz	POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA  5.92	C/G: 2 625 – 2 650 kHz	Pomorska: 2 625 – 2 650 kHz NJFA 303 402	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	

2 850 – 3 025 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 2 850 – 3 025 kHz SAR (komunikacije): 3 023 kHz ITU RR AP27 303 402	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	
3 155 – 3 200 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne(R) 5.116	C/G: 3 155 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA 303 402	DU (S) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
4 000 – 4 063 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.127	C/G: 3 950 – 4 438 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 950 – 4 063 kHz NJFA Pomorska: 4 000 – 4 438 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402	DU (P) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
4 063 – 4 438 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132	C/G: 3 950 – 4 438 kHz	Pomorska: 4 000 – 4 438 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402 GMDSS: 4 125 kHz DSC: 4 207,500 kHz 4 208 kHz, 4 208,500 kHz 4 209 kHz, 4 219,500 kHz 4 220 kHz, 4 220,500 kHz NAVTEX: 4 177,500 kHz MSI: 4 209,500 kHz 4 210 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
5 480 – 5 680 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115	C	Zrakoplovna ITU RR AP27 zrakoplovne komunikacije: 5 480 – 5 680 kHz SAR (komunikacije): 5 680 kHz 303 402	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
5 680 – 5 730 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.111, 5.115	G: 5 680 – 5 900 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 5 680 – 5 730 kHz ITU RR AP26 NJFA Zrakoplovna ITU RR AP27 zrakoplovne komunikacije: 5 680 – 5 730 kHz SAR (komunikacije): 5 680 kHz 303 402	DU (P) / "0"  DU (P) / "0"  FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	
6 200 – 6 525 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.130, 5.132 5.137	C/G: 6 200 – 6 525 kHz	Pomorska: 6 200 – 6 525 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402 GMDSS 6 215 kHz DSC: 6 312 kHz 6 312,500 kHz, 6 313 kHz 6 313,500 kHz, 6 331 kHz 6 331,500 kHz, 6 332 kHz NAVTEX: 6 268 kHz MSI: 6 314 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
8 100 – 8 195 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA	C/G: 8 100 – 8 815 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 8 100 – 8 195 kHz NJFA Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 NJFA 303 402	DU (S) / "0"  DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	

8 195 – 8 815 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145  5.111	C/G: 8 100 – 8 815 kHz	Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402 GMDSS: 8 291 kHz DSC: 8 364 kHz, 8 414,500 kHz 8 415 kHz, 8 415,500 kHz 8 436,500 kHz 8 437,500 kHz NAVTEX: 8 376,500 kHz MSI 8 416,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
12 230 – 13 200 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	C/G: 12 230 – 13 200 kHz	Pomorska: 12 230 – 13 200 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402 GMDSS: 12 290 kHz DSC: 12 577 kHz 12 577,500 kHz 12 578 kHz 12 578,500 kHz 12 657,500 kHz 12 658 kHz NAVTEX: 12 520 kHz MSI: 12 579 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
16 360 – 17 410 kHz	POMORSKA MOBILNA , 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	C/G: 16 360 – 17 410 kHz	Pomorska: 16 360 – 17 410 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402 GMDSS: 16 420 kHz DSC: 16 804,500 kHz 16 805 kHz 16 805,500 kHz 16 806 kHz, 16 903 kHz 16 903,500 kHz 16 904 kHz NAVTEX: 16 695 kHz MSI: 16 806,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
18 780 – 18 900 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 18 780 – 18 900 kHz	Pomorska: 18 780 – 18 900 kHz 303 402 GMDSS: DSC: 18 898,500 kHz 18 899 kHz 18 899,500 kHz ITU RR AP17 NJFA	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
19 680 – 19 800 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	C/G: 19 680 – 19 800 kHz	Pomorska: 19 680 – 19 800 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402 GMDSS: DSC: 19 703,500 kHz 19 704 kHz 19 704,500 kHz MSI: 19 680,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	

22 000 – 22 855 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	C/G: 22 000 – 22 855 kHz	Pomorska: 22 000 – 22 855 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402 GMDSS: DSC: 22 374,500 kHz 22 375 kHz 22 375,500 kHz 22 444 kHz 22 444,500 kHz 22 445 kHz MSI: 22 376 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
25 070 – 25 210 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 25 070 – 25 210 kHz	Pomorska: 25 070 – 25 210 kHz 303 402 GMDSS: DSC: 25 208,500 kHz 25 209 kHz 25 209 kHz ITU RR AP17 NJFA	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
26 100 – 26 175 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	C/G: 26 100 – 28 000 kHz	Pomorska: 26 100 – 26 175 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 303 402 GMDSS: DSC: 26 121 kHz 26 121,500 kHz 26 122 kHz MSI: 26 100,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
117,975 – 137 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.111, 5.200	C/G: 108 – 137 MHz	Zrakoplovna (EU) 1079/2012 (EU) 2017/2160 300 676, 301 841 301 842, 302 842 zrakoplovna komunikacijska: 117,975 – 137 MHz SAR (komunikacije): 121,450 – 121,550 MHz ITU-R M.690 (varnost, regularnost poletov, digitalna) Pomorska: 301 688, 300 152 302 961 GMDSS: EPIRBs: 121,450 – 121,550 MHz ITU-R M.690	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1  DU (S), LP (P) / "0", FF1	
161,9625 – 161,9875 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228F 5.226, 5.228A, 5.228B	C/G: 161,475 – 162,05 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 176, 301 025 301 929 AIS: 161,975 MHz 2005/53/EC 303 098 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (AIS) 161,975 MHz 2005/53/EC ITU RR 5.228F 303 098	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1  brezODRF (S), SAT (P) / "0", FF1	

161,9875 – 162,0125 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228AA  5.226	C/G: 161,475 – 162,050 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (pomorske storitve) 161,987 500 – 162,012 500 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1  brezODRF (S), SAT (P) / "0", FF1	
162,0125 – 162,0375 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228F  5.226, 5.228A, 5.228B	C/G: 161,475 – 162,05 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 AIS: 162,025 MHz 2005/53/EC 303 098 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (AIS) 162,025 MHz 2005/53/EC ITU RR 5.228F 303 098	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1  brezODRF (S), SAT (P) / "0", FF1	
174 – 223 MHz	RADIO DIFUZNA	C	Radiodifuzna GE'06 radiodifuzna (prizemeljska): 174 – 230 MHz ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 ITU-T H.264 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 300 744, 303 340 303 345,303 354 DVB-T: 302 296 (DVB-T2) 302 755 T-DAB: SpA RDS 302 077 (DAB+) 300 401 ETSI TS 102 563	brezODRF-T (S) / "0"  BC (P), brezODRF-T (S) / BCTVVHF, "0"  BC (P), brezODRF-T (S) / BCRVHF, "0"	
223 – 230 MHz	RADIODIFUZNA Fiksna Mobilna	C/G: 225 – 230 MHz	Radiodifuzna GE'06 radiodifuzna (prizemeljska): 174 – 230 MHz ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 ITU-T H.264 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 300 744, 303 340 303 345,303 354 DVB-T: 302 296 (DVB-T2) 302 755 T-DAB: SpA RDS 302 077 (DAB+) 300 401 ETSI TS 102 563 Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	brezODRF-T (S) / "0"  BC (P), brezODRF-T (S) / BCTVVHF, "0"  BC (P), brezODRF-T (S) / BCRVHF, "0"  DU (P) / "0"	

410 – 420 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Storitev vesoljskih raziskav (vesolje-vesolje) 5.268	C/G: 410 – 417 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR: 410 – 420 MHz ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 302 426, 302 561  PPDR BBDR: 410– 417 MHz ECC/DEC/(08)05 301 908 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 410 – 420 MHz ITU RR 5.268	MZ (P) / BCE   DU (P) / "0"  brezODRF (S) / "0"	Pasova 410 – 417 MHz in 420 – 427 MHz sta namenjena za širokopasovne sisteme in omrežja. Znotraj tega območja se bodo izdajale dodelitve za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme.
420 – 430 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska	C/G: 420 – 427 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR: 420 – 430 MHz ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 302 426, 302 561  PPDR BBDR: 420 – 427MHz ECC/DEC/(08)05 301 908	MZ (P) / BCE   DU (P) / "0"	Pasova 410 – 417 MHz in 420 – 427 MHz sta namenjena za širokopasovne sisteme in omrežja. Znotraj tega območja se bodo izdajale dodelitve za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme.
440 – 450 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska  5.286	G: 440 – 441,250 MHz 442,750 – 443,700 MHz 445,650 – 446 MHz 446,200 – 446,500 MHz C/G: 446 – 446,200 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 440 – 441,250 MHz 442,750 – 443,700 MHz 445,650 – 446,500 MHz NJFA Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 302 426, 302 561  (enojne frekvence) 441,250 – 442,750 MHz 443,700 – 445,650 MHz 446,500 – 450 MHz PMR 446: 446 – 446,200 MHz 2006/771/EC (EU) 2017/1483 SC51 303 405 osebni klic krajevni osebni klic: 300 224 441,250 – 442,750 MHz 443,700 – 445,650 MHz 446,500 – 450 MHz	DU (P) / "0"   MZ (P) / BCE   brezODRF (S) / "0"   MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0"	





460 – 470 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.286AA Meteorološka satelitska (vesolje – Zemlja)  5.287, 5.289	C/G: 460 – 467.500 MHz	Kopenska mobilna ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM WBUHFS 450 PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 302 426, 302 561 PMR/PAMR PMR: (FB) 460 – 467,500 MHz Du= -10 MHz 468,100 – 470 MHz Du= -10 MHz (UIC) 467,600 – 468,100 MHz Du= -10 MHz osebni klic krajevni osebni klic: 300 224 462,275 MHz 463,150 – 463,375 MHz Kopenska mobilna PPDR BBDR: 460 – 467,500 MHz ECC/DEC/(16)02 ITU RR 5.286AA 301 908 Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena: 460 – 470 MHz	MZ (P) / BCE  MZ (P) / BCE  MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0"  DU (P) / "0"  brezODRF (S), "0"	Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Za ozkopasovne PMR sisteme sta namenjena pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz.
470 – 694 MHz	RADIODIFUZNA Radioastronomska 5.306  5.149, 5.311A	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 470 – 694 MHz (EU) 2017/899 GE'06 ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 ITU-T H.264 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 300 744, 303 340 303 354 DVB-T: 302 296 (DVB-T2) 302 755 PMSE: avdio PMSE radijski mikrofoni: 470 – 694 MHz ERC/REC 25-10 300 422, 300 454 Radioastronomska 608 – 614 MHz ITU RR 5.306 stalne meritve VLBI	BC (P), brezODRF-T (S) / BCTVUHF, "0"  brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
694 – 790 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.312A, 5.317A Radiodifuzna  5.311A	C/G: 698 – 703 MHz 753 – 758 MHz	TRA-ECS: 243/2012/EU/RSPP (EU) 2016/687 (EU) 2017/899 SC9 ECC/REC/(15)01 TRA_ECS 700 MHz 301 908 (brezžične širokopasovne elektronske komunikacije): 703 – 733 MHz 733 – 758 MHz 758 – 788 MHz (M2M): 733 – 736 MHz 788 – 791 MHz Kopenska mobilna PPDR BBDR: 243/2012/EU/RSPP (EU) 2016/687 (EU) 2017/899 SC9 ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03 ECC/REC/(15)01 TRA_ECS 700 MHz 301 908 698 – 703 MHz 753 – 758 MHz PMSE: avdio PMSE: 694 – 698 MHz (EU) 2016/687 300 422, 300 454	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  DU (P) / "0"  brezODRF (S) / "0"	

790 – 862 MHz	FIXED MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.316B, 5.317A	C	TRA-ECS: 790 – 862 MHz 243/2012/EU/RSPP 2010/267/EU SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)04 TRA_ECS_800MHz 301 908 (M2M): 788 – 791 MHz (EU) 2016/687	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"	
870 – 876 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	G: 870 – 873 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 870 – 873 MHz NUFA Kopenska mobilna RMR FRMCS: (UIC) (ML) 874,4 – 876 MHz Du= +45 MHz (EU) 2018/1538 SC9 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 HCM 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609, 301 908	DU (P) / "0"  MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustrezna EU regulativa za modernejšje železniške sisteme
876 – 880 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	Kopenska mobilna RMR GSM-R: (UIC) (ML) 876 – 880 MHz Du= +45 MHz SC9 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 HCM GSM-R 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609, 301 908	MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	
880- 915 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	TRA-ECS: 880 – 915 MHz 2009/766/EC 243/2012/EU/RSPP 2011/251/EU 87/372/EEC 2009/114/EC (EU) 2018/637 SC9 HCM TRA_ECS_900MHz 301 908 Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi GSM: (ML) 880 – 915 MHz Du= +45 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU (EU) 2018/637 87/372/EEC 2009/114/EC SC9 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 HCM GSM PFB E-GSM GSM, DCS-1800 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609 MCV: (ML) 880 – 915 MHz Du= +45 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  brezODRF (S) / "0"	

915 – 921 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	G: 915 – 918 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 915 – 918 MHz NJFA Kopenska mobilna RMR FRMCS: (UIC) (FB) 919,4 – 921 MHz Du= +45 MHz (EU) 2018/1538 SC9 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 HCM 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609, 301 908	DU (P) / "0"  MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustrežna EU regulativa za modernejše železniške sisteme
921 – 925 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	Kopenska mobilna RMR GSM-R: (UIC) (FB) 921 – 925 MHz Du= +45 MHz SC9 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 HCM GSM-R 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609, 301 908	MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	
925 – 960 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	TRA-ECS: 925 – 960 MHz 243/2012/EU/RSPP 2009/766/EC 2011/251/EU (EU) 2018/637 87/372/EEC 2009/114/EC SC9 HCM TRA_ECS_900MHz 301 908 Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi GSM: (FB) 925 – 960 MHz Du= -45 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU (EU) 2018/637 87/372/EEC 2009/114/EC SC9 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 HCM GSM PFB E-GSM GSM, DCS-1800 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609 MCV: (FB) 925 – 960 MHz Du= -45 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  brezODRF (S) / "0"	
960 – 1 164 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.327A, 5.328AA	C/G: 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 300 MHz zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR Obrambni sistemi NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  DU (S) / "0"	

1 164 – 1 215 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B  5.328A	C/G: 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 300 MHz zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR satelitska navigacijska ECC/REC/(10)02 303 413  GALILEO 1 164 – 1 214 MHz GLONASS: 1 190,300 – 1 213,800 MHz Obrambni sistemi NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  DU (S) / "0"	
1 215 – 1 240 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331  5.332	C/G: 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 300 MHz zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR satelitska navigacijska: ECC/REC/(10)02 303 413  GLONASS 1 237,800 – 1 253,800 MHz  GPS 1 215,600 – 1 239,600 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji: 1 215 – 1 300 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 215 – 1 300 MHz Obrambni sistemi NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS radiolokacijska (vojaška): 1 215 – 1 300 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  DU (S) / "0"  DU (S) / "0"	
1 240 – 1 300 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331 Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.282  5.332, 5.335A	C/G: 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 300 MHz satelitska navigacijska: ECC/REC/(10)02 303 413  GLONASS 1 237,800 – 1 253,800 MHz  GALILEO 1 260 – 1 300 MHz Meteorološka merilniki profila vetra: 1 270 – 1 295 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji: 1 215 – 1 300 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 215 – 1 300 MHz radioamaterska satelitska: 1 240 – 1 300 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 1 215 – 1 300 MHz NJFA  Ostalo radioamaterska: 1 240 – 1 300 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  FZ (P) / BCE  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"  DU (S) / "0"  RA (S) / "0"	

1 427 – 1 429 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341A STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje)  5.338A, 5.341	C	TRA-ECS: 1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 (EU) 2018/661 ECC/REC/(15)01 301 908  Fiksna točka-točka: 1 427 – 1 452 MHz Du= -52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM 302 217  Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 1 427 – 1 429 MHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  FZ (P) / BCE  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31.12.2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti.. OPOZORILO: Po 1.1.2023 fiksne storitve točka- točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami IMT in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
1 429 – 1 452 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341A  5.338A, 5.341	C	TRA-ECS: 1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 (EU) 2018/661 ECC/REC/(15)01 301 908  Fiksna Fiksna točka-točka: 1 427 – 1 452 MHz Du= -52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM 302 217	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  FZ (P) / BCE	V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31.12.2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti.. OPOZORILO: Po 1.1.2023 fiksne storitve točka- točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami IMT in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
1 452 – 1 492 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne  5.341, 5.345	C	TRA-ECS: 1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 (EU) 2018/661 ECC/REC/(15)01 301 908	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"	

1 492 – 1 518 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341A  5.341	C/G: 1 492,500 – 1 494,500 MHz	TRA-ECS: 1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 (EU) 2018/661 ECC/REC/(15)01 TRA_ECS 1500 MHz 1452 – 1492 MHz 301 908  Fiksna Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 492,500 – 1 494,500 MHz NJFA 302 217  Fiksna točka-točka: 1 494,500 – 1 517 MHz Du= -142 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek A HCM 302 217	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  DU (P) / "0"  FZ (P) / BCE	V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31.12.2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti.. OPOZORILO: Po 1.1.2023 fiksne storitve točka- točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami IMT in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
1 559 – 1 610 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (vesolje-vesolje) 5.208B, 5.328B, 5.329A  5.341	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Zrakoplovna satelitska navigacijska: ECC/REC/(11)08 ECC/REC/(10)02 303 413 GALILEO: 1 559,420 – 1 591,420 MHz GLONASS: 1 592,900 – 1 610 MHz GPS: 1 563,420 – 1 578,420 MHz  Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  DU (S) / "0"	



1 900 – 1 980 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388	C	<p>TRA-ECS: 1 900 – 1 980 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 ERC/REC/(01)01 TRA_ECS 2100 MHz 301 908</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 301 908</p> <p>IMT: (prizemni del UMTS) 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 HCM UMTS/IMT2000 (TDD) 1 900 – 1 920 MHz (FDD) (ML) 1 920 – 1 980 MHz Du= +190 MHz ERC/REC/(01)01</p> <p>MCA: (ML) 1 920 – 1 980 MHz Du= +190 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317 301 908</p> <p>MCV: (ML) 1 920 – 1 980 MHz Du= +190 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908</p> <p>PMSE video PMSE: 1 900 – 1 920 MHz 302 064</p>	<p>ZEKom-1&amp;38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>ZEKom-1&amp;38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>MZ (S) / BCE</p>	Po 22. 9. 2021 pas 1900 – 1920 MHz ne bo več namenjen za IMT
2 010 – 2 025 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388	C	<p>Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: 301 908</p> <p>IMT: (prizemni del UMTS) (TDD) 2 010 – 2 025 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 HCM UMTS/IMT2000</p> <p>PMSE video PMSE: 2 010 – 2 025 MHz (EU) 2016/339 302 064</p>	<p>ZEKom-1&amp;38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>MZ (S) / BCE</p>	Po 22. 9. 2021 pas 2010 – 2025 MHz ne bo več namenjen za IMT
2 025 – 2 110 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) 5.392	G: 2 025 – 2 070 MHz C/G: 2 070 – 2 110 MHz	<p>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi fiksna radiorelejna povezava (vojaška): 2 025 – 2 070 MHz 2 070 – 2 110 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek C NJFA 302 217</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 025 – 2 120 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 2 025 – 2 110 MHz EESS: 2 025 – 2 110 MHz</p> <p>PMSE video PMSE: brezzične kamere: 2 070 – 2 110 MHz ERC/REC 25-10 302 064</p>	<p>DU (P) / "0" DU (S) / "0"</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE</p>	



2 110 – 2 120 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje)  5.388	C	<p>TRA-ECS: 2 110 – 2 170 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 ERC/REC/(01)01 TRA_ECS 2100 MHz 301 908</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 301 908</p> <p>IMT: (prizemni del UMTS) (FDD) (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 ERC/REC/(01)01 HCM UMTS/IMT2000</p> <p>MCA: (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317</p> <p>MCV: (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 025 – 2 120 MHz</p>	<p>ZEKom-1&amp;38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>ZEKom-1&amp;38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p>	
2 120 – 2 170 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A  5.388	C	<p>TRA-ECS: 2 110 – 2 170 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 ERC/REC/(01)01 TRA_ECS 2100 MHz 301 908</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 301 908</p> <p>IMT: (prizemni del UMTS) (FDD) (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 ERC/REC/(01)01 HCM UMTS/IMT2000</p> <p>MCA: (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317</p> <p>MCV: (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191</p>	<p>ZEKom-1&amp;38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>ZEKom-1&amp;38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
2 200 – 2 290 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje)  5.392	G: 2 200 – 2 255 MHz C/G: 2 255 – 2 290 MHz	<p>Obrambni sistemi 302 217 kopenski vojaški sistemi fiksna radiorelejna povezava (vojaška): 2 200 – 2 255 MHz 2 255 – 2 290 MHz NJFA</p> <p>PMSE video PMSE: 2 255 – 2 300 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 200 – 2 300 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 2 200 – 2 290 MHz</p> <p>EESS: 2 200 – 2 290 MHz</p>	<p>DU (P) / "0"</p> <p>DU (P) / "0" DU (S) / "0"</p> <p>FZ (S) / BCE</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p>	Ref.: 38105- 13/2015/7 z dne 09. 06. 2015

2 290 – 2 300 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)	C	PMSE video PMSE: 2 255 – 2 300 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 200 – 2 300 MHz	FZ (S) / BCE  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
2 300 – 2 400 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A Radioamaterska Radiolokacijska	C	Kopenska mobilna MFCN: 2 300 – 2 400 MHz ECC/DEC/(14)02 ECC/REC/(14)04 301 908 PMSE video PMSE: 2 300 – 2 375 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Ostalo radioamaterska: 2 300 – 2 450 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  FZ (S) / BCE  RA (S) / "0"	MFCN vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.  V pasu 2300 – 2375 MHz je dovoljena uporaba obstojećih video PMSE sistemov za reportažne avtomobile do 1. 1. 2020. OPOZORILO: Po tem datumu uporabniki reportažnih avtomobilov za PMSE storitev v frekvenčnem pasu ne morejo več zahtevati zaščite pred MFCN storitvami in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
2 400 – 2 450 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radioamaterska satelitska  5.150, 5.282	C	PMSE video PMSE: 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Ostalo radioamaterska: 2 300 – 2 450 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 2 400 – 2 450 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P) / BCE  RA (S) / "0"  RA (S) / "0"	
2 450 – 2 483,5 MHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska  5.150	C	PMSE video PMSE: 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064	FZ (P) / BCE	
2 483,5 – 2 500 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A RADIODETERMINACIJSKA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.398 Radiolokacijska  5.150, 5.402	C	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 2 483,500 – 2 500 MHz ECC/DEC/(09)02 301 441, 301 473 S-PCS: 2 483,5 – 2 500 MHz SC14 PMSE video PMSE: 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  SAT (P), SC14 (S) / BCE, "0"  FZ (P) / BCE	

2 500 – 2 520 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.384A	C	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/477/EC SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)05 TRA_ECS_2.6GHz 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (ML) 2 500 – 2 570 MHz Du= +120 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  brezODRF (S) / "0"
2 520 – 2 655 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.384A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.339	C	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/477/EC SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)05 TRA_ECS_2.6GHz 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908 (ML) 2 500 – 2 570 MHz Du= +120 MHz (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz Satelitski sistemi (civilni) ITU RR 5.339 EESS pasivni senzorji (satelitsko): 2 640 – 2655 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko): 2 640 – 2655 MHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0"
2 655 – 2 670 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.384A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.149, 5.208B	C	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/477/EC SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)05 TRA_ECS_2.6GHz 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908 Radioastronomska stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 655 – 2 670 MHz EESS: 2 655 – 2 670 MHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0"
2 670 – 2 690 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.384A Radioastronomska 5.149	C	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/477/EC SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)05 TRA_ECS_2.6GHz 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908 Radioastronomska stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0"

2 700 – 2 900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 Radiolokacijska  5.423	C/G: 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 2 700 – 2 900 MHz NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: 2 700 – 2 900 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 700 – 2 900 MHz NJFA PMSE video PMSE brezžične kamere: 2 700 – 2 900 MHz ECC/REC/(02)09 300 744	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1  FZ (P) / BCE  DU (S) / "0"  FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE	
3 400 – 3 410 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.430A Radiolokacijska	G: 3 100 – 3 410 MHz	TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/411/EC 2014/276/EU SC9 ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(11)06 TRA_ECS_3.5GHz 301 908, 302 217 302 326 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 3 100 – 3 410 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (ROES) 3 400 – 4 200 MHz 301 443 Ostalo radioamaterska: 3 400 – 3 410 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"     DU (P) / "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  RA (S) / "0"	Uporaba frekvenc 3400 – 3410 MHz za TRA-ECS je predvidena po 21.9.2021. TRA-ECS vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.
3 410 – 3 600 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.430A	C	TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/411/EC 2014/276/EU SC9 ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(11)06 TRA_ECS_3.5GHz 301 908, 302 217 302 326 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (ROES) 3 400 – 4 200 MHz 301 443	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"     SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	TRA-ECS vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.
3 600 – 3 800 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Mobilna	C	TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/411/EC 2014/276/EU SC9 ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(11)06 TRA_ECS_3.5GHz 301 908, 302 217 302 326 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (ROES) 3 400 – 4 200 MHz 301 443 ESV: 3 700 – 4 200 MHz ECC/DEC/(05)09 301 447	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"     SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	TRA-ECS vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.

5 150 – 5 250 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.447A MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.446B 5.446C, 5.447B, 5.447C	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna telemetrija: 5 150 – 5 250 MHz Satelitski sistemi (civilni) napajalni linki: (Zemlja – vesolje) (za mobilne satelitske storitve) 5 150 – 5 250 MHz Kopenska mobilna PPDR BBDR: 5 150 – 5 250 MHz ECC/REC/(08)04	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1  SAT (P) / BCE   DU (S) / "0"	
10,70 – 11,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441, 5.484A, 5.484B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne	C	Fiksna: točka-točka: 10,700 – 11,700 GHz Du= 530 MHz Ch= 40 MHz ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska napajalne povezave: (Zemlja – vesolje) (radiodifuzna-satelitska) 10,700 – 11,700GHz fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 10,700 – 10,950 GHz 11,200 – 11,450 GHz ITU RR AP30B 10,700 – 11,700 GHz SC12 ERC/DEC/(00)08 301 427, 301 428 301 360, 301 430 301 459, 302 448 303 372 VSAT SIT/SUT (OmniTracs/Euteltracs) (ROES) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) SC12 301 428, 301 459 AES: 10,700 – 11,700 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186 ESIM: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 302 448, 302 977 303 980 ESV: 10,700 – 11,700 GHz ECC/DEC/(05)10 302 340 HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02 NGSO FSS 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(17)04 303 980 UAS 10,950 – 11,200 GHz 11,450 – 11,700 GHz ITU RR 5.484B	FZ (P) / BCE   SAT (P) / BCE  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

11,70 – 12,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.492 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne  5.487, 5.487A	C	Radiodifuzna: radiodifuzna satelitska: 11,700 – 12,500 GHz 303 372 SIT/SUT: 12,400 – 12,500 GHz ERC/DEC/(00)08 ITU RR AP30 ITU-R BO.1213 301 459, 301 430 302 340, 302 448 303 372 Fiksna: točka-več točk: MWS: 302 326 MMDS 11,70 – 12,50 GHz SC9 ITU RR AP30 300 748 MMDS / BSS Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 302 977 ESIM: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 302 448, 302 977 303 980 HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02 NGSO FSS 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(17)04 303 980 (ROES) 10,700 – 12,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  Ch= 200 MHz ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
12,50 – 12,75 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.484B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 12,500 – 12,750 GHz SC12 301 427, 301 428 301 360, 301 430 301 459, 302 448 VSAT SNG/OB SIT/SUT (Omnitracs/Euteltracs) (ROES) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 301 428, 301 459 AES: 12,500 – 12,750 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186 ESIM: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 302 448, 302 977 303 980 ESV: 12,500 – 12,750 GHz ECC/DEC/(05)10 302 340 HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03 LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02 NGSO FSS 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(17)04 303 980 UAS 12,500 – 12,750 GHz ITU RR 5.484B	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	



14,40 – 14,47 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506          Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A          Storitve vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)</p> <p>5.504A</p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni)          fiksna satelitska:          (Zemlja – vesolje          302 340          AES:          14 – 14,500 GHz          ECC/DEC/(05)11          302 186          ESIM:          14 – 14,500 GHz          ECC/DEC/(18)04          ECC/DEC/(18)05          302 448, 302 977          303 980          ESV:          14 – 14,500 GHz          ECC/DEC/(05)10          302 340          VSAT:          14 – 14,500 GHz          301 428, 302 340          UAS:          14 – 14,470 GHz          NGSO FSS:          14 – 14,50 GHz          ECC/DEC/(17)04          303 980          fiksna satelitska:          (Zemlja – vesolje)          SNG/OB:          14 – 14,500 GHz          301 428, 302 340          mobilna satelitska:          14 – 14,500 GHz          301 427, 302 977          storitev vesoljskih raziskav:          14,400 – 14,470 GHz</p>	<p>SAT (P), brezODRF (S) /          BCE, "0"</p> <p>SNG (P) / FF2</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) /          BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
14,47 – 14,50 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506          Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A          Radioastronomska</p> <p>5.149, 5.504A</p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni)          fiksna satelitska:          (Zemlja – vesolje)          ERC/REC 13-03          302 340          AES:          14 – 14,500 GHz          ECC/DEC/(05)11          302 186          ESIM:          14 – 14,500 GHz          ECC/DEC/(18)04          ECC/DEC/(18)05          302 448, 302 977          303 980          ESV:          14 – 14,500 GHz          ECC/DEC/(05)10          302 340          VSAT:          14 – 14,500 GHz          301 428, 302 340          NGSO FSS:          14 – 14,50 GHz          ECC/DEC/(17)04          303 980          fiksna satelitska:          (Zemlja – vesolje)          SNG/OB:          14 – 14,500 GHz          301 428, 302 340          mobilna satelitska:          14 – 14,500 GHz          301 427, 302 977          Radioastronomska:          14,470 – 14,500 GHz</p>	<p>SAT (P), brezODRF (S) /          BCE, "0"</p> <p>SNG (P) / FF2</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) /          BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
24,05 – 24,25 GHz	<p>RADIOLOKACIJSKA          Radioamaterska          Storitve satelitskega          raziskovanja Zemlje (aktivno)          Fiksna          Mobilna</p> <p>5.150</p>	C/G: 24,05 – 24,25 GHz	<p>Meteorološka          sateliti za opazovanje vremena: :          (satelitsko opazovanje dežja)          24,050 – 24,250 GHz          Obrambni sistemi          radiolokacijska (vojaška):          24,050 – 24,250 GHz          NJFA          Ostalo          radioamaterska:          24,050 – 24,250 GHz          ECC/REC/(14)05          ERC/REC T/R 61-01          ERC/REC T/R 61-02          SpA PURF RAS          301 783          Satelitski sistemi (civilni)          EESS:          24,050 – 24,250 GHz</p>	<p>SAT (P), brezODRF (S) /          BCE, "0"</p> <p>DU (P) / "0"</p> <p>RA (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
24,25 – 24,45 GHz	<p>FIKSNA          MOBILNA</p>	G: 24,25 – 24,5 GHz	<p>Obrambni sistemi          kopenski vojaški sistemi:          24,25 – 24,5 GHz          Kopenska mobilna          MFCN:          24,25 – 27,5 GHz          ECC/DEC/(18)06</p>	<p>DU (P) / "0"</p> <p>ZEKom-1&amp;38 (P), SC9 (S) /          BCE, "0"</p>	<p>MFCN vključuje          BWA, točka-več          točk, točka-točka</p>



24,45 – 24,50 GHz	FIKSNA MEDSADELITSKA	G: 24,25 – 24,5 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,25 – 24,5 GHz Kopenska mobilna MFCN: 24,25 – 27,5 GHz ECC/DEC/(18)06	DU (P) / "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"	MFCN vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.
24,50 – 24,65 GHz	FIKSNA MEDSADELITSKA	G: 24,5– 25,053 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,5– 25,053 GHz Kopenska mobilna MFCN: 24,25 – 27,5 GHz ECC/DEC/(18)06  Fiksna točka-več točk: BWA: 24,549 – 25,053 GHz SC9 ECC/REC/(11)01 ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B HCM FWA 26GHz 302 326	DU (P) / "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"	MFCN vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.
24,65 – 24,75 GHz	FIKSNA FIKSNA SADELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B MEDSADELITSKA	G: 24,5– 25,053 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,5– 25,053 GHz Kopenska mobilna MFCN: 24,25 – 27,5 GHz ECC/DEC/(18)06  Fiksna točka-več točk: BWA: 24,549 – 25,053 GHz SC9 ECC/REC/(11)01 ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B HCM FWA 26GHz 302 326	DU (P) / "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"	MFCN vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.
24,75 – 25,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SADELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B	G: 24,5– 25,053 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,5– 25,053 GHz Kopenska mobilna MFCN: 24,25 – 27,5 GHz ECC/DEC/(18)06  Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B  točka-več točk: BWA: 24,549 – 25,053 GHz SC9 ECC/REC/(11)01 HCM FWA 26GHz 302 326  točka-točka: 25,053 – 25,500 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 112 MHz... HCM 302 217	DU (P) / "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  FZ (P) / BCE	MFCN vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.
25,25 – 25,50 GHz	FIKSNA MEDSADELITSKA 5.536 MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)	C	Kopenska mobilna MFCN: 24,25 – 27,5 GHz ECC/DEC/(18)06  Fiksna točka-točka: 25,053 – 25,500 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 112 MHz... HCM 302 217  Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,250 – 26,500 GHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  FZ (P) / BCE  brezODRF (S) "0"  brezODRF (S) / "0"	MFCN vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.

25,50 – 26,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) 5.536A	C/G: 25,5–26,061 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 25,5–26,061 GHz Kopenska mobilna MFCN: 24,25 – 27,5 GHz ECC/DEC/(18)06 Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B točka-več točk: BWA: 25,557 – 26,061 GHz SC9 ECC/REC/(11)01 HCM FWA 26GHz 302 326 točka-točka: 26,061– 26,500 GHz Du= -1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 112 MHz... HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,250 – 26,500 GHz EESS: 25,500 – 26,500 GHz storitev vesoljskih raziskav: 25,500 – 26,500 GHz	DU (S) / "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  FZ (P) / BCE  brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0"	MFCN vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.
26,50 – 27,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA	C	Kopenska mobilna MFCN: 24,25 – 27,5 GHz ECC/DEC/(18)06 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  brezODRF (S) / "0"	MFCN vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka.
130 – 134 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.562E FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOASTRONOMSKA 5.149	C	Fiksna: 130 – 134 GHz Ch= n 250 MHz Du ≥ 15 GHz ECC/REC/(18)01 Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 130 – 134 GHz	FZ (P) / BCE  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
141 – 148,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	C	Fiksna: 141 – 148,5 GHz Ch= n 250 MHz Du ≥ 15 GHz ECC/REC/(18)01 Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 136 – 148,500 GHz	FZ (P) / BCE  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
151,5 – 155,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	C	Fiksna: 151,5 – 164 GHz Ch= n 250 MHz Du ≥ 15 GHz ECC/REC/(18)01 Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 151,500 – 158,500 GHz	FZ (P) / BCE  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
155,5 – 158,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) 5.562F FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.562G	C	Fiksna: 151,5 – 164 GHz Ch= n 250 MHz Du ≥ 15 GHz ECC/REC/(18)01 Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 151,500 – 158,500 GHz	FZ (P) / BCE  SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
158,5 – 164 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)	C	Fiksna: 151,5 – 164 GHz Ch= n 250 MHz Du ≥ 15 GHz ECC/REC/(18)01	FZ (P) / BCE	
167 – 174,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 5.149	C	Fiksna: 167 – 174,8 GHz Ch= n 250 MHz Du ≥ 15 GHz ECC/REC/(18)01	FZ (P) / BCE	

174,5 – 174,8 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558	C	Fiksna: 167 – 174,8 GHz Ch= n 250 MHz Du ≥ 15 GHz ECC/REC/(18)01	FZ (P) / BCE	
-------------------	--	---	--	--------------	--

## A.2 Dodatna tabela

442,2 – 450 kHz	SRD sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: - detekcija oseb in preprečevanje trčenj ERC/REC 70-03 Ann. 2		brezODRF (S) / "0"		
430 MHz – 440 MHz	SRD pridobivanje medicinskih podatkov ULP-WMCE: ERC/REC 70-03 Dod. 13 303 520		brezODRF (S) / "0"		
863 MHz – 868 MHz	SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov: 2006/771/EC (EU) 2017/1483 SC132		brezODRF (S) / "0"		Standard še ni definiran
874 – 874,4 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: (EU)2018/1538 300 220		brezODRF (S) / "0"		
916,1 – 918,9 MHz	SRD RFID: 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz (EU)2018/1538 302 208		brezODRF (S) / "0"		
917,3 – 918,9 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: (EU)2018/1538 300 220		brezODRF (S) / "0"		
917,4 – 919,4 MHz	SRD (EU)2018/1538 naprave za širokopasovni prenos podatkov: nespecifične naprave kratkega dosega: 300 220		brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"		Standard še ni definiran
1 492 MHz – 1 525 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422		brezODRF (S) / "0"		Samo za zaprte prostore
1656,5 – 1660,5 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD ALS ERC/REC 70-03 Ann. 10 300 422		brezODRF (S) / "0"		
2 483,500 MHz – 2 500 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC (EU) 2017/1483 SC117 SC H09 301 559 pridobivanje medicinskih podatkov MBANS: 2006/771/EC (EU) 2017/1483 303 203		brezODRF (S) / "0"  brezODRF (S) / "0"		Samo za zaprte prostore

## B) Kratice:

ALS	Assistive Listening Systems	podporni slušni sistemi
BWA	Broadband Wireless Access systems	Širokopasovni brezžični dostopovni sistemi
BFWA	Broadband Fixed Wireless Access systems	Širokopasovni fiksni brezžični dostopovni sistemi
ESIM	Earth Station In-Motion	premična zemeljska postaja

FRMCS	Future Railway Mobile Communication System	bodoči železniški komunikacijski sistemi
FSS	Fixed Satellite Service	fiksna satelitska
IoT	Internet of Things	internet stvari
RMR	Railway Mobile Radio	železniške mobilne komunikacije

## C.1.1. Zakon in podzakonski akti:

6	SpA PURF RAS Uradni list RS, št.  48/18    68/13	UL RS, št. 68/13, 48/18  Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi UL RS, št. 48/18 <a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2018-01-2453">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2018-01-2453</a>  Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi UL RS, št. 68/13 <a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114276">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114276</a>
---	---	--

## C.3.2 Sklepi EU

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	2017/107/SI	Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535  <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2017&amp;num=107">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2017&amp;num=107</a>	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535  <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2017&amp;num=107">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2017&amp;num=107</a>
2.	2019/30/SI	Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535  <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2019&amp;num=30">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2019&amp;num=30</a>	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535  <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2019&amp;num=30">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2019&amp;num=30</a>
3.	(EU)2018/1538	Commission Implementing Decision (EU) 2018/1538 of 11 October 2018 on the harmonisation of radio spectrum for use by short-range devices within the 874-876 and 915-921 MHz frequency bands (notified under document C(2018) 6535) (Text with EEA relevance.) (OJ L 257, 15.10.2018, p. 57–63)  <a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/1538 z dne 11. oktobra 2018 o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega v frekvenčnih pasovih 874–876 MHz in 915–921 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 6535) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 257, 15.10.2018, str. 57–63)  <a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj</a>

4.	(EU) 2018/661	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2018/661 of 26 April 2018 amending Implementing Decision (EU) 2015/750 on the harmonisation of the 1452-1492 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union as regards its extension in the harmonised 1427-1452 MHz and 1492-1517 MHz frequency bands (notified under document C(2018) 2286) (Text with EEA relevance. ) (OJ L 110, 30.4.2018, p. 127–133)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj</a></p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/661 z dne 26. aprila 2018 o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2015/750 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve, v zvezi z njegovo razširitvijo na harmonizirana frekvenčna pasova 1427 MHz–1452 MHz in 1492 MHz–1517 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 2286) (Besedilo velja za EGP. ) (UL L 110, 30.4.2018, str. 127–133)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj</a></p>
5.	(EU) 2018/637	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2018/637 of 20 April 2018 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 as regards relevant technical conditions for the Internet of Things (notified under document C(2018) 2261) (Text with EEA relevance. ) (OJ L 105, 25.4.2018, p. 27–30)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/637/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/637/oj</a></p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/637 z dne 20. aprila 2018 o spremembi Odločbe 2009/766/ES o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti, glede ustreznih tehničnih pogojev za internet stvari (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 2261) (Besedilo velja za EGP. ) (UL L 105, 25.4.2018, str. 27–30)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/637/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/637/oj</a></p>
6.	(EU) 2017/2160	<p>Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2160 of 20 November 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 1079/2012 as regards certain references to ICAO provisions (Text with EEA relevance. ) (OJ L 304, 21.11.2017, p. 47–47)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj</a></p>	<p>Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/2160 z dne 20. novembra 2017 o spremembi Izvedbene uredbe (EU) št. 1079/2012 glede nekaterih sklicevanj na določbe ICAO (Besedilo velja za EGP. ) (UL L 304, 21.11.2017, str. 47–47)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj</a></p>
7.	(EU) 2017/2077	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2017/2077 of 10 November 2017 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document C(2017) 7374) (Text with EEA relevance. ) (OJ L 295, 14.11.2017, p. 75–76)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj</a></p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/2077 z dne 10. novembra 2017 o spremembi Odločbe Komisije 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 7374) (Besedilo velja za EGP. ) (UL L 295, 14.11.2017, str. 75–76)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj</a></p>
8.	(EU) 2017/1483	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2017/1483 of 8 August 2017 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2006/804/EC (notified under document C(2017) 5464) (Text with EEA relevance. ) (OJ L 214, 18.8.2017, p. 3–27)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj</a></p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1483 z dne 8. avgusta 2017 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odločbe 2006/804/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 5464) (Besedilo velja za EGP. ) (UL L 214, 18.8.2017, str. 3–27)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj</a></p>

9.	(EU) 2017/1438	Commission Implementing Decision (EU) 2017/1438 of 4 August 2017 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(2017) 5456) (Text with EEA relevance. ) (OJ L 205, 8.8.2017, p. 89–90)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1438/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1438/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1438 z dne 4. avgusta 2017 o spremembi Odločbe 2007/131/ES o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 5456) (Besedilo velja za EGP. ) (UL L 205, 8.8.2017, str. 89–90)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1438/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1438/oj</a>
10.	(EU) 2017/899	Decision (EU) 2017/899 of the European Parliament and of the Council of 17 May 2017 on the use of the 470-790 MHz frequency band in the Union (OJ L 138, 25.5.2017, p. 131–137)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj</a>	Sklep (EU) 2017/899 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o uporabi frekvenčnega pasu 470–790 MHz v Uniji (UL L 138, 25.5.2017, str. 131–137)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj</a>
11.	(EU) 2017/191	Commission Implementing Decision (EU) 2017/191 of 1 February 2017 amending Decision 2010/166/EU, in order to introduce new technologies and frequency bands for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union (notified under document C(2017) 450) (Text with EEA relevance. ) OJ L 29, 3.2.2017, p. 63–68  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/191 z dne 1. februarja 2017 o spremembi Sklepa 2010/166/EU, da se uvedejo nove tehnologije in frekvenčni pasovi za storitve mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 450) (Besedilo velja za EGP. ) (UL L 29, 3.2.2017, str. 63–68) <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1486731746815&amp;uri=CELEX:32017D0191">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1486731746815&amp;uri=CELEX:32017D0191</a>
12.	(EU) 2016/2317	Commission Implementing Decision (EU) 2016/2317 of 16 December 2016 amending Decision 2008/294/EC and Implementing Decision 2013/654/EU, in order to simplify the operation of mobile communications on board aircraft (MCA services) in the Union (notified under document C(2016) 8413) (Text with EEA relevance ) (OJ L 345, 20.12.2016, p. 67–71)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/2317 z dne 16. decembra 2016 o spremembi Odločbe 2008/294/ES in Izvedbenega sklepa 2013/654/EU za poenostavitev izvajanja mobilne komunikacije na krovu letala (storitev MCA) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 8413) (Besedilo velja za EGP ) (OJ L 345, 20.12.2016, str. 67–71)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj</a>
13.	(EU) 2016/687	Commission Implementing Decision (EU) 2016/687 of 28 April 2016 on the harmonisation of the 694-790 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services and for flexible national use in the Union (notified under document C(2016) 2268) (Text with EEA relevance) (OJ L 118, 4.5.2016, p. 4–15)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/687 z dne 28. aprila 2016 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 694–790 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo brezžične širokopasovne elektronske komunikacijske storitve in za prožno nacionalno uporabo v Uniji (notificirano pod številko dokumenta C(2016) 2268) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 118, 4.5.2016, str. 4–15)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</a>

14.	(EU) 2016/537	Commission Implementing Decision (EU) 2016/537 of 5 April 2016 on the publication with a restriction in the Official Journal of the European Union of the reference of standard EN 50566:2013 on requirements to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz-6 GHz) under Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council (Text with EEA relevance) (OJ L 89, 6.4.2016, p. 17–19)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/537 z dne 5. aprila 2016 o omejeni objavi sklica na standard EN 50566:2013 za zahteve za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz) v skladu z Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta v Uradnem listu Evropske unije (Besedilo velja za EGP) (UL L 89, 6.4.2016, str. 17–19)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</a>
15.	(EU) 2016/339	Commission Implementing Decision (EU) 2016/339 of 8 March 2016 on the harmonisation of the 2010-2025 MHz frequency band for portable or mobile wireless video links and cordless cameras used for programme making and special events (notified under document C(2016) 1197) (Text with EEA relevance) (OJ L 63, 10.3.2016, p. 5–8)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/339 z dne 8. marca 2016 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2010–2025 MHz za prenosne ali mobilne brezžične video povezave in brezžične kamere, ki se uporabljajo za izdelavo programov in posebne dogodke (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 1197) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 63, 10.3.2016, str. 5–8)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj</a>
16.	(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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj</a>
17.	2014/702/EU	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/702/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/702/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/702/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/702/oj</a>
18.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj</a>

19.	2014/276/EU	Commission Implementing Decision of 2 May 2014 on amending Decision 2008/411/EC on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document C(2014) 2798) Text with EEA relevance (OJ L 139, 14.5.2014, p. 18–25)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj</a>
20.	2013/654/EU	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj</a>
21.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj</a>
22.	2013/195/EU	Commission implementing decision of 23 April 2013 defining the practical arrangements, uniform formats and a methodology in relation to the radio spectrum inventory established by Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council establishing a multiannual radio spectrum policy programme (notified under document C(2013) 2235) (Text with EEA relevance) (OJ L 113, 25.4.2013, p. 18–21)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije z dne 23. aprila 2013 o določitvi praktične ureditve, enotnih formatov in metodologije za inventar radijskega spektra, vzpostavljenega s Sklepom št. 243/2012/EU Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 2235) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 113, 25.4.2013, str. 18–21)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj</a>
23.	(EU) 965/2012	Commission Regulation (EU) No 965/2012 of 5 October 2012 laying down technical requirements and administrative procedures related to air operations pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council (OJ L 296, 25.10.2012, p. 1–148)  <a href="http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj">http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj</a>	Uredba Komisije (EU) št. 965/2012 z dne 5. oktobra 2012 o tehničnih zahtevah in upravnih postopkih za letalske operacije v skladu z Uredbo (ES) št. 216/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 296, 25.10.2012, str. 1–148)  <a href="http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj">http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj</a>



24.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj</a>
25.	243/2012/EU/RSPP	Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council of 14 March 2012 establishing a multiannual radio spectrum policy programme (Text with EEA relevance) (OJ L 81, 21.3.2012, p. 7–17)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj</a>	Sklep št. 243/2012/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2012 o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (Besedilo velja za EGP) (OJ L 81, 21.3.2012, str. 7–17)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj</a>
26.	2011/667/EU	Commission Decision of 10 October 2011 on modalities for coordinated application of the rules on enforcement with regard to mobile satellite services (MSS) pursuant to Article 9(3) of Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 7001) Text with EEA relevance (OJ L 265, 11.10.2011, p. 25–27)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</a>
27.	2011/485/EU	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</a>
28.	2011/251/EU	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/251/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/251/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj</a>
29.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj</a>	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) <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0267&amp;qid=1455010996550&amp;rid=1">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0267&amp;qid=1455010996550&amp;rid=1</a>

30.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj</a>	Sklep Komisije z dne 19. marca 2010 o usklajenih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji ( <i>notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 1644</i> ) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 72, 20.3.2010, str. 38–41) <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0166&amp;qid=1455011017011&amp;rid=1">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0166&amp;qid=1455011017011&amp;rid=1</a>
31.	2009/766/EC	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj</a>	Odločba Komisije z dne 16. oktobra 2009 o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti ( <i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 7801</i> ) (Besedilo velja za EGP) (2009/766/ES) (OJ L 274, 20.10.2009, str. 32–35)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj</a>
32.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj</a>	Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) ( <i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746</i> ) (2009/449/ES) (OJ L 149, 12.06.2009, str. 65–68)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj</a>
33.	2009/343/EC	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/343(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/343(1)/oj</a>	Odločba Komisije z dne 21. aprila 2009 o spremembi Odločbe 2007/131/ES o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo ( <i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 2787</i> ) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 105, 25.4.2009, str. 9–13)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/343(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/343(1)/oj</a>
34.	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-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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/671/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/671/oj</a>	Odločba Komisije z dne 5. avgusta 2008 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5905 MHz za varnostne aplikacije inteligentnih transportnih sistemov (ITS) ( <i>notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4145</i> ) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, str. 24–26)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/671/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/671/oj</a>
35.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj</a>

36.	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 L 1163, 24.6.2008, p. 37–41)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj</a>
37.	2008/411/EC	Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 1873) Text with EEA relevance (OJ L 144, 4.6.2008, p. 77–81)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj</a>
38.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj">http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj">http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj</a>
39.	2008/294/EC	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj</a>
40.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj</a>
41.	2007/131/EC	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/131(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/131(1)/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/131(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/131(1)/oj</a>

42.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj</a>
43.	2007/90/EC	Commission Decision of 12 February 2007 amending Decision 2005/513/EC on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2007) 269) (Text with EEA relevance) (OJ L 41, 13.2.2007, p. 10–10)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/90(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/90(1)/oj</a>	Odločba Komisije z dne 12. februarja 2007 o spremembi Odločbe 2005/513/ES o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 269)( Besedilo velja za EGP). (OJ L 41, 13.2.2007, str. 10–10)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/90(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/90(1)/oj</a>
44.	2006/771/EC	Commission Decision of 9 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2006) 5304) (Text with EEA relevance) (OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj</a>
45.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj</a>
46.	2005/513/EC	Commission Decision of 11 July 2005 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2005) 2467) (Text with EEA relevance) (OJ L 187 19.07.2005 p. 22)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj</a>
47.	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) <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj</a>	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) <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj</a>

48.	2005/50/EC	Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2005) 34) Text with EEA relevance (OJ L 021 25.01.2005 p. 15)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj</a>
49.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj</a>
50.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj</a>
51.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj</a>	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj</a>
52.	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)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj</a>	Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrstitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalske opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938) Besedilo velja za EGP (OJ L 97, 19.4.2000, str. 13–14)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj</a>

## C.3.3 Oprema razreda 1 in 2

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

32	SC44	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices (inductive devices): 6765-6795 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega (induktivne naprave): 6765 – 6795 kHz
69	SC89	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 4.5-7 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 4,5 – 7 GHz
70	SC90	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 8.5-10.6 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 8,5 – 10,6 GHz
71	SC91	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 24.05-27.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 24,05 – 27,0 GHz

72	SC92	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 57.0-64.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 57,0 – 64,0 GHz
73	SC93	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 75.0-85.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 75,0 – 8,50 GHz

#### C.4 Sporazumi med upravami (administracijami) ([www.akos-rs.si](http://www.akos-rs.si)):

9	E-GSM	Agreement between the administrations of Austria, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), Vienna, 05.02.2002  Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), 2007	Sporazum med upravami Avstrije, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), Dunaj, 05. 02. 2002  Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), 2007
10	GSM-R	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), Vienna, 26.02.2003  Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), 2007  Technical agreement between the Administrations of Italy and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), April, 2018	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), Dunaj, 26. 02. 2003  Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), 2007  Tehnični sporazum med upravami Italije in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), april, 2018

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

23	TRA_ECS 700 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 700 MHz frequency band. Budapest, 15th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 700 MHz pasu. Budimpešta, 15. 2. 2018
----	-----------------	--	--

24	TRA_ECS 1500 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1452 – 1492 MHz frequency band. Budapest, 14th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1452 – 1492 MHz pasu. Budimpešta, 14. 2. 2018
25	TRA_ECS 2100 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1920 – 1980 and 2110 – 2170 MHz frequency bands. Budapest, 14th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1920 – 1980 MHz in 2110 – 2170 MHz pasovih. Budimpešta, 14. 2. 2018

## C.5 CEPT dokumenti:

### C.5.1 odločbe:

1	ECC/DEC/(18)06	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 24.25-27.5 GHz <a href="https://www.ecodocdb.dk/download/5e74d0b8-fbab/ECCDec1806.pdf">https://www.ecodocdb.dk/download/5e74d0b8-fbab/ECCDec1806.pdf</a>	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o usklajenih tehničnih pogojih za mobilno/fiksne komunikacijska omrežja (MFCN) v pasu 24,25 – 27,5 GHz	YES	NTFA
2	ECC/DEC/(18)05	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz <a href="https://www.ecodocdb.dk/download/a885e3f1-0c26/ECCDec1805.pdf">https://www.ecodocdb.dk/download/a885e3f1-0c26/ECCDec1805.pdf</a>	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za premične zemeljske postaje (ESIM) v ne-geostacionarnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	YES	NTFA
3	ECC/DEC/(18)04	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz <a href="https://www.ecodocdb.dk/download/fbf3f53-335c/ECCDec1804.pdf">https://www.ecodocdb.dk/download/fbf3f53-335c/ECCDec1804.pdf</a>	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske premične zemeljske postaje (ESIM) v geostacionarnih fiksnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	YES	NTFA

### C.5.2 priporočila

1	ECC/REC/(18)01	Radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 130 - 134 GHz, 141-148.5 GHz, 151.5-164 GHz and 167 - 174.8 GHz <a href="http://www.ecodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/rec1801.pdf">http://www.ecodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/rec1801.pdf</a>	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov / blokov za fiksne storitve v pasovih 130 - 134 GHz, 141-148,5 GHz, 151,5-164 GHz in 167 – 174,8 GHz	YES	NTFA
---	----------------	--	--	-----	------