

Na podlagi 27. člena Zakon o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1 (Uradni list. RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US, 81/15, 40/17, 30/19 - odl. US) izdaja direktorica Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije

**Splošni akt
o spremembah in dopolnitvi splošnega akta o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-4b)**

1. člen

S tem spločnim aktom se spreminja in dopolnjuje Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-4) (Ur.l. RS, št. 10/18, 46/19).

2. člen

Ta splošni akt je bil sprejet ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (TRIS št. 2020/nn/SI).

3. člen

V Prilogi "A.1 Osnovna tabela":

- v tabeli se v celoti črta naslovna vrstica in se v celoti nadomesti z naslovno vrstico iz priloge tega splošnega akta,
- v tabeli se v celoti črtajo vrstice za frekvenčne pasove v frekvenčnih območjih: 1 606,5 – 1 625 kHz, 1 635 – 1 800 kHz, 1 850 – 2 160 kHz, 3 155 – 3 400 kHz, 4 700 – 4 750 kHz, 5 060 – 5 250 kHz, 6 765 – 7 000 kHz, 8 100 – 8 195 kHz, 26 350 – 27 500 kHz, 40,66 – 40,70 MHz, 68,00 – 74,8 MHz, 75,2 – 108 MHz, 117,975 – 137 MHz, 146,0 – 174 MHz, 322,0 – 328,6 MHz, 406,1 – 430 MHz, 440 – 470 MHz, 694 – 862 MHz, 870 – 960 MHz, 1 240 – 1 300 MHz, 1 427 – 1 518 MHz, 1 710 – 1 785 MHz, 1 805 – 1 980 MHz, 2 110 – 2 170 MHz, 2 300 – 2 400 MHz, 2 500 – 2 690 MHz, 2 700 – 2 900 MHz, 3 100 – 3 800 MHz, 10,70 – 12,75 GHz, 17,30 – 17,70 GHz, 22 – 23,60 GHz, 24,05 – 29,10 GHz, 29,10 – 29,50 GHz, 31,80 – 33,40 GHz, 37 – 39,50 GHz, 63 – 66 GHz, 92 – 94 GHz, 94,1 – 100 GHz, 102 – 109,50 GHz, 111,80 – 114,25 GHz in se v celoti nadomestijo z vrsticami iz priloge tega splošnega akta.

4. člen

V Prilogi "A.2 Dodatna tabela" se črta tabela in se nadomesti s tabelo iz priloge tega splošnega akta.

5. člen

V prilogi "B) Kratice" se v tabeli

- v tabeli se v celoti črta naslovna vrstica in se v celoti nadomesti z naslovno vrstico iz priloge tega splošnega akta,
- v tabeli se črta vrstica za "LT2";
- v tabeli se doda kratici in opisi za LT, NMR iz priloge tega splošnega akta;
- v tabeli se uredijo vrstice glede na abecedni vrstni red kratic.

6. člen

V prilogi "C) Uporabljeni dokument:" se naslov "C) Uporabljeni dokument:" črta in nadomesti s "C) Uporabljeni dokumenti":.

7. člen

V prilogi "C.1.1 Zakon in podzakonski akti":

- v tabeli se v celoti črta naslovna vrstica in se v celoti nadomesti z naslovno vrstico iz priloge tega splošnega akta,
- v tabeli se vrstice "1", "4" in "5" črtajo in se nadomestijo z vrsticami iz priloge tega splošnega akta.

8. člen

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

- se naslov "C.1.2 Navodila za vloge (<http://www.akos-rs.si/radijski-spekter>):" črta in nadomesti s "C.1.2 Navodila za vloge (<https://www.akos-rs.si/e-vloge-in-obrazci/radijski-spekter/dokumenti-vloge-in-obrazci>):",
- v tabeli se v celoti črta naslovna vrstica in se v celoti nadomesti z naslovno vrstico iz priloge tega splošnega akta.

9. člen

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

- naslov "C.1.3. Letna plačila za frekvence/ Annual frequency fee (**Plačila za uporabo frekvenc**):" se črta in nadomest s "C.1.3. Letno plačilo za dodeljene frekvence:".
- v tabeli se v celoti črta naslovna vrstica in se v celoti nadomesti z naslovno vrstico iz priloge tega splošnega akta,
- v tabeli se vrstici "4" in "7" črtata in nadomestita z vrsticama iz priloge tega splošnega akta.

10. člen

V prilogi "C.1.4. Posebni tehnični pogoji / Special technical condition:":

- naslov "C.1.4. Posebni tehnični pogoji / Special technical condition:" se črta in nadomest s "C.1.4. Posebni tehnični pogoji:",
- v tabeli se v celoti črta naslovna vrstica in se v celoti nadomesti z naslovno vrstico iz priloge tega splošnega akta.

11. člen

V prilogi "C.2. Mednarodni sporazumi " se v tabeli v celoti črta naslovna vrstica in se v celoti nadomesti z naslovno vrstico iz priloge tega splošnega akta.

12. člen

V prilogi "C.3 EU dokumenti (<http://eur-lex.europa.eu/>):" se naslov "C. 3 EU dokumenti (<http://eur-lex.europa.eu/>):" črta in nadomest s " C. 3 EU dokumenti (<https://eur-lex.europa.eu/>):".

13. člen

V prilogi "C.3.1 Direktive EU":

- v tabeli se vrstica "4" črta,
- v tabeli se vrstica "10" črta in nadomesti z vrstico iz priloge tega splošnega akta,
- v tabeli vrstice od "5" do "10" postanejo vrstice od "4" do "9".

14. člen

V prilogi "C.3.2 Sklepi EU:" se črta tabela in se nadomesti s tabelo iz priloge tega splošnega akta.

15. člen

V prilogi "C.3.3 Oprema razreda 1 in 2/ Class 1and 2 equipment ":

- naslov "C.3.3 Oprema razreda 1 in 2/ Class 1and 2 equipment" se črta in nadomest s "C.3.3 RED oprema razreda 1"
- spletni naslov v prvi vrstici "<http://www.cept.org/ecc/topics/srd-regulations-and-indicative-list-of-equipment-sub-classes>" se črta in se nadomesti s "https://ec.europa.eu/growth/sectors/electrical-engineering/red-directive_en"
- v tabeli se v celoti črtaje vrstice "46", "90" do "92", "102" in "112" do "120",
- v tabeli vrstice od "47" do "89" postanejo vrstice od "46" do "88",
- v tabeli vrstice od "93" do "101" postanejo vrstice od "89" do "97",
- v tabeli vrstice od "103" do "111" postanejo vrstice od "98" do "106",
- v tabeli se vrstice "43", "83", od "89" do "91", "103" in "104" črtajo in nadomestijo z vrsticami iz priloge tega splošnega akta,
- v tabelo se dodajo vrstice od "107" do "114" iz priloge tega splošnega akta.

16. člen

V prilogi "C.4 Sporazumi med upravami (administracijami):":

- se v tabeli v celoti črta vrstic "2",
- v tabeli vrstice od "3" do "25" postanejo vrstice od "2" do "24",
- v tabeli se vrstica "23" črta in nadomesti z vrstico iz priloge tega splošnega akta,
- v tabelo se doda vrstica "25" iz priloge tega splošnega akta.

17. člen

V prilogi "C.5 CEPT dokumenti / documents (<http://www.cept.org/ecc/>):" se naslov " C.5 CEPT dokumenti / documents (<http://www.cept.org/ecc/>):" črta in nadomest s "C.5 CEPT dokumenti (<https://ecodocdb.dk/>):".

18. člen

V prilogi "C.5.1 odločbe / decisions:":

- naslov "C.5.1 odločbe / decisions:" se črta in nadomesti s "C.5.1 Sklepi (https://ecodocdb.dk/document/category/ECC_Decisions):",
- se črta celotna tabela in se nadomesti s tabelo iz priloge tega splošnega akta.

19. člen

V prilogi "C.5.2 priporočila / recommendations":

- naslov "C.5.1 priporočila / recommendation" se črta in nadomesti s "C.5.1 Priporočila (https://ecodocdb.dk/document/category/ ECC_Recommendations):",
- se črta celotna tabela in se nadomesti s tabelo iz priloge tega splošnega akta.

20. člen

V prilogi "C.6 ITU dokumenti kot reference v tem splošnem aktu / ITU documents as reference in this General Act (<http://www.itu.int>):" se naslov "C.6 ITU dokumenti kot reference v tem splošnem aktu / ITU documents as reference in this General Act (<http://www.itu.int>):" črta in nadomest s "C.6 ITU dokumenti navedeni v tem splošnem aktu (<http://www.itu.int>):".

21. člen

V prilogi "C.6.1 ITU dokumenti (vključeni v ITU RR) / documents (incorporated into ITU RR) (ITU RR 2016-Vol.IV):" se naslov "C.6.1 ITU dokumenti (vključeni v ITU RR) / documents (incorporated into ITU RR) (ITU RR 2016-Vol.IV):" črta in nadomest s "C.6.1 Ostali ITU dokumenti v ITU RR".

22. člen

V prilogi "C.7 ISO/IEC dokumenti / ISO/IEC documents:" se naslov "C.7 ISO/IEC dokumenti / ISO/IEC documents:" črta in nadomest s "C.7 ISO/IEC dokumenti:".

Končna določba

23. člen (začetek veljavnosti)

Ta splošni akt začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne 14.4.2020
EVA: 2020-3130-0014

direktorica
mag. Tanja Muha

K temu splošnemu aktu so dali soglasje:

Ministrstvo za obrambo	
Ministrstvo za notranje zadeve	
Ministrstvo za infrastrukturo in prostor	
Slovenska obveščevalno-varnostna agencija	

Priloge:

A) Tabela uporabe radijskih frekvenc (NTFA):

A.1 Osnovna tabela

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 606,5 – 1 625 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92	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 (P) / "0" DU (P) / "0"	
1 635 – 1 800 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92	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 (P) / "0" DU (P) / "0"	
1 850 – 2 000 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska 5.92 , 5.103	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 (P) / "0" DU (P) / "0" RA (S) / "0"	
2 000 – 2 025 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92 , 5.103	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 (P) / "0" DU (P) / "0"	
2 025 – 2 045 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore 5.104 5.92 , 5.103	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 oceanoografske boje: 2 025 – 2 045 kHz	DU (P) / "0" DU (P) / "0" FZ (S) / BCE	
2 045 – 2 160 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA 5.92	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 (P) / "0" DU (P) / "0"	
3 155 – 3 200 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne(R) 5.116	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 (P) / "0" DU (P) / "0"	

3 200 – 3 230 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne(R) RADIODIFUZNA 5.113 5.116	G: 3 155 – 3 400 kHz	Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA 303 402	DU (P) / "0" DU (P) / "0"	
3 230 – 3 400 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA 5.113 5.116	G: 3 155 – 3 400 kHz	Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA 303 402	DU (P) / "0" DU (P) / "0"	
4 700 – 4 750 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 4 700 – 4 995 kHz	Obračni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 4 700 – 4 850 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"	
5 060 – 5 250 kHz	FIKSNA Mobilna, razen zrakoplovne mobilne	G: 5 005 – 5 480 kHz	Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
6 765 – 7 000 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.138	G: 6 765 – 7 000 kHz	Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 6 765 – 7 000 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
8 100 – 8 195 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA	G: 8 100 – 8 815 kHz	Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 8 100 – 8 195 kHz NJFA Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 NJFA 303 402	DU (P) / "0" DU (P) / "0"	
26 350 – 27 500 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.150	C/G: 26 100 – 28 000 kHz	Fiksna: 26 175 – 26 960 kHz Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA Ostalo CB radio: 26 960 – 27 410 kHz ECC/DEC/(11)03 300 433	FZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
40,66 – 40,70 MHz	MOBILNA Radioamaterska 5.150	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA Ostalo radioamaterska: 40,660 – 40,700 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (S) / "0" RA (S) / "0"	
68,00 – 70 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radioastronomска 5.149	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PMAR PMR: 68 – 73,300 MHz (ML) Du= +9,800 MHz ECC/DEC/(19)02 ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	

		C/G: 29,700 – 87,50 MHz G: MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radioameterska Radioastronomска 5.149	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> PMR: <u>(ML)</u> 68 – 73,300 MHz <u>Du</u> = +9,800 MHz <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u> Ostalo radioameterska: 70 – 70,450 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / "0" <u>RA</u> (S) / "0"	
70 – 70,45 MHz		C/G: <u>29,700 – 87,50 MHz</u> G: <u>73,3 – 74,1 MHz</u> MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radioastronomска 5.149	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> PMR: <u>(ML)</u> 68 – 73,300 MHz 74,100 – 74,008 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 73,300 – 74,100 MHz <u>NJFA</u> Radioastronomска stalne meritve: (sončev veter) 73 – 74,600 MHz	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
70,45 – 74,8 MHz		C/G: 29,7 – 87,5 MHz G: 79,0 – 79,7 MHz 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> PMR: <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> <u>(ML)</u> 75,200 – 77,700 MHz <u>Du</u> = +9,800 MHz (enojne frekvence) 77,700 – 77,800 MHz <u>(FB)</u> <u>Du</u> = -9,800 MHz 77,800 – 79 MHz 79,700 – 80 MHz 80,900 – 84,500 MHz 85,175 – 87,500 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 79 – 79,700 MHz 80 – 80,900 MHz 84,500 – 85,175 MHz 75,200 – 87,500 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (S) / "0"	
75,2 – 87,5 MHz		C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemelska) <u>FM</u> zvokovna analogna: 87,500 – 108 MHz <u>GE'84</u> <u>ITU-R BS.412</u> <u>ITU-R SM.1268</u> <u>SpA RDS</u> <u>SpA BCMod</u> <u>302 018, 303 345</u> <u>FM</u> zvokovna analogna: (prireditev) <u>ZEKom-1</u> (50.člen) <u>GE'84</u> <u>ITU-R BS.412</u> <u>ITU-R SM.1268</u> <u>SpA RDS</u> <u>SpA BCMod</u> <u>302 018, 303 345</u>	<u>BC</u> (P), <u>brezODRF-T</u> (S) / <u>BCR</u> , "0" <u>BC</u> (ZUP), <u>brezODRF-T</u> (S) / <u>BCR</u> , "0"	
87,5 – 108 MHz	RADIODIFUZNA				

117,975 – 137 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.111 5.200	C/G: 108 – 137 MHz	Zrakoplovna (EU) 1079/2012 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 DU (S), LP (P) / " 0 ", FF1
146,0 – 148,0 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R)	G: 146 – 146,800 MHz C/G: 147,575 – 149,275 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 146 – 146,800 MHz Kopenska mobilna ECC/DEC/(19)02 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 PMR/PAMR PMR: (ML) 146,800 – 149,275 MHz Du = +4,600 MHz PPDR: ("Za-Re") 147,575 – 149,275 MHz	DU (P) / " 0 " MZ (P) / BCE DU (S) / " 0 "
148,0 – 149,9 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209 5.218 , 5BB17 , 5.219 , 5.221	C/G: 147,575 – 149,275 MHz G: 149,275 – 149,900 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 149,275 – 149,900 MHz Kopenska mobilna ECC/DEC/(19)02 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 PMR/PAMR PMR: (ML) 146,800 – 149,275 MHz Du = +4,600 MHz PPDR: ("Za-Re") 147,575 – 149,275 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (sateliti na nizkih orbitah) 148 – 150,050 MHz ERC/DEC/(99)06 301 721	DU (P) / " 0 " MZ (P) / BCE DU (S) / " 0 " SAT (P), brezODRF (S) / BCE , " 0 "
149,90 – 150,05 MHz	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.209 5.220	C	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 149,900 – 150,050 MHz ECC/DEC/(19)02 ERC/REC T/R 25-08 300 086 , 300 113 300 219 , 300 296 300 341 , 300 390 300 471 , 301 166 301 449 , 301 526 302 426 , 302 561 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (sateliti na nizkih orbitah) 148 – 150,050 MHz ERC/DEC/(99)06 301 721	MZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE , " 0 "

		G: 150,075 – 150,175 MHz C/G 150,250 –151,400 MHz 152,175 – 153,875 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 150,075 – 150,175 MHz Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>302 426, 302 561</u> (ML) 150,050 – 150,075 MHz <u>Du</u> = +4,600 MHz 150,175 – 151,400 MHz <u>Du</u> = +4,600 MHz (FB) 151,400 – 153,875 MHz <u>Du</u> = -4,600 MHz <u>PPDR:</u> ("Za-Re") 150,250 – 151,400 MHz 152,175 – 153,875 MHz Radioastronomска stalne meritve: (in opazovanje pulzarjev/sonca) 150,050 –153 MHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u>	
150,05 – 153 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	G: 153,875 – 154,650 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 153,875 – 154,650 MHz Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> (FB) 151,400 – 153,875 MHz <u>Du</u> = -4,600 MHz <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>302 426, 302 561</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u>	
153 – 154 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore	G: 153,875 – 154,650 MHz C/G 154,850 – 156 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 153,875 – 154,650 MHz 154,675 – 154,775 MHz Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>302 426, 302 561</u> 154,650 – 154,675 MHz <u>Du</u> = -4,600 MHz 154,775 – 156 MHz <u>Du</u> = -4,600 MHz <u>PPDR:</u> ("Za-Re") 154,850 – 156 MHz Pomorska: 156 – 156,762 500 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u>	
154 – 156,4875 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.226</u>	C/G: 153,875 – 154,650 MHz 154,675 – 154,775 MHz C/G 154,850 – 156 MHz	Pomorska: 156 – 156,762 500 MHz <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>GMDSS:</u> <u>DSC:</u> 156,525 MHz <u>ITU RR AP18</u> <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>EN 303 132</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>	
156,4875 – 156,5625 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic preko DSC) <u>5.111, 5.226, 5.227</u>	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156 – 156,762 500 MHz <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929, 302 885</u> <u>GMDSS:</u> <u>DSC:</u> 156,525 MHz <u>ITU RR AP18</u> <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>EN 303 132</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>	
156,5625 – 156,7625 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.226</u>	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156 – 156,762 500 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>	

156.7625 – 156.7875 MHz	POMORSKA MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.111 , 5.226 , 5.228	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: (enojne frekvence) 156,762 500 – 156,787 500 MHz ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162, 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0" , FF1 , FF1	
156.7875 – 156.8125 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic) 5.111 , 5.226	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: GMDSS : 156,800 MHz ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162, 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0" , FF1 , FF1	
156.8125 – 156.8375 MHz	POMORSKA MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.111 , 5.226 , 5.228	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: (enojne frekvence) 156,812 500 – 156,837 500 MHz ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162, 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0" , FF1 , FF1	
156,8375 – 156,9375 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.226	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156,837 500 – 157,450 MHz ITU RR AP18 ECC/DEC/(19)03 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0" , FF1 , FF1	
156,9375 – 161,9625 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228AA 5.226	G: 157,5875 – 160,5125 MHz C/G: 156 – 157,450 MHz 157,4875 – 157,5875 MHz 160,600 – 160,975 MHz 161,475 – 162,050 MHz Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 157,4875 – 157,5875 MHz 157,5875 – 160,5125 MHz Pomorska: 156,837 500 – 157,450 MHz 160,600 – 160,975 MHz 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 ECC/DEC/(19)03 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (pomorske storitve) 156,937 500 – 161,962 500 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(19)02 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 (ML) Du = +4,600 MHz 157,450 – 157,5875 MHz 160,5125 – 160,600 MHz (enojne frekvence) 160,975 – 161,475 MHz	DU (S) / "0" DU (P) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0" , FF1 , FF1 DU (S), SAT (P), LP (P) / "0" , FF1 , FF1 MZ (P) / BCE		
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 ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 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 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (pomorske storitve) 161,987 500 – 162,012 500 MHz ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ECC/DEC/(19)03 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 ECC/DEC/(19)03 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 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	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 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	
162,0375 – 174 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.226	G: 162,0875 – 165,0125 MHz 168,475 – 169 MHz 173,075 – 173,600 MHz C/G: 161,475 – 162,050 MHz 165,0125 – 165,1125 MHz 169– 169,100 MHz 173,600 – 173,700 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 162,0875 – 165,0125 MHz 165,0125 – 165,1125 MHz Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(19)02 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 (enojne frekvence) 165,200 – 165,225 MHz (ML) Du = +4,600 MHz 165,225 – 168,475 MHz 169– 169,400 MHz (FB) Du = – 4,600 MHz 162,050 – 162,0875 MHz 165,0125 – 165,200 MHz 169,825 – 173,075 MHz 173,600 – 174 MHz PPDR: ("Za-Re") 168,475 – 169 MHz 169– 169,100 MHz 173,075 – 173,600 MHz 173,600 – 173,700 MHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1 , FF1 DU (P) / "0" DU (S) / "0" MZ (P) / BCE DU (P) / "0" DU (S) / "0" DU (P) / "0" DU (S) / "0"	Uporaba frekvenc za "Za-Re" je dovoljena do višine 3000 m.
322,0 – 328,6 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	G: 243,055 – 328,600 MHz NJFA VLBI: 322 – 328,600 MHz	Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Radioastronomска VLBI: 322 – 328,600 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	

406,1 – 410,0 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149 , 5.265	C/G: 406,100 – 409,900 MHz G: 409,900 – 410 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: 406,100 – 409,900 MHz ECC/DEC/(19)02 ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 PPDR: ECC/DEC/(08)05 406,100 – 409,900 MHz ("Za-Re") 409,900 – 410 MHz Radioastronomska: 406,100 – 410 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0"	Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000 m.
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/(19)02 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 MFCN: 410,000 – 417,000 MHz Ch= 1, 4, 3, 5 MHz ECC/DEC/(19)02 301 908 PPDR: BBDR 410 – 417 MHz Ch= 1, 4, 3, 5 MHz ECC/DEC/(16)02 301 908 Satelitski sistemi (civilni) stорите велосипедов разискав: 410 – 420 MHz ITU RR 5.268	MZ (P) / BCE ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE , "0" ZEKom-1&38 (P), DU (S), SC9 (S) / BCE , "0", "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/(19)02 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 MFCN: 420,000 – 427,000 MHz Ch= 1, 4, 3, 5 MHz ECC/DEC/(19)02 301 908 PPDR: BBDR 420 – 427MHz Ch= 1, 4, 3, 5 MHz ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 301 908	MZ (P) / BCE ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE , "0" ZEKom-1&38 (P), DU (S), SC9 (S) / BCE , "0", "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/(19)02 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 SC51 303 405 osebni klic krajevni osebni klic: 448,425 – 448,4875 MHz 300 224	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE	
450 – 456 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.286AA 5.209 , 5.286 , 5.286A	G: 450 – 451,250 MHz 452,700 – 453,700 MHz 455,650 – 456,500 MHz C/G: 451,250 – 452,700 MHz 453,700 – 455,650 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 450 – 451,250 MHz 452,700 – 453,700 MHz 455,650 – 456,500 MHz Kopenska mobilna ECC/DEC/(19)02 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: (ML) 451,250 – 452,700 MHz DU= +10 MHz 453,700 – 455,650 MHz DU= +10 MHz Kopenska mobilna PPDR BBDR: 450 – 457,500 MHz Ch= 1, 4, 3, 5 MHz ECC/DEC/(16)02 ITU RR 5.286AA 301 908	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE	Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz tega območja se izdajajo odločbe o 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.
456 – 459 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.286AA 5.287	G: 455,650 – 456,500 MHz C/G: 456,500 – 457,500 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 455,650 – 456,500 MHz Kopenska mobilna ECC/DEC/(19)02 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: (ML) 456,500 – 457,500 MHz DU= +10 MHz 458,100 – 460 MHz DU= +10 MHz (UIC) 457,600 – 458,1 MHz DU= +10 MHz Kopenska mobilna PPDR BBDR: 450 – 457,500 MHz Ch= 1, 4, 3, 5 MHz ECC/DEC/(16)02 ITU RR 5.286AA 301 908	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE	Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz tega območja se bodo izdajale izdajajo odločbe o dodelitve dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz sta namenjena za ozkopasovne PMR sisteme.

459 – 460 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.286AA 5.209 , 5.286A	C	Kopenska mobilna ECC/DEC/(19)02 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: (ML) 458,100 – 460 MHz Du= +10 MHz 	MZ (P) / BCE	Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz tega območja se bodo izdajale izdajajo odločbe o dodelitve dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz sta namenjena za ozkopasovne PMR sisteme.
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/(19)02 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 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 DU (P) / "0" brezODRF (S), "0"	Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz tega območja se bodo izdajale izdajajo odločbe o dodelitve dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz sta namenjena za ozkopasovne PMR sisteme.
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 (brezične 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 TRA ECS SVN/ITA 301 908 698 – 703 MHz 753 – 758 MHz PMSE: avdio PMSE: (EU) 2016/687 300 422, 300 454 694 – 698 MHz 736 – 738 MHz	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 TRA ECS SVN/ITA 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 NJFA Kopenska mobilna RMR FRMCS: (UIC) (ML) 874,4 – 876 MHz Du= +45 MHz (EU)2018/1538 SC9 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), <u>brezODRF-T</u> (S) / BCE, "0"	Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustrezná EU regulativá za modernejše 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/(02)05 ECC/REC/(05)08 HCM GSM-R 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609, 301 908	MZ (P), <u>brezODRF-T</u> (S) / BCE, "0"	
---------------	---	-------------------	---	---	--

880- 915 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	TRA-ECS: 880 – 915 MHz 243/2012/EU/RSPP 2009/766/EC 87/372/EEC SC9 TRA ECS 900MHz TRA ECS SVN/ITA 301 908 Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi GSM: (ML) 880 – 915 MHz Du= +45 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU 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	ZEKom-1&38 (P), <u>SC9</u> (S) / BCE, "0" ZEKom-1&38 (P), <u>SC9</u> (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/(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 ustreznna 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/(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/RSP 2009/766/EC 87/372/EEC SC9 TRA ECS 900MHz TRA ECS SVN/ITA 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 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	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE , " 0 " ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE , " 0 " brezODRF (S) / " 0 "	

1 240 – 1 300 MHz	<p>C/G: 960 – 1 300 MHz</p> <p>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A</p> <p>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331</p> <p>Radioameterska Radioameterska satelitska 5.282 5.332 5.335A</p>	<p>Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 300 MHz satelitska navigacijska: ECC/REC/(10)02 303.413</p> <p>GLONASS 1 237,800 – 1 253,800 MHz</p> <p>GALILEO 1 260 – 1 300 MHz</p> <p>Meteorloška merilniki profila vetra: 1 270 – 1 295 MHz</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji: 1 215 – 1 300 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 215 – 1 300 MHz radioamaterska satelitska: 1 260 – 1 270 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 Spa PURF RAS 301 783</p> <p>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 1 215 – 1 300 MHz NJFA</p> <p>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</p>	<p>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</p> <p>DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>FZ (P) / BCE</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>RA (S) / "0"</p> <p>DU (S) / "0"</p> <p>RA (S) / "0"</p>
-------------------	---	---	--

1 427 – 1 429 MHz	<p>C</p> <p>FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341A</p> <p>STORITEV ZA VESOLJSKO OBROTOVANJE (Zemlja – vesolje)</p> <p>5.338A, 5.341</p>	<p>TRA-ECS: 1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 TRA ECS SVN/ITA 301 908</p> <p>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</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 1 427 – 1 429 MHz</p>	<p>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>FZ (P) / BCE</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p>	<p>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.</p> <p>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 TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.</p>
-------------------	--	--	---	---

1 429 – 1 452 MHz	<p>C</p> <p>FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341A</p> <p>5.338A, 5.341</p>	<p>TRA-ECS: 1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 TRA ECS SVN/ITA 301 908</p> <p>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</p>	<p>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>FZ (P) / BCE</p>	<p>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..</p> <p>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 TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.</p>
-------------------	--	---	---	--

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 ECC/REC/(15)01 TRA ECS 1450 MHz TRA ECS SVN/ITA 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 TRA ECS SVN/ITA 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 TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.

1 710 – 1 785 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A 5.149 , 5.341 , 5.385	C	TRA-ECS: 1 710 – 1 785 MHz 243/2012/EU/RSPP 2009/766/EC SC9 TRA ECS 1800MHz TRA ECS SVN/ITA 301 908 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 300 609 , 301 419 301 502 , 301 511 301 908 , 302 480 303 609 GSM: (DCS 1800) (ML) 1 710 – 1 785 MHz Du = +95 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU SC9 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 HCM DCS 1800 GSM, DCS-1800 MCA: (ML) 1 710 – 1 785 MHz Du = +95 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC MCV: 1 710 – 1 785 MHz Du = +95 MHz 2010/166/EU Radioastronomská: 1 718,800 – 1 722,200 MHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"	brezODRF (S) / "0"
-------------------	---	-------------------	---	--	--	------------------------------------

		<u>C</u>	<p><u>TRA-ECS:</u> 1 805 – 1 880 MHz 243/2012/EU/RSPP 2009/766/EC <u>SC9</u> TRA ECS 1800MHz TRA ECS SVN/ITA 301 908</p> <p>Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: 300 609, 301 419 301 502, 301 511 301 908, 302 480 303 609</p> <p><u>GSM:</u> (DCS 1800) (FB) 1 805 – 1 880 MHz <u>Du</u>= -95 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU (EU) 2018/637 <u>SC9</u> ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 <u>HCM</u> DCS 1800 GSM, DCS-1800</p> <p><u>MCA:</u> (FB) 1 805 – 1 880 MHz <u>Du</u>= +95 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC</p> <p><u>MCV:</u> 1 805 – 1 880 MHz <u>Du</u>= -95 MHz 2010/166/EU</p>	<p><u>ZEKom-1&38</u> (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p><u>ZEKom-1&38</u> (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
1 880 – 1 900 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A , 5.388A 5.388	<u>C</u>	<p>Kopenska mobilna: brezvrvični telefoni: <u>DECT:</u> 1 880 – 1 900 MHz 91/287/EEC <u>SC18</u> 301 406</p>	<p><u>ZEKom-1&38</u> (P), SC18 (S) / BCE, "0"</p>	
1 900 – 1 980 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388	<u>C</u>	<p><u>TRA-ECS:</u> 1 900 – 1 980 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU <u>SC9</u> ERC/REC/(01)01 TRA ECS 2100 MHz TRA ECS SVN/ITA 301 908</p> <p>Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi 301 908</p> <p><u>IMT:</u> (prizemnii del <u>UMTS</u>) 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU <u>SC9</u> <u>HCM</u> UMTS/IMT2000</p> <p><u>(TDD)</u> 1 900 – 1 920 MHz</p> <p><u>(FDD)</u> <u>(ML)</u> 1 920 – 1 980 MHz <u>Du</u>= +190 MHz ERC/REC/(01)01</p> <p><u>MCA:</u> (ML) 1 920 – 1 980 MHz <u>Du</u>= +190 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC 301 908</p> <p><u>MCV:</u> (ML) 1 920 – 1 980 MHz <u>Du</u>= +190 MHz 2010/166/EU 301 908</p> <p><u>PMSE</u> video <u>PMSE:</u> 1 900 – 1 920 MHz 302 064</p>	<p><u>ZEKom-1&38</u> (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p><u>ZEKom-1&38</u> (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

		<u>C</u>	<p><u>TRA-ECS:</u> 2 110 – 2 170 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 ERC/REC/(01)01 TRA ECS 2100 MHz TRA ECS SVN/ITA 301 908</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 301 908</p> <p><u>IMT:</u> (prizemnii 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><u>MCA:</u> (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC</p> <p><u>MCV:</u> (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2010/166/EU 301 908</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 025 – 2 120 MHz</p>	<p><u>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</u></p>	
2 110 – 2 120 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388	<u>C</u>	<p><u>TRA-ECS:</u> 2 110 – 2 170 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 ERC/REC/(01)01 TRA ECS 2100 MHz TRA ECS SVN/ITA 301 908</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 301 908</p> <p><u>IMT:</u> (prizemnii 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><u>MCA:</u> (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC</p> <p><u>MCV:</u> (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2010/166/EU</p>	<p><u>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	
2 120 – 2 170 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388	<u>C</u>	<p><u>TRA-ECS:</u> 2 110 – 2 170 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU SC9 ERC/REC/(01)01 TRA ECS 2100 MHz TRA ECS SVN/ITA 301 908</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 301 908</p> <p><u>IMT:</u> (prizemnii 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><u>MCA:</u> (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC</p> <p><u>MCV:</u> (FB) 2 110 – 2 170 MHz Du= -190 MHz 2010/166/EU</p>	<p><u>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	

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, 302 217 Ostalo radioameterska: 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" EZ (S) / BCE RA (S) / "0"	MFCN vključuje BWA , točka-več točk, točka-točka. V pasu 2300 – 2375 MHz je dovoljena uporaba obstoječih video PMSE sistemov za reportažne avtomobile do 31. 12. 2021. OPOZORILO: Po tem datumu uporabniki reportažnih avtomobilov za PMSE storitev v frevenčnem pasu ne morejo več zahtevati zaščite pred ostalimi MFCN storitvami in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
-------------------	---	---	--	--	--

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 TRA ECS SVN/ITA 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV : (ML) 2 500 – 2 570 MHz Du= +120 MHz 2010/166/EU 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 TRA ECS SVN/ITA 301 908, 302 544 openska mobilna digitalni celični sistemi MCV : 2010/166/EU 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 – 2 655 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko): 2 640 – 2 655 MHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	

		C	<p><u>TRA-ECS:</u> 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 TRA ECS SVN/ITA 301 908, 302 544</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz 2010/166/EU 301 908</p> <p>Radioastronomika stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 655 – 2 670 MHz</p> <p><u>EESS:</u> 2 655 – 2 670 MHz</p>	<p><u>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	
2 655 – 2 670 MHz		C	<p><u>TRA-ECS:</u> 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 TRA ECS SVN/ITA 301 908, 302 544</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz 2010/166/EU 301 908</p> <p>Radioastronomika stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz</p>	<p><u>ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	
2 670 – 2 690 MHz		C	<p><u>TRA-ECS:</u> 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 TRA ECS SVN/ITA 301 908, 302 544</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz 2010/166/EU 301 908</p> <p>Radioastronomika stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz</p>	<p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	
2 700 – 2 900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 5.423	C/G: 2 700 – 3 100 MHz	<p>Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 2 700 – 2 900 MHz NJFA</p> <p>Meteorološka radar za opazovanje vremena: 2 700 – 2 900 MHz</p> <p>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 700 – 2 900 MHz NJFA</p>	<p><u>DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF2</u></p> <p><u>FZ (P) / BCE</u></p> <p><u>DU (S) / "0"</u></p>	
3 100 – 3 300 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Storitev vesoljskih raziskav (aktivno) 5.149	G: 3 100 – 3 400 MHz	<p>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 3 100 – 3 400 MHz NJFA</p> <p>Radioastronomika: 3 260 – 3 267 MHz</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 3 100 – 3 300 MHz EESS: 3 100 – 3 300 MHz</p>	<p><u>DU (P) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	
3 300 - 3 400 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.149	G: 3 100 – 3 400 MHz	<p>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 3 100 – 3 400 MHz NJFA</p> <p>Radioastronomika: 3 332 – 3 339 MHz 3 345,8 – 3 352,5 MHz</p>	<p><u>DU (P) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	

		C/G: 3 400 – 3 410 MHz	TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/411/EC SC9 ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(11)06 TRA ECS 3.5GHz TRA ECS SVN/ITA 301 908, 302 217 302 326 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 3 400 – 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 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 Spd PURF RAS 301 783	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	Uporaba frekvenca 3400 – 3410 MHz za TRA-ECS, ki vključuje BWA , točka-več točk, točka-točka, je predvidena po 21.9.2021. Do 21.9.2021 se obrambni sistemi v pasu 3400 – 3410 MHz uporabljajo na primarni osnovi.
3 410 – 3 600 MHz		C	TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/411/EC SC9 ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(11)06 TRA ECS 3.5GHz TRA ECS SVN/ITA 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		C	TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/411/EC SC9 ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(11)06 TRA ECS 3.5GHz TRA ECS SVN/ITA 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.

		C	<p>Fiksna: točka-točka: 10,700 – 11,700 GHz Du= 530 MHz Ch= 28 MHz...112MHz... ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 Dod. 1, 3, 4 HCM 302 217</p> <p>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 SC12 ERC/DEC/(00)08 10,700 – 11,7 GHz 301 427, 301 428 301 360, 301 430 301 459, 302 448 303 372</p> <p>VSAT SIT/SUT (Omnitrac/Euteltracs) (ROES)</p> <p>fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) SC12 301 428, 301 459</p> <p>AES: 10,700 – 11,700 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186</p> <p>ESIM: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(19)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 302 186, 302 448 303 948, 302 977 303 980</p> <p>ESV: 10,700 – 11,700 GHz ECC/DEC/(05)10 302 340</p> <p>HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03</p> <p>LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02</p> <p>NGSO FSS 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(17)04 303 980</p> <p>UAS : 10,950 – 11,200 GHz 11,450 – 11,700 GHz ITU RR 5.484B</p>	<p>FZ (P) / BCE</p> <p>SAT (P) / BCE</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p>	Obstoječe dodelitve za točka-točka s širino 40 MHz se ne spreminja.
10,70 – 11,70 GHz		<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441, 5.484A, 5.484B</p> <p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484</p> <p>MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne</p>			

		C	<p>Radiodifuzna: radiodifuzna satelitska: 11,700 – 12,500 GHz 303 372</p> <p>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</p> <p>Fiksna: točka-več točk: MWS: 302 326 MMDS: 11,70 – 12,50 GHz SC9 ITU RR AP30 EN 300 748 MMDS / BSS</p> <p>Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 302 977</p> <p>ESIM: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(19)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 302 186, 302 448 303 948, 302 977 303 980</p> <p>HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03</p> <p>LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02 NGSO FSS 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(17)04 303 980</p> <p>(ROES) 11,700 – 12,500 GHz</p>	<p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>Ch= 200 MHz ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p>	
11,70 – 12,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.492 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.487, 5.487A	C	<p>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</p> <p>VSAT SNG/OB SIT/SUT (Omnitracs/Euteltracs) (ROES)</p> <p>fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 301 428, 301 459</p> <p>AES: 12,500 – 12,750 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186</p> <p>ESIM: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(19)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 302 186, 302 448 303 948, 302 977 303 980</p> <p>ESV: 12,500 – 12,750 GHz ECC/DEC/(05)10 302 340</p> <p>HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03</p> <p>LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02 NGSO FSS 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(17)04 303 980</p> <p>UAS: 12,500 – 12,750 GHz ITU RR 5.484B</p>	<p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p>	

17,30 – 17,70 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516A , 5.516B Radiolokacijska	C/G: 17,3 – 17,7 GHz	Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz ITU RR AP30A ECC/DEC/(05)08 fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ESOMPs : 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 17,300 – 17,700 GHz NJFA	SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0"	
-------------------	---	--------------------------------	---	--	--

22 – 22,21 GHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 22 – 22,59075 GHz Du = +1 008 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ERC/REC T/R 13-02 : Dodatka 1 in 3 SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Radioastronomsko: 22 – 23,550 GHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0"	
----------------	--	-------------------	---	--	--

22,21 – 22,50 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 20 – 22,59075 GHz Du = +1 008 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ERC/REC T/R 13-02 : Dodatka 1 in 3 SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz EESS : 22,210 – 22,500 GHz Radioastronomsko: 22 – 23,550 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0"	
-------------------	---	-------------------	--	---	--

22,50 – 22,55 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 22 – 22,59075 GHz Du = +1 008 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ERC/REC T/R 13-02 : Dodatka 1 in 3 SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz Radioastronomsko: 22 – 23,550 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0"	
-------------------	--	-------------------	---	--	--

22,55 – 23,15 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) 5.532A 5.149	C	Fiksna točka-točka: ERC/REC T/R 13-02: Dodatka 1 in 3 HCM 302 217 22 – 22,59075 GHz Du = +1 008 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... 22,59075 – 22,75875 GHz Du = +252 MHz Ch = 3,5 MHz...28 MHz 22,75875 – 22,84275 GHz Ch = 3,5 MHz...28 MHz 22,84275 – 23,01075 GHz Du = -252 MHz Ch = 3,5 MHz...28 MHz SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz Radioastronomsko: 22 – 23,550 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0"	
23,15 – 23,55 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 23 – 23,600 GHz Du = -1 008 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatka 1 in 3 SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Radioastronomsko: 22 – 23,550 GHz Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0"	
23,55 – 23,60 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 23 – 23,600 GHz Du = -1 008 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatka 1 in 3 SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE , "0"	
24,05 – 24,25 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Fiksna Mobilna 5.150	G 24,05 – 24,25 GHz	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	brezODRF (S) / "0" DU (P) / "0" RA (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
24,25 – 24,45 GHz	FIKSNA	C/G 24,25 – 24,5 GHz	TRA-ECS : (24,25 – 27,5 GHz) 24,25 – 24,5 GHz (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(19)01 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,25 – 24,5 GHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE , "0" DU (S) / "0"	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.

24,45 – 24,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA	C/G 24,25 – 24,5 GHz	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 24,25 – 24,5 GHz (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(19)01 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,25 – 24,5 GHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
24,50 – 24,65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA	G 24,5 – 25,053 GHz	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 24,5 – 25,5 GHz (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(19)01 HCM FWA 26GHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,5 – 25,053 GHz	ZEKom-1&38 (S), SC9 (S) / BCE, "0" DU (P) / "0"	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
24,65 – 24,75 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B MEDSATELITSKA	G 24,5 – 25,053 GHz	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 24,5 – 25,5 GHz (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(20)01 ECC/REC/(19)01 HCM FWA 26GHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,5 – 25,053 GHz	ZEKom-1&38 (S), SC9 (S) / BCE, "0" DU (P) / "0"	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
24,75 – 25,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B	G 24,5 – 25,053 GHz	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 24,5 – 25,5 GHz (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(20)01 ECC/REC/(19)01 HCM FWA 26GHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,5 – 25,053 GHz Fiksna točka-točka: 25,053 – 25,500 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 112 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatek 2 HCM 302 217	ZEKom-1&38 (S), SC9 (S) / BCE, "0" DU (P) / "0" FZ (P) / BCE	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
25,25 – 25,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)	C	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 24,5 – 25,5 GHz (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(19)01 HCM FWA 26GHz Fiksna točka-točka: 25,053 – 25,500 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 112 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatek 2 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) ECC/REC/(19)01 medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz stоритеv standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,250 – 26,500 GHz	ZEKom-1&38 (S), SC9 (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE brezODRF (S) "0" brezODRF (S) / "0"	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.

		C/G: 25,5– 26,061 GHz	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(19)01 HCM FWA 26GHz 25,5 – 26,061 GHz 26,061 – 26,5 GHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 25,5– 26,061 GHz Fiksna točka-točka: 26,061– 26,500 GHz Du= -1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 112 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatak 2 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) ECC/REC/(19)01 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	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0" ZEKom-1&38 (S), SC9 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0" FZ (P) / BCE brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
25,50 – 26,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) 5.536B FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) 5.536A	C	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 26,5 – 27,5 GHz (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(19)01 HCM FWA 26GHz Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz	ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
26,50 – 27,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA	C	Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatak 3 in 5 točka-točka: 27,500 – 27,940 500 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 224 MHz... HCM 302 217 točka-več točk: BWA: (CRS) 27,940 500 – 28,444 500 GHz SC9 ECC/REC/(11)01 HCM FWA 28 GHz 302 326 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za HDTV) 27,500 – 29,500 GHz ECC/DEC/(05)01 301 360 ESOMPs: 27,500 – 29,100 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979	FZ (P) / BCE ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
27,50 – 28,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) 5.484A , 5.516B , 5.539 5.538 , 5.540	C			

		<u>C</u>	Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatek 3 in 5 točka-točka: 28,500 – 28,948 500 GHz <u>Du</u> = -1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>HCM</u> <u>302 217</u> točka-več točk: <u>BWA</u> : (<u>TS</u>) 28,948 500 – 29,452 500 GHz <u>SC9</u> ECC/REC/(11)01 <u>HCM</u> <u>FWA 28 GHz</u> <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za <u>HDTV</u>) 27,500 – 29,500 GHz ECC/DEC/(05)01 <u>301 360</u> <u>ESOMPs</u> : 27,500 – 29,100 GHz (<u>GSO</u>) ECC/DEC/(13)01 <u>303 978</u> (<u>NGSO</u>) ECC/DEC/(15)04 <u>303 979</u> <u>EESS</u> : 28,500 – 30 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>ZEKom-1&38</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0"	
28,50 – 29,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A , 5.516B , 5.A15 , 5.523A , 5.539 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540	<u>C</u>	Fiksna: točka-več točk: <u>BWA</u> : (<u>TS</u>) 28,948 500 – 29,452 500 GHz <u>SC9</u> ECC/REC/(11)01 ERC/REC T/R 13-02: Annex 3 in 5 <u>HCM</u> <u>FWA 28 GHz</u> <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za <u>HDTV</u>) 27,500 – 29,500 GHz ECC/DEC/(05)01 <u>301 360</u> <u>ESOMPs</u> : (<u>GSO</u>) 29,100 – 29,500 GHz ECC/DEC/(13)01 <u>303 978</u> <u>EESS</u> : 28,500 – 30 GHz	<u>ZEKom-1&38</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>SAT</u> (P) / <u>BCE</u> <u>SAT</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
29,10 – 29,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516B , 5.523C , 5.523E , 5.535A , 5.539 , 5.541A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540	<u>C</u>	Fiksna: točka-več točk: <u>BWA</u> : (<u>TS</u>) 28,948 500 – 29,452 500 GHz <u>SC9</u> ECC/REC/(11)01 ERC/REC T/R 13-02: Annex 3 in 5 <u>HCM</u> <u>FWA 28 GHz</u> <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za <u>HDTV</u>) 27,500 – 29,500 GHz ECC/DEC/(05)01 <u>301 360</u> <u>ESOMPs</u> : (<u>GSO</u>) 29,100 – 29,500 GHz ECC/DEC/(13)01 <u>303 978</u> <u>EESS</u> : 28,500 – 30 GHz	<u>ZEKom-1&38</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>SAT</u> (P) / <u>BCE</u> <u>SAT</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
31,80 – 32 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.547 , 5.548	<u>C</u>	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz <u>Du</u> = 812 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 <u>HCM</u> točka-točka: <u>302 217</u> točka-več točk: (<u>HDFS</u>) <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz	<u>FZ</u> , <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>BCE</u> <u>SAT</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0"	
32 – 32,30 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.547 , 5.548	<u>C</u>	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz <u>Du</u> = 812 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 <u>HCM</u> točka-točka: <u>302 217</u> točka-več točk: (<u>HDFS</u>) <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz	<u>FZ</u> , <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>BCE</u> <u>SAT</u> (P), <u>brezODRF</u> (P) / <u>BCE</u> , "0"	

		C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz Du = 812 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 HCM točka-točka: 302 217 točka-več točk: (HDFS) 302 326 Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 32,300 – 33 GHz	FZ, MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
32,30 – 33 GHz	FIKSNA 5.547A MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.547, 5.548	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz Du = 812 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 HCM točka-točka: 302 217 točka-več točk: (HDFS) 302 326	FZ, MZ (P) / BCE, BCE	
33 – 33,40 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA 5.547	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz Du = 812 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 HCM točka-točka: 302 217 točka-več točk: (HDFS) 302 326	FZ, MZ (P) / BCE, BCE	
37 – 37,50 GHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 37 – 39,500 GHz Du = 1 260 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ERC/REC T/R 12-01 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
37,50 – 38 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 6 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(vesolje – Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 37 – 39,500 GHz Du = 1 260 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ERC/REC T/R 12-01 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 37,500 – 40,500 GHz ERC/DEC/(00)02 storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz EESS: 37,500 – 40,500 GHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
38 – 39,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 37 – 39,500 GHz Du = 1 260 MHz Ch = 3,5 MHz... Ch = ... 224 MHz... ERC/REC T/R 12-01 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 37,500 – 40,500 GHz ERC/DEC/(00)02 EESS: 37,500 – 40,500 GHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
63 – 64 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 61 – 64 GHz Ch = 50 MHz... ECC/REC/(09)01 302 217 Kopenska mobilna ITS: 63,72 – 65,88 GHz ECC/DEC/(09)01 302 686 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	FZ (P) / BCE MZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

		<u>C</u>	Fiksna točka-točka: <u>(HDFS)</u> 64 – 66 GHz <u>Du</u> = 990 MHz <u>Ch</u> = 30 MHz ..., 50 MHz ... <u>ECC/REC/(05)02</u> <u>302 217</u> Kopenska mobilna <u>ITS</u> : 63,72 – 65,88 GHz <u>ECC/DEC/(09)01</u> <u>302 686</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>MZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0"	Možni pas za <u>MGWS</u> (Rep114).
64 – 65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne <u>5.547, 5.556</u>	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: <u>(HDFS)</u> 64 – 66 GHz <u>Du</u> = 990 MHz <u>Ch</u> = 30 MHz, 50 MHz <u>ECC/REC/(05)02</u> <u>302 217</u> Kopenska mobilna <u>ITS</u> : 63,72 – 65,88 GHz <u>ECC/DEC/(09)01</u> <u>302 686</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>MZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0"	Možni pas za <u>MGWS</u> (Rep114).
65 – 66 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV <u>5.547</u>	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: <u>(HDFS)</u> 64 – 66 GHz <u>Du</u> = 990 MHz <u>Ch</u> = 30 MHz, 50 MHz <u>ECC/REC/(05)02</u> <u>302 217</u> Kopenska mobilna <u>ITS</u> : 63,72 – 65,88 GHz <u>ECC/DEC/(09)01</u> <u>302 686</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz storitev vesoljskih raziskav: 65 – 66 GHz <u>EESS</u> : 65 – 66 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>MZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>SAT</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0"	Možni pas za <u>MGWS</u> (Rep114).

		C/G: 92 – 100 GHz	Fiksna točka-točka: <u>NJFA</u> <u>302 217</u> 92 – 94 GHz <u>Ch</u> = 50 MHz... <u>ECC/REC/(14)01</u> 92 – 94 GHz <u>Ch</u> = 250 MHz <u>ECC/REC/(18)02</u> Radioastronomска opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz <u>NJFA</u>	FZ (P), <u>DU</u> (S) / <u>BCE</u> , "0"	
92 – 94 GHz	FIKSNA <u>5.338A</u> MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA <u>5.149</u>		SAT (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (S) / "0"		

94,1 – 95 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	C/G: 92 – 100 GHz	Fiksna: točka-točka: 4 94,1 – 100 GHz Ch= 250 MHz ECC/REC/(18)02 NJFA 302 217 Radioastronomска opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz NJFA	FZ (P) , DU (S) / BCE , "0" SAT (P) , brezODRF (S) / BCE , "0" DU (S) / "0"	
95 – 100 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149 , 5.554	C/G: 92 – 100 GHz	Fiksna: točka-točka: 94,1 – 100 GHz Ch= 250 MHz ECC/REC/(18)02 302 217 Radioastronomска opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz NJFA	FZ (P) / BCE SAT (P) , brezODRF (S) / BCE , "0" DU (S) / "0"	

		C	Fiksna: točka-točka: 102 – 109,5 GHz <u>Ch= 250 MHz</u> <u>ECC/REC/(18)02</u> <u>302 217</u> Radioastronomска opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz	EZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE "0"
102 – 105 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u> , <u>5.341</u>			

105 – 109,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149 , 5.341	C	Fiksna: točka-točka: 102 – 109,5 GHz Ch = 250 MHz ECC/REC/(18)02 302.217	FZ (P) / BCE	
------------------	--	-------------------	---	--	--

111,80 – 114,25 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149 , 5.341	C	Fiksna: točka-točka: 111,8 – 114,25 GHz Ch = 250 MHz ECC/REC/(18)02 302.217	FZ (P) / BCE	
---------------------	--	-------------------	--	--	--

A.2 Dodatna tabela / Additional table

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
100 – 9 000 Hz	SRD induktivne aplikacije: ERC/REC 70-03 Ann. 9 303.447 , 303.454 (303.660) radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: ERC/REC 70-03 Dod. 10 300.422 , 303.348	brezODRF (S) / "0"	Standard EN 303 660 še ni definiran.
100 Hz – 130 MHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije NMR ERC/REC 70-03 Dod. 6	brezODRF (S) / "0"	Standard še ni definiran
8,3 kHz – 3 000 GHz	SRD (EU) 2019/785 SC57 302.065 UWB : generični UWB: zaznavala snovi : BMA 302.435 ODC 302.498 LT 302.500 LAES : LDC : DAA : UWB sistemi v motornih in železniških vozilih: .. UWB na letalih:	brezODRF (S) / "0"	
9 kHz – 59,750 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC36 300.330	brezODRF (S) / "0"	
9 kHz – 315 kHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC SC81 302.195	brezODRF (S) / "0"	
59,750 kHz – 60,250 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC37 300.330	brezODRF (S) / "0"	
60,250 kHz – 74.750 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC39 300.330	brezODRF (S) / "0"	
74.750 kHz – 119 kHz	SRD induktivne aplikacije: 74.750 – 75.250 kHz, 75.250 – 77.250 kHz 77.250 – 77.750 kHz, 77.750 – 90 kHz 90 – 119 kHz 2006/771/EC SC40 300.330	brezODRF (S) / "0"	
119 kHz – 128,600 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC41 300.330	brezODRF (S) / "0"	
128,600 kHz – 135 kHz	SRD induktivne aplikacije: 128,600 – 129,600 kHz, 129,600 – 135 kHz 2006/771/EC SC42 300.330	brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
135 kHz – 140 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> <u>SC106</u> <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
140 kHz – 148,5 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> <u>SC73</u> <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
148,500 kHz – 5 000 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> <u>SC74</u> <u>300 330, 302 536</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
400 kHz – 600 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>RFID</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC75</u> <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
442,2 – 450 kHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosega - detekcija oseb in preprečevanje trčenj <u>2006/771/EC</u> <u>SC136</u> <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
456,9 kHz – 457,1 kHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosega lavinske žalone: 457 kHz <u>2001/148/EC</u> <u>SC49</u> <u>300 718</u> sledenje, iskanje in zbiranje podatkov detekcija v nujih: 457 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 2 <u>300 718</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
984 kHz – 7 484 kHz	<u>SRD</u> Železniške aplikacije Eurobalise: 4 234 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 4 <u>302 608</u> <u>III</u> Eurobalise: 4 234 kHz <u>2006/771/EC</u> <u>SC109</u> <u>302 608</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
3 155 kHz – 3 400 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> <u>SC76</u> <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
5 000 kHz – 30 000 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> <u>SC77</u> <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
6 765 kHz – 6 795 kHz	<u>SRD</u> <u>2006/771/EC</u> <u>300 330</u> nespecifične naprave kratkega dosega: <u>SC44</u> induktivne aplikacije: <u>SC44</u> : <u>ISM:</u> <u>ITU RR 5.138</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
7 300 kHz – 23 000 kHz	<u>SRD</u> Železniške aplikacije: 13 547 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 4 <u>302 609</u> <u>III</u> Euroloop: 13 547 kHz <u>2006/771/EC</u> <u>SC110</u> <u>302 609</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
7 400 kHz – 8 800 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> <u>SC45</u> <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
10 200 kHz – 11 000 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> <u>SC78</u> <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
11 810 kHz – 15 310 kHz	<u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>RFID</u> <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 9 <u>300 330</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
13 553 kHz – 13 567 kHz	<u>SRD</u> <u>2006/771/EC</u> <u>300 330</u> nespecifične naprave kratkega dosega: <u>SC24</u> induktivne aplikacije: <u>SC116</u> <u>RFID</u> : <u>SC79</u> : <u>ISM</u> : <u>ITU RR 5.150</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
26 957 kHz – 27 283 kHz	<u>SRD</u> <u>2006/771/EC</u> <u>300 220, 300 330</u> nespecifične naprave kratkega dosega: <u>SC25</u> induktivne aplikacije: <u>SC25</u> : <u>ISM</u> : <u>ITU RR 5.150</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
26 990 kHz – 27 200 kHz,	<u>SRD</u> 26 995 kHz, 27 045 kHz, 27 095 kHz 27 145 kHz, 27 195 kHz <u>300 220, 300 330</u> nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> <u>SC94</u> <u>SC95</u> <u>SC96</u> <u>SC97</u> <u>SC98</u> <u>SC118</u> <u>SC119</u> <u>SC120</u> <u>SC121</u> <u>SC122</u> : vodenje modelov: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 8	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
27 090 kHz – 27 100 kHz	<u>SRD</u> železniške aplikacije Eurobalise: 27 095 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 4 <u>302 608</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
29,7000 MHz – 47 MHz	<u>SRD</u> radijski mikrofoni in <u>ALD</u> radijski mikrofoni <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 <u>300 422</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
30 MHz – 12 400 MHz	<u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>GPR/WPR</u> : <u>ECC/DEC/(06)08</u> <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 6 <u>302 066</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
30 MHz – 37,500 MHz	<u>SRD</u> aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: <u>2006/771/EC</u> <u>SC82</u> <u>302 510</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
34,995 MHz – 35,225 MHz	<u>SRD</u> vodenje modelov vodenje letečih modelov: <u>ERC/DEC/(01)11</u> <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 8 <u>300 220</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
40,660 MHz – 40,700 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> <u>SC19</u> <u>300 220</u> vodenje modelov: <u>ERC/DEC/(01)12</u> <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 8 <u>300 220</u> : <u>ISM</u> : <u>ITU RR 5.150</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
40,710 MHz – 40,990 MHz	<u>SRD</u> vodenje modelov: 40,715 – 40,735 MHz, 40,765 – 40,785 MHz 40,815 – 40,835 MHz, 40,865 – 40,885 MHz 40,915 – 40,935 MHz, 40,965 – 40,985 MHz 100 mW e.r.p., 10 kHz <u>HCM</u> <u>300 220</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
87,500 MHz – 108 MHz	<p>SRD</p> <p>2006/771/EC SC86 301 357</p> <p>brezžične zvočne aplikacije/večpredstavnost BII naprave nizkih moči: (naprave z visokim obratovalnim ciklusom/ zveznim prenosom)</p>	brezODRF (S) / "0"	
148 MHz – 149,100 MHz	<p>SRD</p> <p>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov opazovanje živali: max. 1W max 12,5 kHz HCM 300 390</p>	brezODRF (S) / "0"	
151,800 MHz – 152 MHz	<p>SRD</p> <p>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov opazovanje živali: max. 1W max 12,5 kHz HCM 300 390</p>	brezODRF (S) / "0"	
169,400 MHz – 169,475 MHz	<p>SRD</p> <p>nespecifične naprave kratkega doseg: 2006/771/EC SC80 300 220</p> <p>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 Dod. 2 300 220</p> <p>merilne naprave: 2006/771/EC SC123 300 220, 300 422</p> <p>radijski mikrofoni in ALD priporočki za naglušne: 2006/771/EC SC68 300 422</p>	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
169,400 MHz – 169,4875 MHz	<p>SRD</p> <p>nespecifične naprave kratkega doseg: 2006/771/EC SC128 300 220</p>	brezODRF (S) / "0"	
169,400 MHz – 174,000 MHz	<p>SRD</p> <p>radijski mikrofoni in ALD priporočki za naglušne: ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422</p>	brezODRF (S) / "0"	
169,4875 MHz – 169,5875 MHz	<p>SRD</p> <p>nespecifične naprave kratkega doseg: 2006/771/EC SC124 300 220</p> <p>radijski mikrofoni in ALD priporočki za naglušne 2006/771/EC SC64 300 422</p>	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
169,5875 MHz – 169,8125 MHz	<p>SRD</p> <p>nespecifične naprave kratkega doseg: 2006/771/EC SC129 300 220</p>	brezODRF (S) / "0"	
173,965 MHz – 216 MHz	<p>SRD</p> <p>radijski mikrofoni in ALD priporočki za naglušne: 2006/771/EC SC131 300 422</p>	brezODRF (S) / "0"	
174 MHz – 216 MHz	<p>SRD</p> <p>radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422</p>	brezODRF (S) / "0"	
401 MHz – 402 MHz	<p>SRD</p> <p>aktivni medicinski priporočki za vsaditev: 2006/771/EC SC83 302 537</p>	brezODRF (S) / "0"	
402 MHz – 405 MHz	<p>SRD</p> <p>aktivni medicinski priporočki za vsaditev: 2006/771/EC SC47 301 839</p>	brezODRF (S) / "0"	
405 MHz – 406 MHz	<p>SRD</p> <p>aktivni medicinski priporočki za vsaditev: 2006/771/EC SC84 302 537</p>	brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
430 MHz – 440 MHz	<u>SRD</u> pridobivanje medicinskih podatkov <u>ULP-WMCE</u> <u>2006/771/EC</u> <u>303 520</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
433,050 MHz – 434,790 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosegja: <u>2006/771/EC</u> <u>SC20</u> <u>300 220</u> : <u>ISM</u> : <u>ITU RR 5.138</u> <u>ITU RR 5.280</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
433,050 MHz – 434,040 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosegja: <u>2006/771/EC</u> <u>SC61</u> <u>300 220</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
433,050 MHz – 434,790 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosegja: <u>2006/771/EC</u> <u>300 220</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
434,040 MHz – 434,790 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosegja: <u>2006/771/EC</u> <u>SC63</u> <u>SC65</u> <u>SC125</u> <u>300 220</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
434,040 MHz – 434,790 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosegja: <u>2006/771/EC</u> <u>300 220</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
470 MHz – 786 MHz	<u>SRD</u> radijski mikrofoni in <u>ALD</u> radijski mikrofoni <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 <u>300 422</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
786 MHz – 789 MHz	<u>SRD</u> radijski mikrofoni in <u>ALD</u> radijski mikrofoni <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 <u>300 422</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
823 MHz – 826 MHz	<u>SRD</u> radijski mikrofoni in <u>ALD</u> radijski mikrofoni <u>2014/641/EU</u> <u>300 422</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
826 MHz – 832 MHz	<u>SRD</u> radijski mikrofoni in <u>ALD</u> radijski mikrofoni <u>2014/641/EU</u> <u>300 422</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
862 MHz – 863 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosegja: <u>2006/771/EC</u> <u>SC138</u> <u>300 220</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
863 MHz – 865 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosegja: <u>2006/771/EC</u> <u>SC66</u> <u>300 220</u> radijski mikrofoni in <u>ALD</u> <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 <u>300 422, 301 357</u> radijski mikrofoni priporočki za naglušne brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost (naprave z visokim obratovalnim ciklusom/ zveznim prenosom) <u>2006/771/EC</u> <u>SC48</u> <u>301 357</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	
863 MHz – 868 MHz	<u>SRD</u> naprave za širokopasovni prenos podatkov: <u>2006/771/EC</u> <u>SC132</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	Standard še ni definiran.
863 MHz – 870 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosegja: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 1 <u>300 220</u>	<u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
865 MHz – 868 MHz	<p>SRD 2006/771/EC nespecifične naprave kratkega dosegja: SC67 300 220</p> <p>nespecifične naprave kratkega dosegja SC133 EN 303 204</p> <p>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ERC/REC 70-03 Dod. 2 303 659</p> <p>RFID: SC56 302 208</p>	<p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p>	Standard SISTEN 303 659 še ni definiran.
868 MHz – 868,600 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: 2006/771/EC SC28 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
868,600 MHz – 868,700 MHz	<p>SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo: 2006/771/EC SC32 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
868,700 MHz – 869,200 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: 2006/771/EC SC29 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
869,200 MHz – 869,250 MHz	<p>SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo socialni alarmi: 2006/771/EC SC35 300 220, 303 406</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
869,250 MHz – 869,300 MHz	<p>SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo 2006/771/EC SC33 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
869,300 MHz – 869,400 MHz	<p>SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo 2006/771/EC SC72 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
869,400 MHz – 869,650 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: 2006/771/EC SC30 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
869,650 MHz – 869,700 MHz	<p>SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo 2006/771/EC SC34 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
869,700 MHz – 870 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: 2006/771/EC SC31 SC69 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
870 MHz – 875,600 MHz	<p>SRD sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ERC/REC 70-03 Dod. 2 303 204</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
870 MHz – 874,400 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: ERC/REC 70-03 Dod. 1 300 220</p> <p>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ERC/REC 70-03 Dod. 2 303 204</p>	<p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p> <p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p>	
874 – 874,4 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: (EU)2018/1538 300 220</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
915MHz – 921 MHz	<p>SRD radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: 916.1 – 916.5 MHz, 917.3 – 917.7 MHz 918.5 – 918.9 MHz, 919.7 – 920.1 MHz ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422 RFID: ERC/REC 70-03 Dod. 11 302 208</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	Samo za zaprte prostore.
915MHz – 919,400 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: ERC/REC 70-03 Dod. 1 300 220 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ERC/REC 70-03 Dod. 2 303 659</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	Standard SISTEN 303 659 še ni definiran.
915,8 – 919,4 MHz	<p>SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov: ERC/REC 70-03 Dod. 3 304 220</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	Standard SIST EN 304 220 še ni definiran.
916,1 – 918,9 MHz	<p>SRD RFID: 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz (EU)2018/1538 302 208</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	
917,3 – 918,9 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: (EU)2018/1538 300 220 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ERC/REC 70-03 Dod. 2 303 659</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	Standard SISTEN 303 659 še ni definiran.
917,4 – 919,4 MHz	<p>SRD (EU)2018/1538 naprave za širokopasovni prenos podatkov: nespecifične naprave kratkega dosegja: 300 220</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
1 350 – 1 400 MHz	<p>SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	
1 492 MHz – 1 525 MHz	<p>SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	Samo za zaprte prostore.
1656,5 – 1660,5 MHz	<p>SRD radijski mikrofoni in ALD ALS ERC/REC 70-03 Ann. 10 300 422</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	
1785 MHz – 1805 MHz	<p>SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni 2014/641/EU 300 422</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	
1 795 MHz – 1 800 MHz	<p>SRD brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost ERC/REC 70-03 Dod. 10 301 357</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	
2 400 MHz – 2 483,5 MHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosegja: 2006/771/EC SC21 300 440 naprave za širokopasovni prenos podatkov: 2006/771/EC SC22 300 328 radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 2006/771/EC SC26 300 440</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
2 400 MHz – 2 500 MHz	<p>: ISM: ITU RR 5.150</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	
2 446MHz – 2 454 MHz	<p>SRD RFID: 2006/771/EC SC100 300 440</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p>	
2 483,500 MHz – 2 500 MHz	<p>SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC SC117 301 559 pridobivanje medicinskih podatkov MBANS: 2006/771/EC EN 303 203</p>	<p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	Samo za zaprte prostore.

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
3 100 MHz – 4 800 MHz	<u>SRD</u> <u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega doseg <u>UWB</u> <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 1 <u>302_065</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
4 500 MHz – 7 000 MHz	<u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>TLPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC89</u> <u>302_372</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
5 150 MHz – 5 350 MHz	<u>SRD</u> naprave za širokopasovni prenos podatkov <u>RLAN:</u> <u>2005/513/EC</u> <u>301_893</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	<u>RLAN</u> ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj. Samo za zaprte prostore.
5 470 MHz – 5 725 MHz	<u>SRD</u> naprave za širokopasovni prenos podatkov <u>RLAN:</u> <u>2005/513/EC</u> <u>SC54</u> <u>301_893</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	<u>RLAN</u> ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.
5 725 MHz – 5 875 MHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega doseg: <u>2006/771/EC</u> <u>SC43</u> <u>300_440, 300_674</u> <u>III:</u> <u>2004/52/EC</u> <u>SC108</u> <u>300_674</u> sledenje, iskanje in zbiranje podatkov <u>WIA:</u> <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 2 <u>EN 303 258</u> : <u>ISM:</u> <u>ITU RR 5.150</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	
5 795 MHz – 5 815 MHz	<u>SRD</u> <u>III:</u> aplikacije za cestnинjenje: <u>2006/771/EC</u> <u>SC134</u> <u>300_674</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
5 855 MHz – 5 875 MHz	<u>SRD</u> <u>III:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC139</u> <u>SC140</u> <u>302_571</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
6 000 MHz – 8 500 MHz	<u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>LPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>ECC/DEC/(11)02</u> <u>302_729</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
8 500 MHz – 10 600 MHz	<u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>TLPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC90</u> <u>302_372</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
9 200 MHz – 9 975 MHz	<u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 6 <u>300_440</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
10,5 GHz – 10,6 GHz	<u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 6 <u>300_440</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
13,4 GHz – 14 GHz	<u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 6 <u>300_440</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
17,1 GHz – 17,3 GHz	<u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>GBSAR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC88</u> <u>300_440</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0"	
24 GHz – 24,250 GHz	<u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega doseg: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 1 <u>300_440</u> : <u>ISM:</u> <u>ITU RR 5.150</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
24,050 GHz – 24,250 GHz	<p>SRD <u>TTT:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC101</u> <u>SC102</u> <u>SC104</u> <u>302 858</u> radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 6 <u>300 440</u></p>	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
24,050 GHz – 26,500 GHz	<p>SRD radiodeterminacijske aplikacije <u>LPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>ECC/DEC/(11)02</u> <u>302 729</u></p>	brezODRF (S) / "0"	
24,050 GHz – 27 GHz	<p>SRD radiodeterminacijske aplikacije <u>TLPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC91</u> <u>302 372</u></p>	brezODRF (S) / "0"	
24,075 GHz – 24,150 GHz	<p>SRD <u>TTT</u> radar na vozilu in infrastrukturi samo vozila: <u>2006/771/EC</u> <u>SC103</u> <u>302 858</u></p>	brezODRF (S) / "0"	
24,150 GHz – 24,250 GHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega doseg: <u>2006/771/EC</u> <u>SC27</u> <u>300 440</u></p>	brezODRF (S) / "0"	
24,250 GHz – 24,500 GHz	<p>SRD <u>TTT</u> radar na vozilu in infrastrukturi: <u>2006/771/EC</u> <u>SC111</u> <u>SC112</u> <u>SC113</u> <u>302 288</u></p>	brezODRF (S) / "0"	
24,250 GHz – 26,650 GHz	<p>SRD <u>TTT</u> avtomobilski radar: <u>2005/50/EC</u> <u>SC52</u> <u>302 288</u></p>	brezODRF (S) / "0"	
57 GHz – 64 GHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega doseg: <u>2006/771/EC</u> <u>SC126</u> <u>305 550</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>TLPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC92</u> <u>302 372</u> <u>LPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>ECC/DEC/(11)02</u> <u>SC127</u> <u>302 729</u></p>	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
57 GHz – 71 GHz	<p>SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov: <u>2006/771/EC</u> <u>SC141</u> <u>SC142</u> <u>SC143</u> <u>302 567</u></p>	brezODRF (S) / "0"	
61 GHz – 61,5 GHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega doseg: <u>2006/771/EC</u> <u>SC71</u> <u>305 550</u> : <u>ISM:</u> <u>ITU RR 5.150</u></p>	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	Dovoljeno za opremo, ki se je začela uporabljati pred 1. 1. 2020.
63 GHz – 64 GHz	<p>SRD <u>TTT</u> radar na vozilu in infrastrukturi: <u>2006/771/EC</u> <u>SC105</u> <u>302 686</u></p>	brezODRF (S) / "0"	Dovoljeno za opremo, ki se je začela uporabljati pred 1. 1. 2020.
63,72 GHz – 65,884 GHz	<p>SRD <u>TTT</u> radar na vozilu in infrastrukturi: <u>2006/771/EC</u> <u>SC105</u> <u>302 686</u></p>	brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
75 GHz – 85 GHz	<p>SRD radiodeterminacijske aplikacije</p> <p><u>TLPR:</u> 2006/771/EC SC93 302 372</p> <p><u>LPR:</u> 2006/771/EC ECC/DEC/(11102 302 729</p>	<p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p> <p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p>	
76 GHz – 77 GHz	<p>SRD železniške aplikacije:</p> <p>ERC/REC 70-03 Dod. 4 301 091</p> <p><u>TTT:</u> 2006/771/EC SC50 301 091</p> <p><u>TTI:</u> (samo na rotoplanih) 2006/771/EC SC50 EN 303 360</p>	<p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p> <p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p> <p>ZP (P) / FF1</p>	
77 GHz – 81 GHz	<p>SRD</p> <p><u>TTI</u> avtomobilski radar:</p> <p>2004/545/EC SC53 302 264</p>	brezODRF (S) / " <u>0</u> "	
122 GHz – 123 GHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosega:</p> <p>2006/771/EC SC107 305 550</p> <p>:</p> <p><u>ISM:</u> ITU RR 5.138</p>	<p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p> <p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p>	
244 GHz – 246 GHz	<p>SRD nespecifične naprave kratkega dosega:</p> <p>2006/771/EC SC62 305 550</p> <p>:</p> <p><u>ISM:</u> ITU RR 5.138</p>	<p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p> <p>brezODRF (S) / "<u>0</u>"</p>	

B) Kratice / Abbreviations:

KRATICA	OPIS	SLOVENSKI OPIS
LT	UWB Location Tracking Systems	UWB sistemi za sledenje
NMR	Nuclear Magnetic Resonance	nuklearna magnetna resonanca

C) Uporabljeni dokumenti:

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

C.1.1. Zakon in podzakonski akti:

OZNAKA	NASLOV
1.	<p>ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 30/19 - odl. US</p> <p>Ur. I. RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US, 81/15, 40/17, 30/19 - odl. US ZEKom-1-NPB5</p> <p>Odločba o ugotovitvi, da je bil drugi stavek drugega odstavka 6. člena Zakona o elektronskih komunikacijah v neskladju z Ustavo https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2019-01-1365/odločba-o-ugotovitvi-da-je-bil-drugi-stavek-drugega-odstavka-6-clena-zakona-o-elektronskih-komunikacijah-v-neskladju-z-ustavo</p>
	<p>40/17</p> <p>Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1C</p> <p>Ur. I. RS, št. 40/17 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2017-01-2002</p>
	<p>81/15</p> <p>Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1B)</p> <p>Ur. I. RS, št. 81/15 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123612</p>
	<p>54/14 - odl. US</p> <p>Odločba o razveljavitvi členov 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168 in 169 Zakona o elektronskih komunikacijah št. U-I-65/13</p> <p>Ur. I. RS, št. 54/14 - odl. US https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/20142388</p>
	<p>ZIN-B 40/14</p> <p>Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o inšpekcijskem nadzoru (ZIN-B)</p> <p>Ur. I. RS, št. 40/14 - ZIN-B https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/20141619</p>
	<p>ZEKom-1A 110/13</p> <p>Zakon o spremembah in dopolnitvi Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1A)</p> <p>Ur. I. RS, št. 110/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/115694</p>
	<p>ZEKom-1 109/12</p> <p>Zakon o elektronskih komunikacijah</p> <p>Ur. I. RS, št. 109/12 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/111442</p>

4.	Pravilnik o radijski opremi Uradni list RS, št. 9/20	UL RS, št. 3/16, 9/20 Pravilnik o spremembah Pravilnika o radijski opremi UL RS, št. 9/20 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-0245/pravilnik-o-spremembah-pravilnika-o-radijski-opremi
	3/16	Pravilnik o radijski opremi UL RS, št. 3/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125069
5.	Plačila za uporabo frekvenc Uradni list RS, št. 64/19	UL RS, št. 30/13, popr. 33/13 in 40/13, 81/14, 21/16, 63/16, 46/19 Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 64/19 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2019-01-2833/splosni-akt-o-spremembah-in-dopolnitvah-splosnega-akta-o-nacinu-izracuna-placil-za-uporabo-radijskih-frekvenc
	63/16	Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 63/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/127850
	21/16	Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 21/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125742
	81/14	Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 81/14 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/119425
	40/13	Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 40/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113215
	33/13	Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. popr. 33/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112906
	30/13	Splošni akt o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 30/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112661

C.1.2 Navodila za vloge / Applications (<https://www.akos-rs.si/e-vloge-in-obrazci/radijski-spekter/dokumenti-vloge-in-obrazci>):

	OZNAKA	NASLOV

C.1.3. Letno plačilo za dodeljene frekvence/ Annual frequency fee:

	OZNAKA	OPIS	
4.	BCE	število točk = <u>B</u> x <u>C</u> x <u>E</u> B: ≤ 470 MHz > 470 MHz ≤ 960 MHz > 470 MHz ≤ 960 MHz > 960 MHz ≤ 2.300 MHz	10 3 (do 31.12.2020) 2 (po 1.1.2021) 1

		<table border="0"> <tr><td>> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz</td><td>0,6 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz</td><td>0,6 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz</td><td>0,5 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz</td><td>0,2 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz</td><td>0,2 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz</td><td>0,1 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz</td><td>0,1 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 40.000 MHz</td><td>0,01 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz</td><td>0,01 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 71.000 MHz</td><td>0,001 (po 1.1.2021)</td></tr> </table> <p>C: širina kanala / 25 kHz</p> <p>E: področje pokrivanja - za uporabo radijskih frekvenc na celotnem območju Republike Slovenije: E = 50; - za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 130 občin: E = 25; - za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 65 občin: E = 10; - za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 5 občin: E = 5; - za lokalno uporabo radijskih frekvenc v sistemu z eno bazno postajo: E = 10; - za usmerjeno zvezo (točka – točka): E = 1; - za uporabo radijskih frekvenc nad 2 000 MHz v času prireditev ne glede na področje uporabe: E = 1 - za uporabo radijskih frekvenc za omrežja: $E = 15 \times 10^6 \times P$ P = število prebivalcev (glej 12.člen)</p>	> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6 (do 31.12.2020)	> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz	0,6 (po 1.1.2021)	> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz	0,5 (po 1.1.2021)	> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4	> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3	> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2 (do 31.12.2020)	> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz	0,2 (po 1.1.2021)	> 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz	0,1 (po 1.1.2021)	> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1 (do 31.12.2020)	> 40.000 MHz	0,01 (do 31.12.2020)	> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz	0,01 (po 1.1.2021)	> 71.000 MHz	0,001 (po 1.1.2021)
> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6 (do 31.12.2020)																									
> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz	0,6 (po 1.1.2021)																									
> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz	0,5 (po 1.1.2021)																									
> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4																									
> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3																									
> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2 (do 31.12.2020)																									
> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz	0,2 (po 1.1.2021)																									
> 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz	0,1 (po 1.1.2021)																									
> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1 (do 31.12.2020)																									
> 40.000 MHz	0,01 (do 31.12.2020)																									
> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz	0,01 (po 1.1.2021)																									
> 71.000 MHz	0,001 (po 1.1.2021)																									

7.	BCTVVHF BCTVUHF BCRVHF	Digitalna radiodifuzija število točk = $500 + 300 \times D(3) \times D(4)$ število točk = $500 + 215 \times D(3) \times D(4)$ (do 31.12.2020) število točk = $500 + 150 \times D(3) \times D(4)$ (po 1.1.2021) število točk = $500 + 100 \times D(3) \times D(4)$ D(3): širina kanala / 1 MHz D(4) (področje pokrivanja – prebivalci): stokratna vrednost razmerja med prebivalci, zajetimi z območjem pokrivanja in vsemi prebivalci Republike Slovenije
----	--------------------------------------	---

C.1.4. Posebni tehnični pogoji:

	OZNAKA	OPIS
--	--------	------

C.2 Mednarodni sporazumi:

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
--	--------	--------	----------------

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

C.3.1 Direktive EU

10.	87/372/EEC	Direktiva Sveta 87/372/EEC z dne 25.06.1987 o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (OJ L 196 17.07.1987 str. 85) (OJ L 001 03.01.1994 str. 418)
-----	------------	---

	2009/114/EC	http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&qid=1455009212001&rid=1 Direktiva 2009/114/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Direktive Sveta 87/372/EGS o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 274 20.10.2009 str. 25-27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&qid=1455008666179&rid=1
--	-------------	---

C.3.2 Sklepi EU

OZNAKA	NASLOV
1.	2020/nn/SI Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535
2.	2019/30/SI Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&year=2019&num=30
3.	2017/107/SI Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2017&num=107
4.	(EU) 2019/785 Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/785 z dne 14. maja 2019 o uskladitvi radiofrekvenčnega spektra za opremo, ki uporablja ultraširokopasovno tehnologijo v Uniji, in razveljavitvi Odločbe 2007/131/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3461) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 127, 16.5.2019, str. 23–33) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/785/oj
5.	(EU) 2019/784 Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/784 z dne 14. maja 2019 o uskladitvi frekvenčnega pasu 24,25–27,5 GHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo brezžične širokopasovne elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3450) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 127, 16.5.2019, str. 13–22) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/784/oj
6.	(EU)2018/1538 Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/1538 z dne 11. oktobra 2018 o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega doseg 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) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj
7.	(EU) 2017/899 Sklep (EU) 2017/899 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o uporabi frekvenčnega pasu 470–790 MHz v Uniji (UL L 138, 25.5.2017, str. 131–137) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj
8.	(EU) 2016/687 Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/687 z dne 28. aprila 2016 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 694–790 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo brezžične širokopasovne elektronske komunikacijske storitve in za prožno nacionalno uporabo v Uniji (notificirano pod številko dokumenta C(2016) 2268) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 118, 4.5.2016, str. 4–15) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj

9.	(EU) 2016/537	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/537 z dne 5. aprila 2016 o omejeni objavi sklica na standard EN 50566:2013 za zahteve za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz) v skladu z Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta v Uradnem listu Evropske unije (Besedilo velja za EGP) (UL L 89, 6.4.2016, str. 17–19) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj
10.	(EU) 2016/339	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/339 z dne 8. marca 2016 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2010–2025 MHz za prenosne ali mobilne brezžične video povezave in brezžične kamere, ki se uporabljajo za izdelavo programov in posebne dogodke (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 1197) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 63, 10.3.2016, str. 5–8) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj
11.	(EU) 2015/750	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/750 z dne 8. maj 2015 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2015) 3061) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 119, 12.5.2015, str. 27–31) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj
	(EU) 2018/661	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/661 z dne 26. aprila 2018 o spremembah 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 razširitevijo na harmonizirana frekvenčna posova 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) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj
12.	2014/641/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 1. septembra 2014 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za brezžično audioopremo za izdelavo programov in posebne dogodke v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 6011) Besedilo velja za EGP (OJ L 263, 3.9.2014, str. 22–23) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj
13.	2013/638/EU	Sklep Komisije z dne 12. avgusta 2013 o bistvenih zahtevah glede pomorske radiokomunikacijske opreme, namenjene uporabi na plovilih, ki niso zajeta s konvencijo SOLAS, in sodelovanju v univerzalnem pomorskem sistemu za varnost in stisko na morju (GMDSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 5185) (OJ L 296, 7.11.2013, str. 22–23) http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj
14.	2013/195/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 23. aprila 2013 o določitvi praktične ureditev, enotnih formatov in metodologije za inventar radijskega spektra, vzpostavljenega s Sklepom št. 243/2012/EU Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavljivosti 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) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj
15.	(EU) 1079/2012	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1079/2012 z dne 16. novembra 2012 o zahtevah glede razmika med govornimi kanali za enotno evropsko nebo (Besedilo velja za EGP) (UL L 320, 17.11.2012, str. 14–24) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj
	(EU) 2017/2160	

		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) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oi
16.	(EU) 965/2012	Uredba Komisije (EU) št. 965/2012 z dne 5. oktobra 2012 o tehničnih zahtevah in upravnih postopkih za letalske operacije v skladu z Uredbo (ES) št. 216/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 296, 25.10.2012, str. 1–148) http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oi
17.	2012/688/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 5. novembra 2012 o uskladitvi frekvenčnih pasov 1920–1980 MHz in 2110–2170 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2012) 7697) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 307, 7.11.2012, str. 84–88) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oi
18.	243/2012/EU/RSPP	Sklep št. 243/2012/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2012 o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (Besedilo velja za EGP) (OJ L 81, 21.3.2012, str. 7–17) http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oi
19.	2011/667/EU	Sklep Komisije z dne 10. oktobra 2011 o načinu za usklajeno uporabo pravil o izvrševanju v zvezi z mobilnimi satelitskimi storitvami (MSS) v skladu s členom 9(3) Odločbe št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 7001) Besedilo velja za EGP (UL L 265, 11.10.2011, str. 25–27) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oi
20.	2010/267/EU	Sklep Komisije z dne 6. maja 2010 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 790–862 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Evropski uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 117, 11.5.2010, str. 95–101) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0267&qid=1455010996550&rid=1
21.	2010/166/EU (EU) 2017/191	Sklep Komisije z dne 19. marca 2010 o usklajenih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 1644) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 72, 20.3.2010, str. 38–41) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0166&qid=1455011017011&rid=1 Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/191 z dne 1. februarja 2017 o spremembi Sklepa 2010/166/EU, da se uvedejo nove tehnologije in frekvenčni pasovi za storitve mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 450) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 29, 3.2.2017, str. 63–68) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1486731746815&uri=CELEX:32017D0191
22.	2009/766/EC	Odločba Komisije z dne 16. oktobra 2009 o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 7801) (Besedilo velja za EGP) (2009/766/ES) (OJ L 274, 20.10.2009, str. 32–35) http://data.europa.eu/eli/dec/2009/766/oi

	(EU) 2018/637	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) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/637/oi
	2011/251/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 18. aprila 2011 o spremembi Odločbe 2009/766/ES o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 2633) Besedilo velja za EGP (OJ L 106, 27.4.2011, str. 9–10) http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oi
23.	2009/449/EC	Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746) (2009/449/ES) (OJ L 149, 12.06.2009, str. 65–68) http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oi
24.	2008/671/EC	Odločba Komisije z dne 5. avgusta 2008 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5905 MHz za varnostne aplikacije inteligenčnih transportnih sistemov (ITS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4145) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, str. 24–26) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/671/oi
25.	626/2008/EC	Odločba št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2008 o izbiri in odobritvi sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 172, 2.7.2008, str. 15–24) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oi
26.	2008/477/EC	Odločba Komisije z dne 13. junija 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2500–2690 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 1163, 24.6.2008, str. 37–41) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oi
27.	2008/411/EC	Odločba Komisije z dne 21. maja 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 3 400–3 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1873) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 144, 4.6.2008, str. 77–81) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oi
	(EU) 2019/235	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/235 z dne 24. januarja 2019 o spremembi Odločbe 2008/411/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 3400–3800 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 262) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 37, 8.2.2019, str. 135–143) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oi
	(EU) 2019/235C1	

		<p>Popravek Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2019/235 z dne 24. januarja 2019 o spremembi Odločbe 2008/411/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas (UL L 92, 1.4.2019, str. 11–11)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oi</p> <p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oi</p>
28.	2008/295/EC	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oi</p>
29.	2008/294/EC	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oi</p>
	(EU) 2016/2317	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oi</p>
	2013/654/EU	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oi</p>
30.	2007/344/EC	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oi</p>
31.	2007/98/EC	<p>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)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oi</p>
32.	2006/771/EC	<p>Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega doseg (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 312, 11.11.2006, str. 66–70)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oi</p>

	(EU) 2019/1345	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1345 z dne 2. avgusta 2019 o spremembi Odločbe 2006/771/ES in posodobitvi harmoniziranih tehničnih pogojev na področju uporabe radiofrekvenčnega spektra za naprave kratkega doseg (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 5660) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 212, 13.8.2019, str. 53–72) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj
	(EU) 2017/1483	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1483 z dne 8. avgusta 2017 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega doseg 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) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj
	2013/752/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 11. decembra 2013 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega doseg in o razveljavitvi Odločbe 2005/928/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 8776) Besedilo velja za EGP (UL L 334, 13.12.2013, str. 17–36) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj
	2011/829/EU	Izvedbeni sklep Komisije z dne 8. decembra 2011 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega doseg (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 9030) Besedilo velja za EGP (UL L 329, 13.12.2011, str. 10–18) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj
	2010/368/EU	Sklep Komisije z dne 30. junija 2010 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega doseg (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 4313) (Besedilo velja za EGP) (UL L 166, 1.7.2010, str. 33–41) http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj
	2009/381/EC	Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega doseg (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3710) (Besedilo velja za EGP) (UL L 119, 14.5.2009, str. 32–39) http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj
	2008/432/EC	Odločba Komisije z dne 23. maja 2008 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega doseg (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1937) (Besedilo velja za EGP) (UL L 151, 11.6.2008, str. 49–54) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj
33.	2005/631/EC	Odločba Komisije z dne 29. avgusta 2005 glede bistvenih zahtev iz Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta, ki javljajnikom položaja Cospas-Sarsat zagotavljajo dostop do službe za nujne primere (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 3059) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 225, 31.8.2005, str. 28–28) http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj
34.	2005/513/EC	Odločba Komisije z dne 11. julija 2005 o uskljeni 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) http://data.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj

	2007/90/EC	Odločba Komisije z dne 12. februarja 2007 o spremembji 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) (notificirana pod dokumentarno številko C(2007) 269) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 41, 13.2.2007, str. 10–10) http://data.europa.eu/eli/dec/2007/90(1)/oj
35.	2005/53/EC	Odločba Komisije z dne 25.01.2005 o uporabi člena 3(3)e) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/ES za radijsko opremo, namenjeno vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS). (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 110) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 022 26.01.2005 str. 14) http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj
36.	2005/50/EC (EU) 2017/2077 2011/485/EU	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) http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/2077 z dne 10. novembra 2017 o spremembji 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) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oi Izvedbeni sklep Komisije z dne 29. julija 2011 o spremembji Odločbe 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 5444) Besedilo velja za EGP (OJ L 198, 30.7.2011, str. 71–72) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oi
37.	2004/545/EC	Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilske radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 241 13.07.2004 str. 66) http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oi
38.	676/2002/EC	Odločba Evropskega parlamenta in Sveta 676/2002/ES z dne 7. marca 2002 o pravnem okviru za politiko radijskega spektra v Evropski skupnosti (Odločba o radijskem spektru) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 1–6) http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oi
39.	2001/148/EC	Odločba komisije z dne 21.02.2001 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive 1999/5/ES za lavinske žolne. (Notificirana pod dokumentno številko K(2001) 194) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 055 24.02.2001 str. 65) http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oi
40.	2000/299/EC	Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrsttvitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalske opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938) Besedilo velja za EGP (OJ L 97, 19.4.2000, str. 13–14) http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oi

C.3.3 RED oprema razreda 1

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

38.	SC51	Class 1 equipment: PMR 446: 446.0-446.2 MHz	Oprema razreda 1: PMR 446: 446,0 – 446,2 MHz
-----	------	---	--

43	SC57 SC57b SC57c SC57d SC57e SC57f	Class 1 equipment: Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB applications in automotive and railway vehicles: 3.1 – 4.8 GHz, 6.0 – 8.5 GHz Equipment using Ultra-Wideband Technology Building material analysis (BMA) and Object Discrimination and Characterisation (ODC) using ultra-wideband technology: 9 kHz - 3 000 GHz Equipment using Ultra-Wideband Technology Generic usage 3.1 – 4.8 GHz, 6.0 – 9.0 GHz Equipment using Ultra-Wideband Technology Location tracking systems 6.0 – 9.0 GHz Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB onboard aircrafts 6 – 6.65 GHz, 6.6752 – 8.5 GHz	Oprema razreda 1: ultra širokopasovna oprema UWB aplikacije v motornih in železniških vozilih: 3,1 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz ultra širokopasovna oprema analiza gradbenega materiala (BMA) in objektna diskriminacija in karakterizacija (ODC) z ultra širokopasovno tehnologijo: 9 kHz – 3 000 GHz ultra širokopasovna oprema: splošna uporaba 3,1 – 4,8 GHz, 6,0 – 9,0 GHz ultra širokopasovna oprema: sistem za sledenje 6,0 – 9,0 GHz ultra širokopasovna oprema: UWB na letalu 6 – 6,65 GHz, 6,6752 – 8,5 GHz
----	---	---	--

83.	SC105	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics vehicle-to-vehicle, vehicle-to-infrastructure and infrastructure-to- vehicle systems only: 63.72–65.884 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo sistemi: vozili-vozilo, vozilo-infrastruktura in infrastruktura-vozilo : 63,72—65,884 GHz
-----	-------	---	---

89.	SC116	Class 1 equipment: Inductive Applications: 13 553 – 13 567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 13 553 – 13 567 kHz
90.	SC117	Class 1 equipment: Active medical implants: 2 483,5 - 2 500 MHz	Oprema razreda 1: aktivni medicinski implantati: 2 483,5 – 2 500 MHz
91.	SC118	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 26 990 - 27 000 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosegja: 26 990 – 27 000 kHz

103.	SC132	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 863 - 868 MHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 863 - 868 MHz
104.	SC133	Class 1 equipment: Non-specific short- range devices only available for data networks: 865 - 868 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosegja: samo za podatkovna omrežja: 865 - 868 MHz

107.	SC136	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 442,2 - 450,0 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosegja: 442,2 – 450,0 kHz
108.	SC137	Class 1 equipment: Medical Data Acquisition (ULP-WMCE) 430 - 440 MHz	Oprema razreda 1: pridobivanje medicinskih podatkov (ULP-WMCE) 430 MHz - 440 MHz
109.	SC138	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 862 – 863 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosegja: 862 – 863 MHz

110.	SC139	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics 5 855 - 5 865 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika 5 855 - 5 865 MHz
111.	SC140	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics 5 865 - 5 875 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika 5 865 - 5 875 MHz
112.	SC141	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
113.	SC142	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
114.	SC143	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz

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

23.	TRA_ECS 1450 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 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 SVN/ITA	Agreement between the administrations of Italy and Slovenia on frequency planning and frequency usage in border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communication services in the frequency bands 791,0 – 821,0 MHz / 832,0 – 862,0 MHz, 880,2 – 960,2 MHz, 1427 – 1518 MHz, 1715,0 – 1785,0 MHz / 1810,0 – 1880,0 MHz, 1920,0 – 1980,0 MHz / 2110,0 – 2170,0 MHz, 2570,0 – 2600,0 MHz TDD, 2510,0 – 2570,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz ter bodočih možnih pasovih za javne mobilne sisteme 694 – 790 MHz in 3400 – 3800 MHz. Rome, 3. 10. 2018	Sporazum med Italijo in Slovenijo o frekvenčnem planiraju in uporabi frekvenc v obmejnem pasu za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 791,0 – 821,0 MHz / 832,0 – 862,0 MHz, 880,2 – 960,2 MHz, 1427 – 1518 MHz, 1715,0 – 1785,0 MHz / 1810,0 – 1880,0 MHz, 1920,0 – 1980,0 MHz / 2110,0 – 2170,0 MHz, 2570,0 – 2600,0 MHz TDD, 2510,0 – 2570,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz ter bodočih možnih pasovih za javne mobilne sisteme 694 – 790 MHz in 3400 – 3800 MHz. Rim, 3. 10. 2018

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

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

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	ECC/DEC/(19)04	The harmonised use of spectrum, free circulation and use of earth stations on-board aircraft operating with GSO FSS networks and NGSO FSS systems in the frequency bands 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) and 10.7-12.75 GHz (space-to-Earth)	Usklajena uporaba spektra, prosti uporabi in prenosu preko meje zemeljskih postaj v letalih, ki delujejo z GSO in NGSO fiksнимi satelitskimi sistemima v adiofekvenčnih pasovih 12,75-13,25 GHz (Zemlja-vesolje) in 10,7-12,75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
2.	ECC/DEC/(19)03	ECC Decision of 8 march 2019 on the harmonised usage of the channels of the radio regulations appendix 18 (transmitting frequencies in the vhf maritime mobile band)	ECC sklep z dne 8. 3. 2019 o usklajeni uporabi kanalov v dodatku 18 Pravilnika o radiokomunikacijah (oddajne frekvence v VHF pomorskem mobilnem pasu)	YES	NTFA
3.	ECC/DEC/(19)03	ECC Decision of 8 march 2019 on the harmonised usage of the channels of the radio regulations appendix 18 (transmitting frequencies in the vhf maritime mobile band)	ECC sklep z dne 8. 3. 2019 o usklajeni uporabi kanalov v dodatku 18 Pravilnika o radiokomunikacijah (oddajne frekvence v VHF pomorskem mobilnem pasu)	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
4.	ECC/DEC/(19)02	ECC Decision of 8 March 2019 on Land mobile systems in the frequency ranges 68-87.5 MHz, 146-174 MHz, 406.1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz and 450-470 MHz	ECC sklep z dne 8. 3. 2019 o kopenskih mobilnih sistemih v frekvenčnih območjih 68-87,5 MHz, 146-174 MHz, 406,1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz in 450-470 MHz	YES	NTFA
5.	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, corrected 26 October 2018	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o usklajenih tehničnih pogojih za mobilno/fiksne komunikacijska omrežja (MFCN) v pasu 24,25 – 27,5 GHz popravljen 26.10.2018	YES	NTFA
6.	ECC/DEC/(18)05	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za premične zemeljske postaje (ESIM) v negeostacionarnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	YES	NTFA
7.	ECC/DEC/(18)04	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske premične zemeljske postaje (ESIM) v geostacionarnih fiksnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	COMM	pNTFA
8.	ECC/DEC/(17)04	ECC Decision of 30 June 2017 on the harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz, amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 30. 06. 2017 o usklajeni in prosti uporabi fiksnih zemeljskih postaj v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7-12,75 GHz in 14,0-14,5 GHz spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
9.	ECC/DEC/(16)02	ECC Decision of 17 June 2016 on the harmonised technical conditions and spectrum bands for the implementation of European Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems, amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 17. 06. 2016 o usklajenih tehničnih pogojih in radiofrekvenčnih pogojih za uveljavljvanje evropskih širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
10.	ECC/DEC/(15)04	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz, amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske in pomorske zemeljske postaje na mobilnih ploščadih (ESOMPs) v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz in 29,5-30,0 GHz spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
11.	ECC/DEC/(15)03	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 5855-5875 MHz	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajeni uporabi širokopasovnega sistema za neposredno komunikacijo zrak-zemlja (DA2GC) v frekvenčnem pasu 5855 – 5875 MHz	YES	NTFA
12.	ECC/DEC/(14)02	ECC Decision of 27 June 2014 on Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN)	ECC sklep z dne 27. 06. 2014 o usklajenih tehničnih in uredbenih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 2300 – 2400 MHz za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN)	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
13.	ECC/DEC/(13)01	ECC Decision of 8 March 2013 on the use, free circulation, and exemption from individual licensing of Earth stations on mobile platforms (ESOMPs) in the frequency bands available for use by uncoordinated FSS Earth stations within the ranges 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz, amended 26 October 2018	ECC sklep z dne 08. 03. 2013 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMPs) v frekvenčnih pasovih razpoložljivih za nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (FSS) v pasovih 17,3-20,2 GHz in 27,5-30,0 GHz spremenjen 26.10.2018.	YES	NTFA
14.	ECC/DEC/(11)06	ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz, amended on 14 March 2014 and amended 26 October 2018.	ECC sklep z dne 09. 12. 2011 o usklajenih radiofrekvenčnih uredbah za fiksna/mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) v pasovih 3400 - 3600 MHz in 3600 - 3800 MHz spremenjen 14.3.2014 in spremenjen 26.10.2018.	YES	NTFA
15.	ECC/DEC/(11)03	ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment, amended on 17 June 2016	ECC sklep z dne 24. 06. 2011 o uskljeni uporabe frekvenc za radijsko opremo za občanski pas (CB) spremenjen 17.6.2016.	YES	NTFA
16.	ECC/DEC/(11)02	ECC Decision of 11 March 2011 on industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6 - 8.5 GHz, 24.05 - 26.5 GHz, 57 - 64 GHz and 75 - 85 GHz, updated on 17 November 2017 and amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 11. 03. 2011 o industrijskih radarjih za ugotavljanje ravni tekočine (LPR) v pasovih 6 – 8.5 GHz, 24,05 – 26,5 GHz, 57 – 64 GHz in 75 – 85 GHz posodobljen 17.11.2017 in spremenjen 5. 7. 2019	YES	NTFA
17.	ECC/DEC/(11)01	ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band, amended on 3 March 2017	ECC sklep z dne 11. 03. 2011 o zaščiti storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 1 400 – 1 427 MHz spremenjen 3.3.2017.	YES	NTFA
18.	ECC/DEC/(10)02	ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band	ECC sklep z dne 12. 11. 2010 o združljivosti med fiksno satelitsko storitvijo v pasu 30 – 31 GHz in storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 31,3 – 31,5 GHz	YES	NTFA
19.	ECC/DEC/(10)01	ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive)	ECC sklep z dne 12. 11. 2010 o pogojih za souporabo fiksne in mobilne storitve ter storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 10,6 – 10,68 GHz.	YES	NTFA
20.	ECC/DEC/(09)02	ECC Decision of 26 June 2009 on the harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service, amended 02 November 2012	ECC sklep z dne 26.06.2009 o uskladitvi pasov 1610 – 1626,5 MHz in 2483,5 – 2500 MHz za uporabo sistemov v satelitski mobilni storitvi spremenjen 2.11.2012.	YES	NTFA
21.	ECC/DEC/(09)01	ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63.72-65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS), amended on 4 March 2016 and amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 13.03.2009.o uskljeni uporabi pasu 63,72 – 65,88 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS) spremenjen 4.3.2016 in spremenjen 5. 7. 2019	YES	NTFA
22.	ECC/DEC/(08)05	ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380-470 MHz range, amended on 17 June 2016 and amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 27. 06.2998 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje ozko- in širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz spremenjen 17.6.2016 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
23.	ECC/DEC/(06)08	ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall-Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems, updated on 26 October 2018	ECC sklep z dne 01.12.2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za Talno - in stensko-preizkuševalni vizualni sistem posodobljen 26.10.2018.	YES	NTFA
24.	ECC/DEC/(06)05	ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ECC sklep z dne 07. 07. 2006 o usklajenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve	YES	NTFA
25.	ECC/DEC/(06)03	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of High e.i.r.p. Satellite Terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space, amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale visokih e.i.r.p. (HEST) nad 34 dBW v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje) spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
26.	ECC/DEC/(06)02	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space	ECC sklep z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale nizkih e.i.r.p. (LEST) v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje).	YES	NTFA
27.	ECC/DEC/(05)11	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth), amended on 6 March 2015 and amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na zrakoplovi (AES) v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje) in 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)spremenjen 6.3.2015 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
28.	ECC/DEC/(05)10	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth), amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih (ESV) v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje), 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja) spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
29.	ECC/DEC/(05)09	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5 925-6 425 MHz (Earth-to-space) and 3 700-4 200 MHz (space-to-Earth), amended on 4 March 2016, updated on 30 June 2017 and amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 5 925-6 425 MHz (Zemlja-vesolje) in 3 700-4 200 MHz (vesolje-Zemlja), spremnjen 4.3.2016, posodobljen 30.6.2017 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
30.	ECC/DEC/(05)08	ECC Decision of 24 June 2005 on the availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space), amended 08 March 2013	ECC sklep o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostoto v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje) spremenjen 8.3.2013.	YES	NTFA
31.	ECC/DEC/(05)02	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz, amended on 8 November 2013, updated on 17 November 2017 and latest amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 18. 03. 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz spremenjen 8.11.2013 in dopolnjen 17.11.2017 in zadnjič spremenjen 5. 7. 2019.	YES	NTFA, 2005/9 28/EC

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
32.	ECC/DEC/(05)01	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space), amended on 8 March 2013 and amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 18. 03. 2005 o uporabi pasu 27,5-29,5 GHz za fiksne storitve in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (Zemlja-vesolje) spremenjen 8.3.2018 in spremenjen 8.3.2019.	YES	NTFA
33.	ECC/DEC/(04)09	ECC Decision of 12 November 2004 on the designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile-Satellite Service, amended on 26 June 2009	ECC sklep z dne 12. 11. 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev spremenjen 26.6.2009.	See remarks	NTFA, FS v pasu / in band 1518-1525 M Hz
34. <u>K</u>	ECC/DEC/(03)05	ECC Decision of 17 October 2003 on The publication of national tables of frequency allocations and utilisations (NTFAs), amended on 3 July 2015	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe (NTFAs), spremenjen 3.7.2015..	YES	NTFA
35.	ECC/DEC/(02)05	ECC Decision of 8 March 2013 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands, amended on 8 March 2013	ECC sklep z dne 08. 03. 2013 o določitvi in razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za železniške uporabe v pasovih 876 – 880 MHz in 921 – 925 MHz spremenjen 8.3.2013.	YES	NTFA
36.	ECC/DEC/(02)04	ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 – 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth)	ECC sklep z dne 15. 03. 2002 o uporabi pasu 40,5 – 42,5 GHz za prizemne (fiksne storitve/radiodifuzija) sisteme in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi in radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
37.	ERC/DEC/(01)19	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ERC sklep z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve.	YES	NTFA
38.	ERC/DEC/(01)12	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz, updated on 17 November 2017	ERC sklep z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje modelov, ki delujejo na radijskih frekvencah 40,665; 40,675; 40,685 in 40,695 MHz dopolnjen 17.11.2017.	YES	NTFA
39.	ERC/DEC/(01)11	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995 – 35.225 MHz, updated on 17 November 2017	ERC sklep z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje zrakoplovnih modelov, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 34,995 – 35,225 MHz dopolnjen 17.11.2017.	YES	NTFA
40.	ECC/DEC/(01)03	ECC Decision of 15 November 2001 on ECO Frequency Information System (EFIS), Annex 2 is amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 15. 11. 2000 o ECO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS) priloga 2 spremenjena 5.7.2019.	YES	NTFA
41.	ERC/DEC/(00)08	ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7 – 12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite Service (space-to-Earth)	ERC sklep z dne 19. 10. 2000 o uporabi pasu 10,7 – 12,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v radiodifuzni in fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
42.	ERC/DEC/(00)07	ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7 – 19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth), amended on 4 March 2016	ERC sklep z dne 19. 10. 2000 o souporabi pasu 17,7 – 19,7 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja) spremenjen 4.3.2016.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
43.	ERC/DEC/(00)02	ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5 – 40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed – satellite service (space to Earth)	ERC sklep z dne 27. 03. 2000 o uporabi pasu 37.5 – 40.5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
44.	ERC/DEC/(99)15	ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) and Point-to-Point (P-P) Fixed Wireless Systems	ERC sklep z dne 01. 06. 1999 o določitvi usklajenega radiofrekvenčnega pasu 40,5 do 43,5 GHz za uvajanje večpredstavnostnih brezžičnih sistemov (MWS) in točka-točka fiksnih brezžičnih sistemov.	YES	NTFA
45.	ERC/DEC/(99)06	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz)	ERC sklep z dne 10. 03. 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz).	YES	NTFA
46.	ERC/DEC/(99)01	ERC Decision of 3 July 2015 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC), amended on 3 July 2015	ERC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije) spremenjen 3.7.2015.	YES	NTFA
47.	ERC/DEC/(97)02	ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communication System	ERC sklep z dne 21. 03. 1997 o razširitvenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme	YES	NTFA

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

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	ECC/REC/(20)01	ECC Recommendation of 6 March 2020 on guidelines to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned FSS transmitting earth stations in the frequency band 24.65-25.25 GHz and the possibility for future deployment of these earth stations	ECC priporočilo s 6.3.220 o navodilih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih oddajnih zemeljskih postaj fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 24,65-25,25 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.	YES	NTFA
2.	ECC/REC/(19)02	ECC Recommendation of 29 May 2019 on guidance and methodologies when considering typical unwanted emissions in sharing/compatibility studies	ECC priporočilo z 29.5.2019 o navodilu in metodah pri upoštevanju neželenih oddaj pri študijah souporabe/kompatibilnosti.	YES	NTFA
3.	ECC/REC/(19)01	ECC Recommendation of 8 March 2019 on technical toolkit to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned EEES/SRS receiving earth stations in the 26 GHz band and the possibility for future deployment of these earth stations	ECC priporočilo z 8.3.2019 o tehničnih orodjih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih sprejemnih zemeljskih postaj EEES / SRS v pasu 26 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.	YES	NTFA
4.	ECC/REC/(18)02	ECC Recommendation of 14 September 2018 on radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 92-94 GHz, 94.1-100 GHz, 102-109.5 GHz and 111.8-114.25 GHz	ECC priporočilo s 14.9.2018 o razdelitvi kanalov/blokov za fiksne sisteme v pasovih 92-94 GHz, 94,1-100 GHz, 102-109,5 GHz in 111,8-114,25 GHz	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
5.	ECC/REC/(18)01	ECC Recommendation of 27 April 2018 on radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 130 - 134 GHz, 141-148.5 GHz, 151.5-164 GHz and 167 - 174.8 GHz	ECC priporočilo s 27.4.2018 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov / blokov za fiksne storitve v pasovih 130 - 134 GHz, 141-148,5 GHz, 151,5-164 GHz in 167 – 174,8 GHz	YES	NTFA
6.	ECC/REC/(17)03	ECC Recommendation of 19 May 2017 on guidance for the harmonised use and coordination of Maritime Broadband Radio (MBR) systems on board ships and off-shore platforms operating within the frequency bands 5852-5872 MHz and 5880-5900 MHz	ECC priporočilo z 19.5.2017 o navodilih za usklajeno uporabo in usklajevanje sistemov za pomorski širokopasovni radio (MBR) na palubi ladij in ploščadi v frekvenčnih pasovih 5852-5872 MHz in 5880-5900 MHz	YES	NTFA
7.	ECC/REC/(17)01	ECC Recommendation of 3 February 2017 on measurement uncertainty assessment for field measurements	ECC priporočilo s 3.2.2017 o oceni negotovost pri meritvah na terenu.	YES	NTFA
8.	ECC/REC/(16)03	ECC Recommendation of 17 October 2016 on cross-border coordination for Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems in the frequency band 698 to 791 MHz	ECC priporočilo s 17.10.2016 o čezmejnem usklajevanju širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) v frekvenčnem pasu 698 do 791 MHz	YES	NTFA
9.	ECC/REC/(15)01	ECC Recommendation of 13 February 2015 on cross-border coordination for mobile / fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 694-790 MHz, 1452-1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz, amended on 5 February 2016 and 14 February 2020.	ECC priporočilo s 13.2.2015 o čezmejnem usklajevanju za mobilno/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 694-790 MHz, 1452 – 1492 MHz, 3400 – 3600 MHz in 3600 – 3800 MHz, spremenjeno 5.2.2016 in 14.2.2020..	YES	NTFA
10.	ECC/REC/(14)06	ECC Recommendation of 19 September 2014 on implementation of Fixed Service Point-to-Point narrow channels (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) in the guard bands and center gaps of the lower 6 GHz (5925 to 6425 MHz) and upper 6 GHz (6425 to 7125 MHz) bands	ECC priporočilo z 19.9.2014 o uveljavljanju ozko kanalnih fiksnih storitev točka – točka (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) v zaščitnem in vmesnem pasu spodnjega 6 GHz pasu (5925 to 6425 MHz) in zgornjega 6 GHz pasu (6425 to 7125 MHz)	YES	NTFA
11.	ECC/REC/(14)05	ECC Recommendation of 14 October 2014 on amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities.	ECC priporočilo o preverjanju znanja za invalide za pridobitev radioamaterskega dovoljenja.	YES	NTFA
12.	ECC/REC/(14)04	ECC Recommendation of 25 June 2014 on cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz	ECC priporočilo s 25.6.2014 o čezmejnem usklajevanju za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) ter med MFCN in ostalimi sistemi v frekvenčnem pasu 2300 – 2400 MHz	YES	NTFA
13.	ECC/REC/(14)02	ECC Recommendation of 11 February 2014 on protection of fixed monitoring stations against interference from nearby or strong transmitters	ECC priporočilo z 11.2.2014 o zaščiti fiksnih nadzornih postaj pred motnjami bližnjih oddajnikov ali oddajnikov večjih moči	YES	NTFA
14.	ECC/REC/(14)01	ECC Recommendation of 31 January 2014 on radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz, latest amended on 14 September 2018.	ECC priporočilo z 31.1.2014 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 92 – 95 GHz, zadnjič spremenjeno 14.9.2018.	YES	NTFA
15.	ECC/REC/(12)03	ECC Recommendation of 18 February 2013 on determination of the radiated power through field strength measurements in the frequency range from 400 MHz to 6000 MHz, amended 8 February 2019	ECC priporočilo z 18.2.2013 o določanju izsevane moči z meritvijo poljske jakosti v pasu od 400 MHz do 6000 MHz, spremenjeno 8.2.2019.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
16.	ECC/REC/(11)08	ECC Recommendation of 1 November 2011 on framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz	ECC priporočilo z 1.11.2011 o okviru za način dovoljevanja za uporabo za pseudo satelite v globalnih navigacijskih satelitskih sistemih (GNSS) v pasu 1 559 – 1610 MHz v zaprtih prostorih	YES	NTFA
17.	ECC/REC/(11)06	ECC Recommendation of 21 October 2011 on block Edge Mask Compliance Measurements for Base Stations, latest amended on 17 October 2016.	ECC priporočilo z 21.10.2011 o meritvah mask spektralnega bloka (BEM) za bazne postaje, zadnjič spremenjeno 17.10.2016.	YES	NTFA
18.	ECC/REC/(11)05	ECC Recommendation of 26 May 2011 on cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500-2690 MHz, amended on 3 February 2017	ECC priporočilo s 26.5.2011 mednarodni koordinaciji za prizemne sisteme za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz, spremenjeno 3.2.2017.	YES	NTFA
19.	ECC/REC/(11)04	ECC Recommendation of 26 May 2011 on cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 790-862 MHz	ECC priporočilo s 26.5.2011 o mednarodni koordinaciji za za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz	YES	NTFA
20.	ECC/REC/(11)01	ECC Recommendation of 2 February 2011 on guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz	ECC priporočilo z 2.2.2011 za dodelitev blokov frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 24,5 – 26,5 GHz, 27,5 – 29,5 GHz in 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA
21.	ECC/REC/(10)02	ECC Recommendation of 7 October 2010 on A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters	ECC priporočilo s 7.10.2010 o okvirnem načinu dovoljevanja za ponavljalnike v globalnem navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS)	YES	NTFA
22.	ECC/REC/(10)01	ECC Recommendation of 28 January 2010 on guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz	ECC priporočilo z 28.1.2010 o navodilih za določitev združljivosti med komplementarno talno komponento (CGC) v pasu 2 170 – 2 200 MHz in EESS/SOS/SRS zemeljskimi postajami v pasu 2 200 – 2 290 MHz	YES	NTFA
23.	ECC/REC/(09)02	ECC Recommendation of 19 October 2009 on specification for the measurement of disturbance fields from telecommunications systems and networks in the frequency range 9 kHz to 3 GHz	ECC priporočilo z 19.10.2009 o specifikaciji meritev motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.	YES	NTFA
24.	ECC/REC/(09)01	ECC Recommendation of 2 February 2009 on use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems.	ECC priporočilo z 2.2.2009 o uporabi frekvenčnega pasu 57 – 64 GHz za fiksne brezžične sisteme točka – točka.	YES	NTFA
25.	ECC/REC/(08)04	ECC Recommendation of 6 October 2008 on the identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range.	ECC priporočilo s 6.10.2008 o določitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.	YES	NTFA
26.	ECC/REC/(08)02	ECC Recommendation of 21 February 2008 on cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands 900 MHz and 1800 MHz excluding GSM vs. GSM systems, amended on 27 April 2012 and amended on 8 February 2019	ECC priporočilo z 21.2.2008 o mednarodni koordinaciji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 900 MHz in 1 800 MHz razen za GSM / GSM sisteme, spremenjeno 27.4.2012 in spremenjeno 8.2.2019	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
27.	ECC/REC/(08)01	ECC Recommendation of 21 February 2008 on use of the band 5855–5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS), amended on 3 July 2015 and amended on 6 March 2020.	ECC priporočilo z 21.2.2008 o uporabi pasu 5855 – 5875 MHz za inteligenrne transportne sisteme (ITS), spremenjeno 3.7.2015 in spremenjeno 6.3.2020.	YES	NTFA
28.	ECC/REC/(07)01	ECC Recommendation of 31 May 2007 on frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques.	ECC priporočilo z 31.5.2007 o frekvenčnih meritvah z uporabo tehnik hitre Fouriereve transformacije (FFT).	YES	NTFA
29.	ECC/REC/(06)04	ECC Recommendation of 14 December 2006 on use of the band 5725–5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA)	ECC priporočilo s 14.12.2006 o uporabi pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA)	YES	NTFA
30.	ECC/REC/(06)01	Bandwidth measurements using FFT techniques	Meritev širine kanala z FTT metodo	YES	NTFA
31.	ECC/REC/(05)08	ECC Recommendation of 1 February 2006 on frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R), amended on 3 February 2017.	ECC priporočilo z 1.2.2006 o frekvenčnem planiranju in čezmejni koordinaciji med GSM kopenskimi mobilnimi sistemmi (GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R), spremenjeno 3.2.2017.	YES	NTFA
32.	ECC/REC/(05)07	ECC Recommendation of 15 October 2005 on radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz, amended on 15 February 2009.	ECC priporočilo s 15.10.2005 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz, spremenjeno 15.2.2009.	YES	NTFA, in the bands 74-76 / 84-86 GHz
33.	ECC/REC/(05)06	ECC Recommendation of 5 October 2005 on CEPT Novice Radio Amateur Licence, latest amended on 29 January 2019	ECC priporočilo s 5.10.2005 o radioamaterskem dovoljenju za novice, zadnjič spremenjeno 29.1.2019	YES	NTFA
34.	ECC/REC/(05)04	Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja	YES	NTFA
35.	ECC/REC/(05)02	ECC Recommendation of 24 June 2005 on use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service, amended on 24 February 2009.	ECC priporočilo s 24.6.2005 o uporabi frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve, spremenjeno 24.2.2011.	YES	NTFA
36.	ECC/REC/(05)01	ECC Recommendation of 2 February 2005 on harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations, amended on 18 May 2018.	ECC priporočilo z 2.2.2005 o usklajevanju avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov, spremenjeno 18.5.2018.	YES	NTFA
37.	ECC/REC/(04)01	ECC Recommendation of 13 February 2004 with regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries, latest amended on 8 February 2013	ECC priporočilo s 13.2.2004, ki se nanaša na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT, zadnjič spremenjeno 8.2.2013.	YES	NTFA
38.	ECC/REC/(03)02	ECC Recommendation of 12 June 2003 on satellite Radio Monitoring in CEPT	ECC priporočilo o nadzoru radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT	YES	NTFA
39.	ECC/REC/(02)06	Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz	YES	NTFA
40.	ECC/REC/(02)05	ECC Recommendation of 11 February 2002 on unwanted emissions, latest amended 30 March 2012.	ECC priporočilo z 11.2.2002 o neželenem oddajanju, zadnjič spremenjeno 30.3.2012.	YES	NTFA
41.	ECC/REC/(02)04	ECC Recommendation of 30 September 2002 on measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz), amended 6 February 2007.	ECC priporočilo s 30.9.2002 o meriteah neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz), spremenjeno 6.2.2017.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
42.	ECC/REC/(02)03	Exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns	Izmenjava podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah	YES	NTFA
43.	ECC/REC/(02)02	ECC Recommendation of 5 February 2010 on preferred channel arrangements for fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31.0–31.3 GHz	ECC priporočilo s 5.2.2010 o priporočeni razdelitvi kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31 – 31.3 GHz.	YES	NTFA
44.	ECC/REC/(01)04	ECC Recommendation of 10 October 2001 on Recommended guidelines for the accommodation and assignment of multimedia wireless systems (MWS) and point-to-point (P-P) fixed wireless systems in the frequency band 40.5–43.5 GHz, latest amended on 13 May 2014.	ECC priporočilo z 10.10.2001 o priporočljivih navodilih za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) in točka-točka fiksnih brezžičnih sistemih v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz, zadnjič spremenjeno 13.5.2014.	YES	NTFA
45.	ERC/REC/(01)02	ERC Recommendation of 2001 on preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz, revised 5 February 2010 and amended on 29 May 2019	ERC priporočilo iz 2001 o priporočljivi razdelitvi kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz, pregledano 5.2.2010 in spremenjeno 29.5.2019.	YES	NTFA
46.	ERC/REC/(01)01	ERC Recommendation of 2001 on cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz, latest amended on 5 February 2016.	ERC priporočilo o koordinaciji ob meji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja v radiofrekvenčnih pasovih 1 920-1 980 MHz in 2 110-2 170 MHz, zadnjič spremenjeno 5.2.2016.	YES	NTFA
47.	ERC/REC/(00)08	ERC Recommendation of 2001 on field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations, revised 15 October 2003.	ERC priporočilo iz 2001 o meritvah elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat, pregledano 15.10.2003.	YES	NTFA
48.	ERC/REC 74-02	ERC Recommendation of 1999 on method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz.	ERC priporočilo iz 1999 o meritni metodi za poljsko jakost na fiksni točki v frekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz.	YES	NTFA
49.	ERC/REC 74-01	ERC Recommendation of 1998 on unwanted Emissions in the Spurious Domain, latest amendment on 29 May 2019	ERC priporočilo iz 1998 o področju neželenih oddaj (v področju motenja), zadnjič spremenjeno 21.1.2011.	YES	NTFA
50.	ERC/REC 70-03	ERC Recommendation of 1997 on relating to the use of Short Range Devices (SRD), latest amended on 7 June 2019	ERC priporočilo iz 1997 v zvezi z uporabo naprav kratkega doseg (SRD), nazadnje spremenjeno 7.6.2019	YES	NTFA, 2014/53/EU (RED), 2004/545/EC, 2005/50/EC, 2005/928/EC, 2006/771/EC
51.	ERC/REC 54-01	ERC Recommendation of 1998 on method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 MHz to 108 MHz at monitoring stations, latest amended on 14 February 2020.	ERC priporočilo iz 1998 o metodi za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah, zadnjič spremenjeno 14.2.2020.	YES	NTFA
52.	ERC/REC 31-06	ERC Recommendation of 1999 on the harmonised content of certificates issued by administrations for the GOC and ROC to facilitate the mutual recognition of these certificates.	ERC priporočilo iz 1999 o uskljeni vsebini potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
53.	ERC/REC 31-04	ERC Recommendation of 1994 on harmonised CEPT examination procedures for the Short Range Certificate (SRC) for NON-SOLAS vessels, revised 15 October 2009.	ERC priporočilo iz 1994 o usklajenih postopkih preverjanja znanja za Short Range Certificate (SRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju, pregledan 15.10.2009.	YES	NTFA
54.	ERC/REC 25-10	ERC Recommendation of 1995 on frequency Ranges for the Use of Terrestrial Audio and Video Programme Making and Special Events (PMSE) applications, latest amended on 18 October 2016	ERC priporočilo iz 1995 o radiofrekvenčnih obsegih za uporabo za prizemne avdio in video aplikacije za izdelavo programov in posebne dogodke (PMSE), zadnjič spremenjeno 18.11.2016.	YES	NTFA
55.	ERC/REC 14-02	ERC Recommendation of 1995 on radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425 MHz – 7125 MHz, latest amended on 19 September 2014.	ERC priporočilo iz 1995 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogné radiorelejné sistémy sredného a vysokého kapacít, alebo digitálne radiorelejné systémy vysokého kapacít, ktoré delújú v pásoch 6425 MHz – 7125 MHz, zadnjič spremenjeno 19.9.2014.	YES	NTFA
56.	ERC/REC 14-01	ERC Recommendation of 1995 on radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz – 6425 MHz, amended 8 May 2015.	ERC priporočilo iz 1995 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogné a digitálne radiorelejné systémy vysokého kapacít, ktoré delújú v pásoch 5925 MHz – 6425 MHz, spremenjeno 8.5.2015.	YES	NTFA
57.	ERC/REC 13-03	ERC Recommendation of 1996 on the use of the band 14.0 – 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG)	ERC priporočilo iz 1996 o uporabi pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antény) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitské postáže za novinárstvo (SNG)	YES	NTFA
58.	ERC/REC 12-12	ERC Recommendation of 29 October 1999 on radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55,78 – 57,0 GHz, amended on 30 January 2015.	ERC priporočilo z 29.10.1999 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov pre fiksne storitve, ktoré delújú v pasu 55,78 – 57,0 GHz, spremenjeno 30.1.2015.	YES	NTFA
59.	ERC/REC 12-11	ERC Recommendation of 29 October 1999 on radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the bands 48.5 to 50.2 GHz / 51.5 to 52.6 GHz amended on 8 May 2015.	ERC priporočilo o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov pre fiksne storitve, ktoré delújú v pasu 48,5 – 50,2 GHz / 51,4 – 52,6 GHz, spremenjeno 8.5.2015.	YES	NTFA
60.	ERC/REC 12-08	ERC Recommendation of 1997 on harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz, revised 1998.	ERC priporočilo iz 1997 o uskljeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov v blokoch za sistémy nízkej, srednej a vysokého kapacít v pásoch 3600 MHz do 4200 MHz, pregledan 1998.	YES	NTFA, only Ann.B: (3800 – 4200 MHz)
61.	ERC/REC 12-07	ERC Recommendation of 1996 on Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.5 – 14.62 GHz paired with 15.23 – 15.35 GHz	ERC priporočilo iz 1996 o uskljeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov pre digitálne prizemné fiksne storitve, ktoré delújú v pasu 14,5 – 14,62 GHz v paru s 15,23 – 15,35 GHz	YES	NTFA
62.	ERC/REC 12-06	ERC Recommendation of 1996 on preferred channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz, amended 5 February 2010 and amended 29 May 2019.	ERC priporočilo iz 1996 o priporočených razdelitvi kanalov pre digitálne prizemné fiksne storitve, ktoré delújú v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz, spremenjeno 5.2.2010 in spremenjeno 29.5.2019.	YES	NTFA
63.	ERC/REC 12-05	ERC Recommendation of 1996 on harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz, revised 15 June 2007	ERC priporočilo iz 1996 o uskljeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov pre digitálne prizemné fiksne storitve, ktoré delújú v pasu 10,0 – 10,68 GHz, pregledano 15.6.2007.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
64.	ERC/REC 12-03	ERC Recommendation of 1994 on harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz, amended 29 May 2019	ERC priporočilo iz 1994 o uskljeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz, spremenjeno 29.5.2019	YES	NTFA
65.	ERC/REC 12-02	ERC Recommendation of 1997 on harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz, revised 15 June 2007	ERC priporočilo iz 1997 o uskljeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analoge in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz, pregledano 15.6.2007.	YES	NTFA
66.	ERC/REC 01-10	ERC Recommendation of 2000 on frequency channel occupancy measurements.	ERC priporočilo iz 2000 o meritvah zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov.	YES	NTFA
67.	ERC/REC 01-09	ERC Recommendation of 1999 relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring	ERC priporočilo iz 1997 v zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra	YES	NTFA
68.	ERC/REC 01-07	ERC Recommendation of 1997 on harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum, revised 9 June 2004.	ERC priporočilo iz 1997 o uskljenem režimu za oprostitev posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra, pregledan 9.6.2004.	YES	NTFA
69.	ERC/REC T/R 61-02	Recommendation T/R of 1990 on harmonised amateur radio examination certificates,, latest amendment is 5 February 2016 and latest update on 9 February 2018	Priporočilo T/R iz 1990 o usklajenih radioamaterskih spričevalih o preverjanju znanja, zadnjič spremenjen 5.2.2016 in zadnjč določen 9.2.2018.	YES	NTFA
70.	ERC/REC T/R 61-01	Recommendation T/R of 1985 on CEPT Radio Amateur Licence, latest amended on 2 January 2018.	Priporočilo T/R iz 1985 o CEPT radioamaterskem dovoljenju, zadnjič spremenjeno 2.1.2018.	YES	NTFA
71.	ERC/REC T/R 51-01	Recommendation T/R of 2002 on measures to be taken to prevent operation of broadcasting stations on board of ships or aircraft outside national territorial limits	Priporočilo T/R iz 2002 o ukrepih za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija	YES	NTFA
72.	ERC/REC T/R 25-08	Recommendation T/R of 30 May 2008 on Planning criteria and cross-border coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7-470 MHz, latest amended on 28 September 2018	Priporočilo T/R z dne 30. 5. 2008 o merilih za načrtovanje in čezmejno koordinacijo radijskih frekvenc za kopenske mobilne sisteme v območju 29,7 do 470 MHz, zadnjič spremenjeno 28.9.2018.	YES	NTFA (covered also by regional agreement) except in the band 174-230 MHz
73.	ERC/REC T/R 13-02	Recommendation T/R of 1993 on preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz, revised 15 May 2010 in spremenjeno 29.5.2019.	Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz, pregledano 15.5.2010 in spremenjeno 29.5.2019..	YES	NTFA
74.	ERC/REC T/R 13-01	Recommendation T/R of 1993 on preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz, revised 5 February 2010	Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz, zadnjič pregledano 5.2.2010.	YES	NTFA
75.	ERC/REC T/R 12-01	Recommendation T/R of 1991 on Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz, revised 5 February 2010 and amended on 29 May 2019.	Priporočilo T/R iz 1991 o uskljeni razdelitvi radiofrekvenčnih pasov za analoge in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39.5 GHz, pregledano 5.2.2010 in spremenjeno 29.5.2019.	YES	NTFA