

## 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
47 – 50 MHz	KOPENSKA MOBILNA <a href="#">5.164</a> radiolokacijska <a href="#">5.162A</a>	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,500 MHz	Kopenska mobilna osebni klic: 47 – 47,250 MHz <a href="#">300 224</a> <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <a href="#">300 086, 300 113</a> <a href="#">300 219, 300 296</a> <a href="#">300 341, 300 390</a> <a href="#">300 471, 301 166</a> <a href="#">302 561</a> (enojne frekvence) 47,250 – 50 MHz Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<a href="#">MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0"</a>  <a href="#">MZ (P) / BCE</a>	
50 – 52 MHz	KOPENSKA MOBILNA <a href="#">5.164</a> radiolokacijska <a href="#">5.162A</a> radioamaterska <a href="#">5.166A</a> , <a href="#">5.166B, 5.166C</a>	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,500 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <a href="#">300 086, 300 113</a> <a href="#">300 219, 300 296</a> <a href="#">300 341, 300 390</a> <a href="#">300 471, 301 166</a> <a href="#">302 561</a> (enojne frekvence) 50,5 – 54 MHz Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Ostalo radioamaterska: <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> <a href="#">301 783</a> 50 – 50,5 MHz 50,5 – 52 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<a href="#">MZ (P) / BCE</a>  <a href="#">FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</a>  <a href="#">RA (P) / "0"</a> <a href="#">RA (S) / "0"</a>  <a href="#">DU (S) / "0"</a>	
52 – 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA <a href="#">5.164</a> radiolokacijska <a href="#">5.162A</a>	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,500 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <a href="#">300 086, 300 113</a> <a href="#">300 219, 300 296</a> <a href="#">300 341, 300 390</a> <a href="#">300 471, 301 166</a> <a href="#">302 561</a> (enojne frekvence) 50,5 – 54 MHz <u>(ML)</u> 54 – 61 MHz <u>Du</u> = +7 MHz <u>(FB)</u> 61 – 68 MHz <u>Du</u> = -7 MHz Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<a href="#">MZ (P) / BCE</a>  <a href="#">FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</a>  <a href="#">DU (S) / "0"</a>	



161,7875 – 161,9375 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska <a href="#">5.208A</a> , <a href="#">5.208B</a> , <a href="#">5.228AB</a> , <a href="#">5.228AC</a>  <a href="#">5.226</a>	<b>C/G:</b> 161,475 – 162,050 MHz	Pomorska: 161,475 – 162,050 MHz <a href="#">ECC/DEC/(19)03</a> <a href="#">ITU RR AP18</a> <a href="#">300 162</a> , <a href="#">300 698</a> <a href="#">301 178</a> , <a href="#">301 025</a> <a href="#">301 929</a>  Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (pomorske storitve) 161,787 500 – 161,937 500 MHz <a href="#">ECC/DEC/(19)03</a> <a href="#">ITU RR AP18</a> <a href="#">300 162</a> , <a href="#">300 698</a> <a href="#">301 178</a> , <a href="#">301 025</a> <a href="#">301 929</a>	<a href="#">DU</a> (S), <a href="#">MZ</a> (P), <a href="#">LP</a> (P) / "0", <a href="#">FF1</a> , <a href="#">FF1</a>  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
161,9375 – 161,9625 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.228AA</a>  <a href="#">5.226</a>	<b>C/G:</b> 161,475 – 162,050 MHz	Pomorska: 161,475 – 162,050 MHz <a href="#">ECC/DEC/(19)03</a> <a href="#">ITU RR AP18</a> <a href="#">300 162</a> , <a href="#">300 698</a> <a href="#">301 178</a> , <a href="#">301 025</a> <a href="#">301 929</a>	<a href="#">DU</a> (S), <a href="#">MZ</a> (P), <a href="#">LP</a> (P) / "0", <a href="#">FF1</a> , <a href="#">FF1</a>	
235 – 267 MHz	MOBILNA  <a href="#">5.111</a> , <a href="#">5.254</a> , <a href="#">5.256</a>	<b>G:</b> 230 – 242,950 MHz <b>C/G:</b> 242,950 – 243,055 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska: 235 – 267 MHz <a href="#">302 617</a> <b>SAR</b> (komunikacije): (vključno s <b>PLB</b> ) 242,950 – 243,055 MHz <a href="#">ITU-R M.690</a>  Pomorska <b>GMDSS</b> <b>EPIRBs</b> : (vključno s <b>PLB</b> ) 242,950 – 243,055 MHz <a href="#">ITU-R M.690</a> <a href="#">300 152</a>  Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz <b>NJFA</b>	<a href="#">DU</a> (P) / "0"  <a href="#">ZP</a> (P) / <a href="#">FF1</a>  <a href="#">LP</a> (P) / <a href="#">FF1</a>  <a href="#">DU</a> (P) / "0"	
399,90 – 400,0500 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.209</a> , <a href="#">5.220</a> , <a href="#">5.260A</a> , <a href="#">5.260B</a>	<b>C</b>	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 399,900 – 400,050 MHz <a href="#">ERC/DEC/(99)06</a> <a href="#">301 721</a>	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
400,15 – 401,00 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.208A</a> , <a href="#">5.208B</a> , <a href="#">5.209</a> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.263</a> storitev za satelitsko obratovanje (vesolje – Zemlja)  <a href="#">5.264</a>	<b>C/G:</b> 400,150 – 404,900 MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz <a href="#">302 054</a>  Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 400,150 – 401 MHz <a href="#">ERC/DEC/(99)06</a> <a href="#">301 721</a>  Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 400,150 – 401 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 400,150 – 401 MHz	<a href="#">DU</a> (S), <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0", "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
401 – 402 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje– Zemlja) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne  <a href="#">5.264A</a> , <a href="#">5.264B</a>	<b>C/G:</b> 400,150 – 404,900 MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz <a href="#">302 054</a>  sateliti za opazovanje vremena: (zbiranje podatkov) 401 – 403 MHz  Satelitski sistemi (civilni) <b>EESS</b> : 401 – 403 MHz	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
402 – 403 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne  <a href="#">5.264A</a> , <a href="#">5.264B</a>	<b>C/G:</b> 400,150 – 404,900 MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz <a href="#">302 054</a>  sateliti za opazovanje vremena: (zbiranje podatkov) 401 – 403 MHz  Satelitski sistemi (civilni) <b>EESS</b> : 401 – 403 MHz	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	

403 – 406 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne <a href="#">5.265</a>	<b>C/G:</b> 400,150 – 404,900 MHz 405 – 406 MHz <b>G:</b> 404,900 – 405 MHz	Kopenska mobilna <b>PPDR:</b> ("Za-Re") 404,900 – 405 MHz Meteorološka radiosonde: 400,15 – 406 MHz <a href="#">302 054</a>	<a href="#">DU (P) / "0"</a>  <a href="#">brezODRF (S) / "0"</a>	Uporaba frekvenc za " <a href="#">Za-Re</a> " dovoljena do višine 3000 m.
406,0 – 406,1 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.265</a> , <a href="#">5.266</a> , <a href="#">5.267</a>	<b>C</b>	Pomorska <b>GMDSS</b> <b>EPIRBs:</b> (vključno s <a href="#">PLB</a> ) 406 – 406,100 MHz <a href="#">2005/631/EC</a> <a href="#">300 066</a> , <a href="#">302 152</a> Zrakoplovna v nujni v zrakoplovni storitvi <b>ELT:</b> (vključno s <a href="#">PLB</a> ) 406 – 406,100 MHz <a href="#">(EU) 965/2012</a> <a href="#">300 066</a> , <a href="#">302 152</a> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 406 – 406,100 MHz <a href="#">301 721</a>	<a href="#">LP (P) / FF1</a>  <a href="#">ZP (P) / FF1</a>  <a href="#">brezODRF (S) / "0"</a>	<a href="#">ELT</a> storitev se lahko zagotavlja tudi z opremo <a href="#">PLB</a> (EN <a href="#">302 152</a> )
870 – 876 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <a href="#">5.317A</a>	<b>G:</b> 870 – 873 MHz	Kopenska mobilna <b>RMR:</b> <a href="#">(UIC)</a> <a href="#">(ML)</a> 874,4 – 880 MHz <b>Du</b> = +45 MHz <a href="#">(EU)2018/1538</a> <a href="#">SC9</a> <a href="#">ECC/DEC/(20)02</a> <a href="#">ECC/REC/(05)08</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">300 609</a> , <a href="#">301 419</a> <a href="#">301 502</a> , <a href="#">301 511</a> <a href="#">303 609</a> , <a href="#">301 908</a> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 870 – 873 MHz <a href="#">NJFA</a>	<a href="#">MZ (P)</a> , <a href="#">SC9 (S)</a> / <a href="#">BCE</a> , " <a href="#">0</a> "  <a href="#">DU (P) / "0"</a>	Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustrezna EU regulative za modernejše železniške sisteme.
876 – 880 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <a href="#">5.317A</a>	<b>C</b>	Kopenska mobilna <b>RMR:</b> <a href="#">(UIC)</a> <a href="#">(ML)</a> 874,4 – 880 MHz <b>Du</b> = +45 MHz <a href="#">SC9</a> <a href="#">ECC/DEC/(20)02</a> <a href="#">ECC/REC/(05)08</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">GSM-R</a> <a href="#">300 609</a> , <a href="#">301 419</a> <a href="#">301 502</a> , <a href="#">301 511</a> <a href="#">303 609</a> , <a href="#">301 908</a>	<a href="#">MZ (P)</a> , <a href="#">SC9 (S)</a> / <a href="#">BCE</a> , " <a href="#">0</a> "	
915 – 921 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <a href="#">5.317A</a>	<b>G:</b> 915 – 918 MHz	Kopenska mobilna <b>RMR:</b> <a href="#">(UIC)</a> <a href="#">(EB)</a> 919,4 – 925 MHz <b>Du</b> = +45 MHz <a href="#">(EU)2018/1538</a> <a href="#">SC9</a> <a href="#">ECC/DEC/(20)02</a> <a href="#">ECC/REC/(05)08</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">300 609</a> , <a href="#">301 419</a> <a href="#">301 502</a> , <a href="#">301 511</a> <a href="#">303 609</a> , <a href="#">301 908</a> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 915 – 918 MHz <a href="#">NJFA</a>	<a href="#">MZ (P)</a> , <a href="#">SC9 (S)</a> / <a href="#">BCE</a> , " <a href="#">0</a> "  <a href="#">DU (P) / "0"</a>	Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustrezna EU regulative za modernejše železniške sisteme.
921 – 925 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <a href="#">5.317A</a>	<b>C</b>	Kopenska mobilna <b>RMR:</b> <a href="#">(UIC)</a> <a href="#">(EB)</a> 919,4 – 925 MHz <b>Du</b> = +45 MHz <a href="#">SC9</a> <a href="#">ECC/DEC/(20)02</a> <a href="#">ECC/REC/(05)08</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">GSM-R</a> <a href="#">300 609</a> , <a href="#">301 419</a> <a href="#">301 502</a> , <a href="#">301 511</a> <a href="#">303 609</a> , <a href="#">301 908</a>	<a href="#">MZ (P)</a> , <a href="#">SC9 (S)</a> / <a href="#">BCE</a> , " <a href="#">0</a> "	

960 – 1 164 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) <a href="#">5.327A</a> , <a href="#">5.328AA</a> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <a href="#">5.328</a>	<u>C/G:</u> 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 300 MHz zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz <a href="#">SSR</a> <a href="#">303 363</a> Obrambni sistemi <a href="#">NJFA</a> zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz <a href="#">TACAN-DME</a> <a href="#">JTIDS/MIDS</a>	<a href="#">EZ (P)</a> , <a href="#">ZP (P)</a> / <a href="#">FF1</a> , <a href="#">FF1</a>  <a href="#">DU (S)</a> / "0"	
1 613,8 – 1 621,35 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.351A</a> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.208B</a>  <a href="#">5.341</a> , <a href="#">5.364</a> , <a href="#">5.366</a> , <a href="#">5.367</a> , <a href="#">5.368</a> , <a href="#">5.371</a> , <a href="#">5.372</a>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) <a href="#">(IMT)</a> satelitski del) <a href="#">301 426</a> , <a href="#">301 681</a> 1 610 – 1 626,500 MHz <a href="#">ECC/DEC/(09)02</a> <u>S-PCS:</u> 1 613,800 – 1 626,500 MHz <a href="#">SC14</a> <a href="#">301 426</a> , <a href="#">301 441</a> <a href="#">301 473</a> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	<a href="#">brezODRF (S)</a> / "0"  <a href="#">DU (S)</a> / "0"	
1 621,35 – 1 626,5 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje- Zemlja) <a href="#">5.373</a> , <a href="#">5.373A</a> MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.351A</a> mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.208B</a>  <a href="#">5.208B</a> , <a href="#">5.341</a> , <a href="#">5.364</a> , <a href="#">5.366</a> , <a href="#">5.367</a> , <a href="#">5.368</a> , <a href="#">5.371</a> , <a href="#">5.372</a>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) <a href="#">(IMT)</a> satelitski del) <a href="#">301 426</a> , <a href="#">301 681</a> 1 610 – 1 626,500 MHz <a href="#">ECC/DEC/(09)02</a> <u>S-PCS:</u> 1 613,800 – 1 626,500 MHz <a href="#">SC14</a> <a href="#">301 426</a> , <a href="#">301 441</a> <a href="#">301 473</a> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	<a href="#">brezODRF (S)</a> / "0"  <a href="#">DU (S)</a> / "0"	
1 900 – 1 980 MHz	FIKSNA MOBILNA <a href="#">5.388A</a>  <a href="#">5.388</a>	<u>C</u>	<u>TRA-ECS:</u> 1 900 – 1 980 MHz <a href="#">243/2012/EU/RSPP</a> <a href="#">2012/688/EU</a> <a href="#">SC9</a> <a href="#">ERC/REC/(01)01</a> <a href="#">TRA_ECS 2100 MHz</a> <a href="#">TRA_ECS SVN/ITA</a> <a href="#">301 908</a> Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <a href="#">301 908</a> <u>IMT:</u> (prizemni del <a href="#">UMTS</a> ) <a href="#">243/2012/EU/RSPP</a> <a href="#">2012/688/EU</a> <a href="#">SC9</a> (TDD) 1 900 – 1 920 MHz <a href="#">HCM</a> <a href="#">UMTS/IMT2000</a> (FDD) ( <a href="#">ML</a> ) 1 920 – 1 980 MHz $D_u = +190$ MHz <a href="#">ERC/REC/(01)01</a> <u>MCA:</u> ( <a href="#">ML</a> ) 1 920 – 1 980 MHz $D_u = +190$ MHz <a href="#">2008/295/EC</a> <a href="#">2008/294/EC</a> <a href="#">301 908</a> <u>MCV:</u> ( <a href="#">ML</a> ) 1 920 – 1 980 MHz $D_u = +190$ MHz <a href="#">2010/166/EU</a> <a href="#">301 908</a> <u>RMR:</u> ( <a href="#">UIC</a> ) ( <a href="#">TDD</a> ) 1900 – 1910 MHz <a href="#">SC9</a> <a href="#">ECC/DEC/(20)02</a> <u>PMSE</u> video <u>PMSE:</u> 1 900 – 1 920 MHz <a href="#">302 064</a>	<a href="#">ZEKom-1&amp;38 (P)</a> , <a href="#">SC9 (S)</a> / <a href="#">BCE</a> , "0"  <a href="#">ZEKom-1&amp;38 (P)</a> , <a href="#">SC9 (S)</a> / <a href="#">BCE</a> , "0"  <a href="#">brezODRF (S)</a> / "0"  <a href="#">brezODRF (S)</a> / "0"  <a href="#">brezODRF (S)</a> / "0"  <a href="#">MZ (S)</a> / <a href="#">BCE</a>	

2 700 – 2 900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <a href="#">5.337</a> radiolokacijska <a href="#">5.423</a>	<b>C/G:</b> 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 2 700 – 2 900 MHz <a href="#">NJFA</a> <a href="#">EN 303 364</a> Meteorološka radar za opazovanje vremena: 2 700 – 2 900 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 700 – 2 900 MHz <a href="#">NJFA</a>	<a href="#">DU</a> (S), <a href="#">FZ</a> (P), <a href="#">ZP</a> (P) / "0", <a href="#">FF1</a> , <a href="#">FF1</a>  <a href="#">FZ</a> (P) / <a href="#">BCE</a>  <a href="#">DU</a> (S) / "0"	
2 900 – 3 100 MHz	RADIOLOKACIJSKA <a href="#">5.424A</a> RADIONAVIGACIJSKA <a href="#">5.426</a>  <a href="#">5.425</a> , <a href="#">5.427</a>	<b>C/G:</b> 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 2 900 – 3 100 MHz <a href="#">NJFA</a> <a href="#">302 248</a> , <a href="#">EN 303 364</a> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 900 – 3 100 MHz <a href="#">NJFA</a> <a href="#">302 752</a>	<a href="#">DU</a> (S), <a href="#">FZ</a> (P), <a href="#">ZP</a> (P) / "0", <a href="#">BCE</a> , <a href="#">FF1</a>  <a href="#">DU</a> (S) / "0"	
4 200 – 4 400 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) <a href="#">5.436</a> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <a href="#">5.438</a>  <a href="#">5.437</a> , <a href="#">5.440</a>	<b>C/G:</b> 4 200 – 4 400 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska višinoмери: 4 200 – 4 400 MHz <a href="#">NJFA</a> zrakoplovne komunikacije WAIC: 4 200 – 4 400 MHz <a href="#">ITU RR 5.436</a> <a href="#">ITU-R M.2085</a> Satelitski sistemi (civilni) <b>EESS:</b> (merjenje temperature morske gladine) <a href="#">ITU RR 5.437</a> 4 200 – 4 400 MHz	<a href="#">DU</a> (S), <a href="#">ZP</a> (P) / "0", <a href="#">FF1</a>  <a href="#">ZP</a> (P) / <a href="#">FF1</a>  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
5 850 – 5 925 MHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)  <a href="#">5.150</a>	<b>C</b>	Kopenska mobilna <b>ITS:</b> <a href="#">302 571</a> 5 875 – 5 935 MHz <a href="#">(EU) 2020/1426</a> <a href="#">SC135</a> 5 855 – 5 875 MHz <a href="#">ECC/REC/(08)01</a> digitalni celni sistemi <b>DA2GC:</b> 5 855 – 5 875 MHz <a href="#">ECC/DEC/(15)03</a> <a href="#">303 316</a> , <a href="#">303 339</a> Fiksna <b>BWA</b> <b>BFWA:</b> 5 725 – 5 875 MHz <a href="#">ECC/REC/06/04</a> <a href="#">302 502</a> Ostalo <b>MBR:</b> 5 852 – 5 872 MHz 5 880 – 5 900 MHz <a href="#">ECC/REC/(17)03</a> <a href="#">303 276</a> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5 850 – 6 700 MHz <a href="#">301 443</a>	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">FZ</a> (S) / <a href="#">BCE</a>  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	<a href="#">BFWA</a> ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.
7 750 – 7 900 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.461B</a>	<b>C</b>	Fiksna točka-točka: 7 725 – 7 975 MHz <b>Du</b> = +311,320 MHz <b>Ch</b> = 29,650 MHz <a href="#">ECC/REC/(02)06</a> Dodatek 1/1.2.2 <a href="#">HCM</a> <a href="#">302 217</a> Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 7 750 – 7 900 MHz	<a href="#">FZ</a> (P) / <a href="#">BCE</a>          <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	



11,70 – 12,50 GHz	<p>RADIODIFUZNA FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA SATELITSKA <a href="#">5.492</a></p> <p><a href="#">5.487, 5.487A</a></p>	<a href="#">C</a>	<p>Fiksna: točka-več točk: <a href="#">MWS: 302 326</a> <a href="#">MMDS</a> 11,70 – 12,50 GHz <a href="#">SC9</a> <a href="#">ITU RR AP30</a> <a href="#">EN 300 748</a> <a href="#">MMDS / BSS</a></p> <p>Radiodifuzna: radiodifuzna satelitska: 11,700 – 12,500 GHz <a href="#">303 372</a> <a href="#">SIT/SUT:</a> 12,400 – 12,500 GHz <a href="#">ERC/DEC/(00)08</a> <a href="#">ITU RR AP30</a> <a href="#">ITU-R BO.1213</a> <a href="#">301 459, 301 430</a> <a href="#">302 340, 302 448</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) <a href="#">302 977</a> <a href="#">ESIM:</a> 10,700 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(19)04</a> <a href="#">ECC/DEC/(18)04</a> <a href="#">ECC/DEC/(18)05</a> <a href="#">302 186, 302 448</a> <a href="#">302 977, 303 980</a> <a href="#">HEST:</a> 10,700 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(06)03</a> <a href="#">LEST:</a> 10,700 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(06)02</a> <a href="#">NGSO FSS</a> 10,700 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(17)04</a> <a href="#">303 980</a> <a href="#">(ROES)</a> 11,700 – 12,500 GHz</p>	<p><a href="#">ZEKom-1&amp;38</a> (P), <a href="#">SC9</a> (S) / <a href="#">BCE, "0"</a> Ch= 200 MHz</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p>	
12,50 – 12,75 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.484A, 5.484B</a> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)</p>	<a href="#">C</a>	<p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 12,500 – 12,750 GHz <a href="#">SC12</a> <a href="#">301 427, 301 428</a> <a href="#">301 360, 301 430</a> <a href="#">301 459, 302 448</a></p> <p><a href="#">VSAT</a> <a href="#">SNG/OB</a> <a href="#">SIT/SUT</a> (OmniTracs/EutelTracs) <a href="#">(ROES)</a></p> <p>fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) <a href="#">301 428, 301 459</a> <a href="#">AES:</a> 12,500 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(05)11</a> <a href="#">302 186</a> <a href="#">ESIM:</a> 10,700 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(19)04</a> <a href="#">ECC/DEC/(18)04</a> <a href="#">ECC/DEC/(18)05</a> <a href="#">302 186, 302 448</a> <a href="#">302 977, 303 980</a> <a href="#">ESV:</a> 12,500 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(05)10</a> <a href="#">302 340</a> <a href="#">HEST:</a> 10,700 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(06)03</a> <a href="#">LEST:</a> 10,700 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(06)02</a> <a href="#">NGSO FSS</a> 10,700 – 12,750 GHz <a href="#">ECC/DEC/(17)04</a> <a href="#">303 980</a></p> <p>Ostalo <a href="#">UAS:</a> 12,500 – 12,750 GHz <a href="#">ITU RR 5.484B</a></p>	<p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p>	



12,75 – 13,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.441</a>	<a href="#">C</a>	Fiksna: točka-točka: 12,750 – 13,250 GHz <a href="#">Du</a> = 266 MHz <a href="#">Ch</a> = 3,5 MHz... <a href="#">Ch</a> = ... 56 MHz... <a href="#">ERC/REC 12-02</a> : Annex A <a href="#">HCM</a> <a href="#">302 217</a> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 12,750 – 13,250 GHz <a href="#">ITU RR AP30B</a> <a href="#">301 430</a> <a href="#">ESIM</a> : (Zemlja – vesolje) 12,750 – 13,250 GHz <a href="#">ECC/DEC/(19)04</a> <a href="#">302 186</a>	<a href="#">FZ (P) / BCE</a>  <a href="#">brezODRF (S) / "0"</a>	
13,25 – 13,40 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <a href="#">5.497</a> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <a href="#">5.498A</a>	<a href="#">C</a>	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 13,250 – 14 GHz s pomočjo Dopplerjevega radarja Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 13,250 – 13,750 GHz <a href="#">EESS</a> : 13,250 – 13,750 GHz	<a href="#">FZ (P), ZP (P) /</a> <a href="#">FF1, FF1</a>  <a href="#">FZ (P) / BCE</a>  <a href="#">brezODRF (S) / "0"</a>	
13,40 – 13,65 GHz	RADIOLOKACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) <a href="#">5.499A</a> , <a href="#">5.499B</a> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV <a href="#">5.499C</a> , <a href="#">5.499D</a> storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.499E</a> , <a href="#">5.501B</a>	<a href="#">C/G</a> : 13,40 – 14 GHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 13,250 – 14 GHz (s pomočjo Dopplerjevega radarja) Radiolokacijska (civilna): 13,40 – 14 GHz radarji za zasidravanje ladij Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 13,400 – 14 GHz <a href="#">NJFA</a> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 13,400 – 13,650 GHz storitev vesoljskih raziskav: 13,250 – 13,750 GHz <a href="#">EESS</a> : 13,250 – 13,750 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov-satelitska: 13,400 – 14 GHz	<a href="#">FZ (P), ZP (P) /</a> <a href="#">FF1, FF1</a>  <a href="#">FZ (P) / BCE</a>  <a href="#">FZ (P), DU (S) / "0", "0"</a>  <a href="#">brezODRF (S) / "0"</a>	

14 – 14,3 GHz	<p>RADIONAVIGACIJSKA <a href="#">5.504</a>          FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.457A</a>, <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.484B</a>, <a href="#">5.506</a>          mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.504B</a>, <a href="#">5.506A</a>          storitev vesoljskih raziskav</p> <p><a href="#">5.504A</a></p>	<b>C</b>	<p>Satelitski sistemi (civilni)          fiksna satelitska:          (Zemlja – vesolje)  <a href="#">SC12</a>  <a href="#">ERC/REC 13-03</a>  <a href="#">302 448</a></p> <p><b>AES:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(05)11</a>  <a href="#">302 186</a></p> <p><b>ESIM:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(18)04</a>  <a href="#">ECC/DEC/(18)05</a>  <a href="#">302 448</a>, <a href="#">302 977</a>  <a href="#">303 980</a></p> <p><b>ESV:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(05)10</a>  <a href="#">302 340</a></p> <p><b>HEST:</b>          14 – 14,250 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(06)03</a>  <a href="#">301 428</a></p> <p><b>LEST:</b>          14 – 14,250 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(06)02</a>  <a href="#">301 428</a></p> <p><b>VSAT:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">301 428</a>, <a href="#">302 340</a></p> <p><b>NGSO FSS</b>          14 – 14,50 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(17)04</a>  <a href="#">303 980</a></p> <p>fiksna satelitska:          (Zemlja – vesolje)  <b>SNG/OB:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">301 428</a>, <a href="#">302 340</a></p> <p>mobilna satelitska:          14 – 14,500 GHz  <a href="#">301 427</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni)          storitev vesoljskih raziskav:          13,750 – 14,300 GHz</p> <p>Ostalo  <b>UAS:</b>          14 – 14,470 GHz  <a href="#">ITU RR 5.484B</a></p>	<p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">SNG (P) / FF2</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
14,30 – 14,4 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.457A</a>, <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.484B</a>, <a href="#">5.506</a>          mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.504B</a>, <a href="#">5.506A</a>          radionavigacijska satelitska</p> <p><a href="#">5.504A</a></p>	<b>C</b>	<p>Satelitski sistemi (civilni)          fiksna satelitska:          (Zemlja – vesolje)  <a href="#">ERC/REC 13-03</a>  <a href="#">302 340</a></p> <p><b>AES:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(05)11</a>  <a href="#">302 186</a></p> <p><b>ESIM:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(18)04</a>  <a href="#">ECC/DEC/(18)05</a>  <a href="#">302 448</a>, <a href="#">302 977</a>  <a href="#">303 980</a></p> <p><b>ESV:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(05)10</a>  <a href="#">302 340</a></p> <p><b>VSAT:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">301 428</a>, <a href="#">302 340</a></p> <p><b>NGSO FSS</b>          14 – 14,50 GHz  <a href="#">ECC/DEC/(17)04</a>  <a href="#">303 980</a></p> <p>fiksna satelitska:          (Zemlja – vesolje)  <b>SNG/OB:</b>          14 – 14,500 GHz  <a href="#">301 428</a>, <a href="#">302 340</a></p> <p>mobilna satelitska:          14 – 14,500 GHz  <a href="#">301 427</a>, <a href="#">302 977</a></p> <p>Ostalo  <b>UAS:</b>          14 – 14,470 GHz  <a href="#">ITU RR 5.484B</a></p>	<p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">SNG (P) / FF2</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	

14,40 – 14,47 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.457A</a>, <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.484B</a>, <a href="#">5.506</a></p> <p>mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.504B</a>, <a href="#">5.506A</a></p> <p>storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)</p> <p><a href="#">5.504A</a></p>	<u>C</u>	<p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <a href="#">302 340</a></p> <p><u>AES</u>: 14 – 14,500 GHz <a href="#">ECC/DEC/(05)11</a> <a href="#">302 186</a></p> <p><u>ESIM</u>: 14 – 14,500 GHz <a href="#">ECC/DEC/(18)04</a> <a href="#">ECC/DEC/(18)05</a> <a href="#">302 448</a>, <a href="#">302 977</a> <a href="#">303 980</a></p> <p><u>ESV</u>: 14 – 14,500 GHz <a href="#">ECC/DEC/(05)10</a> <a href="#">302 340</a></p> <p><u>VSAT</u>: 14 – 14,500 GHz <a href="#">301 428</a>, <a href="#">302 340</a></p> <p><u>NGSO FSS</u> 14 – 14,50 GHz <a href="#">ECC/DEC/(17)04</a> <a href="#">303 980</a></p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>SNG/OB</u>: 14 – 14,500 GHz <a href="#">301 428</a>, <a href="#">302 340</a></p> <p>mobilna satelitska: 14 – 14,500 GHz <a href="#">301 427</a>, <a href="#">302 977</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 14,400 – 14,470 GHz</p> <p>Ostalo <u>UAS</u>: 14 – 14,470 GHz <a href="#">ITU RR 5.484B</a></p>	<p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">SNG</a> (P) / <a href="#">FF2</a></p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p>	
17,30 – 17,70 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.516</a></p> <p>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.516A</a>, <a href="#">5.516B</a></p> <p>radiolokacijska</p>	<u>C/G</u> : 17,3 – 17,7 GHz	<p>Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za <a href="#">BSS</a> storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz <a href="#">ITU RR AP30A</a> <a href="#">ECC/DEC/(05)08</a></p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <u>GSO ESOMPs</u>: <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <u>NGSO ESOMPs</u>: <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p> <p>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 17,300 – 17,700 GHz <a href="#">NJFA</a></p>	<p><a href="#">SNG</a> (P) / <a href="#">FF2</a></p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">DU</a> (S) / "0"</p>	
17,70 – 18,10 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.517A</a></p> <p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.516</a></p>	<u>C</u>	<p>Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz <u>Du</u> = 1 010 MHz <u>Ch</u> = 13,750 MHz... <u>Ch</u> = ...220 MHz... <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">ERC/REC 12-03</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">302 217</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a> (<u>ROES</u>) <a href="#">301 360</a></p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <u>GSO ESOMPs</u>: <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <u>NGSO ESOMPs</u>: <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) napajalne povezave: (za <a href="#">BSS</a> storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz <a href="#">ITU RR AP30A</a></p>	<p><a href="#">FZ</a> (P) / <a href="#">BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">SNG</a> (P) / <a href="#">FF2</a></p>	

18,10 – 18,40 GHz	<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.517A</a> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.520</a> METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)  <a href="#">5.519</a></p>	<a href="#">C</a>	<p>Fiksna: točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz <math>D_u = 1\,010</math> MHz <math>C_h = 13,750</math> MHz... <math>C_h = \dots 220</math> MHz... <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">ERC/REC 12-03</a> <a href="#">HCM</a> 302 217</p> <p>Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 18,100 – 18,400 GHz</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a>  (ROES) <a href="#">301 360</a></p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <a href="#">GSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <a href="#">NGSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p>	<p><a href="#">FZ (P) / BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
18,40 – 18,60 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.517A</a></p>	<a href="#">C</a>	<p>Fiksna: točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz <math>D_u = 1\,010</math> MHz <math>C_h = 13,750</math> MHz... <math>C_h = \dots 220</math> MHz... <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">ERC/REC 12-03</a> <a href="#">HCM</a> 302 217</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a>  (ROES) <a href="#">301 360</a></p> <p>fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <a href="#">GSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <a href="#">NGSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p>	<p><a href="#">FZ (P) / BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
18,60 – 18,80 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.517A</a>, <a href="#">5.522B</a> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) storitev vesoljskih raziskav (pasivno)  <a href="#">5.522A</a></p>	<a href="#">C</a>	<p>Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,070 GHz <math>D_u = 1\,010</math> MHz <math>C_h = 13,750</math> MHz... <math>C_h = \dots 220</math> MHz... <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">ERC/REC 12-03</a> <a href="#">HCM</a> 302 217</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a>  (ROES) <a href="#">301 360</a></p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <a href="#">GSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <a href="#">NGSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) <a href="#">EESS</a> pasivno: 18,600 – 18,800 GHz storitev vesoljskih raziskav: 18,600 – 18,800 GHz</p>	<p><a href="#">FZ (P) / BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	

18,80 – 19,30 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.517A</a>, <a href="#">5.523A</a></p>	<a href="#">C</a>	<p>Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz <a href="#">Du</a>= 1 010 MHz <a href="#">Ch</a>= 13,750 MHz... <a href="#">Ch</a>= ...220 MHz... <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">ERC/REC 12-03</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">302 217</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a> <a href="#">(ROES)</a> <a href="#">301 360</a></p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <a href="#">GSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <a href="#">NGSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p>	<p><a href="#">FZ (P) / BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
19,30 – 19,70 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.517A</a>, <a href="#">5.523B</a>, <a href="#">5.523C</a>, <a href="#">5.523D</a>, <a href="#">5.523E</a></p>	<a href="#">C</a>	<p>Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz <a href="#">Du</a>= 1 010 MHz <a href="#">Ch</a>= 13,750 MHz... <a href="#">Ch</a>= ...220 MHz... <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">ERC/REC 12-03</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">302 217</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <a href="#">ERC/DEC/(00)07</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a> <a href="#">(ROES)</a> <a href="#">301 360</a></p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <a href="#">GSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <a href="#">NGSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p>	<p><a href="#">FZ (P) / BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
19,70 – 20,10 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.484B</a>, <a href="#">5.516B</a>, <a href="#">5.527A</a> mobilna satelitska (vesolje – Zemlja)</p>	<a href="#">C</a>	<p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 19,700 – 20,200 GHz <a href="#">HEST:</a> <a href="#">ECC/DEC/(06)03</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a> <a href="#">LEST:</a> <a href="#">ECC/DEC/(06)02</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a> <a href="#">(ROES)</a> <a href="#">ECC/DEC/(05)08</a> <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 428</a> <a href="#">301 459</a></p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) <a href="#">GSO ESOMPs:</a> 17,300 – 20,200 GHz <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <a href="#">NGSO ESOMPs:</a> <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p> <p>mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 19,700 – 20,200 GHz <a href="#">301 360</a>, <a href="#">301 459</a></p> <p>Ostalo <a href="#">UAS:</a> 19,700 – 20,200 GHz <a href="#">ITU RR 5.484B</a></p>	<p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	



<p>27,50 – 28,50 GHz</p>	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.516B</a>, <a href="#">5.517A</a>, <a href="#">5.539</a>  <a href="#">5.538</a>, <a href="#">5.540</a></p>	<p><a href="#">C</a></p>	<p>Fiksna <a href="#">ERC/REC T/R 13-02</a>: Dodatka 3 in 5 točka-točka: 27,500 – 27,940 500 GHz <math>Du = +1\ 008</math> MHz <math>Ch = 3,5</math> MHz... <math>Ch = \dots 224</math> MHz... <a href="#">HCM</a> <a href="#">302 217</a> točka-več točk: <a href="#">BWA</a>: (<a href="#">CRS</a>) 27,940 500 – 28,444 500 GHz <a href="#">SC9</a> <a href="#">ECC/REC/(11)01</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">FWA 28 GHz</a> <a href="#">302 326</a> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za <a href="#">HDTV</a>) 27,500 – 29,500 GHz <a href="#">ECC/DEC/(05)01</a> <a href="#">301 360</a> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 27,500 – 29,100 GHz <a href="#">GSO ESOMPs</a>: <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <a href="#">NGSO ESOMPs</a>: <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p>	<p><a href="#">FZ</a> (P) / <a href="#">BCE</a>  <a href="#">ZEKom-1&amp;38</a> (P), <a href="#">SC9</a> (S) / <a href="#">BCE</a>, "0"  <a href="#">SNG</a> (P) / <a href="#">FF2</a>  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p>	
<p>28,50 – 29,10 GHz</p>	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.516B</a>, <a href="#">5.517A</a>, <a href="#">5.523A</a>, <a href="#">5.539</a> storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.541</a>  <a href="#">5.540</a></p>	<p><a href="#">C</a></p>	<p>Fiksna <a href="#">ERC/REC T/R 13-02</a>: Dodatek 3 in 5 točka-točka: 28,500 – 28,948 500 GHz <math>Du = -1\ 008</math> MHz <math>Ch = 3,5</math> MHz... <math>Ch = \dots 224</math> MHz... <a href="#">HCM</a> <a href="#">302 217</a> točka-več točk: <a href="#">BWA</a>: (<a href="#">TS</a>) 28,948 500 – 29,452 500 GHz <a href="#">SC9</a> <a href="#">ECC/REC/(11)01</a> <a href="#">HCM</a> <a href="#">FWA 28 GHz</a> <a href="#">302 326</a> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za <a href="#">HDTV</a>) 27,500 – 29,500 GHz <a href="#">ECC/DEC/(05)01</a> <a href="#">301 360</a> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 27,500 – 29,100 GHz <a href="#">GSO ESOMPs</a>: <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a> <a href="#">NGSO ESOMPs</a>: <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a> Satelitski sistemi (civilni): <a href="#">EESS</a>: 28,500 – 30 GHz</p>	<p><a href="#">FZ</a> (P) / <a href="#">BCE</a>  <a href="#">ZEKom-1&amp;38</a> (P), <a href="#">SC9</a> (S) / <a href="#">BCE</a>, "0"  <a href="#">SNG</a> (P) / <a href="#">FF2</a>  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p>	

29,10 – 29,50 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.516B</a>, <a href="#">5.517A</a>, <a href="#">5.523C</a>, <a href="#">5.523E</a>, <a href="#">5.535A</a>, <a href="#">5.539</a>, <a href="#">5.541A</a></p> <p>storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.541</a></p> <p><a href="#">5.540</a></p>	C	<p>Fiksna: točka-več točk: <a href="#">BWA</a>: (TS) 28,948 500 – 29,452 500 GHz <a href="#">SC9</a> <a href="#">ECC/REC/(11)01</a> <a href="#">ERC/REC T/R 13-02</a>: Dodatek 3 in 5 <a href="#">HCM</a> <a href="#">FWA 28 GHz</a> <a href="#">302 326</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za <a href="#">HDTV</a>) 27,500 – 29,500 GHz <a href="#">ECC/DEC/(05)01</a> <a href="#">301 360</a></p> <p><a href="#">GSO ESOMPs</a>: 29,100 – 29,500 GHz <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni): <a href="#">EESS</a>: 28,500 – 30 GHz</p>	<p><a href="#">ZEKom-1&amp;38</a> (P), <a href="#">SC9</a> (S) / <a href="#">BCE</a>, "0"</p> <p><a href="#">SNG</a> (P) / <a href="#">FF2</a></p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p>	
29,50 – 29,90 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.484B</a>, <a href="#">5.516A</a>, <a href="#">5.527A</a>, <a href="#">5.539</a></p> <p>mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)</p> <p>storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja- vesolje) <a href="#">5.541</a></p> <p><a href="#">5.540</a></p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz <a href="#">301 428</a>, <a href="#">301 459</a></p> <p><a href="#">HEST</a>: <a href="#">ECC/DEC/(06)03</a></p> <p><a href="#">LEST</a>: <a href="#">ECC/DEC/(06)02</a></p> <p><a href="#">SIT/SUT</a>: <a href="#">ECC/DEC/(05)08</a></p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz <a href="#">GSO ESOMPs</a>: <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a></p> <p><a href="#">NGSO ESOMPs</a>: <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p> <p>mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 29,500 – 31 GHz <a href="#">301 459</a></p> <p>Ostalo <a href="#">UAS</a>: 29,500 – 30 GHz <a href="#">ITU RR 5.484B</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni): <a href="#">EESS</a>: 28,500 – 30 GHz</p>	<p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p>	
29,90 – 30,00 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.484A</a>, <a href="#">5.484B</a>, <a href="#">5.516A</a>, <a href="#">5.527A</a>, <a href="#">5.539</a></p> <p>MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)</p> <p>storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) <a href="#">5.541</a>, <a href="#">5.543</a></p> <p><a href="#">5.525</a>, <a href="#">5.526</a>, <a href="#">5.527</a>, <a href="#">5.538</a>, <a href="#">5.540</a></p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz <a href="#">301 428</a>, <a href="#">301 459</a></p> <p><a href="#">HEST</a>: <a href="#">ECC/DEC/(06)03</a></p> <p><a href="#">LEST</a>: <a href="#">ECC/DEC/(06)02</a></p> <p><a href="#">SIT/SUT</a>: <a href="#">ECC/DEC/(05)08</a></p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz <a href="#">GSO ESOMPs</a>: <a href="#">ECC/DEC/(13)01</a> <a href="#">303 978</a></p> <p><a href="#">NGSO ESOMPs</a>: <a href="#">ECC/DEC/(15)04</a> <a href="#">303 979</a></p> <p>Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 29,500 – 31 GHz <a href="#">301 459</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni): <a href="#">EESS</a>: 28,500 – 30 GHz</p>	<p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p> <p><a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"</p>	



31 – 31,30 GHz	<p>FIKSNA <a href="#">5.338A</a>, <a href="#">5.543B</a>  MOBILNA  storitev standardne frekvence  in časovnih signalov  satelitsko (vesolje – Zemlja)  storitev vesoljskih raziskav  <a href="#">5.544</a>  <a href="#">5.149</a></p>	<b>C</b>	<p>Fiksna:  (<b>TDD</b>)  31 – 31,300 GHz  <a href="#">ECC/REC(02)02</a>  <a href="#">302 217</a>, <a href="#">302 326</a></p> <p>Ostalo  <b>HAPS</b>:  31 – 31,300 GHz  ITU RR <a href="#">5.543B</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni)  storitev standardne frekvence in  časovnih signalov satelitska:  30 – 31,300 GHz  storitev vesoljskih raziskav:  31 – 31,300 GHz</p> <p>Radioastronomska:  31 – 31,800 GHz</p>	<p><a href="#">FZ (P) / BCE</a></p> <p><a href="#">FZ (S)</a>, <a href="#">MZ (S) / BCE, BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
38 – 39,50 GHz	<p>FIKSNA <a href="#">5.550D</a>  MOBILNA <a href="#">5.550B</a>  FIKSNA SATELITSKA (vesolje  – Zemlja) <a href="#">5.550C</a>  storitev satelitskega  raziskovanja Zemlje (vesolje  – Zemlja)  <a href="#">5.547</a></p>	<b>C</b>	<p>Fiksna  točka-točka:  (<b>HDFS</b>)  37 – 39,500 GHz  <b>Du</b>= 1 260 MHz  <b>Ch</b>= 3,5 MHz...  <b>Ch</b>= ... 224 MHz...  <a href="#">ERC/REC T/R 12-01</a>  <a href="#">HCM</a>  <a href="#">302 217</a></p> <p>Ostalo  <b>HAPS</b>:  38 – 39,500 GHz  ITU RR <a href="#">5.550D4</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni)  fiksna satelitska:  (vesolje – Zemlja)  37,500 – 40,500 GHz  <a href="#">ERC/DEC(00)02</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni)  <b>EESS</b>:  37,500 – 40,500 GHz</p>	<p><a href="#">FZ (P)</a>, <a href="#">MZ (P) / BCE, BCE</a></p> <p><a href="#">FZ (S)</a>, <a href="#">MZ (S) / BCE, BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
51,40 – 52,4 GHz	<p>FIKSNA <a href="#">5.338A</a>  MOBILNA  FIKSNA SATELITSKA (Zemlja –  vesolje) <a href="#">5.555C</a>  <a href="#">5.547</a>, <a href="#">5.556</a></p>	<b>C</b>	<p>Fiksna  točka-točka:  (<b>HDFS</b>)  51,400 – 52,600 GHz  <b>Du</b>= 616 MHz  <b>Ch</b>= 3,5 MHz... 56 MHz...  <a href="#">ERC/REC 12-11</a>  <a href="#">302 217</a></p> <p>Satelitski sistemi (civilni)  fiksna satelitska:  (Zemlja – vesolje)  51,400 – 52,400 GHz  ITU RR <a href="#">5.555C</a></p>	<p><a href="#">FZ (P)</a>, <a href="#">MZ (P) / BCE, BCE</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
52,40 – 52,6 GHz	<p>FIKSNA <a href="#">5.338A</a>  MOBILNA  <a href="#">5.547</a>, <a href="#">5.556</a></p>	<b>C</b>	<p>Fiksna  točka-točka:  (<b>HDFS</b>)  51,400 – 52,600 GHz  <b>Du</b>= 616 MHz  <b>Ch</b>= 3,5 MHz... 56 MHz...  <a href="#">ERC/REC 12-11</a>  <a href="#">302 217</a></p>	<p><a href="#">FZ (P)</a>, <a href="#">MZ (P) / BCE, BCE</a></p>	
57 – 58,2 GHz	<p>FIKSNA  MOBILNA <a href="#">5.558</a>  MEDSATELITSKA <a href="#">5.556A</a>  STORITEV SATELITSKEGA  RAZISKOVANJA ZEMLJE  (pasivno)  STORITEV VESOLJSKIH  RAZISKAV (pasivno)  <a href="#">5.547</a></p>	<b>C</b>	<p>Satelitski sistemi (civilni)  <b>EESS</b>  pasivno:  (meritev temperature  atmosfere)  52,600 – 59,300 GHz  storitev vesoljskih raziskav:  52,600 – 59,300 GHz  medsatelitske zveze:  54,250 – 58,200 GHz</p>	<p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
58,20 – 59 GHz	<p>FIKSNA  MOBILNA  STORITEV SATELITSKEGA  RAZISKOVANJA ZEMLJE  (pasivno)  STORITEV VESOLJSKIH  RAZISKAV (pasivno)  <a href="#">5.547</a>, <a href="#">5.556</a></p>	<b>C</b>	<p>Satelitski sistemi (civilni)  <b>EESS</b>  pasivno:  (meritev temperature  atmosfere)  52,600 – 59,300 GHz  storitev vesoljskih raziskav:  52,600 – 59,300 GHz</p>	<p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
61 – 61,5 GHz	<p>FIKSNA  MOBILNA <a href="#">5.558</a>  RADIOLOKACIJSKA <a href="#">5.559</a>  MEDSATELITSKA  <a href="#">5.138</a></p>	<b>C/G</b> : 61 – 63 GHz	<p>Obrambni sistemi  kopenski vojaški sistemi:  61 – 63 GHz  <b>NJFA</b></p> <p>Satelitski sistemi (civilni)  medsatelitske zveze:  59 – 71 GHz</p>	<p><a href="#">DU (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	
61,5 – 63 GHz	<p>FIKSNA  MOBILNA <a href="#">5.558</a>  RADIOLOKACIJSKA <a href="#">5.559</a>  MEDSATELITSKA</p>	<b>C/G</b> : 61 – 63 GHz	<p>Obrambni sistemi  kopenski vojaški sistemi:  61 – 63 GHz  <b>NJFA</b></p> <p>Satelitski sistemi (civilni)  medsatelitske zveze:  59 – 71 GHz</p>	<p><a href="#">DU (S) / "0"</a></p> <p><a href="#">brezODRF (S) / "0"</a></p>	

63 – 64 GHz	FIKSNA MOBILNA <a href="#">5.558</a> RADIOLOKACIJSKA <a href="#">5.559</a> MEDSATELITSKA	<a href="#">C</a>	Kopenska mobilna <a href="#">ITS:</a> 63,72 – 65,88 GHz <a href="#">ECC/DEC/09J01</a> <a href="#">302 686</a> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
64 – 65 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MEDSATELITSKA  <a href="#">5.547</a> , <a href="#">5.556</a>	<a href="#">C</a>	Kopenska mobilna <a href="#">ITS:</a> 63,72 – 65,88 GHz <a href="#">ECC/DEC/09J01</a> <a href="#">302 686</a> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
65 – 66 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MEDSATELITSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV  <a href="#">5.547</a>	<a href="#">C</a>	Kopenska mobilna <a href="#">ITS:</a> 63,72 – 65,88 GHz <a href="#">ECC/DEC/09J01</a> <a href="#">302 686</a> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz storitev vesoljskih raziskav: 65 – 66 GHz <a href="#">EESS:</a> 65 – 66 GHz	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
66 – 71 GHz	MOBILNA <a href="#">5.553</a> , <a href="#">5.558</a> , <a href="#">5.559AA</a> RADIO NAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA MEDSATELITSKA RADIO NAVIGACIJSKA SATELITSKA  <a href="#">5.554</a>	<a href="#">C</a>	Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <a href="#">IMT:</a> 66 – 71 GHz <a href="#">ITU RR 5.559AA</a> <a href="#">301 908</a> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<a href="#">ZEKom-1&amp;38</a> (P) / <a href="#">BCE</a>  <a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	

## A.2 Dodatna tabela

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
430 MHz – 440 MHz	<a href="#">SRD</a> pridobivanje medicinskih podatkov <a href="#">ULP-WMCE:</a> <a href="#">2006/771/EC</a> <a href="#">303 520</a>	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	
5 945 – 6 425 MHz	<a href="#">SRD</a> naprave za širokopasovni prenos podatkov <a href="#">RLAN:</a> <a href="#">(EU) 2021/1067</a> <a href="#">303 687</a>	<a href="#">brezODRF</a> (S) / "0"	

## B) Kratice:

EU	European Union	Evropska unija
----	----------------	----------------

## C) Uporabljeni dokumenti:

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

#### C.1.1. Zakon in podzakonski akti:

2.	URRS Uradni list RS, št.  69/13  1/17 P1  170/20 P2	Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov Uradni list RS, št. 69/13, 1/17 in 170/20  Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov <a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306</a>  Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov <a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206</a>  Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov <a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-2995/uredba-o-spremembah-uredbe-o-nacrtu-razporeditve-radiofrekvenčnih-pasov">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-2995/uredba-o-spremembah-uredbe-o-nacrtu-razporeditve-radiofrekvenčnih-pasov</a>
----	--	--

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

#### C.3.1 Direktive EU

1.	(EU) 2018/1972 (CODE)	Directive (EU) 2018/1972 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 establishing the European Electronic Communications Code (Recast)Text with EEA relevance. (OJ L 321, 17. 12. 2018, p. 36–214) <a href="http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj">http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj</a>	Direktiva (EU) 2018/1972 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o Evropskem zakoniku o elektronskih komunikacijah (prenovitev) Besedilo velja za EGP. (UL L 321, 17. 12. 2018, str. 36–214) <a href="http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj">http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj</a>
----	-----------------------	--	---

#### C.3.2 Sklepi EU

1.	2021/485/SI	Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535  <a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=485">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=485</a>	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535  <a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=485">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=485</a>
5.	(EU) 2021/1067	Commission Implementing Decision (EU) 2021/1067 of 17 June 2021 on the harmonised use of radio spectrum in the 5945-6425 MHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document C(2021) 4240) (Text with EEA relevance)  (OJ L 232, 30. 6. 2021, p. 1–5)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1067 z dne 17. junija 2021 o harmonizirani uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5945–6425 MHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2021) 4240) (Besedilo velja za EGP)  (UL L 232, 30. 6. 2021, str. 1–5)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj</a>
6.	(EU) 2020/1426	Commission Implementing Decision (EU) 2020/1426 of 7 October 2020 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 875-5 935 MHz frequency band for safety-related applications of intelligent transport systems (ITS) and repealing Decision 2008/671/EC (notified under document C(2020) 6773) (Text with EEA relevance)  (OJ L 328, 9. 10. 2020, p. 19–23)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj</a>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/1426 z dne 7. oktobra 2020 o harmonizirani uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5935 MHz za varnostne aplikacije inteligentnih prometnih sistemov (IPS) in o razveljavitvi Odločbe 2008/671/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 6773) (Besedilo velja za EGP)  (UL L 328, 9. 10. 2020, str. 19–23)  <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj</a>

#### C.5.1 Sklepi ([https://docdb.cept.org/document/category/ECC\\_Decisions](https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Decisions)):

1.	ECC/DEC/(20)02	ECC Decision of 20 November 2020 on harmonised use of the paired frequency bands 874.4-880.0 MHz and 919.4-925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900-1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)	ECC sklep z dne 20. novembra 2020 o usklajeni uporabi parnih radiofrekvenčnih pasov 874,4-880,0 MHz in 919,4-925,0 MHz in neparnega radiofrekvenčnega pasu 1900-1910 MHz za železniške mobilne komunikacije (RMR)	YES	NTFA
----	----------------	--	---	-----	------

8.	ECC/DEC/(15)04	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz, amended 8 March 2019 and 20 November 2020	ECC sklep z dne 3. julija 2015 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske in pomorske zemeljske postaje na mobilnih ploščadih (ESOMPs) v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz in 29,5-30,0 GHz spremenjen 8. marca 2019 in 20. novembra 2020	YES	NTFA
43.	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), annex 1 and 2 amended on 20 November 2020 and amended on 5 March 2021	ERC sklep z dne 10. marca 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz), prilogi 1 in 2 spremenjeni 20. novembra 2020 in spremenjen 5. marca 2021	YES	NTFA

### C.5.2 Priporočila ([https://docdb.cept.org/document/category/ECC Recommendations](https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Recommendations)):

1.	ECC/REC/(20)03	ECC Recommendation of 23 October 2020 on frame structures to facilitate cross-border coordination of TDD MFCN in the frequency band 3400-3800 MHz	ECC priporočilo s 23. oktobra 2020 o strukturi okvirov za zagotavljanje čezmejnega usklajevanja TDD MFCN v radiofrekvenčnem pasu 3400 – 3800 MHz	YES	NTFA
2.	ECC/REC/(20)02	ECC Recommendation of 23 October 2020 on method for calculating high intensity radiated field level, from high e.i.r.p. circular aperture fixed earth stations located close to an airfield	ECC priporočilo s 23. oktobra 2020 o načinu izračuna visokih nivojev polja zaradi visokih izsevanih e.i.r.p. vrednosti fiksne zemeljske postaje v bližini letališč	YES	NTFA
70.	ERC/REC T/R 61-01	Recommendation T/R of 1985 on CEPT Radio Amateur Licence, latest amended on 23 October 2020.	Priporočilo T/R iz 1985 o CEPT radioamaterskem dovoljenju, zadnjič spremenjeno 23. oktobra 2020	YES	NTFA