

Na podlagi 27. člena Zakona 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 in 30/19 - odl. US) izdaja Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije v delu, ki se nanaša na radijske frekvence, predvidene za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, v soglasju z ministrstvom, pristojnim za obrambo, ministrstvom, pristojnim za notranje zadeve, in Slovensko obveščevalno-varnostno agencijo ter v delu, ki se nanaša na radijske frekvence, predvidene za potrebe varnosti zračnega in pomorskega prometa, v soglasju z ministrstvom, pristojnim za promet

SPLOŠNI AKT

o spremembah in dopolnitvah splošnega akta o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-4c)

1. člen

S tem splošnim aktom se spreminja in dopolnjuje Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-4) (Uradni list RS, št. 10/18, 46/19 in 139/20).

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. 2021/485/SI).

3. člen

V Prilogi "A.1 Osnovna tabela" se v tabeli:

- črta drugi stolpec, "(2) RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV", in se nadomesti v skladu z Uredbo o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. 170/20).
- v celoti črtajo vrstice za frekvenčne pasove v frekvenčnih območjih: 47 – 68 MHz, 117,975 – 137 MHz, 156,8375 – 161,9625 MHz, 235 – 267 MHz, 399,90 – 400,0500 MHz, 400,15 – 406,1 MHz, 870 – 880 MHz, 915 – 925 MHz, 960 – 1 164 MHz, 1 613,8 – 1 626,5 MHz, 1 900 – 1 980 MHz, 2 700 – 3 100 MHz, 4 200 – 4 400 MHz, 5 850 – 5 925 MHz, 7 750 – 7 900 MHz, 8 025 – 8 175 MHz, 10,70 – 13,65 GHz, 14 – 14,47 GHz, 17,30 – 20,20 GHz, 21,20 – 22 GHz, 23,60 – 24 GHz, 24,45 – 24,65 GHz, 27,50 – 30 GHz, 31 – 31,30 GHz, 38 – 39,50 GHz, 51,40 – 52,6 GHz, 57 – 59 GHz, 61 – 71 GHz, in se v celoti nadomestijo z vrsticami iz priloge tega splošnega akta.

4. člen

V Prilogi "A.2 Dodatna tabela" se v tabeli:

- v celoti črtata vrstici za frekvenčna pasova 430 MHz – 440 MHz in 5 945 – 6 425 MHz, in se v celoti nadomestita z vrsticama iz priloge tega splošnega akta;
- v celoti črta vrstica za frekvenčni pas 63 – 64 GHz.

5. člen

V prilogi "B) Kratice" se v tabeli:

- doda kratica in opis za EU iz priloge tega splošnega akta;
- uredijo vrstice glede na abecedni vrstni red kratic.

6. člen

V prilogi "C.1.1 Zakon in podzakonski akti:" se v tabeli:

- vrstica "2" črta in nadomesti z vrstico iz priloge tega splošnega akta.

7. člen

V prilogi "C.3.1 Direktive EU" se v tabeli:

- vrstice "3", "5" in "6" črtajo;
- vrstica "10" črta in nadomesti z vrstico iz priloge tega splošnega akta;
- vrstici od "1" do "2" preštevilčita v vrstici od "2" do "3";
- vrstice od "7" do "9" preštevilčijo v vrstice od "5" do "7";
- doda vrstica "1" iz priloge tega splošnega akta.

8. člen

V prilogi "C.3.2 Sklepi EU:" se v tabeli:

- vrstica "24" črta;

- vrstice od "1" do "3" preštevilčijo v vrstice od "2" in "4";
- vrstice od "4" do "23" preštevilčijo v vrstice od "7" do "26";
- vrstice od "25" do "40" preštevilčijo v vrstice od "27" do "42";
- dodajo vrstice "1", "5" in "6" iz priloge tega splošnega akta.

9. člen

V prilogi "C.5.1 Sklepi (https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Decisions):" se v tabeli:

- vrstici "8" in "43" črtata in nadomestita z vrsticama iz priloge tega splošnega akta;
- vrstice od "1" do "45" preštevilčijo v vrstice od "2" do "46";
- doda vrstica "1" iz priloge tega splošnega akta.

10. člen

V prilogi "C.5.2 Priporočila (https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Recommendations):" se v tabeli:

- vrstici "24" in "35" črtata;
- vrstica "70" črta in nadomesti z vrstico iz priloge tega splošnega akta;
- vrstice od "25" do "34" preštevilčijo v vrstice od "26" do "35";
- vrstice od "1" do "23" preštevilčijo v vrstice od "3" do "25";
- dodata vrstici "1" in "2" iz priloge tega splošnega akta.

Končna določba

11. člen

(začetek veljavnosti)

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

Ljubljana, dne dd. mm. 2021
EVA: 2021-3130-0040

mag. Tanja Muha
direktorica

K temu splošnemu aktu so dali soglasje:

Ministrstvo za obrambo	št. nnnn- nnn /20nn- nn z dne dd. mm. 2021
Ministrstvo za notranje zadeve	št. nnn- nnn /20nn/ nn (nn-nn) z dne dd. mm. 2021
Ministrstvo za infrastrukturo	št. nnn- nnn /20nn/ nn - nnnnnnnn z dne dd. mm. 2021
Slovenska obveščevalno-varnostna agencija	št. nnn- nn /20nn/ n z dne dd. mm. 2021

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 5.164 radiolokacijska 5.162A	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,500 MHz	Kopenska mobilna osebni klic: 47 – 47,250 MHz 300 224 PMR/PAMR PMR ERC/REC T/R 25-08 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (enojne frekvence) 47,250 – 50 MHz Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1 , "0" MZ (P) / BCE FZ (P), brezODRF (S) / BCE , "0" DU (S) / "0"	
50 – 52 MHz	KOPENSKA MOBILNA 5.164 radiolokacijska 5.162A radioamaterska 5.166A , 5.166B , 5.166C	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,500 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR ERC/REC T/R 25-08 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (enojne frekvence) 50,5 – 54 MHz Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Ostalo radioamaterska: ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 50 – 50,5 MHz 50,5 – 52 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P) / BCE FZ (P), brezODRF (S) / BCE , "0" RA (P) / "0" RA (S) / "0" DU (S) / "0"	
52 – 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA 5.164 radiolokacijska 5.162A	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,500 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR ERC/REC T/R 25-08 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (enojne frekvence) 50,5 – 54 MHz (ML) 54 – 61 MHz Du = +7 MHz (FB) 61 – 68 MHz Du = -7 MHz Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P) / BCE FZ (P), brezODRF (S) / BCE , "0" DU (S) / "0"	

117,975 – 137 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.111 , 5.200	<u>C/G:</u> 108 – 137 MHz	Zrakoplovna (EU) 1079/2012 300 676 , 301 841 301 842 , 302 842 zrakoplovna komunikacijska: 117,975 – 137 MHz <u>ELT:</u> (vkjučno s PLB) 121,450 – 121,550 MHz <u>SAR</u> (komunikacije): (vključno s PLB) 121,450 – 121,550 MHz ITU-R M.690 (varnost, regularnost poletov, digitalna) Pomorska: 301 688 , 300 152 302 961 <u>GMDSS:</u> <u>EPIRBs:</u> (vključno s PLB) 121,450 – 121,550 MHz ITU-R M.690	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0" , FF1 , FF1 DU (S), LP (P) / "0" , FF1	
-------------------	--	------------------------------	--	---	--

156,8375 – 157,1875MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226	<u>C/G:</u> 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156,837 500 –157,450 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	
157,1875 – 157,3375 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska 5.208A , 5.208B , 5.228AB , 5.228AC 5.226	<u>C/G:</u> 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156,837 500 –157,450 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) 157,187 500 – 157,337 500 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 brezODRE (S) / "0"	
157,3375 – 161,7875 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226	<u>C/G:</u> 156 – 157,450 MHz 157,4875 – 157,5875 MHz 160,600 – 160,975 MHz 161,475 – 162,050 MHz <u>G:</u> 157,5875 – 160,5125 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR <u>PMR:</u> 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 <u>(ML)</u> <u>D_U</u> = +4,600 MHz 157,450 – 157,5875 MHz 160,5125 – 160,600 MHz (enojne frekvence) 160,975 –161,475 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 157,4875 – 157,5875 MHz 157,5875 – 160,5125 MHz Pomorska: ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162 , 300 698 301 178 , 301 025 301 929 156,837 500 –157,450 MHz 160,600 – 160,975 MHz 161,475 – 162,050 MHz	MZ (P) / BCE DU (S), MZ (P), LP (P) / "0" , FF1 , FF1 DU (P) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0" , FF1 , FF1	

161,7875 – 161,9375 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska 5.208A , 5.208B , 5.228AB , 5.228AC 5.226	C/G: 161,475 – 162,050 MHz	Pomorska: 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) 161,787 500 – 161,937 500 MHz ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162 , 300 698 301 178 , 301 025 301 929	DU (S) , MZ (P) , LP (P) / "0" , FF1 , FF1 brezODRE (S) / "0"	
161,9375 – 161,9625 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228AA 5.226	C/G: 161,475 – 162,050 MHz	Pomorska: 161,475 – 162,050 MHz ECC/DEC/(19)03 ITU RR AP18 300 162 , 300 698 301 178 , 301 025 301 929	DU (S) , MZ (P) , LP (P) / "0" , FF1 , FF1	

235 – 267 MHz	MOBILNA 5.111 , 5.254 , 5.256	G: 230 – 242,950 MHz C/G: 242,950 – 243,055 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska: 235 – 267 MHz 302 617 SAR (komunikacije): (vključno s PLB) 242,950 – 243,055 MHz ITU-R M.690 Pomorska GMDSS EPIRBs : (vključno s PLB) 242,950 – 243,055 MHz ITU-R M.690 300 152 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0" ZP (P) / FF1 LP (P) / FF1 DU (P) / "0"	
---------------	--	---	--	--	--

399,90 – 400,0500 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209 , 5.220 , 5.260A , 5.260B	C	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 399,900 – 400,050 MHz ERC/DEC/(99)06 301 721	brezODRE (S) / "0"	
--------------------------	---	----------	---	--	--

400,15 – 401,00 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.208A , 5.208B , 5.209 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.263 storitev za satelitsko obratovanje (vesolje – Zemlja) 5.264	C/G: 400,150 – 404,900 MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz 302 054 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 400,150 – 401 MHz ERC/DEC/(99)06 301 721 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 400,150 – 401 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 400,150 – 401 MHz	DU (S) , brezODRE (S) / "0" , "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (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 5.264A , 5.264B	C/G: 400,150 – 404,900 MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz 302 054 sateliti za opazovanje vremena: (zbiranje podatkov) 401 – 403 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS : 401 – 403 MHz	brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	
402 – 403 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.264A , 5.264B	C/G: 400,150 – 404,900 MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz 302 054 sateliti za opazovanje vremena: (zbiranje podatkov) 401 – 403 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS : 401 – 403 MHz	brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	

403 – 406 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.265	<u>C/G:</u> 400,150 – 404,900 MHz 405 – 406 MHz <u>G:</u> 404,900 – 405 MHz	Kopenska mobilna <u>PPDR:</u> ("Za-Re") 404,900 – 405 MHz Meteorološka radiosonde: 400,15 – 406 MHz 302 054	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRE</u> (S) / "0"	Uporaba frekvenc za "Za- Re" dovoljena do višine 3000 m.
406,0 – 406,1 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.265 , 5.266 , 5.267	<u>C</u>	Pomorska <u>GMDSS</u> <u>EPIRBs:</u> (vključno s <u>PLB</u>) 406 – 406,100 MHz 2005/631/EC 300 066 , 302 152 Zrakoplovna v nuji v zrakoplovni storitvi <u>ELT:</u> (vključno s <u>PLB</u>) 406 – 406,100 MHz (EU) 965/2012 300 066 , 302 152 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 406 – 406,100 MHz 301 721	<u>LP</u> (P) / <u>FF1</u> <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> <u>brezODRE</u> (S) / "0"	<u>ELT</u> storitev se lahko zagotavlja tudi z opremo <u>PLB</u> (EN 302 152)

870 – 876 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	<u>G:</u> 870 – 873 MHz	Kopenska mobilna <u>RMR:</u> <u>(UIC)</u> <u>(ML)</u> 874,4 – 880 MHz <u>Du</u> = +45 MHz (EU)2018/1538 <u>SC9</u> ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(05)08 <u>HCM</u> 300 609 , 301 419 301 502 , 301 511 303 609 , 301 908 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 870 – 873 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (P) / "0"	Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustrezna EU regulative za modernejše železniške sisteme.
876 – 880 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	<u>C</u>	Kopenska mobilna <u>RMR:</u> <u>(UIC)</u> <u>(ML)</u> 874,4 – 880 MHz <u>Du</u> = +45 MHz <u>SC9</u> ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(05)08 <u>HCM</u> <u>GSM-R</u> 300 609 , 301 419 301 502 , 301 511 303 609 , 301 908	<u>MZ</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0"	

915 – 921 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	<u>G:</u> 915 – 918 MHz	Kopenska mobilna <u>RMR:</u> <u>(UIC)</u> <u>(FB)</u> 919,4 – 925 MHz <u>Du</u> = +45 MHz (EU)2018/1538 <u>SC9</u> ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(05)08 <u>HCM</u> 300 609 , 301 419 301 502 , 301 511 303 609 , 301 908 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 915 – 918 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (P) / "0"	Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustrezna EU regulative za modernejše železniške sisteme.
921 – 925 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	<u>C</u>	Kopenska mobilna <u>RMR:</u> <u>(UIC)</u> <u>(FB)</u> 919,4 – 925 MHz <u>Du</u> = +45 MHz <u>SC9</u> ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(05)08 <u>HCM</u> <u>GSM-R</u> 300 609 , 301 419 301 502 , 301 511 303 609 , 301 908	<u>MZ</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0"	

960 – 1 164 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.327A , 5.328AA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328	<u>C/G:</u> 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 300 MHz zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz <u>SSR</u> 303 363 Obrambni sistemi <u>NJFA</u> zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz <u>TACAN-DME</u> <u>JTIDS/MIDS</u>	<u>FZ (P)</u> , <u>ZP (P)</u> / <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>DU (S)</u> / <u>"0"</u>	
--------------------	--	--------------------------------	--	---	--

1 613,8 – 1 621,35 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208B 5.341 , 5.364 , 5.366 , 5.367 , 5.368 , 5.371 , 5.372	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (<u>IMT</u> satelitski del) 301 426 , 301 681 1 610 – 1 626,500 MHz <u>ECC/DEC/(09)02</u> <u>S-PCS:</u> 1 613,800 – 1 626,500 MHz <u>SC14</u> 301 426 , 301 441 301 473 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	<u>brezODRE (S)</u> / <u>"0"</u> <u>DU (S)</u> / <u>"0"</u>	
1 621,35 – 1 626,5 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje- Zemlja) 5.373 , 5.373A MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208B 5.208B , 5.341 , 5.364 , 5.366 , 5.367 , 5.368 , 5.371 , 5.372	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (<u>IMT</u> satelitski del) 301 426 , 301 681 1 610 – 1 626,500 MHz <u>ECC/DEC/(09)02</u> <u>S-PCS:</u> 1 613,800 – 1 626,500 MHz <u>SC14</u> 301 426 , 301 441 301 473 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	<u>brezODRE (S)</u> / <u>"0"</u> <u>DU (S)</u> / <u>"0"</u>	

1 900 – 1 980 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388	<u>C</u>	<u>TRA-ECS:</u> 1 900 – 1 980 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU <u>SC9</u> ERC/REC/(01)01 <u>TRA_ECS 2100 MHz</u> <u>TRA_ECS SVN/ITA</u> 301 908 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 301 908 <u>IMT:</u> (prizemni del <u>UMTS</u>) 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU <u>SC9</u> (<u>TDD</u>) 1 900 – 1 920 MHz <u>HCM</u> <u>UMTS/IMT2000</u> (<u>FDD</u>) (<u>ML</u>) 1 920 – 1 980 MHz <u>Du= +190 MHz</u> ERC/REC/(01)01 <u>MCA:</u> (<u>ML</u>) 1 920 – 1 980 MHz <u>Du= +190 MHz</u> 2008/295/EC 2008/294/EC 301 908 <u>MCV:</u> (<u>ML</u>) 1 920 – 1 980 MHz <u>Du= +190 MHz</u> 2010/166/EU 301 908 <u>RMR:</u> (<u>UIC</u>) (<u>TDD</u>) 1900 – 1910 MHz <u>SC9</u> ECC/DEC/(20)02 <u>PMSE</u> video <u>PMSE:</u> 1 900 – 1 920 MHz 302 064	<u>ZEKom-1&38 (P)</u> , <u>SC9 (S)</u> / <u>BCE, "0"</u> <u>ZEKom-1&38 (P)</u> , <u>SC9 (S)</u> / <u>BCE, "0"</u> <u>brezODRE (S)</u> / <u>"0"</u> <u>brezODRE (S)</u> / <u>"0"</u> <u>brezODRE (S)</u> / <u>"0"</u> <u>MZ (S)</u> / <u>BCE</u>	Po 22. 9. 2021 pas 1900 – 1920 MHz ne bo več namenjen za IMT.
----------------------	---	----------	---	--	---

2 700 – 2 900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 radiolokacijska 5.423	<u>C/G:</u> 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 2 700 – 2 900 MHz NJFA EN 303 364 Meteorološka radar za opazovanje vremena: 2 700 – 2 900 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 700 – 2 900 MHz NJFA	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1 , FF1 FZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
2 900 – 3 100 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.424A RADIONAVIGACIJSKA 5.426 5.425 , 5.427	<u>C/G:</u> 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 2 900 – 3 100 MHz NJFA 302 248 , EN 303 364 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 900 – 3 100 MHz NJFA 302 752	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", BCE , FF1 DU (S) / "0"	

4 200 – 4 400 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.436 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.438 5.437 , 5.440	<u>C/G:</u> 4 200 – 4 400 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska višinoмери: 4 200 – 4 400 MHz NJFA zrakoplovne komunikacije WAIC: 4 200 – 4 400 MHz ITU RR 5.436 ITU-R M.2085 Satelitski sistemi (civilni) EESS : (merjenje temperature morske gladine) ITU RR 5.437 4 200 – 4 400 MHz	DU (S), ZP (P) / "0", FF1 ZP (P) / FF1 brezODRE (S) / "0"	
----------------------	--	----------------------------------	--	--	--

5 850 – 5 925 MHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.150	<u>C</u>	Kopenska mobilna ITS : 302 571 5 875 – 5 935 MHz (EU) 2020/1426 SC135 5 855 – 5 875 MHz ECC/REC/(08)01 digitalni celični sistemi DA2GC : 5 855 – 5 875 MHz ECC/DEC/(15)03 303 316 , 303 339 Fiksna BWA BFWA : 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06)04 302 502 Ostalo MBR : 5 852 – 5 872 MHz 5 880 – 5 900 MHz ECC/REC/(17)03 303 276 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5 850 – 6 700 MHz 301 443	brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0" FZ (S) / BCE brezODRE (S) / "0"	BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.
----------------------	---	----------	---	--	--

7 750 – 7 900 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.461B	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: 7 725 – 7 975 MHz Du = +311,320 MHz Ch = 29,650 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2 HCM 302 217 Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 7 750 – 7 900 MHz	FZ (P) / BCE brezODRE (S) / "0"	
----------------------	---	----------	--	--	--

<p>8 025 – 8 175 MHz</p>	<p>FIKSNA MOBILNA 5.463 FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja)</p> <p>5.462A</p>	<p>C/G: 8 025 – 8 400 MHz</p>	<p>Fiksna točka-točka: 8 025 – 8 275 MHz Du= -311,320 MHz Ch= 29,650 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2 HCM 302 217</p> <p>Kopenska mobilna: 8 025 – 8 200 MHz 302 217</p> <p>Obrambni sistemi EESS (vojaški): 8 025 – 8 400 MHz NJFA</p>	<p>FZ (P) / BCE</p> <p>MZ (P) / BCE</p> <p>DU (S) / "0"</p>	
------------------------------	---	---	---	---	--

<p>10,70 – 11,70 GHz</p>	<p>FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441, 5.484A, 5.484B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484</p>	<p>C</p>	<p>Fiksna: točka-točka: 10,700 – 11,700 GHz Du= 530 MHz Ch= 28 MHz...112 MHz... 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 – 11,700 GHz</p> <p>fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 10,700 – 10,950 GHz 11,200 – 11,450 GHz ITU RR AP30B SC12 ERC/DEC/(00)08</p> <p>10,700 – 11,7 GHz 301 427, 301 428 301 360, 301 430 301 459, 302 448 303 372</p> <p>VSAT SIT/SUT (OmniTracs/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, 302 448 302 977, 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>Ostalo 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>brezODRE (S) / "0"</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p>	<p>Obstoječe dodelitve za točka-točka s širino 40 MHz se ne spreminjajo.</p>
------------------------------	---	--------------------------	---	--	--

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

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

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

14,40 – 14,47 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506</p> <p>mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A</p> <p>storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)</p> <p>5.504A</p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 302 340</p> <p>AES: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186</p> <p>ESIM: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 302 448, 302 977 303 980</p> <p>ESV: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(05)10 302 340</p> <p>VSAT: 14 – 14,500 GHz 301 428, 302 340</p> <p>NGSO FSS 14 – 14,50 GHz ECC/DEC/(17)04 303 980</p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) SNG/OB: 14 – 14,500 GHz 301 428, 302 340</p> <p>mobilna satelitska: 14 – 14,500 GHz 301 427, 302 977</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 14,400 – 14,470 GHz</p> <p>Ostalo UAS: 14 – 14,470 GHz ITU RR 5.484B</p>	<p>brezODRE (S) / "0"</p> <p>SNG (P) / FF2</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p>	
-------------------	--	-------------------	--	--	--

17,30 – 17,70 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516</p> <p>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516A, 5.516B</p> <p>radiolokacijska</p>	C/G: 17,3 – 17,7 GHz	<p>Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz ITU RR AP30A ECC/DEC/(05)08</p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz GSO ESOMPs: ECC/DEC/(13)01 303 978 NGSO ESOMPs: ECC/DEC/(15)04 303 979</p> <p>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 17,300 – 17,700 GHz NJFA</p>	<p>SNG (P) / FF2</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p> <p>DU (S) / "0"</p>	
17,70 – 18,10 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.517A</p> <p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516</p>	C	<p>Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz Du= 1 010 MHz Ch= 13,750 MHz... Ch= ...220 MHz... ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 HCM 302 217</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fikсна satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz ERC/DEC/(00)07 301 360, 301 459 (ROES) 301 360</p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz GSO ESOMPs: ECC/DEC/(13)01 303 978 NGSO ESOMPs: ECC/DEC/(15)04 303 979</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fikсна satelitska: (vesolje – Zemlja) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz ITU RR AP30A</p>	<p>FZ (P) / BCE</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p> <p>SNG (P) / FF2</p>	

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

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

20,10 – 20,20 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A</p> <p>MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)</p> <p>5.525, 5.526, 5.527, 5.528</p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>fiksna satelitska:</p> <p>(vesolje – Zemlja)</p> <p>19,700 – 20,200 GHz</p> <p>HEST:</p> <p>ECC/DEC/(06)03 301 360, 301 459</p> <p>LEST:</p> <p>ECC/DEC/(06)02 301 360, 301 459</p> <p>(ROES)</p> <p>ECC/DEC/(05)08 301 360, 301 428 301 459</p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja)</p> <p>GSO ESOMPs:</p> <p>17,300 – 20,200 GHz</p> <p>ECC/DEC/(13)01 303 978</p> <p>NGSO ESOMPs:</p> <p>17,300 – 20,200 GHz</p> <p>ECC/DEC/(15)04 303 979</p> <p>mobilna satelitska:</p> <p>(vesolje – Zemlja)</p> <p>19,700 – 20,200 GHz</p> <p>301 360, 301 459</p> <p>Ostalo</p> <p>UAS:</p> <p>19,700 – 20,200 GHz</p> <p>ITU RR 5.484B</p>	brezODRE (S) / "0"	
21,20 – 21,40 GHz	<p>FIKSNA</p> <p>MOBILNA</p> <p>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)</p> <p>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)</p>	C/G : 21,20 – 21,40 GHz	<p>PMSE</p> <p>video PMSE:</p> <p>21,200 – 23,600 GHz</p> <p>ERC/REC 25-10 302 217</p> <p>Obrambni sistemi</p> <p>kopenski vojaški sistemi:</p> <p>21,200 – 21,400 GHz</p> <p>NJFA</p> <p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>storitev vesoljskih raziskav:</p> <p>21,200 – 21,400 GHz</p> <p>EESS:</p> <p>21,200 – 21,400 GHz</p>	FZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	
21,40 – 22 GHz	<p>FIKSNA</p> <p>MOBILNA</p> <p>RADIODIFUZNA SATELITSKA</p> <p>5.208B</p> <p>5.530A, 5.530B</p>	C	<p>Radiodifuzna</p> <p>radiodifuzna satelitska:</p> <p>(HDTV)</p> <p>301 360, 301 459</p> <p>21,400 – 22 GHz</p> <p>PMSE</p> <p>video PMSE:</p> <p>21,200 – 23,600 GHz</p> <p>ERC/REC 25-10 302 217</p>	brezODRE (S) / "0" FZ (P) / BCE	
23,60 – 24 GHz	<p>RADIOASTRONOMSKA</p> <p>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)</p> <p>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)</p> <p>5.340</p>	C	<p>Radioastronomska:</p> <p>23,600 – 24 GHz</p> <p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>EESS</p> <p>pasivno:</p> <p>23,600 – 24 GHz</p> <p>storitev vesoljskih raziskav:</p> <p>23,600 – 24 GHz</p>	brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	
24,45 – 24,65 GHz	<p>FIKSNA</p> <p>MEDSATELITSKA</p> <p>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.338A, 5.532AB</p>	C/G : 24,25 – 24,5 GHz G : 24,5– 25,053 GHz	<p>TRA-ECS:</p> <p>(24,25 – 27,5 GHz)</p> <p>24,25 – 24,5 GHz</p> <p>(EU) 2019/784 SC9</p> <p>Obrambni sistemi</p> <p>kopenski vojaški sistemi:</p> <p>24,25 – 24,5 GHz</p> <p>24,5– 25,053 GHz</p>	ZEKom-1&38 (P) , SC9 (S) / BCE , "0" DU (S) / "0" DU (P) / "0"	TRA-ECS vključuje brezžične širokopolovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.

<p>27,50 – 28,50 GHz</p>	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.539 5.538, 5.540</p>	<p>C</p>	<p>Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatka 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 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 27,500 – 29,100 GHz GSO ESOMPs: ECC/DEC/(13)01 303 978 NGSO ESOMPs: ECC/DEC/(15)04 303 979</p>	<p>FZ (P) / BCE ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0" SNG (P) / FF2 brezODRE (S) / "0"</p>	
<p>28,50 – 29,10 GHz</p>	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.523A, 5.539 storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540</p>	<p>C</p>	<p>Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatek 3 in 5 točka-točka: 28,500 – 28,948 500 GHz Du= -1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 224 MHz... HCM 302 217 točka-več točk: BWA: (TS) 28,948 500 – 29,452 500 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 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 27,500 – 29,100 GHz GSO ESOMPs: ECC/DEC/(13)01 303 978 NGSO ESOMPs: ECC/DEC/(15)04 303 979 Satelitski sistemi (civilni): FEES: 28,500 – 30 GHz</p>	<p>FZ (P) / BCE ZEKom-1&38 (P), SC9 (S) / BCE, "0" SNG (P) / FF2 brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"</p>	

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

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

63 – 64 GHz	FIKSNA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 MEDSATELITSKA	C	Kopenska mobilna <u>ITS:</u> 63,72 – 65,88 GHz ECC/DEC/(09)01 302 686 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	
64 – 65 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MEDSATELITSKA 5.547 , 5.556	C	Kopenska mobilna <u>ITS:</u> 63,72 – 65,88 GHz ECC/DEC/(09)01 302 686 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	
65 – 66 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MEDSATELITSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.547	C	Kopenska mobilna <u>ITS:</u> 63,72 – 65,88 GHz ECC/DEC/(09)01 302 686 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz storitev vesoljskih raziskav: 65 – 66 GHz <u>EESS:</u> 65 – 66 GHz	brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	
66 – 71 GHz	MOBILNA 5.553 , 5.558 , 5.559AA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554	C	Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>IMI:</u> 66 – 71 GHz ITU RR 5.559AA 301 908 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	ZEKom-1&38 (P) / BCE brezODRE (S) / "0"	

A.2 Dodatna tabela

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
430 MHz – 440 MHz	SRD pridobivanje medicinskih podatkov <u>ULP-WMCE:</u> 2006/771/EC 303 520	brezODRE (S) / "0"	
5 945 – 6 425 MHz	SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov <u>RLAN:</u> (EU) 2021/1067 303 687	brezODRE (S) / "0"	Standard SISTEN-303-687-še ni definiran-

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 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306 Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206 Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-2995/uredba-o-spremembah-uredbe-o-nacrtu-razporeditve-radiofrekvencnih-pasov
----	--	--

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) http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj	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) http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj
----	-----------------------	--	---

C.3.2 Sklepi EU

1.	2021/485/SI	Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2021&num=485	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2021&num=485
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) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj	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) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj
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) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj	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) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj

C.5.1 Sklepi ([https://docdb.cept.org/document/category/ECC Decisions](https://docdb.cept.org/document/category/ECC%20Decisions)):

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):

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