

Na podlagi prvega odstavka 35. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/___) 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 direktorjem Slovenske obveščevalno-varnostne agencije ter v delu, ki se nanaša na radijske frekvence, predvidene za potrebe za varnost zračnega prometa, v soglasju z ministrstvom, pristojnim za promet

SPLOŠNI AKT o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-5)

1. člen (vsebina splošnega akta)

(1) Ta splošni akt določa načrt uporabe radijskih frekvenc, s katerim Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija) podrobneje opredeli namen uporabe in način dodelitve radijskih frekvenc znotraj radiofrekvenčnih pasov, ki so za posamezne radiokomunikacijske storitve predvideni z Uredbo o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. 69/13, 1/17 in 170/20; v nadaljnjem besedilu: uredba), in določi tehnične parametre za uporabo radijskih frekvenc.

(2) Ta splošni akt se izdaja 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 (UL L 241 z dne 17. 9. 2015, str. 1-15) in je objavljen v evropski podatkovni zbirki TRIS št. 2021/nnn/SI.

2. člen (pomen izrazov)

(1) Izrazi, uporabljeni v tem splošnem aktu, pomenijo:

1. Državna uporaba je uporaba radijskih frekvenc v skladu s tretjim in četrtem odstavkom 33. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/___), v nadaljnjem besedilu: zakon) izključno za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v skladu z Uredbo o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe (Uradni list RS, št. 61/05).

2. Državna souporaba je uporaba radijskih frekvenc v skladu s tretjim odstavkom 37. člena zakona za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter v skladu z Uredbo o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe (Uradni list RS, št. 61/05) pod pogojem, da njihova uporaba ne vpliva na uporabo radijskih frekvenc, ki jih je agencija dodelila z odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc.

(2) Preostali izrazi, uporabljeni v tem splošnem aktu, imajo enak pomen, kot je določen v zakonu in uredbi.

3. člen
(načrt uporabe radijskih frekvenc)

(1) Načrt uporabe radijskih frekvenc je določen v prilogi A (ki jo sestavljata tabeli uporabe radijskih frekvenc A1 – osnovna tabela in A2 – dodatna tabela), ki je sestavni del tega splošnega akta.

(2) Uporabljene kratice so določene v prilogi B, ki je sestavni del tega splošnega akta.

(3) Uporabljeni dokumenti in posebni tehnični pogoji so določeni v prilogi C, ki je sestavni del tega splošnega akta. Prilogo C sestavljajo: C1 Slovenski dokumenti: C1.1 Zakon in podzakonski akti, C1.2 Navodila za vloge in C1.3 Letna plačila za uporabo frekvenc, C2 Mednarodni sporazumi, C.3 Dokumenti EU: C3.1 Direktive EU, C3.2 Sklepi EU in C3.3 Oprema razreda 1 in 2, C4 Sporazumi med upravami oziroma administracijami, C.5 Evropska konference uprav za pošto in telekomunikacije (v nadaljnjem besedilu: CEPT) dokumenti: C5.1 Sklepi, C5.2 Priporočila, C.6 ITU dokumenti navedeni v tem splošnem aktu: C6.1 Ostali ITU dokumenti v ITU RR ter C.7 ISO/IEC dokumenti.

4. člen
(Tabela A1 uporabe radijskih frekvenc)

(1) V tabeli A1 (Osnovna tabela) v Prilogi A je določena uporaba radijskih frekvenc za aplikacije, ki so v neposredni povezavi z radiokomunikacijskim storitvami, določenimi v uredbi, na način in v vsebini kot je določeno v tem členu.

(2) Prvi stolpec tabele (1) določa radiofrekvenčne podpasove radijskih frekvenc od 8,3 kHz do 3000 GHz.

(3) V drugem stolpcu tabele (2) so vključene radiokomunikacijske storitve v skladu z dokumenti Evropske unije (npr. 2007/344/EC ali novejše) kot so določene v uredbi. V primeru neskladja veljajo določbe uredbe.

(4) V tretjem stolpcu tabele (3) so, v skladu s tretjim odstavkom 37. člena zakona, z izrazoma "državna uporaba" in "državna souporaba" označene radijske frekvence, ki so določene za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Radiokomunikacijske storitve morajo ustrezati splošnim zahtevam iz drugega (2) in posebnim pogojem iz petega (5) stolpca tabele.

(5) V četrtem stolpcu tabele (4) so določene aplikacije, ki so dovoljene v posameznem frekvenčnem pasu. Opis sestavljajo:

1. vrsta aplikacije, ki je določena v dokumentu Evropske unije (npr. 2007/344/EC ali novejše);
2. frekvenčni pas;
3. dupleksni razmak oziroma širina radiofrekvenčnega kanala (če je potrebno določiti);
4. oznaka dokumenta ali posebnega tehničnega pogoja iz Priloge C, ki podrobneje opredeljuje pogoje uporabe;
5. dodatni parametri, ki niso določeni v naštetih dokumentih;
6. standardi, ki za radijsko opremo zagotavljajo skladnost glede na zakon, ki določa tehnične zahteve za ugotavljanje skladnosti (harmonizirani evropski standardi – SIST EN). Pri aplikacijah, kjer je uporaba radijskih frekvenc dovoljena na podlagi splošne odobritve (37. člen zakona), mora radijska oprema izpolnjevati poleg ostalih zahtev tudi vse zahteve v navedenih standardih.

(6) V petem stolpcu tabele (5) so navedeni način dodelitve radijskih frekvenc, status in način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc. Opis sestavljajo:

1. način dodelitve radijskih frekvenc je določen z oznako dokumenta (vloge) iz tabele C1.2;
2. glede na način dodelitve je določena primarna (P) ali sekundarna (S) uporaba. Sekundarna uporaba pomeni uporabo frekvenc na način, da ne moti ostalih storitev v frekvenčnem pasu in ne zahteva zaščite pred njimi;
3. način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc je naveden kot oznaka izračuna iz tabele C1.3 v skladu z določbami splošnega akta iz drugega odstavka 72. člena zakona, ki določa način izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc; v primeru neskladja se upoštevajo določbe splošnega akta iz drugega odstavka 72. člena zakona.

(7) Šesti stolpec tabele (6) določa, kjer je ustrezno, organizacijo oziroma okvirni dokument za harmonizirano uporabo radiofrekvenčnega spektra (aplikacije).

(8) Sedmi stolpec tabele (7) določa, kjer je potrebno, spremembe oziroma zahteve za spremembe uporabe v prehodnem obdobju.

5. člen **(Tabela A2 uporabe radijskih frekvenc)**

(1) V tabeli A2 (Dodatna tabela) v Prilogi A je podrobneje določena uporaba radijskih frekvenc za aplikacije, ki niso v povezavi z radiokomunikacijskimi storitvami, določenimi v uredbi, na način in v vsebini kot je določeno v tem členu.

(2) Prvi stolpec tabele (1) določa radiofrekvenčne podpasove radijskih frekvenc od 8,3 kHz do 3000 GHz.

(3) V drugem stolpcu tabele (4) so določene aplikacije, ki so dovoljene v posameznem frekvenčnem pasu. Opis sestavljajo:

1. vrsta aplikacije, ki je določena v dokumentu Evropske unije (npr. 2007/344/EC ali novejše);
2. frekvenčni pas;
3. oznaka dokumenta ali posebnega tehničnega pogoja iz Priloge C, ki podrobneje opredeljuje pogoje uporabe;
4. dodatni parametri, ki niso določeni v naštetih dokumentih;
5. standardi, ki za radijsko opremo zagotavljajo skladnost glede na zakon, ki določa tehnične zahteve za ugotavljanje skladnosti (harmonizirani evropski standardi – SIST EN). Pri aplikacijah, kjer je uporaba radijskih frekvenc dovoljena na podlagi splošne odobritve (37. člen zakona), mora radijska oprema izpolnjevati poleg ostalih zahtev tudi vse zahteve v navedenih standardih.

(3) V tretjem stolpcu tabele (5) so navedeni način dodelitve radijskih frekvenc, status in način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc:

1. način dodelitve radijskih frekvenc je določen z oznako dokumenta (vloge) iz tabele C1.2;
2. status določa, ali je za posamezno aplikacijo določena primarna (P) ali sekundarna (S) uporaba v skladu z ITU RR;
3. način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc je naveden kot oznaka izračuna iz tabele C1.3 v skladu z določbami splošnega akta iz drugega odstavka 72. člena zakona, ki določa način izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc; v primeru neskladja se upoštevajo določbe splošnega akta iz drugega odstavka 72. člena zakona.

(4) Četrty stolpec tabele (6) določa, kjer je ustrezno, organizacijo oziroma okvirni dokument za harmonizirano uporabo radiofrekvenčnega spektra (aplikacije).

(5) Peti stolpec tabele (7) določa, kjer je potrebno, spremembe oziroma zahteve za spremembe uporabe v prehodnem obdobju.

6. člen (implementacija CEPT dokumentov)

V Prilogi C so, v tabeli C5.1: CEPT dokumenti, navedeni dokumenti CEPT. Tabele sestavljajo:

1. oznaka dokumenta;
2. naslov;
3. status dokumenta v skladu s pravili CEPT.

7. člen (uporaba radijskih frekvenc)

Tehnične rešitve za uporabo radijskih frekvenc (drugi odstavek 33. člena zakona) morajo biti v skladu z zakonom, ki določa tehnične zahteve za ugotavljanje skladnosti.

8. člen (dopuščena drugačna uporaba radijskih frekvenc)

(1) Odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc, namenjenih za potrebe meritev, atestiranje in drugih preizkusov radijske opreme lahko izda agencija tudi za opremo, ki ne ustreza določbi iz 6. člena tega splošnega akta v skladu s 65. členom zakona.

(2) Odločbe agencije morajo biti skladne z načeli prava Evropske unije.

9. člen (spremembe tega splošnega akta)

(1) Agencija lahko brez predhodnega javnega usklajevanja v splošnem aktu spremeni naslednje podatke:

1. navedbe standardov v tabeli A1;
2. navedbe standardov v tabeli A2;
3. seznam dokumentov v tabeli C1 Slovenski dokumenti.

(2) Agencija v treh mesecih po začetku veljavnosti tega splošnega akta uskladi podatke v CEPT sistemu obveščanja o frekvencah EFIS kot je določeno v dokumentih Evropske unije (npr. 2007/344/EC ali novejše).

10. člen (splošni akt v angleškem jeziku)

Agencija objavi neuradni prevod v angleškem jeziku in neuradno prečiščeno besedilo tega splošnega akta na spletnih straneh agencije.

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

**11. člen
(prenehanje uporabe)**

Z dnem uveljavitve tega splošnega akta se preneha uporabljati Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-4; Uradni list RS, št. 10/18, 46/19 in 139/20).

**12. člen
(začetek veljavnosti)**

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

Št. _____
Ljubljana, dne _____
EVA _____

mag. Tanja Muha
direktorica

Soglašam!
mag. Matej Tonin
minister za obrambo

Soglašam!
Aleš Hojs
minister za notranje
zadeve

Soglašam!
Jernej Vrtovec
minister za infrastrukturo

Soglašam!
Janez Stuček
direktor
Slovenske obveščevalno-
varnostne agencije

Priloga A: Tabeli uporabe radijskih frekvenc

Tabela A1: Osnovna tabela

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
<8,3 kHz	Nerazporejeno <u>5.53, 5.54</u>	<u>C</u>				
8,3 – 9Hz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE <u>5.54A</u>	<u>C</u>	Meteorološka sistemi za detekcijo bliskanja: 8.300 – 11,300 kHz	<u>EZ (P) / FF1</u>		
9 – 11,3 kHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE <u>5.54A</u> RADIONAVIGACIJSKA	<u>C</u>	Meteorološka sistemi za detekcijo bliskanja: 8.300 – 11,300 kHz Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 9 – 14 kHz Pomorska pomorska navigacijska: 9 – 14 kHz	<u>EZ (P) / FF1</u> <u>EZ (P) / FF1</u> <u>EZ (P) / FF1</u>		
11,3 – 14 kHz	RADIONAVIGACIJSKA	<u>C</u>	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 9 – 14 kHz Pomorska:pomorska navigacijska: 9 – 14 kHz	<u>EZ (P) / FF1</u> <u>EZ (P) / FF1</u>		
14 – 19,95 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA <u>5.57</u> <u>5.56</u>	<u>C/G:</u> 14 – 19,950 kHz	Pomorska: 14 – 19,950 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU (S), EZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1</u>		
19,95 – 20,05 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20kHz)	<u>C</u>	Ostalo časovna normala: 20 kHz <u>ITU-R TF.460</u>	<u>brezODRE (P) / "0"</u>		
20,05 – 70 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA <u>5.57</u> <u>5.56</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Pomorska: 20,050 – 70 kHz <u>NJFA</u> Ostalo časovna normala: <u>ITU RR 5.56</u> <u>ITU-R TF.374</u> MSF: 60 kHz RBU: 66,600 kHz	<u>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
70 – 72 kHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.60</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU (S), FZ (P) / "0", FF1</u> <u>DU (S), FZ (P) / "0", FF1</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
72 – 84 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA <u>5.57</u> RADIONAVIGACIJSKA <u>5.60</u> <u>5.56</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Ostalo časovna normala: <u>ITU RR 5.56</u> <u>ITU-R TF.374</u> HBG: 75 kHz <u>DCF77:</u> 77,500 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
84 – 86 kHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.60</u>	<u>C/G:</u> 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		
86 – 90 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA <u>5.57</u> RADIONAVIGACIJSKA <u>5.56</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		
90 – 110 kHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.62</u> fiksna <u>5.64</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		
110 – 112 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.64</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
112 – 115 kHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.60</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		
115 – 117.6 kHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.60</u> fiksna pomorska mobilna <u>5.64</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		
117,6 – 126 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.60</u> <u>5.64</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		
126 – 129 kHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.60</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		
129 – 130 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.60</u> <u>5.64</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz <u>NJFA</u> Ostalo časovna normala: <u>DCF49:</u> 129,100 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P) / "0", <u>FF1</u> <u>brezODRE</u> (S) / "0"		
130 – 148,5 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA radioamaterska <u>5.67A</u> <u>5.64</u>	<u>C/G:</u> 20,050 – 148,500 kHz	Pomorska: 130 – 148,500 kHz <u>NJFA</u> Ostalo radioamaterska: 135,700 – 137,800 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SdA PURF RAS</u> 301 783	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>RA</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
148,5 – 255 kHz	RADIODIFUZNA	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 148,500 – 283,500 kHz <u>GE75</u> <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
255 – 283,5 kHz	RADIODIFUZNA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 148,500 – 283,500 kHz <u>303 354</u> <u>GE75</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u> Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> "		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
283,5 – 315 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA (postaje javljalniki kraja nuje) <u>5.73</u> <u>5.74</u>	<u>C/G</u> : 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki: 283,500 – 325 kHz <u>GE85</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> " <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>FF1</u> , " <u>0</u> "		
315 – 325 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA pomorska radionavigacijska (postaje javljalniki kraja nuje) <u>5.73</u>	<u>C/G</u> : 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki: 283,500 – 325 kHz <u>GE85</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> " <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> "		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
325 – 405 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	<u>C/G:</u> 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> "		
405 – 415 kHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.76</u>	<u>C/G:</u> 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u> Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki: 405 – 415 kHz <u>GE85</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> " <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>FF1</u> , " <u>0</u> "		
415 – 435 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.79</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	<u>C/G:</u> 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u> Pomorska: 415 – 495 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u> 300 338	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> " <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
435 – 472 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.79</u> zrakoplovna radionavigacijska <u>5.82</u>	<u>C/G:</u> 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u> Pomorska: 415 – 495 kHz <u>GE85</u> <u>NJFA</u> 300 338	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> " <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
472 – 479 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.79</u> radioamaterska <u>5.80A</u> zrakoplovna radionavigacijska <u>5.82</u>	<u>C/G:</u> 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> Pomorska: 415 – 495 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>300 338</u> Ostalo radioamaterska: 472 – 479 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> " <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>RA</u> (S) / " <u>0</u> "		
479 – 495 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.79</u> , <u>5.79A</u> zrakoplovna radionavigacijska <u>5.82</u>	<u>C/G:</u> 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> Pomorska: 415 – 495 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>300 338</u> <u>GMDSS:</u> Navtex: 490 kHz <u>ITU RR AP15</u> <u>300 065</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> " <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
495 – 505 kHz	POMORSKA MOBILNA	<u>C/G:</u> 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> Pomorska: 495 – 505 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> " <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> ",		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
505 – 526,5 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.79A</u> , <u>5.84</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.82C</u>	<u>C/G</u> : 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> Pomorska: 505 – 526,500 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>300.338</u> <u>GMDSS</u> : <u>Navtex</u> : 518 kHz <u>ITU RR AP15</u> <u>300.065</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), brez <u>ODRE</u> (S) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , " <u>0</u> ". <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
526,5 – 1 606,5 kHz	RADIODIFUZNA	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 526,500 – 1 606,500 kHz <u>GE'75</u> <u>303.354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna <u>302.017</u> <u>DRM</u> <u>302.245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
1 606,5 – 1 625 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA <u>5.90</u> KOPENSKA MOBILNA <u>5.92</u>	<u>G</u> : 1 606,5 – 1 625 kHz	Pomorska: 1 606,500 – 1 625 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>303.402</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 606,500 – 1 625 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> ". <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> ".		
1 625 – 1 635 kHz	RADIOLOKACIJSKA	<u>G</u> : 1 625 – 1 635 kHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 1 625 – 1 635 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> ".		
1 635 – 1 800 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA <u>5.90</u> KOPENSKA MOBILNA <u>5.92</u>	<u>G</u> : 1 635 – 1 800 kHz	Pomorska: 1 635 – 1 800 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>303.402</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 635 – 1 800 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> ". <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> ".		
1 800 – 1 810 kHz	RADIOLOKACIJSKA	<u>G</u> : 1 800 – 1 810 kHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 1 800 – 1 810 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> ".		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 810 – 1 850 kHz	RADIOAMATERSKA <u>5.99, 5.100</u>	C	Ostalo radioamaterska: 1 810 – 1 850 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA</u> (P) / "0"		
1 850 – 2 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radioamaterska <u>5.92, 5.103</u>	G: 1 850 – 2 160 kHz	Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> Ostalo radioamaterska: 1 850 – 2 000 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>RA</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
2 000 – 2 025 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.92, 5.103</u>	G: 1 850 – 2 160 kHz	Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
2 025 – 2 045 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) storitev meteorološke podpore <u>5.104</u> <u>5.92, 5.103</u>	G: 1 850 – 2 160 kHz	Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> Meteorološka oceanografske boje: 2 025 – 2 045 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"		
2 045 – 2 160 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA <u>5.92</u>	G: 1 850 – 2 160 kHz	Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 160 – 2 170 kHz	RADIOLOKACIJSKA	<u>G</u> : 2 160 – 2 170 kHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 160 – 2 170 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
2 170 – 2 173,5 kHz	POMORSKA MOBILNA	<u>C/G</u> : 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz <u>GE'85</u> <u>NJFA</u> <u>303.402</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
2 173,5 – 2 190,5 kHz	MOBILNA (nujnost in klic) <u>5.108</u> , <u>5.109</u> , <u>5.110</u> , <u>5.111</u>	<u>C/G</u> : 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz <u>NjFA</u> <u>303.402</u> <u>GMDSS</u> : 2 182 kHz <u>NAVTEX</u> : 2 174,500 kHz <u>DSC</u> : 2 187,500 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
2 190,5 – 2 194 kHz	POMORSKA MOBILNA	<u>C/G</u> : 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz <u>NJFA</u> <u>303.402</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
2 194 – 2 300 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.92</u> , <u>5.103</u>	<u>G</u> : 2 194 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 2 194 – 2 498 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
2 300 – 2 498 kHz	RADIOODIFUZNA <u>5.113</u> FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.103</u>	<u>G</u> : 2 194 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 2 194 – 2 498 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
2 498 – 2 501 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz)	<u>C</u>	Ostalo časovna normala: 2 500 kHz <u>ITU-R TF.460</u>	<u>brezODRE</u> (P) / "0"		
2 501 – 2 502 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz) storitev vesoljskih raziskav	<u>C</u>	Ostalo časovna normala: 2 500 kHz <u>ITU-R TF.460</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 501 – 2 502 kHz	<u>brezODRE</u> (P) / "0" <u>brezODRE</u> (S) / "0"		
2 502 – 2 625 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.92</u> , <u>5.103</u>	<u>G</u> : 2 502 – 2 625 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 2 502 – 2 625 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
2 625 – 2 650 kHz	POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.92</u>	<u>C/G</u> : 2 625 – 2 650 kHz	Pomorska: 2 625 – 2 650 kHz <u>NJFA</u> <u>303.402</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 650 – 2 850 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.92, 5.103</u>	<u>G</u> : 2 650 – 2 850 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 2 650 – 2 850 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
2 850 – 3 025 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) <u>5.111, 5.115</u>	<u>C</u>	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 2 850 – 3 025 kHz <u>SAR</u> (komunikacije): 3 023 kHz <u>ITU RR AP27</u> <u>303 402</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1, FF1</u>		
3 025 – 3 155 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	<u>G</u> : 3 025 – 3 155 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 3 025 – 3 155 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
3 155 – 3 200 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.116</u>	<u>G</u> : 3 155 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz <u>NJFA</u> Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz <u>NJFA</u> <u>303 402</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
3 200 – 3 230 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.113</u> FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.116</u>	<u>G</u> : 3 155 – 3 400 kHz	Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz <u>NJFA</u> <u>303 402</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
3 230 – 3 400 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.113</u> FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.116</u>	<u>G</u> : 3 155 – 3 400 kHz	Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz <u>NJFA</u> <u>303 402</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
3 400 – 3 500 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	<u>C</u>	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 3 400 – 3 500 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1, FF1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 500 – 3 800 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOAMATERSKA <u>5.92</u>	<u>C/G:</u> 3 500 – 3 800 kHz <u>G:</u> 3 800 – 3 950 kHz	Ostalo radioamaterska: 3 500 – 3 800 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi <u>NJFA</u> kopenski vojaški sistemi: 3 500 – 3 800 kHz 3 800 – 3 900 kHz	<u>RA</u> (P) / " <u>0</u> " <u>DU</u> (S) / " <u>0</u> " <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> "		
3 800 – 3 900 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	<u>G:</u> 3 800 – 3 950 kHz	Obrambni sistemi <u>NJFA</u> kopenski vojaški sistemi: 3 500 – 3 900 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 3 800 – 3 950 kHz <u>ITU RR AP26</u>	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> "		
3 900 – 3 950 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	<u>G:</u> 3 800 – 3 950 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 3 800 – 3 950 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> "		
3 950 – 4 000 kHz	RADIODIFUZNA FIKSNA	<u>C/G:</u> 3 950 – 4 438 kHz	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 3 950 – 4 000 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM:</u> <u>302 245</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 950 – 4 063 kHz <u>NJFA</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u> <u>DU</u> (S) / " <u>0</u> "		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
4 000 – 4 063 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA <u>5.12Z</u>	<u>C/G:</u> 3 950 – 4 438 kHz	Pomorska: 4 000 – 4 438 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 950 – 4 063 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / " <u>0</u> ", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> "		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
4 063 – 4 438 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132	<u>C/G</u> : 3 950 – 4 438 kHz	Pomorska: 4 000 – 4 438 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> <u>GMDSS</u> : 4 125 kHz <u>DSC</u> : 4 207,5000 kHz 4 208 kHz, 4 208,500 kHz 4 209 kHz, 4 219,500 kHz 4 220 kHz, 4 220,500 kHz <u>NAVTEX</u> : 4 177,500 kHz <u>MSI</u> : 4 209,500 kHz 4 210 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
4 438 – 4 488 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) radiolokacijska 5.132A	<u>G</u> : 4 438 – 4 650 kHz	Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 4 438 – 4 488 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 438 – 4 650 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"		
4 488 – 4 650 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	<u>G</u> : 4 438 – 4 650 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 438 – 4 650 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
4 650 – 4 700 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	<u>C</u>	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 4 650 – 4 700 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
4 700 – 4 750 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	<u>G</u> : 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 4 700 – 4 850 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
4 750 – 4 850 kHz	RADIODIFUZNA 5.113 FIKSNA KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	<u>G</u> : 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi <u>NJFA</u> kopenski vojaški sistemi: 4 750 – 4 995 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 4 700 – 4 850 kHz <u>ITU RR AP26</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
4 850 – 4 995 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	<u>G</u> : 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 750 – 4 995 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
4 995 – 5 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)	<u>C</u>	Ostalo časovna normala: 5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz) <u>ITU-R TF.460</u>	<u>brezODRE</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 003 – 5 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz) storitev vesoljskih raziskav	<u>C</u>	Ostalo časovna normala: 5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz) <u>ITU-R TF.460</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 5 003 – 5 005 kHz	<u>brezODRF</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
5 005 – 5 060 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA <u>5.113</u>	<u>G</u> : 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
5 060 – 5 250 kHz	FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne	<u>G</u> : 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
5 250 – 5 275 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska <u>5.132A</u>	<u>G</u> : 5 005 – 5 480 kHz	radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 5 250 – 5 275 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"		
5 275 – 5 351,5 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	<u>G</u> : 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
5 351,5 – 5 366,5 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radioamaterska <u>5.133B</u>	<u>G</u> : 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz <u>NJFA</u> Ostalo radioamaterska: 5 351,5 – 5 366,5 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>ITU RR 5.133B</u> <u>SpA PURF RAS</u> 301 783	<u>DU</u> (P) / "0" <u>RA</u> (S) / "0"		
5 366,5 – 5 450 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	<u>G</u> : 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
5 450 – 5 480 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	<u>G</u> : 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi <u>NJFA</u> kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 5 450 – 5 480 kHz <u>ITU RR AP26</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 480 – 5 680 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) <u>5.111, 5.115</u>	C	Zrakoplovna <u>ITU RR AP27</u> zrakoplovne komunikacije: 5 480 – 5 680 kHz <u>SAR</u> (komunikacije): 5 680 kHz <u>303 402</u>	<u>EZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1, FF1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
5 680 – 5 730 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) <u>5.111, 5.115</u>	G: 5 680 – 5 900 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 5 680 – 5 730 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u> Zrakoplovna <u>ITU RR AP27</u> zrakoplovne komunikacije: 5 680 – 5 730 kHz <u>SAR</u> (komunikacije): 5 680 kHz <u>303 402</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0" <u>EZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1, FF1</u>		
5 730 – 5 900 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	G: 5 680 – 5 900 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 730 – 5 900 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
5 900 – 5 950 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.136</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 5 900 – 6 200 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM:</u> <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		
5 950 – 6 200 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 5 900 – 6 200 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM:</u> <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
6 200 – 6 525 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.109,</u> <u>5.110, 5.130, 5.132</u> <u>5.137</u>	C/G: 6 200 – 6 525 kHz	Pomorska: 6 200 – 6 525 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> <u>GMDSS</u> 6 215 kHz <u>DSC:</u> 6 312 kHz 6 312,500 kHz, 6 313 kHz 6 313,500 kHz, 6 331 kHz 6 331,500 kHz, 6 332 kHz <u>NAVTEX:</u> 6 268 kHz <u>MSI:</u> 6 314 kHz	<u>DU</u> (S), <u>EZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1, FF1</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
6 525 – 6 685 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 6 525 – 6 685 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
6 685 – 6 765 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G : 6 685 – 6 765 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 6 685 – 6 765 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u>	<u>DU (P) / "0"</u>		
6 765 – 7 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.138</u>	G : 6 765 – 7 000 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 6 765 – 7 000 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU (P) / "0"</u>		
7 000 – 7 100 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 7 000 – 7 200 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 7 000 – 7 100 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA (P) / "0"</u> <u>RA (P) / "0"</u>		
7 100 – 7 200 kHz	RADIOAMATERSKA	C	Ostalo radioamaterska: 7 000 – 7 200 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA (P) / "0"</u>		
7 200 – 7 300 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz <u>302 017</u> <u>DRM</u> : 7 200 – 7 400 kHz <u>302 245</u>	<u>BC (P) / BCE</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 300 – 7 400 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.143, 5.143B</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): <u>303 354</u> AM zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz <u>302 017</u> DRM: 7 200 – 7 400 kHz <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 400 – 7 450 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.143B</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska) AM zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz <u>302 017, 303 354</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		
7 450 – 8 100 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	G: 7 450 – 8 100 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 7 450 – 8 100 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
8 100 – 8 195 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA	G: 8 100 – 8 195 kHz	Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 8 100 – 8 195 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
8 195 – 8 815 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.109,</u> <u>5.110, 5.132, 5.145</u> <u>5.111</u>	C/G: 8 195 – 8 815 kHz	Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> GMDSS: 8 291 kHz DSC: 8 364 kHz, 8 414,500 kHz 8 415 kHz, 8 415,500 kHz 8 436,500 kHz 8 437,500 kHz NAVTEX: 8 376,500 kHz MSI 8 416,500 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1, FF1</u>		
8 815 – 8 965 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 8 815 – 8 965 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1, FF1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
8 965 – 9 040 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 8 965 – 9 400 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 8 965 – 9 040 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
9 040 – 9 400 kHz	FIKSNA	<u>G</u> : 8 965 – 9 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 9 040 – 9 400 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
9 305 – 9 355 kHz	FIKSNA radiolokacijska <u>5.145A</u>	<u>G</u> : 8 965 – 9 400 kHz	radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 9 305 – 9 355 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 9 040 – 9 400 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"		
9 355 – 9 400 kHz	FIKSNA	<u>G</u> : 8 965 – 9 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 9 040 – 9 400 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
9 400 – 9 500 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.146</u>	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 9 400 – 9 900 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 500 – 9 900 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.147</u>	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 9 400 – 9 900 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 900 – 9 995 kHz	FIKSNA	<u>G</u> : 9 900 – 9 995 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 9 900 – 9 995 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
9 995 – 10 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) <u>5.111</u>	<u>C</u>	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije <u>SAR</u> (komunikacije): (za vesoljska vozila s človeško posadko) 10 003 kHz (+/- 3 kHz) Ostalo časovna normala: 10 000 kHz (9 995 – 10 005 kHz) <u>ITU-R TF.460</u>	<u>brezODRF</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10 003 – 10 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) storitev vesoljskih raziskav <u>5.111</u>	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije <u>SAR</u> (komunikacije): (za vesoljska vozila s človeško posadko) 10 003 kHz (+/- 3 kHz) Ostalo časovna normala: 10 000 kHz (9 995 – 10 005 kHz) <u>ITU-R TF 460</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 10 003 – 10 005 kHz	<u>brezODRF</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
10 005 – 10 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) <u>5.111</u>	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 10 005 – 10 100 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FE1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
10 100 – 10 150 kHz	FIKSNA radioamaterska	G: 10 100 – 11 275 kHz	Ostalo radioamaterska: 10 100 – 10 150 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 10 100 – 11 175 kHz <u>NJFA</u>	<u>RA</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
10 150 – 11 175	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	G: 10 100 – 11 275 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 10 100 – 11 175 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
11 175 – 11 275 z	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 10 100 – 11 275 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 11 175 – 11 275 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
11 275 – 11 400 z	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 11 275 – 11 400 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FE1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
11 400 – 11 600 kHz	FIKSNA	G: 11 400 – 11 600 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 11 400 – 11 600 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
11 600 – 11 650 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.146</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 11 600 – 12 100 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
11 650 – 12 050 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.147</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 11 600 – 12 100 kHz <u>303 354</u> AM zvokovna analogna: <u>302 017</u> DRM: <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
12 050 – 12 100 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.146</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 11 600 – 12 100 kHz <u>303 354</u> AM zvokovna analogna: <u>302 017</u> DRM: <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
12 100 – 12 230 kHz	FIKSNA	G : 12 100 – 12 230 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 12 100 – 12 230 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
12 230 – 13 200 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.109</u> , <u>5.110</u> , <u>5.132</u> , <u>5.145</u>	C/G : 12 230 – 13 200 kHz	Pomorska: 12 230 – 13 200 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> GMDSS: 12 290 kHz DSC: 12 577 kHz 12 577,500 kHz 12 578 kHz 12 578,500 kHz 12 657,500 kHz 12 658 kHz NAVTEX: 12 520 kHz MSI: 12 579 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / <u>"0"</u> , <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
13 200 – 13 260 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G : 13 200 – 13 260 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 13 200 – 13 260 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
13 260-13 360 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 13 260 – -13 360 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u>	zrakoplovne komunikacije	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
13 360-13 410 kHz	FIKSNA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	C/G : 13 360 – 13 410 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz <u>NJFA</u> Radioastronomska: 13 360 – 13 410 kHz	<u>DU</u> (S) / <u>"0"</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
13 410 – 13 450 kHz	FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)	<u>G</u> : 13 410 – 13 570 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
13 450 – 13 550 kHz	FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne (R) radiolokacijska <u>5.132A</u>	<u>G</u> : 13 410 – 13 570 kHz	Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 13 450 – 13 550 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"		
13 550 – 13 570 kHz	FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.150</u>	<u>G</u> : 13 410 – 13 570 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
13 570 – 13 600 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.151</u>	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 13 570 – 13 870 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCE</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 600 – 13 800 kHz	RADIODIFUZNA	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 13 570 – 13 870 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCE</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 800 – 13 870 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.151</u>	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 13 570 – 13 870 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCE</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 870 – 14 000 kHz	FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)	<u>G</u> : 13 870 – 14 000 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 870 – 14 000 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14 000 – 14 250 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 14 000 – 14 350 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 14 000 – 14 250 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA</u> (P) / "0" <u>RA</u> (P) / "0"		
14 250 – 14 350 kHz	RADIOAMATERSKA	C	Ostalo radioamaterska: 14 000 – 14 350 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA</u> (P) / "0"		
14 350 – 14 990 kHz	FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)	G : 14 350 – 14 990 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 14 350 – 14 990 kHz NJFA	<u>DU</u> (P) / "0"		
14 990 – 15 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz) 5.111	C	Ostalo časovna normala: 15 000 kHz (14 990 – 15 010 kHz) ITU-R TF.460	<u>brezODRE</u> (P) / "0"		
15 005 – 15 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz) storitev vesoljskih raziskav	C	Ostalo časovna normala: 15 000 kHz (14 990 – 15 010 kHz) ITU-R TF.460 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 15 005 – 15 010 kHz	<u>brezODRE</u> (P) / "0" <u>brezODRE</u> (S) / "0"		
15 010 – 15 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G : 15 010 – 15 100 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 15 010 – 15 100 kHz ITU RR AP26 NJFA	<u>DU</u> (P) / "0"		
15 100 – 15 600 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 15 100 – 15 800 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCE</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
15 600 – 15 800 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.146</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 15 100 – 15 800 kHz <u>303 354</u> AM zvokovna analogna: <u>302 017</u> DRM: <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
15 800 – 16 100 kHz	FIKSNA	G: 15 800 – 16 360 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 15 800 – 16 360 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
16 100 – 16 200 kHz	FIKSNA radiolokacijska <u>5.145A</u>	G: 15 800 – 16 360 kHz	Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 16 100 – 16 200 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 15 800 – 16 360 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"		
16 200 – 16 360 kHz	FIKSNA	G: 15 800 – 16 360 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 15 800 – 16 360 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
16 360 – 17 410 kHz	POMORSKA MOBILNA, <u>5.109</u> , <u>5.110</u> , <u>5.132</u> , <u>5.145</u>	C/G: 16 360 – 17 410 kHz	Pomorska: 16 360 – 17 410 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> GMDSS: 16 420 kHz DSC: 16 804,500 kHz 16 805 kHz 16 805,500 kHz 16 806 kHz, 16 903 kHz 16 903,500 kHz 16 904 kHz NAVTEX: 16 695 kHz MSI: 16 806,500 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
17 410 – 17 480 kHz	FIKSNA	G: 17 410 – 17 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 17 410 – 17 480 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
17 480 – 17 550 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.146</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 17 480 – 17 900 kHz <u>303 354</u> AM zvokovna analogna: <u>302 017</u> DRM: <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
17 550 – 17 900 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 17 480 – 17 900 kHz <u>303 354</u> AM zvokovna analogna: <u>302 017</u> DRM : <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 900 – 17 970 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 17 900 – 17 970 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
17 970 – 18 030 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G : 17 900 – 18 068 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 17 970 – 18 030 kHz <u>ITU RR AP26</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
18 030 – 18 052 kHz	FIKSNA	G : 17 900 – 18 068 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 18 030 – 18 068 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
18 052 – 18 068 kHz	FIKSNA storitev vesoljskih raziskav	G : 17 900 – 18 068 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 18 030 – 18 068 kHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 18 052 – 18 068 kHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
18 068 – 18 168 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 18 068 – 18 168 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 18 068 – 18 168 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA</u> (P) / "0" <u>RA</u> (P) / "0"		
18 168 – 18 780 kHz	FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne	G : 18 168 – 18 780 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 18 168 – 18 780 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18 780 – 18 900 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 18 780 – 18 900 kHz	Pomorska: 18 780 – 18 900 kHz <u>303 402</u> GMDSS: DSC: 18 898,500 kHz 18 899 kHz 18 899,500 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / <u>"0"</u> , <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
18 900 – 19 020 kHz	RADIODIFUZNA <u>5.134</u> <u>5.146</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 18 900 – 19 020 kHz <u>303 354</u> AM zvokovna analogna: <u>302 017</u> DRM: <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
19 020 – 19 680 kHz	FIKSNA	G: 19 020 – 19 680 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 19 020 – 19 680 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
19 680 – 19 800 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.132</u>	C/G: 19 680 – 19 800 kHz	Pomorska: 19 680 – 19 800 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> GMDSS: DSC: 19 703,500 kHz 19 704 kHz 19 704,500 kHz MSI: 19 680,500 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / <u>"0"</u> , <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
19 800 – 19 990 kHz	FIKSNA	G: 19 800 – 19 990 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 19 800 – 19 990 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
19 990 – 19 995 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) storitev vesoljskih raziskav <u>5.111</u>	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: SAR (komunikacije): (za vesoljska vozila s človeško posadko) 19 993 kHz (+/- 3 kHz) Ostalo časovna normala: 20 000 kHz (19 990 – 20 010 kHz) <u>ITU-R TF.460</u> Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 19 990 – 19 995 kHz	<u>brezODRE</u> (P) / <u>"0"</u> <u>brezODRE</u> (P) / <u>"0"</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
19 995 – 20 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) <u>5.111</u>	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije <u>SAR</u> (komunikacije): (za vesoljska vozila s človeško posadko) 19 993 kHz (+/- 3 kHz) <u>ITU RR 5.111</u> Ostalo časovna normala: 20 000 kHz (19 990 – 20 010 kHz) <u>ITU-R TF.460</u>	<u>brezODRE (P) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
20 010 – 21 000 kHz	FIKSNA mobilna	G : 20 010 – 21 000 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 20 010 – 21 000 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU (P) / "0"</u>		
21 000 – 21 450 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 21 000 – 21 450 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 21 000 – 21 450 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA (P) / "0"</u> <u>RA (P) / "0"</u>		
21 450 – 21 850 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 21 450 – 21 850 kHz <u>303 354</u> <u>AM</u> zvokovna analogna: <u>302 017</u> <u>DRM</u> : <u>302 245</u>	<u>BC (P) / BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
21 850 – 21 870 kHz	FIKSNA	G : 21 850 – 21 924 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 21 850 – 21 924 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU (P) / "0"</u>		
21 870 – 21 924 kHz	FIKSNA <u>5.155B</u>	G : 21 850 – 21 924 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 21 850 – 21 924 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU (P) / "0"</u>		
21 924 – 22 000 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 21 924 – 22 000 kHz <u>ITU RR AP27</u>	<u>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u>		Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
22 000 – 22 855 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.132</u>	C/G: 22 000 – 22 855 kHz	Pomorska: 22 000 – 22 855 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> GMDSS: DSC: 22 374,500 kHz 22 375 kHz 22 375,500 kHz 22 444 kHz 22 444,500 kHz 22 445 kHz MSI: 22 376 kHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / <u>"0"</u> , <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
22 855 – 23 000 kHz	FIKSNA	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
23 000 – 23 200 kHz	FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
23 200 – 23 350 kHz	FIKSNA <u>5.156A</u> ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi <u>NJFA</u> kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 23 200 – 23 350 kHz	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u> <u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
23 350 – 24 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.157</u>	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
24 000 – 24 450 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
24 450 – 24 600 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA radiolokacijska <u>5.132A</u>	G: 22 855 – 24 890 kHz	Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 24 450 – 24 600 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
24 600 – 24 890 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
24 890 – 24 990 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 24 890 – 24 990 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 24 890 – 24 990 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA</u> (P) / "0" <u>RA</u> (P) / "0"		
24 990 – 25 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (25 000 kHz)	C	Ostalo časovna normala: 25 000 kHz (24 990 – 25 010 kHz) <u>ITU-R TF.460</u>	<u>brezODRF</u> (P) / "0"		
25 005 – 25 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV storitev vesoljskih raziskav	C	Ostalo časovna normala: 25 000 kHz (24 990 – 25 010 kHz) <u>ITU-R TF.460</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 25 005 – 25 010 kHz	<u>brezODRF</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S), "0"		
25 010 – 25 070 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	G : 25 010 – 25 070 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 25 010 – 25 070 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
25 070 – 25 210 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G : 25 070 – 25 210 kHz	Pomorska: 25 070 – 25 210 kHz <u>303 402</u> <u>GMDSS</u> : <u>DSC</u> : 25 208,500 kHz 25 209 kHz 25 209 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
25 210 – 25 550 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	G : 25 210 – 25 550 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 25 210 – 25 550 kHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
25 550 – 25 670 kHz	RADIOASTRONOMSKA 5.149	C	Radioastronomska: 25 550 – 25 670 kHz	<u>brezODRF</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
25 670 – 26 100 kHz	RADIODIFUZNA	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 25 670 – 26 100 kHz <u>303 354</u> AM zvokovna analogna: <u>302 017</u> DRM: <u>302 245</u>	<u>BC</u> (P) / <u>BCF</u>		Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
26 100 – 26 175 kHz	POMORSKA MOBILNA <u>5.132</u>	<u>C/G</u> : 26 100 – 28 000 kHz	Pomorska: 26 100 – 26 175 kHz <u>ITU RR AP17</u> <u>ITU RR AP25</u> <u>NJFA</u> <u>303 402</u> GMDSS: DSC: 26 121 kHz 26 121,500 kHz 26 122 kHz MSI: 26 100,500 kHz	<u>DU</u> (S), <u>EZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / <u>"0"</u> , <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
26 175 – 26 200 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	<u>C/G</u> : 26 100 – 28 000 kHz	Fiksna: 26 175 – 27 500 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / <u>"0"</u>		
26 200 – 26 350 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska <u>5.132A</u>	<u>C/G</u> : 26 100 – 28 000 kHz	Fiksna: 26 175 – 26 960 kHz Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 26 200 – 26 350 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / <u>"0"</u>		
26 350 – 27 500 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.150</u>	<u>C/G</u> : 26 100 – 28 000 kHz	Fiksna: 26 175 – 26 960 kHz Ostalo <u>CE</u> radio: 26 960 – 27 410 kHz <u>ECC/DEC/(11)03</u> <u>300 433</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / <u>"0"</u> <u>DU</u> (S) / <u>"0"</u>		
27 500 – 28 000 kHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE	<u>C/G</u> : 26 100 – 28 000 kHz	Meteorološka: 27 500 – 28 000 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz <u>NJFA</u>	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / <u>"0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplicacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
28 000 – 29 700 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska: 28 000 – 29 700 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 28 000 – 29 700 kHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA (P) / "0"</u> <u>RA (P) / "0"</u>		
29,7 – 30,005 MHz	MOBILNA	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> (enojne frekvence) 29,700 – 30,300 MHz <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
30,005 – 30,01 MHz	MOBILNA STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (identifikacija satelitov) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> (enojne frekvence) 29,700 – 30,300 MHz <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 30,005 – 30,010 MHz storitev vesoljskih raziskav: 30,005 – 30,010 MHz	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplicacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
38,250 – 39 MHz	MOBILNA	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMB:</u> (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
39 – 39,5 MHz	MOBILNA radiolokacijska <u>5.132A</u>	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMB:</u> (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 39 – 39,500 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
39,5 – 39,986 MHz	MOBILNA	<u>C/G:</u> 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMB:</u> (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
39,986 – 40,020 MHz	MOBILNA storitev vesoljskih raziskav	<u>C/G</u> : 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMB</u> : (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 39,986 – 40,020 MHz	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
40,02 – 40,66 MHz	MOBILNA	<u>C/G</u> : 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMB</u> : (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / "0"		
40,66 – 40,70 MHz	MOBILNA radioamaterska <u>5.150</u>	<u>C/G</u> : 29,700 – 87,50 MHz	Ostalo radioamaterska: 40,660 – 40,700 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<u>RA</u> (S) / "0" <u>DU</u> (S) / "0"		
40,70 – 40,98 MHz	MOBILNA	<u>C/G</u> : 29,700 – 87,50 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
40,98 – 41,015 MHz	MOBILNA storitev vesoljskih raziskav	C/G: 29,700 – 87,50 MHz G: 41 – 47 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 41 – 47 MHz <u>HCM</u> <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 40,980 – 41,015 MHz	<u>DU</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
41,015 – 44 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.161B</u>	C/G: 29,700 – 87,500 MHz G: 41 – 47 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 41 – 47 MHz <u>HCM</u> <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
44 – 46,4 MHz	MOBILNA radiolokacijska <u>5.162A</u>	C/G: 29,700 – 87,500 MHz G: 41 – 47 MHz	Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 41 – 47 MHz <u>HCM</u> <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
46,4 – 47,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska <u>5.162A</u>	C/G: 29,700 – 87,500 MHz G: 41 – 47 MHz	Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 41 – 47 MHz <u>HCM</u> <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
47 – 50 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>5.164</u> radiolokacijska <u>5.162A</u>	C/G: 29,700 – 87,500 MHz	Kopenska mobilna osebni klic: 47 – 47,250 MHz 300 224 <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> 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 <u>NJFA</u>	<u>MZ</u> (P), <u>brezODRF-T</u> (S) / <u>FF1</u> , "0" <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
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 <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> (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> <u>301 783</u> 50 – 50,5 MHz 50,5 – 52 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz <u>NJFA</u>	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE, "0"</u> <u>RA</u> (P) / "0" <u>RA</u> (S) / "0" <u>DU</u> (S) / "0"		
52 – 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA 5.164 radiolokacijska 5.162A	<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> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> (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>	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE, "0"</u> <u>DU</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
70,45 – 74,8 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radioastronomska <u>5.149</u>	<u>C/G:</u> 29,7 – 87,5 MHz <u>G:</u> 73,3 – 74,1 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMB:</u> <u>(ML)</u> <u>Du= +9,800 MHz</u> <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>302 561</u> 68 – 73,300 MHz 74,100 – 74,800 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 73,300 – 74,100 MHz <u>NJFA</u> Radioastronomska stalne meritve: (sončev veter) 73 – 74,600 MHz	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>DU (P) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
74,8 – 75,2 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.180</u>	<u>C/G:</u> 29,7 – 87,5 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska <u>ILS:</u> 74,800 – 75,200 MHz	<u>DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
75,2 – 87,5 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	<u>C/G</u> : 29,7 – 87,5 MHz <u>G</u> : 79,0 – 79,7 MHz 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <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, 301 166 302 561 (<u>ML</u>) 75,200 – 77,700 MHz <u>Du</u> = +9,800 MHz (enojne frekvence) 77,700 – 77,800 MHz (<u>FB</u>) <u>Du</u> = -9,800 MHz 77,800 – 79 MHz 79,700 – 80 MHz 80,900 – 84,500 MHz 85,175 – 87,500 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 79 – 79,700 MHz 80 – 80,900 MHz 84,500 – 85,175 MHz 75,200 – 87,500 MHz NJFA	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>MZ (P) / BCE</u> <u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (P) / "0"</u> <u>DU (P) / "0"</u> <u>DU (P) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
87,5 – 108 MHz	RADIODIFUZNA	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska) <u>FM</u> zvokovna analogna: 87,500 – 108 MHz GE'84 ITU-R BS.412 ITU-R SM.1268 SpA RDS SpA BCMod 302 018, 303 345 <u>FM</u> zvokovna analogna: (prireditve) ZEKom-2 (62.člen) GE'84 ITU-R BS.412 ITU-R SM.1268 SpA RDS SpA BCMod 302 018, 303 345	<u>BC (P) / BCR</u> <u>BC (ZUP) / BCR</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
108,0 – 117,975 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.197A	<u>C/G:</u> 108 – 137 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska <u>ILS</u> lokalizator: 108 – 112 MHz <u>VOR:</u> 108 – 117,975 MHz zrakoplovna komunikacijska: (digitalna) 108 – 117,975 MHz <u>303 084</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
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 <u>300 676</u> , <u>301 841</u> <u>301 842</u> , <u>302 842</u> zrakoplovna komunikacijska: 117,975 – 137 MHz <u>ELT:</u> (vključno s <u>PLB</u>) 121,450 – 121,550 MHz <u>SAR</u> (komunikacije): (vključno s <u>PLB</u>) 121,450 – 121,550 MHz <u>ITU-R M.690</u> (varnost, regularnost poletov, digitalna) Pomorska: <u>301 688</u> , <u>300 152</u> <u>302 961</u> <u>GMDSS:</u> <u>EPIRBs:</u> (vključno s <u>PLB</u>) 121,450 – 121,550 MHz <u>ITU-R M.690</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>DU</u> (S), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
137 – 138 MHz	MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) <u>5.208A</u> , <u>5.208B</u> , <u>5.209</u> METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja) <u>5.203C</u> , <u>5.209A</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja) fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne (R) <u>5.208</u>	<u>C/G</u> : 137 – 138 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska: zračni športi 137 – 138 MHz Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi <u>ATC</u> : 137 – 138 MHz <u>NJFA</u> Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 137 – 138 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (sateliti na nizkih orbitah) 137 – 138 MHz <u>ERC/DEC/99/06</u> <u>NJFA</u> <u>301 721</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 137 – 138 MHz storitev vesoljskih raziskav: 137 – 138 MHz	<u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>brezODRE</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRE</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRE</u> (S) / " <u>0</u> "		
138,0 – 143,6 MHz	KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) POMORSKA MOBILNA <u>5.211</u>	<u>G</u> : 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi 138 – 144 MHz <u>NJFA</u> zrakoplovni vojaški sistemi: (<u>ATC</u>) kopenski vojaški sistemi	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> "		
143,60 – 143,65 MHz	KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) POMORSKA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) <u>5.211</u>	<u>G</u> : 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi: 138 – 144 MHz <u>NJFA</u> zrakoplovni vojaški sistemi: (<u>ATC</u>) kopenski vojaški sistemi Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 143,600 – 143,650 MHz	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>brezODRE</u> (S) / " <u>0</u> "		storitev vesoljskih raziskav (vesolje–Zemlja) samo kot sekundarna storitev.
143,65 – 144,00 MHz	KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) POMORSKA MOBILNA <u>5.211</u>	<u>G</u> : 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi: 138 – 144 MHz <u>NJFA</u> zrakoplovni vojaški sistemi: (<u>ATC</u>) kopenski vojaški sistemi	<u>DU</u> (P) / " <u>0</u> "		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
144 – 146 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 144 – 146 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 144 – 146 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA</u> (P) / "0" <u>RA</u> (P) / "0"		
146,0 – 148,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)	G: 146 – 146.800 MHz C/G: 147,575 – 149,275 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 146 – 146.800 MHz Kopenska mobilna <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>302 426, 302 561</u> <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> <u>(ML)</u> 146,800 – 149,275 MHz <u>Du= +4,600 MHz</u> <u>PPDR:</u> <u>("Za-Re")</u> 147,575 –149,275 MHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
148,0 – 149,9 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.209</u> <u>5.218, 5.218A, 5.219, 5.221</u>	<u>C/G:</u> 147,575 – 149,275 MHz <u>G:</u> 149,275 – 149,900 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 149,275 – 149,900 MHz Kopenska mobilna <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>302 426, 302 561</u> <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> (<u>ML</u>) 146,800 – 149,275 MHz <u>Du= +4,600 MHz</u> <u>PPDR:</u> (<u>"Za-Re"</u>) 147,575 – 149,275 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (sateliti na nizkih orbitah) 148 – 150,050 MHz <u>ERC/DEC/(99)06</u> <u>301 721</u>	<u>DU (P) / "0"</u> <u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
149,90 – 150,05 MHz	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.209</u> <u>5.220</u>	<u>C</u>	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> (enojne frekvence) 149,900 – 150,050 MHz <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>302 426, 302 561</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (sateliti na nizkih orbitah) 148 – 150,050 MHz <u>ERC/DEC/(99)06</u> <u>301 721</u>	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
156.7875 – 156.8125 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic) <u>5.111, 5.226</u>	<u>C/G:</u> 156 – 157,450 MHz	Pomorska <u>GMDSS:</u> 156,800 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 301 929</u>	<u>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1</u>		
156.8125 – 156.8375 MHz	POMORSKA MOBILNA mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.111, 5.226, 5.228</u>	<u>C/G:</u> 156 – 157,450 MHz	Pomorska: (enojne frekvence) 156,812 500 – 156,837 500 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 301 929</u>	<u>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1</u>		
156.8375 – 157,1875MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.226</u>	<u>C/G:</u> 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156,837 500 –157,450 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u>	<u>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1</u>		
157,1875 – 157,3375 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska <u>5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC</u> <u>5.226</u>	<u>C/G:</u> 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156,837 500 –157,450 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (pomorske storitve) 157,187 500 – 157,337 500 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u>	<u>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
161,9375 – 161,9625 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.228AA</u> 5.226	<u>C/G:</u> 161,475 – 162,050 MHz	Pomorska: 161,475 – 162,050 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u>	<u>DU</u> (S), <u>MZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u>		
161,9625 – 161,9875 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.228F</u> 5.226, 5.228A, 5.228B	<u>C/G:</u> 161,475 – 162,05 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u> <u>AIS:</u> 161,975 MHz <u>2005/53/EC</u> <u>303 098</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (<u>AIS</u>) 161,975 MHz <u>2005/53/EC</u> <u>ITU RR 5.228F</u> <u>303 098</u>	<u>DU</u> (S), <u>EZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> brezODRE (S) / "0"		
161,9875 – 162,0125 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.228AA</u> 5.226	<u>C/G:</u> 161,475 – 162,050 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (pomorske storitve) 161,987 500 – 162,012 500 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> brezODRE (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
162,0125 – 162,0375 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.228F</u> <u>5.226, 5.228A, 5.228B</u>	<u>C/G:</u> 161,475 – 162,05 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz <u>ECC/DEC/(19)03</u> <u>ITU RR AP18</u> <u>300 162, 300 698</u> <u>301 178, 301 025</u> <u>301 929</u> <u>AIS:</u> 162,025 MHz <u>2005/53/EC</u> <u>303 098</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (AIS) 162,025 MHz <u>2005/53/EC</u> <u>ITU RR 5.228F</u> <u>303 098</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>LP</u> (P) / <u>"0"</u> , <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
174 – 223 MHz	RADIO DIFUZNA	C	Radiodifuzna <u>GE'06</u> radiodifuzna (prizemeljska): 174 – 230 MHz <u>ITU-R BT.1306</u> <u>ITU-R BT.1368</u> <u>ITU-T H.264</u> <u>ISO/IEC 14496-3</u> <u>ISO/IEC 14496-10</u> <u>300 744, 303 340</u> <u>303 345,303 354</u> <u>DVB-T:</u> <u>302 296</u> <u>(DVB-T2)</u> <u>302 755</u> <u>T-DAB:</u> <u>SpA RDS</u> <u>302 077</u> <u>(DAB+)</u> <u>300 401</u> <u>ETSI TS 102 563</u>	<u>brezODRF-I (S) / "0"</u> <u>BC (P) / BCTVVHF</u> <u>BC (P) / BCRVHF</u>		
223 – 230 MHz	RADIODIFUZNA Fiksna Mobilna	C/G: 225 – 230 MHz	Radiodifuzna <u>GE'06</u> radiodifuzna (prizemeljska): 174 – 230 MHz <u>ITU-R BT.1306</u> <u>ITU-R BT.1368</u> <u>ITU-T H.264</u> <u>ISO/IEC 14496-3</u> <u>ISO/IEC 14496-10</u> <u>300 744, 303 340</u> <u>303 345,303 354</u> <u>DVB-T:</u> <u>302 296</u> <u>(DVB-T2)</u> <u>302 755</u> <u>T-DAB:</u> <u>SpA RDS</u> <u>302 077</u> <u>(DAB+)</u> <u>300 401</u> <u>ETSI TS 102 563</u> Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz <u>NJFA</u>	<u>brezODRF-I (S) / "0"</u> <u>BC (P) / BCTVVHF</u> <u>BC (P) / BCRVHF</u> <u>DJ (P) / "0"</u>		
230 – 235 MHz	MOBILNA	G: 230 – 242,950 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz <u>NJFA</u>	<u>DJ (P) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
235 – 267 MHz	MOBILNA <u>5.111, 5.254, 5.256</u>	<u>G</u> : 230 – 242,950 MHz <u>C/G</u> : 242,950 – 243,055 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska: 235 – 267 MHz <u>302.617</u> SAR (komunikacije): (vključno s <u>PLB</u>) 242,950 – 243,055 MHz <u>ITU-R M.690</u> Pomorska <u>GMDSS</u> EPIRBs: (vključno s <u>PLB</u>) 242,950 – 243,055 MHz <u>ITU-R M.690</u> <u>300.152</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	<u>DU</u> (P) / "0" <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> <u>LP</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (P) / "0"		
267 – 272 MHz	MOBILNA storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) <u>5.254, 5.257</u>	<u>G</u> : 243,055 – 328,600 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 267 – 273 MHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
272 – 273 MHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) <u>5.254</u>	<u>G</u> : 243,055 – 328,600 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 267 – 273 MHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (P) / "0"		
273 – 312 MHz	MOBILNA <u>5.254</u>	<u>G</u> : 243,055 – 328,600 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	<u>DU</u> (P) / "0"		
312 – 315 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.2544, 5.255</u>	<u>G</u> : 243,055 – 328,600 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 312 – 315 MHz NJFA <u>301.721</u>	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
315 – 322 MHz	MOBILNA <u>5.254</u>	<u>G</u> : 243,055 – 328,600 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	<u>DU</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
322,0 – 328,6 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	G: 243,055 – 328,600 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz <u>NJFA</u> Radioastronomska <u>VLBI:</u> 322 – 328,600 MHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
328,6 – 335,4 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.258</u>	C/G: 328,600 – 335,400 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 328,600 – 335,400 MHz <u>ILS:</u> (ravnina pristajanja) Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>EZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>DU</u> (P) / "0"		
335,4 – 380,0 MHz	MOBILNA <u>5.254</u>	G: 335,400 – 370,900 MHz 371,875 – 373,150 MHz 373,625 – 379,400 MHz 379,900 – 387 MHz C/G: 370,900 – 371,875 MHz 373,175 – 373,625 MHz 379,400 – 379,900 MHz	Fiksna točka-več točk: (analogne distribucijske povezave) <u>Ch</u> = 500 kHz <u>302 326</u> 370,900 – 371,875 MHz 373,175 – 373,625 MHz 379,400 – 379,900 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P), <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> , <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"		Ni novih dodelitev za mobilne zveze. Za obstoječe dodelitve za fiksne in mobilne zveze se plačuje pristojbina za frekvence.
380,0 – 385,0 MHz	MOBILNA <u>5.254</u>	G: 379,900 – 387 MHz	Kopenska mobilna <u>PPDR:</u> 380 – 385 MHz <u>SC9</u> <u>ECC/DEC/(08)05</u> <u>HCM</u> <u>NUJNI TETRA /1</u> <u>NUJNI TETRA /2</u> <u>302 561</u> (<u>DMO</u>) 380 – 380,150 MHz <u>ERC/DEC/(01)19</u> <u>300 113</u> , <u>300 390</u> (<u>AGA</u>) 384,800 – 385MHz <u>ECC/DEC/(06)05</u> <u>300 113</u> , <u>300 390</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
385 – 387 MHz	MOBILNA <u>5.254</u>	G: 379,900 – 387 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 385 – 387 MHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
387 – 390 MHz	MOBILNA mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) <u>5.208A</u> , <u>5.208B</u> , <u>5.254</u> , <u>5.255</u>	C/G: 387– 390 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 387 – 390 MHz <u>ERC/DEC/(99)06</u> <u>NJFA</u> 301 721	<u>brezODRE</u> (S) / "0"		
390 – 395 MHz	MOBILNA <u>5.254</u>	G: 390 – 399,900 MHz	Kopenska mobilna PPDB: 390 – 395 MHz <u>SC9</u> <u>ECC/DEC/(08)05</u> <u>HCM</u> <u>NUJNI TETRA /1</u> <u>NUJNI TETRA /2</u> 302 561 (DMO) 390 – 390,150 MHz <u>ERC/DEC/(01)19</u> <u>300 113</u> , <u>300 390</u> (AGA) 394,800 – 395 MHz <u>ECC/DEC/(06)05</u> <u>300 113</u> , <u>300 390</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
395– 399,9 MHz	MOBILNA <u>5.254</u>	G: 390 – 399,900 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 395 – 399,900 MHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
399,90 – 400,0500 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) <u>5.209</u> , <u>5.220</u> , <u>5.260A</u> , <u>5.260B</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 399,900 – 400,050 MHz <u>ERC/DEC/(99)06</u> 301 721	<u>brezODRE</u> (S) / "0"		
400,0500 – 400,150 MHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PREK SATELITA (400,1 MHz) <u>5.261</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) časovna normala-satelitsko: 400,100 MHz (400,0500 – 400,150 MHz)	<u>brezODRE</u> (P) / "0"		
400,15 – 401,00 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)) <u>5.208A</u> , <u>5.208B</u> , <u>5.209</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) <u>5.263</u> Storitve za satelitsko obratovanje (vesolje – Zemlja) <u>5.264</u>	C/G: 400,150 – 404,900MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz <u>302 054</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 400,150 – 401 MHz <u>ERC/DEC/(99)06</u> 301 721 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 400,150 – 401 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 400,150 – 401 MHz	<u>DU</u> (S), <u>brezODRE</u> (S) / "0", "0" <u>brezODRE</u> (S) / "0" <u>brezODRE</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
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 <u>5.264A, 5.264B</u>	<u>C/G:</u> 400,150 – 404,900MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406MHz <u>302 054</u> sateliti za opazovanje vremena: (zbiranje podatkov) 401 – 403MHz Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS:</u> 401 – 403MHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
402 – 403 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) Fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne <u>5.264A, 5.264B</u>	<u>C/G:</u> 400,150 – 404,900MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz <u>302 054</u> sateliti za opazovanje vremena: (zbiranje podatkov) 401 – 403 MHz Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS:</u> 401 – 403 MHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
403 – 406 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne <u>5.265</u>	<u>C/G:</u> 400,150 – 404,900MHz 405 – 406MHz <u>G:</u> 404,900 – 405 MHz	Kopenska mobilna <u>PPDR:</u> ("Za-Re") 404,900 – 405 MHz Meteorološka radiosonde: 400,15 – 406 MHz <u>302 054</u>	<u>DU (P) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000m.
406,0 – 406,1 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.265, 5.266, 5.267</u>	<u>C</u>	Pomorska <u>GMDSS</u> <u>EPIRBs:</u> (vključno s <u>PLB</u>) 406 – 406,100 MHz <u>2005/631/EC</u> <u>300 066, 302 152</u> Zrakoplovna v nuj v zrakoplovni storitvi <u>ELT:</u> (vključno s <u>PLB</u>) 406 – 406,100 MHz <u>(EU) 965/2012</u> <u>300 066, 302 152</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 406 – 406,100 MHz 301 721	<u>LP (P) / FF1</u> <u>ZP (P) / FF1</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		<u>ELT</u> storitev se lahko zagotavlja tudi z opremo <u>PLB</u> (EN <u>302 152</u>)

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
406,1 – 410,0 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.265</u>	<u>C/G:</u> 406,100 – 409,900 MHz <u>G:</u> 409,900 – 410 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMB:</u> 406,100 – 409,900 MHz <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>PPDR:</u> <u>ECC/DEC/(08)05</u> 406,100 – 409,900 MHz ("Za-Re") 409,900 – 410 MHz Radioastronomska: 406,100 – 410 MHz	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>DU (P) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000 m.
410 – 420 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne storitev vesoljskih raziskav (vesolje-vesolje) <u>5.268</u>	<u>C/G:</u> 410 – 417 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR:</u> 410 – 420 MHz <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>NMT / TETRA</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>302 426, 302 561</u> <u>MFCN:</u> 410,000 – 417,000 MHz Ch= 1,4, 3, 5 MHz <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>301 908</u> <u>PPDR</u> <u>BBDR:</u> 410– 417 MHz Ch= 1,4, 3, 5 MHz <u>ECC/DEC/(16)02</u> <u>301 908</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 410 – 420 MHz <u>ITU RR 5.268</u>	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S)</u> <u>/ BCE, "0"</u> <u>ZEKom-2&48-58 (P), DU (S),</u> <u>SC9 (S) / BCE, "0", "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		Pasova 410 – 417 MHz in 420 – 427 MHz sta namenjena za širokopasovne sisteme in omrežja. Znotraj tega območja se bodo izdajale dodelitve za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
420 – 430 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska	<u>C/G</u> : 420 – 427 MHz	Kopenska mobilna <u>MFCN</u> : 420.000 – 427.000 MHz Ch= 1,4, 3, 5 MHz <u>ECC/DEC/(19)02</u> 301 908 <u>PMR/PAMR</u> : 420 – 430 MHz <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>NMT / TETRA</u> 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 302 426, 302 561 <u>PPDR</u> <u>BBDR</u> : 420 – 427MHz Ch= 1,4, 3, 5 MHz <u>ECC/DEC/(16)02</u> <u>ECC/DEC/(08)05</u> 301 908	<u>ZEKom-2&48-58</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>ZEKom-2&48-58</u> (P), <u>DU</u> (S), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0", "0"		Pasova 410 – 417 MHz in 420 – 427 MHz sta namenjena za širokopasovne sisteme in omrežja. Znotraj tega območja se bodo izdajale dodelitve za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme.
430 – 432 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska: 430 – 440 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> 301 783	<u>RA</u> (P) / "0"		
432 – 438 MHz	RADIOLOKACIJSKA RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKO SATELITSKA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) <u>5.279A</u> <u>5.138</u> , <u>5.280</u> , <u>5.282</u>	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska: 430 – 440 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> 301 783 Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 432 – 438 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> 301 783 Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> : 432 – 438 MHz	<u>RA</u> (P) / "0" <u>RA</u> (P) / "0" brezODRE (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
438 – 440 MHz	RADIOLOKACIJSKA RADIOAMATERSKA	C	Ostalo radioamaterska: 430 – 440 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> 301 783	<u>RA</u> (P) / "0"		
440 – 450 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska <u>5.286</u>	G : 440 – 441,250 MHz 442,750 – 443,700 MHz 445,650 – 446 MHz 446,200 – 446,500 MHz C/G : 446 – 446,200 MHz	Kopenska mobilna <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR</u> : <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>PMR HRV SVN</u> 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 302 426, 302 561 (enojne frekvence) 441,250 – 442,750 MHz 443,700 – 445,650 MHz 446,500 – 450 MHz <u>PMR 446</u> : 446 – 446,200 MHz <u>2006/771/EC</u> <u>SC51</u> 303 405 osebni klic krajevni osebni klic: 448,425 – 448,4875 MHz 300 224 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 440 – 441,250 MHz 442,750 – 443,700 MHz 445,650 – 446,500 MHz NJFA	<u>MZ</u> (P), brezODRF-T (S) / <u>FF1</u> , "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>	

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
450 – 456 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.286AA</u> <u>5.209, 5.286, 5.286A</u>	G: 450 – 451,250 MHz 452,700 – 453,700 MHz 455,650 – 456,500 MHz C/G: 451,250 – 452,700 MHz 453,700 – 455,650 MHz	Kopenska mobilna <u>ECC/DEC/(19)02</u> <u>ERC/REC T/R 25-08</u> <u>HCM</u> <u>WBUHFS 450</u> <u>PMR HRV SVN</u> <u>300 086, 300 113</u> <u>300 219, 300 296</u> <u>300 341, 300 390</u> <u>300 471, 301 166</u> <u>301 449, 301 526</u> <u>302 426, 302 561</u> <u>PMR/PAMR</u> <u>PMR:</u> <u>(ML)</u> 451,250 – 452,700 MHz <u>Du</u> = +10 MHz 453,700 – 455,650 MHz <u>Du</u> = +10 MHz Kopenska mobilna <u>PPDR</u> <u>BBDR:</u> 450 – 457,500 MHz <u>Ch</u> = 1,4, 3, 5 MHz <u>ECC/DEC/(16)02</u> <u>ITU RR 5.286AA</u> <u>301 908</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 450 – 451,250 MHz 452,700 – 453,700 MHz 455,650 – 456,500 MHz	<u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (P) / "0"</u> <u>DU (P) / "0"</u>		Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz tega območja se izdajajo odločbe o dodelitve dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Za ozkopasovne PMR sisteme sta namenjena pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
470 – 694 MHz	RADIODIFUZNA radioastronomska <u>5.306</u> <u>5.149</u>	<u>C</u>	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 470 – 694 MHz <u>(EU) 2017/899</u> <u>GE'06</u> <u>ITU-R BT.1306</u> <u>ITU-R BT 1368</u> <u>ITU-T H.264</u> <u>ISO/IEC 14496-3</u> <u>ISO/IEC 14496-10</u> <u>300 744, 303 340</u> <u>303 354</u> <u>DVB-T:</u> <u>302 296</u> <u>(DVB-T2)</u> <u>302 755</u> <u>PMSE:</u> avdio <u>PMSE</u> radijski mikrofoni: 470 – 694 MHz <u>ERC/REC 25-10</u> <u>300 422, 300 454</u> Radioastronomska 608 – 614 MHz <u>ITU RR 5.306</u> stalne meritve VLBI	<u>BC (P) / BCTVUHF</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
880- 915 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	<p>TRA-ECS: 880 – 915 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2009/766/EC</u> <u>87/372/EEC</u> <u>SC9</u> <u>TRA ECS 900MHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301.908</u></p> <p>Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi <u>GSM:</u> (ML) 880 – 915 MHz <u>Du= +45 MHz</u> <u>2009/766/EC</u> <u>87/372/EEC</u> <u>SC9</u> <u>ERC/DEC/(97)02</u> <u>ECC/REC/(08)02</u> <u>ECC/REC/(05)08</u> <u>HCM</u> <u>GSM PFB</u> <u>E-GSM</u> <u>GSM DCS-1800</u> <u>300 609, 301 419</u> <u>301 502, 301 511</u> <u>303 609</u></p> <p><u>MCV:</u> (ML) 880 – 915 MHz <u>Du= +45 MHz</u> <u>2010/166/EU</u></p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S)</u> <u>/ BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S)</u> <u>/ BCE, "0"</u></p> <p>brezODRE (S)/ "0"</p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	
915 – 921 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	G: 915 – 918 MHz	<p>Kopenska mobilna <u>RMR:</u> (UIC) (FB) 919,4 – 925 MHz <u>Du= +45 MHz</u> (EU)2018/1538 <u>SC9</u> <u>ECC/DEC/(20)02</u> <u>ECC/REC/(05)08</u> <u>HCM</u> <u>300 609, 301 419</u> <u>301 502, 301 511</u> <u>303 609, 301 908</u></p> <p>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 915 – 918 MHz <u>NJFA</u></p>	<p><u>MZ (P), SC9 (S) /</u> <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>DU (P) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	<p>Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustrezna EU regulative za moderne železniške sisteme.</p>

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
921 – 925 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	Kopenska mobilna <u>RMR:</u> (UIC) (FB) 919,4 – 925 MHz <u>Du</u> = +45 MHz <u>SC9</u> <u>ECC/DEC/(20)02</u> <u>ECC/REC/(05)08</u> <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"		
925 – 960 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	<u>TRA-ECS:</u> 925 – 960 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2009/766/EC</u> <u>87/372/EEC</u> <u>SC9</u> <u>TRA ECS 900MHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> 301 908 Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi <u>GSM:</u> (FB) 925 – 960 MHz <u>Du</u> = -45 MHz <u>2009/766/EC</u> <u>87/372/EEC</u> <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(08)02</u> <u>ECC/REC/(05)08</u> <u>HCM</u> <u>GSM PFB</u> <u>E-GSM</u> <u>GSM DCS-1800</u> 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609 <u>MCV:</u> (FB) 925 – 960 MHz <u>Du</u> = -45 MHz 2010/166/EU	<u>ZEKom-2&48-58</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>ZEKom-2&48-58</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u> <u>EU: 676/2002/EC</u>	

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 215 – 1 240 MHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.331</u> RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) <u>5.328B, 5.329, 5.329A</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.332</u>	<u>C/G:</u> 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 300 MHz zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz <u>SSR</u> Zrakoplovna satelitska navigacijska: <u>ECC/REC/(10)02</u> <u>303.413</u> GLONASS 1 237,800 – 1 253,800 MHz GPS 1 215,600 – 1 239,600 MHz Obrambni sistemi <u>NUFA</u> zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz <u>TACAN-DME</u> <u>JTIDS/MIDS</u> radiolokacijska (vojaška): 1 215 – 1 300 MHz Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> Aktivni senzorji: 1 215 – 1 300 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 215 – 1 300 MHz	<u>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 350 – 1 400 MHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) <u>5.339</u> storitev vesoljskih raziskav (pasivno) <u>5.339</u> <u>5.149, 5.338A</u>	<u>C/G</u> : 1 350,500 – 1 352,500 MHz	Fiksna <u>ERC/REC T/R 13-01</u> Dodatek A, B <u>HCM</u> <u>302 217</u> točka-točka: 1 352,500 – 1 375 MHz <u>Du</u> = +142 MHz <u>Ch</u> = 25 kHz... 2 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz 1 375 – 1 400 MHz <u>Du</u> = +52 MHz <u>Ch</u> = 25 kHz... 2 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz <u>(TDD)</u> 1 352,500 – 1 400 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 350,500 – 1 352,500 MHz <u>NJFA</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>ITU RR 5.339</u> <u>EESS</u> pasivni senzorji (satelitsko): 1 370 – 1 400 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko) Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 1 330 – 1 400 MHz); 1 370 – 1 400 MHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>DU (P) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		V pasu 1350 – 1400 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za dvosmerne fiksne zveze točka-točka z veljavnostjo do 31.12.2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti, po 1. 1. 2023 pa se bodo izdajale odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc le za enosmerne fiksne storitve oz. TDD tehnologijo. OPOZORILO: Po 1.1.2023 obstoječe dvosmerne fiksne storitve točka-točka skladno s priporočilom ERC/REC T/R 13-01 v parnem pasu 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami IMT in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
1 400 – 1 427 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340, 5.341</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivni senzorji (satelitsko): 1 400 – 1 427 MHz <u>ECC/DEC/(11)01</u> storitev vesoljskih raziskav: 1 400 – 1 427 MHz Radioastronomska: 1 400 – 1 427 MHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 427 – 1 429 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.341A</u> STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) <u>5.338A</u> , <u>5.341</u>	C	TRA-ECS: 1 427– 1 518 MHz (EU) 2015/750 TRA ECS SVN/ITA 301.908 Fiksna točka-točka: 1 427 – 1 452 MHz Du= -52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM 302.217 Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 1 427 – 1 429 MHz	ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE brezODRE (S) / "0"	EU: 676/2002/EC	V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31.12.2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti. OPOZORILO: Po 1.1.2023 fiksne storitve točka-točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
1 429 – 1 452 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.341A</u> <u>5.338A</u> , <u>5.341</u>	C	TRA-ECS: 1 427– 1 518 MHz (EU) 2015/750 TRA ECS SVN/ITA 301.908 Fiksna točka-točka: 1 427 – 1 452 MHz Du= -52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM 302.217	ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE	EU: 676/2002/EC	V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31.12.2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti.. OPOZORILO: Po 1.1.2023 fiksne storitve točka-točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
1 452 – 1 492 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.341</u> , <u>5.345</u>	C	TRA-ECS: 1 427– 1 518 MHz (EU) 2015/750 ECC/REC/(15)01 TRA ECS 1450 MHz TRA ECS SVN/ITA 301.908	ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"	EU: 676/2002/EC	

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 492 – 1 518 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.341A</u> <u>5.341</u>	<u>C/G</u> : 1 492,500 – 1 494,500 MHz	<u>TRA-ECS</u> : 1 427–1 518 MHz <u>(EU) 2015/750</u> <u>TRA_ECS SVN/ITA</u> <u>301.908</u> Fiksna točka-točka: 1 494,500 – 1 517 MHz <u>Du= -142 MHz</u> <u>Ch= 25 kHz... 2 MHz</u> <u>Ch= 3,5 MHz</u> <u>ERC/REC T/R 13-01</u> Dodatek A <u>HCM</u> <u>302.217</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 492,500 – 1 494,500 MHz <u>NJFA</u> <u>302.217</u>	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S)</u> <u>/ BCE, "0"</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>DU (P) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31.12.2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti.. OPOZORILO: Po 1.1.2023 fiksne storitve točka-točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami <u>TRA-ECS</u> in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.
1 518 – 1 525 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.348, 5.351A</u> <u>5.341</u>	<u>C</u>	<u>PMSE</u> : avdio <u>PMSE</u> : 1 518 – 1 530 MHz <u>Ch= 250 kHz, 500 kHz</u> <u>302.217</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (<u>IMT</u> satelitski del) 1 518 – 1 525 MHz <u>ECC/DEC/(04)09</u> <u>300.487, 301.426</u> <u>301.444, 301.681</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		Za Ch= 250 kHz se lahko uporabi s centralne frekvence od 1518,500 MHz naprej v korakih po 10 kHz.
1 525 – 1 530 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) <u>5.208B, 5.351A</u> mobilna razen zrakoplovne mobilne <u>5.341, 5.351, 5.354</u>	<u>C</u>	<u>PMSE</u> : avdio <u>PMSE</u> : 1 518 – 1 530 MHz <u>Ch= 250 kHz, 500 kHz</u> <u>302.217</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (<u>IMT</u> satelitski del) 1 525 – 1 544 MHz <u>SC11</u> <u>SC16</u> <u>300.487, 301.426</u> <u>301.444, 301.473</u> <u>301.681</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 1 525 – 1 535 MHz	<u>FZ(P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		Za Ch= 250 kHz se lahko uporabi s centralne frekvence od 1518,500 MHz naprej v korakih po 10 kHz.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 530 – 1 535 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)) <u>5.208B</u> , <u>5.351A</u> , <u>5.353A</u> storitev satelitskega raziskovanja Zemlje mobilna razen zrakoplovne mobilne <u>5.341</u> , <u>5.351</u> , <u>5.354</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (<u>IMT</u> satelitski del) 1 518 – 1 525 MHz <u>SC11</u> <u>SC16</u> <u>300 487</u> , <u>301 426</u> <u>301 444</u> , <u>301 473</u> <u>301 681</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 1 525 – 1 535 MHz <u>EESS:</u> 1 530 – 1 535 MHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
1 535 – 1 559 MHz	MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.208B</u> , <u>5.351A</u> <u>5.341</u> , <u>5.351</u> , <u>5.353A</u> , <u>5.354</u> , <u>5.356</u> , <u>5.357</u> , <u>5.357A</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska <u>SAR</u> (komunikacije): 1 544 – 1 545 MHz Pomorska <u>GMDSS:</u> 1 544 – 1 545 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (<u>IMT</u> satelitski del) 1 525 – 1 544 MHz 1 555 – 1 559 MHz <u>SC11</u> <u>SC16</u> <u>300 487</u> , <u>301 426</u> <u>301 444</u> , <u>301 473</u> <u>301 681</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	<u>FZ (P)</u> , <u>ZP (P) / FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ (P)</u> , <u>LP (P) / FF1</u> , <u>FF1</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 660 – 1 660,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.351A</u> RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (<u>IMT</u> satelitski del) 1 646,500 – 1 660,500 MHz <u>SC11</u> <u>SC16</u> <u>301 426, 301 441</u> <u>301 444</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz Radioastronomska <u>VLBI:</u> 1 660 – 1 668,400 MHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
1 660,5 – 1 668,0 MHz	RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne <u>5.149, 5.341, 5.379A</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 1 660,500 – 1 668,400 MHz Radioastronomska <u>VLBI:</u> 1 660 – 1 668,400 MHz	<u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
1 668,0 – 1 668,4 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.351A, 5.379B, 5.379C</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne <u>5.149, 5.341, 5.379A</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (<u>IMT</u> satelitski del) 1 668 – 1 670 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 710 MHz Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 1 660,500 – 1 668,400 MHz Radioastronomska <u>VLBI:</u> 1 660 – 1 668,400 MHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
1 668,4 – 1 670 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.351A, 5.379B, 5.379C</u> RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.341, 5.379D</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Meteorološka radiosonde: 1 668,400 – 1 675 MHz <u>302 454</u> Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (<u>IMT</u> satelitski del) 1 668 – 1 670 MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz Radioastronomska: 1 668,400 – 1 670 MHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 670 – 1 675 MHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.351A</u> , <u>5.379B</u> METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.341</u> , <u>5.379D</u> , <u>5.380A</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Meteorološka radiosonde: 1 668,400 – 1 675 MHz <u>302 454</u> sateliti za opazovanje vremena: 1 670 – 1 710 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMI satelitski del) 1 670 – 1 675 MHz <u>ECC/DEC/04/09</u> <u>301 426</u> , <u>301 681</u> <u>301 441</u> , <u>301 721</u> Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
1 675 – 1 690 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.341</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Meteorološka: <u>302 454</u> 1 675 – 1 710 MHz sateliti za opazovanje vremena: 1 670 – 1 710 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 675 – 1 710 MHz <u>NJFA</u>	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
1 690 – 1 700 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne <u>5.289</u> , <u>5.341</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Meteorološka: 1 675 – 1 710 MHz sateliti za opazovanje vremena: 1 670 – 1 710 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 675 – 1 710 MHz <u>NJFA</u>	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
1 700 – 1 710 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.289</u> , <u>5.341</u>	<u>C/G:</u> 1 530 – 1 710 MHz	Meteorološka: 1 675 – 1 710 MHz sateliti za opazovanje vremena: 1 670 – 1 710 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 675 – 1 710 MHz <u>NJFA</u>	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 710 – 1 785 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.384A</u> <u>5.149, 5.341, 5.385</u>	C	<p>TRA-ECS: 1 710 – 1 785 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2009/766/EC</u> <u>SC9</u> <u>TRA ECS 1800MHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908</u></p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>300 609, 301 419</u> <u>301 502, 301 511</u> <u>301 908, 302 480</u> <u>303 609</u></p> <p>GSM: (DCS 1800) (ML) 1 710 – 1 785 MHz <u>Du= +95 MHz</u> <u>2009/766/EC</u> <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(08)02</u> <u>ECC/REC/(05)08</u> <u>HCM</u> <u>DCS 1800</u> <u>GSM.DCS-1800</u></p> <p>MCA: (ML) 1 710 – 1 785 MHz <u>Du= +95 MHz</u> <u>2008/295/EC</u> <u>2008/294/EC</u></p> <p>MCV: 1 710 – 1 785 MHz <u>Du= +95 MHz</u> <u>2010/166/EU</u></p> <p>Radioastronomska: 1 718,800 – 1 722,200 MHz</p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	
1 785 – 1 805 MHz	FIKSNA MOBILNA	C/G: 1 785 – 1 805 MHz	<p>PMSE: avdio PMSE: 1 785 – 1 800 MHz <u>ERC/REC 25-10</u> <u>300 422, 300 454</u></p> <p>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 785 – 1 805 MHz <u>NJFA</u></p>	<p><u>FZ (P), MZ (P), brezODRF (S)</u> <u>/ BCE, BCE, "0"</u></p> <p><u>DU (S) / "0"</u></p>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 805 – 1 880 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.384A</u>	<u>C</u>	<p><u>TRA-ECS:</u> 1 805 – 1 880 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2009/766/EC</u> <u>SC9</u> <u>TRA ECS 1800MHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908</u></p> <p>Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: <u>300 609, 301 419</u> <u>301 502, 301 511</u> <u>301 908, 302 480</u> <u>303 609</u></p> <p><u>GSM:</u> (DCS 1800) (FB) 1 805 – 1 880 MHz <u>Du= -95 MHz</u> <u>2009/766/EC</u> <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(08)02</u> <u>ECC/REC/(05)08</u> <u>HCM</u> <u>DCS 1800</u> <u>GSM.DCS-1800</u></p> <p><u>MCA:</u> (FB) 1 805 – 1 880 MHz <u>Du= +95 MHz</u> <u>2008/295/EC</u> <u>2008/294/EC</u></p> <p><u>MCV:</u> 1 805 – 1 880 MHz <u>Du= -95 MHz</u> <u>2010/166/EU</u></p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p>brezODRE (S) / "0"</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	
1 880 – 1 900 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.384A, 5.388A</u> <u>5.388</u>	<u>C</u>	<p>Kopenska mobilna: brezvrvični telefoni: <u>DECT:</u> 1 880 – 1 900 MHz <u>91/287/EEC</u> <u>SC18</u> <u>301 406</u></p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC18</u> (S),(S) / <u>BCE, "0"</u></p>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 900 – 1 980 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.388A</u> <u>5.388</u>	C	<p><u>TRA-ECS:</u> 1 900 – 1 980 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2012/688/EU</u> <u>SC9</u> <u>ERC/REC/(01)01</u> <u>TRA_ECS 2100 MHz</u> <u>TRA_ECS SVN/ITA</u> <u>301 908</u></p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>301 908</u></p> <p><u>IMT:</u> (prizemni del UMTS) <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2012/688/EU</u> <u>SC9</u> (TDD) 1 900 – 1 920 MHz <u>HCM</u> <u>UMTS/IMT2000</u> (FDD) (ML) 1 920 – 1 980 MHz <u>Du= +190 MHz</u> <u>ERC/REC/(01)01</u></p> <p><u>MCA:</u> (ML) 1 920 – 1 980 MHz <u>Du= +190 MHz</u> <u>2008/295/EC</u> <u>2008/294/EC</u> <u>301 908</u></p> <p><u>MCV:</u> (ML) 1 920 – 1 980 MHz <u>Du= +190 MHz</u> <u>2010/166/EU</u> <u>301 908</u></p> <p><u>RMR:</u> (LIC) (TDD) 1900 – 1910 MHz <u>SC9</u> <u>ECC/DEC/(20)02</u></p> <p><u>PMSE</u> video <u>PMSE:</u> 1 900 – 1 920 MHz <u>302 064</u></p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRE (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRE (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRE (S) / "0"</u></p> <p><u>MZ (S) / BCE</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	Po 22. 9. 2021 pas 1900 – 1920 MHz ne bo več namenjen za IMT.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 110 – 2 120 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.388A</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje) <u>5.388</u>	C	<p><u>TRA-ECS:</u> 2 110 – 2 170 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2012/688/EU</u> <u>SC9</u> <u>ERC/REC/(01)01</u> <u>TRA ECS 2100 MHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908</u></p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>301 908</u></p> <p><u>IMT:</u> (prizemni del <u>UMTS</u>) (<u>FDD</u>) (<u>FB</u>) 2 110 – 2 170 MHz <u>Du= -190 MHz</u> <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2012/688/EU</u> <u>SC9</u> <u>ERC/REC/(01)01</u> <u>HCM</u> <u>UMTS/IMT2000</u></p> <p><u>MCA:</u> (<u>FB</u>) 2 110 – 2 170 MHz <u>Du= -190 MHz</u> <u>2008/295/EC</u> <u>2008/294/EC</u></p> <p><u>MCV:</u> (<u>FB</u>) 2 110 – 2 170 MHz <u>Du= -190 MHz</u> <u>2010/166/EU</u> <u>301 908</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 025 – 2 120 MHz</p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 120 – 2 170 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.388A</u> <u>5.388</u>	C	<p><u>TRA-ECS:</u> 2 110 – 2 170 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2012/688/EU</u> <u>SC9</u> <u>ERC/REC/(01)01</u> <u>TRA ECS 2100 MHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908</u></p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>301 908</u></p> <p><u>IMT:</u> (prizemni del <u>UMTS</u>) (<u>FDD</u>) (<u>FB</u>) 2 110 – 2 170 MHz <u>Du= -190 MHz</u> <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2012/688/EU</u> <u>SC9</u> <u>ERC/REC/(01)01</u> <u>HCM</u> <u>UMTS/IMT2000</u></p> <p><u>MCA:</u> (<u>FB</u>) 2 110 – 2 170 MHz <u>Du= -190 MHz</u> <u>2008/295/EC</u> <u>2008/294/EC</u></p> <p><u>MCV:</u> (<u>FB</u>) 2 110 – 2 170 MHz <u>Du= -190 MHz</u> <u>2010/166/EU</u></p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	
2 170 – 2 200 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.351A</u> <u>5.388, 5.389A</u>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 2 170 – 2 200 MHz <u>2011/667/EU</u> <u>2009/449/EC</u> <u>626/2008/EC</u> <u>2007/98/EC</u> <u>SC9</u></p> <p><u>CGC:</u> <u>ECC/REC/(10)01</u> <u>301 908, 302 574</u></p> <p><u>S-PCS:</u> <u>SC15</u> <u>301 442, 301 473</u></p>	<p><u>MZ (P), SC9 (S) /</u> <u>BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S), SC15 (S)</u> <u>/ "0", "0"</u></p>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 200 – 2 290 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.391</u> STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) <u>5.392</u>	<u>G</u> : 2 200 – 2 255 MHz <u>C/G</u> : 2 255 – 2 290 MHz	Obrambni sistemi <u>302 217</u> kopenski vojaški sistemi fiksna radiorelejna povezava (vojaška): 2 200 – 2 255 MHz 2 255 – 2 290 MHz <u>NJFA</u> <u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 2 255 – 2 300 MHz <u>Ch ≤ 25 MHz</u> <u>ERC/REC 25-10</u> <u>302 064, 302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 200 – 2 300 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 2 200 – 2 290 MHz <u>EESS</u> : 2 200 – 2 290 MHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>DU</u> (S) / "0" <u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		Ref.: 38105-13/2015/7 z dne 09. 06. 2015
2 290 – 2 300 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)	<u>C</u>	<u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 2 255 – 2 300 MHz <u>Ch ≤ 25 MHz</u> <u>ERC/REC 25-10</u> <u>302 064, 302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 200 – 2 300 MHz	<u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
2 300 – 2 400 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.384A</u> radioamaterska radiolokacijska	<u>C</u>	Kopenska mobilna <u>MFCN</u> : 2 300 – 2 400 MHz <u>ECC/DEC/(14)02</u> <u>ECC/REC/(14)04</u> <u>301 908</u> <u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 2 300 – 2 375 MHz <u>Ch ≤ 25 MHz</u> <u>ERC/REC 25-10</u> <u>302 064, 302 217</u> Ostalo radioamaterska: 2 300 – 2 450 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>ZEKom-2&48-58</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>FZ</u> (S) / <u>BCE</u> <u>RA</u> (S) / "0"		MFCN vključuje BWA, točka- več točk, točka-točka. V pasu 2300 – 2375 MHz je dovoljena uporaba obstoječih video <u>PMSE</u> sistemov za reportažne avtomobile do 31. 12. 2021. OPOZORILO: Po tem datumu uporabniki reportažnih avtomobilov za <u>PMSE</u> storitev v frekvenčnem pasu ne morejo več zahtevati zaščite pred ostalimi <u>MFCN</u> storitvami in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 400 – 2 450 MHz	FIKSNA MOBILNA radioamaterska radioamaterska satelitska <u>5.150, 5.282</u>	<u>C</u>	<u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz <u>ERC/REC 25-10</u> <u>302 064, 302 217</u> Ostalo radioamaterska: 2 300 – 2 450 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 2 400 – 2 450 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>RA (S) / "0"</u> <u>RA (S) / "0"</u>		
2 450 – 2 483,5 MHz	FIKSNA MOBILNA radiolokacijska <u>5.150</u>	<u>C</u>	<u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz <u>ERC/REC 25-10</u> <u>302 064, 302 217</u>	<u>FZ (P) / BCE</u>		
2 483,5 – 2 500 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) <u>5.351A</u> RADIODETERMINACIJSKA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) <u>5.398</u> radiolokacijska <u>5.150, 5.402</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 2 483,500 – 2 500 MHz <u>ECC/DEC/(09)02</u> <u>301 441, 301 473</u> <u>S-PCS</u> : 2 483,5 – 2 500 MHz <u>SC14</u> <u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz <u>ERC/REC 25-10</u> <u>302 064</u>	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>SC14 / "0"</u> <u>FZ (P) / BCE</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 500 – 2 520 MHz	FIKSNA <u>5.410</u> MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.384A</u>	<u>C</u>	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2008/477/EC</u> <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(11)06</u> <u>ECC/REC/(11)05</u> <u>TRA ECS 2,6GHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908, 302 544</u> Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>MCV:</u> <u>(ML)</u> 2 500 – 2 570 MHz Du= +120 MHz <u>2010/166/EU</u> <u>301 908</u>	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u> <u>EU: 676/2002/EC</u>	
2 520 – 2 655 MHz	FIKSNA <u>5.410</u> MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.384A</u> storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) <u>5.339</u> storitev vesoljskih raziskav (pasivno) <u>5.339</u>	<u>C</u>	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2008/477/EC</u> <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(11)06</u> <u>ECC/REC/(11)05</u> <u>TRA ECS 2,6GHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908, 302 544</u> Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>MCV:</u> <u>2010/166/EU</u> <u>301 908</u> <u>(ML)</u> 2 500 – 2 570 MHz Du= +120 MHz <u>(FB)</u> 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz Satelitski sistemi (civilni) <u>ITU RR 5.339</u> <u>EESS</u> pasivni senzorji (satelitsko): 2 640 – 2655 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko): 2 640 – 2655 MHz	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u> <u>EU: 676/2002/EC</u>	

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 655 – 2 670 MHz	<p>FIKSNA 5.410 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) radioastronomska storitev vesoljskih raziskav (pasivno)</p> <p><u>5.149, 5.208B</u></p>	C	<p>TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2008/477/EC</u> <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(11)06</u> <u>ECC/REC/(11)05</u> <u>TRA ECS 2.6GHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908, 302 544</u></p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>MCV:</u> (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz <u>2010/166/EU</u> <u>301 908</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 655 – 2 670 MHz <u>EESS:</u> 2 655 – 2 670 MHz Radioastronomska stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz</p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	
2 670 – 2 690 MHz	<p>FIKSNA 5.410 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A radioastronomska</p> <p><u>5.149, 5.208B</u></p>	C	<p>TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2008/477/EC</u> <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(11)06</u> <u>ECC/REC/(11)05</u> <u>TRA ECS 2.6GHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908, 302 544</u></p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi <u>MCV:</u> (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz <u>2010/166/EU</u> <u>301 908</u></p> <p>Radioastronomska stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz</p>	<p><u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	
2 690 – 2 700 MHz	<p>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA</p> <p><u>5.340</u></p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 690 – 2 700 MHz <u>EESS</u> pasivni senzorji (satelitsko): 2 690 – 2 700 MHz Radioastronomska: 2 690 – 2 700 MHz</p>	<p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 700 – 2 900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.337</u> radiolokacijska <u>5.423</u>	C/G: 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 2 700 – 2 900 MHz <u>NJFA</u> Meteorološka radar za opazovanje vremena: 2 700 – 2 900 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 700 – 2 900 MHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / "0"		
2 900 – 3 100 MHz	RADIOLOKACIJSKA <u>5.424A</u> RADIONAVIGACIJSKA <u>5.426</u> <u>5.425</u> , <u>5.427</u>	C/G: 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 2 900 – 3 100 MHz <u>NJFA</u> <u>302 248</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 900 – 3 100 MHz <u>NJFA</u> <u>302 752</u>	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>BCE</u> , <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / "0"		
3 100 – 3 300 MHz	RADIOLOKACIJSKA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) storitev vesoljskih raziskav (aktivno) <u>5.149</u>	G: 3 100 – 3 400 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 3 100 – 3 410 MHz <u>NJFA</u> Radioastronomska: 3 260 – 3 267 MHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 3 100 – 3 300 MHz <u>EESS:</u> 3 100 – 3 300 MHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
3 300 -3 400 MHz	RADIOLOKACIJSKA <u>5.149</u>	G: 3 100 – 3 400 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 3 100 – 3 410 MHz <u>NJFA</u> Radioastronomska: 3 332 – 3 339 MHz 3 345,8 – 3 352,5 MHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 400 – 3 410 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.430A radiolokacijska	<u>C/G</u> : 3 400 – 3 400 MHz	TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2008/411/EC</u> SC9 <u>ECC/DEC/(11)06</u> <u>ECC/REC/(15)01</u> <u>ECC/REC/(11)06</u> TRA ECS 3.5GHz <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908, 302 217</u> <u>302 326</u> Ostalo radioamaterska: 3 400 – 3 410 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (ROES) 3 400 – 4 200 MHz <u>301 443</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 3 100 – 3 410 MHz NJFA	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u> <u>RA (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	Uporaba frekvenc 3400 – 3410 MHz za TRA-ECS, ki vključuje <u>BWA</u> , točka-več točk, točka-točka, je predvidena po 21.9.2021. Do 21.9.2021 se obrambni sistemi v pasu 3400 – 3410 MHz uporabljajo na primarni osnovi.
3 410 – 3 600 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.430A FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)	<u>C</u>	TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2008/411/EC</u> SC9 <u>ECC/REC/(20)03</u> <u>ECC/DEC/(11)06</u> <u>ECC/REC/(15)01</u> <u>ECC/REC/(11)06</u> TRA ECS 3.5GHz <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908, 302 217</u> <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (ROES) 3 400 – 4 200 MHz <u>301 443</u>	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	<u>TRA-ECS</u> vključuje <u>BWA</u> , točka-več točk, točka-točka.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 600 – 3 800 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) mobilna	<u>C</u>	<p>TRA-ECS: 3 400 – 3 800 MHz <u>243/2012/EU/RSPP</u> <u>2008/411/EC</u> <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(20)03</u> <u>ECC/DEC/(11)06</u> <u>ECC/REC/(15)01</u> <u>ECC/REC/(11)06</u> <u>TRA ECS 3.5GHz</u> <u>TRA ECS SVN/ITA</u> <u>301 908, 302 217</u> <u>302 326.)</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (ROES) 3 400 – 4 200 MHz <u>301 443</u></p> <p>ESV: 3 700 – 4 200 MHz <u>ECC/DEC/(05)09</u> <u>301 447</u></p>	<p><u>ZEKom-2&48-58</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u>; "0"</p> <p><u>brezODRE</u> (S) / "0"</p>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	TRA-ECS vključuje <u>BWA</u> , točka-več točk, točka-točka.
3 800 – 4 200 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) mobilna	<u>C</u>	<p>Fiksna točka-točka: 3 800 – 4 200 MHz <u>Du= +213 MHz</u> <u>Ch= 29 MHz</u> <u>ERC/REC 12-08:</u> <u>Dodatek B</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) <u>301 443</u> 3 600 – 4 200 MHz</p> <p>ESV: 3 700 – 4 200 MHz <u>ECC/DEC/(05)09</u> <u>301 447</u></p> <p>(ROES) 3 400 – 4 200 MHz</p>	<p><u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u></p> <p><u>brezODRE</u> (S) / "0"</p>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
4 200 – 4 400 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) <u>5.436</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.438</u> <u>5.437, 5.440</u>	<u>C/G</u> : 4 200 – 4 400 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska višineri: 4 200 – 4 400 MHz <u>NJFA</u> zrakoplovne komunikacije WAIC: 4 200 – 4 400 MHz <u>ITU RR 5.436</u> <u>ITU-R M.2085</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> : (merjenje temperature morske gladine) <u>ITU RR 5.437</u> 4 200 – 4 400 MHz	<u>DU</u> (S), <u>ZP</u> (P) / <u>"0"</u> , <u>FF1</u> <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		
4 400 – 4 500 MHz	FIKSNA MOBILNA	<u>G</u> : 4 400 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
4 500 – 4 800 MHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.441</u>	<u>G</u> : 4 400 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
4 800 – 4 990 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.442</u> storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) <u>5.339</u> storitev vesoljskih raziskav (pasivno) <u>5.339</u> radioastronomska <u>5.149</u>	<u>G</u> : 4 400 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>ITU RR 5.339</u> <u>EESS</u> pasivni senzorji (satelitsko): 4 800 – 4 990 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko): 4 800 – 4 990 MHz Radioastronomska: 4 825 – 4 835 MHz 4 950 – 4 990MHz	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		
4 990 – 5 000 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobile RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.443B</u>	<u>G</u> : 4 400 – 4 990 MHz <u>C/G</u> : 4 990 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz <u>NJFA</u> Radioastronomska: 4 990 – 5 000 MHz	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		
5 000 – 5 010 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) <u>5.443A</u> RADIONAVIGACIJSK A SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	<u>C/G</u> : 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 5 000 – 5 150 MHz satelitska navigacijska GALILEO ₂ 5 000 – 5 030 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	<u>DU</u> (S), <u>EZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>"0"</u> , <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 010 – 5 030 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) <u>5.443AA</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) <u>5.328B, 5.443B</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 5 000 – 5 150 MHz satelitska navigacijska GALILEO ₂ 5 000 – 5 030 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije : 5 000 – 5 150 MHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1, FF1</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
5 030 – 5 091 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA <u>5.443C</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) <u>5.443D</u> <u>5.444</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska <u>MLS:</u> 5 030 – 5 150 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1, FF1</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
5 091 – 5 150 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA <u>5.444B</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.444A</u> ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) <u>5.443AA</u> <u>5.444</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska <u>MLS:</u> 5 030 – 5 150 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	<u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1, FF1</u> <u>SAT</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1, FF1</u>		
5 150 – 5 250 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.446A, 5.446B</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.447A</u> <u>5.446C, 5.447B, 5.447C</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Kopenska mobilna <u>PPDR</u> <u>BBDR:</u> 5 150 – 5 250 MHz <u>ECC/REC/(08)04</u> Zrakoplovna zrakoplovna telemetrija: 5 150 – 5 250 MHz Satelitski sistemi (civilni) napajalni linki: (Zemlja – vesolje) (za mobilne satelitske storitve) 5 150 – 5 250 MHz	<u>DU</u> (S) / "0" <u>DU</u> (S), <u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / "0", <u>FF1, FF1</u> <u>SAT</u> (P) / <u>BCE</u>		
5 250 – 5 255 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.446A, 5.447E</u> RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV <u>5.447D</u> <u>5.448A</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitev vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	<u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 255 – 5 350 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.446A</u> , <u>5.447F</u> RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.448A</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitev vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	<u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>brezODRE</u> (S) / " <u>0</u> "		
5 350 – 5 460 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.449</u> RADIOLOKACIJSKA <u>5.448D</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) <u>5.448B</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.448C</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitev vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	<u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>brezODRE</u> (S) / " <u>0</u> "		
5 460 – 5 470 MHz	RADIONAVIGACIJSKA <u>5.449</u> RADIOLOKACIJSKA <u>5.448D</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.448B</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitev vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	<u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>brezODRE</u> (S) / " <u>0</u> "		
5 470 – 5 570 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.446A</u> , <u>5.450A</u> POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA <u>5.450B</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.448B</u>	<u>C/G:</u> 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitev vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	<u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>brezODRE</u> (S) / " <u>0</u> "		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 570 – 5 650 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.446A</u> , <u>5.450A</u> POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA <u>5.450B</u> <u>5.452</u>	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P), <u>brezODRF</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
5 650 – 5 725 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.446A</u> , <u>5.450A</u> RADIOLOKACIJSKA radioamaterska <u>5.282</u>	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Ostalo radioamaterska: 5 650 – 5 830 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>RA</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		
5 725 – 5 830 MHz	RADIOLOKACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) radioamaterska <u>5.150</u>	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Fiksna <u>BWA</u> <u>BFWA:</u> 5 725 – 5 875 MHz <u>ECC/REC/06)04</u> <u>302 502</u> Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Ostalo radioamaterska: 5 650 – 5 830 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>RA</u> (S) / "0" <u>DU</u> (P) / "0"		<u>BFWA</u> ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 830 – 5 850 MHz	RADIOLOKACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) radioamaterska radioamaterska satelitska (vesolje-Zemlja) <u>5.150</u>	<u>C/G</u> : 5 000 – 5 850 MHz	Fiksna: <u>BWA</u> : <u>BFWA</u> : 5 725 – 5 875 MHz <u>ECC/REC/06/04</u> <u>302 502</u> Meteorološka radar za opazovanje vremena: : (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: (vesolje-Zemlja) 5 830 – 5 850 MHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: <u>NJFA</u>	<u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>EZ (P) / EF1</u> <u>RA (S) / "0"</u> <u>DU (P) / "0"</u>		<u>BFWA</u> ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.
5 850 – 5 925 MHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.150</u>	<u>C</u>	Kopenska mobilna <u>ITS</u> : 302 571 5 875 – 5935 MHz <u>(EU) 2020/1426</u> <u>SC135</u> 5 855 – 5 875 MHz <u>ECC/REC/(08)01</u> digitalni celični sistemi <u>DA2GC</u> : 5 855 – 5 875 MHz <u>ECC/DEC/(15)03</u> <u>303 316, 303 339</u> Fiksna <u>BWA</u> <u>BFWA</u> : 5 725 – 5 875 MHz <u>ECC/REC/06/04</u> <u>302 502</u> Ostalo <u>MBR</u> : 5 852 – 5 872 MHz 5 880 – 5 900 MHz <u>ECC/REC/(17)03</u> <u>303 276</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5 850 – 6 700 MHz <u>301 443</u>	<u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>EZ (S) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	<u>BFWA</u> ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 925 – 6 700 MHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.457A</u> storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) <u>5.458</u> storitev vesoljskih raziskav (pasivno) <u>5.458</u> <u>5.149, 5.440</u>	C	Fiksna točka-točka: <u>HCM</u> <u>302 217</u> 5 925 – 6 167,575 MHz <u>Du</u> = +252,040 MHz <u>Ch</u> = 29,650 MHz <u>ERC/REC 14-01</u> 6 167,575 – 6 180,745 MHz <u>Du</u> = +254,808 MHz <u>Ch</u> = 25 kHz ... 3,5 MHz <u>ECC/REC/(14)06</u> 6 182,415 – 6 419,615 MHz <u>Du</u> = -252,040 MHz <u>Ch</u> = 29,650 MHz <u>ERC/REC 14-01</u> 6 424,553 – 6 440 MHz <u>Du</u> = -254,808 MHz <u>Ch</u> = 25 kHz ... 3,5 MHz <u>ECC/REC/(14)06</u> 6 440 – 6 760 MHz <u>Du</u> = +340 MHz <u>Ch</u> = n.3,5 MHz, ..., 14 MHz <u>Ch</u> = 20 MHz, 40 MHz <u>ERC/REC 14-02</u> Kopenska mobilna <u>ITS:</u> <u>302 571</u> 5 875 – 5935 MHz <u>(EU) 2020/1426</u> <u>SC135</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5 850 – 6 700 MHz <u>301 443</u> <u>ESV:</u> 5 925 – 6 425 MHz <u>ECC/DEC/(05)09</u> <u>301 447</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EES</u> pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz <u>ITU RR 5.458</u> storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz <u>ITU RR 5.458</u> Radioastronomska: (pasivno) 6 650 – 6 675,200 MHz	EZ (P) / BCE brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	EU: 676/2002/EC	

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 190 – 7 235 MHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) <u>5.460A</u> , <u>5.460B</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) <u>5.460</u> storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) <u>5.458</u> storitev vesoljskih raziskav (pasivno) <u>5.458</u>	C	Fiksna točka-točka: 7 125 – 7 425 MHz <u>Du</u> = +154 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek. 1/1.1 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 7 145 – 7 235 MHz <u>EESS</u> pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz storitev vesoljskih raziskav <u>ITU RR 5.458</u> pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz <u>ITU RR 5.458</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
7 235 – 7 250 MHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) <u>5.460A</u> storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) <u>5.458</u> storitev vesoljskih raziskav (pasivno) <u>5.458</u>	C	Fiksna točka-točka: 7 125 – 7 425 MHz <u>Du</u> = +154 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek. 1/1.1 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 7 235 – 7 250 MHz <u>EESS</u> pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz storitev vesoljskih raziskav <u>ITU RR 5.458</u> pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz <u>ITU RR 5.458</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
7 250 – 7 300 MHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.461</u>	C/G: 7 250 – 7 750 MHz	Fiksna točka-točka: 7 125 – 7 425 MHz <u>Du</u> = +154 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.1 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 7 250 – 7 750 MHz NJFA	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 450 – 7 550 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) <u>5.461AA</u> , <u>5.461AB</u> METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.461A</u>	C/G: 7 250 – 7 750 MHz	Fiksna točka-točka: 7 425 – 7 725 MHz <u>Du</u> = -154 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.1 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 7 450 – 7 550 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (pomorske storitve) 7 375 – 7 750 MHz <u>ITU RR 5.461AA</u> <u>ITU RR 5.461AB</u> Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 7 250 – 7 750 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
7 550 – 7 750 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) <u>5.461AA</u> , <u>5.461AB</u>	C/G: 7 250 – 7 750 MHz	Fiksna točka-točka: <u>HCM</u> <u>302 217</u> 7 425 – 7 725 MHz <u>Du</u> = -154 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek. 1/1.1 7 725 – 7 975 MHz <u>Du</u> = +311,320 MHz <u>Ch</u> = 29,650 MHz <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.2.2 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (pomorske storitve) 7 375 – 7 750 MHz <u>ITU RR 5.461AA</u> <u>ITU RR 5.461AB</u> Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 7 250 – 7 750 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 750 – 7 900 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.461B</u>	C	Fiksna točka-točka: 7 725 – 7 975 MHz <u>Du</u> = +311,320 MHz <u>Ch</u> = 29,650 MHz <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.2.2 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 7 750 – 7 900 MHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
7 900 – 8 025 MHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.461</u>	G: 7 975 – 8 025 MHz C/G: 7 900 – 7 975 MHz	Fiksna točka-točka: 7 725 – 7 975 MHz <u>Du</u> = +311,320 MHz <u>Ch</u> = 29,650 MHz <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.2.2 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): <u>NJFA</u> 7 900 – 7 975 MHz 7 975 – 8 025 MHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
8 025 – 8 175 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.463</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) <u>5.462A</u>	C/G: 8 025 – 8 400 MHz	Fiksna točka-točka: 8 025 – 8 275 MHz <u>Du</u> = -311,320 MHz <u>Ch</u> = 29,650 MHz <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.2.2 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Kopenska mobilna: 8 025 – 8 200 MHz <u>302 217</u> Obrambni sistemi <u>EESS</u> (vojaški): 8 025 – 8 400 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>MZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
8 175 – 8 215 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.463</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) <u>5.462A</u>	<u>C/G</u> : 8 025 – 8 400 MHz	Fiksna točka-točka: 8 025 – 8 275 MHz <u>Du</u> = -311,320 MHz <u>Ch</u> = 29,650 MHz <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.2.2 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Kopenska mobilna: 8 025 – 8 200 MHz <u>302 217</u> Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 8 175 – 8 215 MHz Obrambni sistemi <u>EESS</u> (vojaški): 8 025 – 8 400 MHz NJFA	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>MZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>DU</u> (S) / "0"		
8 215 – 8 400 MHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.463</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) <u>5.462A</u>	<u>C/G</u> : 8 025 – 8 400 MHz	Fiksna točka-točka: <u>HCM</u> <u>302 217</u> 8 025 – 8 275 MHz <u>Du</u> = -311,320 MHz <u>Ch</u> = 29,650 MHz <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.2.2 8 275 – 8 500 MHz <u>Du</u> = 126 MHz, <u>Ch</u> =14 MHz <u>Du</u> = 119 MHz, <u>Ch</u> =28 MHz <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.3 Obrambni sistemi <u>EESS</u> (vojaški): 8 025 – 8 400 MHz NJFA	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / "0"		
8 400 – 8 500 MHz	FIKSNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) <u>5.465</u>	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: 8 275 – 8 500 MHz <u>Du</u> = 126 MHz, <u>Ch</u> =14 MHz <u>Du</u> = 119 MHz, <u>Ch</u> =28 MHz <u>ECC/REC/(02)06</u> Dodatek 1/1.3 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 8 400 – 8 500 MHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
8 500 – 8 550 MHz	RADIOLOKACIJSKA	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / "0"		
8 550 – 8 650 MHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.469A</u>	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav aktivni senzorji (satelit): 8 550 – 8 650 MHz <u>EESS:</u> 8 550 – 8 650 MHz	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / "0" <u>brezODRE</u> (S) / "0"		
8 650 – 8 750 MHz	RADIOLOKACIJSKA	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / "0"		
8 750 – 8 850 MHz	RADIOLOKACIJSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.470</u>	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
8 850 – 9 000 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.472</u>	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u> <u>FZ (P) / FF1</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
9 000 – 9 200 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.337</u> RADIOLOKACIJSKA	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 000 – 9 500 MHz <u>303 213</u> Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u>	<u>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u> <u>FZ (P) / FF1</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
9 200 – 9 300 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.472</u> RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) <u>5.474A, 5.474B,</u> <u>5.474C</u> <u>5.474, 5.474D</u>	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 000 – 9 500 MHz <u>303 213</u> Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS:</u> 9 200 – 9 800 MHz	<u>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u> <u>FZ (P) / FF1</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
9 300 – 9 500 MHz	RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.427, 5.474, 5.475, 5.475A,</u> <u>5.475B, 5.476A</u>	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 000 – 9 500 MHz <u>303 213</u> Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u> <u>302 194, 302 752</u> <u>302 248</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 9 300 – 9 800 MHz <u>EESS:</u> 9 200 – 9 800 MHz	<u>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u> <u>FZ (P) / FF1</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
9 500 – 9 800 MHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.476A</u>	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 500 – 10 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 9 300 – 9 800 MHz <u>EESS:</u> 9 200 – 9 800 MHz	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "		
9 800 – 9 900 MHz	RADIOLOKACIJSKA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) storitev vesoljskih raziskav (aktivno) <u>5.478A</u> , <u>5.478B</u>	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 500 – 10 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 9 800 – 9 900 MHz <u>EESS:</u> 9 800 – 9 900 MHz	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "		
9 900 – 10 000 MHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) <u>5.474A</u> , <u>5.474B</u> , <u>5.474C</u> fiksna <u>5.474D</u> , <u>5.479</u>	<u>C/G:</u> 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 500 – 10 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz <u>303 135</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz <u>NJFA</u> Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 9 975 – 10 025 MHz Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS:</u> 9 900 – 10 400 MHz	<u>FZ</u> (P), <u>ZP</u> (P) / <u>FF1</u> , <u>FF1</u> <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10 – 10,4 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) <u>5.474A</u> , <u>5.474B</u> , <u>5.474C</u> radioamaterska <u>5.479</u>	<u>C</u>	Fiksna: <u>BWA</u> : (vključno s točka-več točk, točka-točka) <u>SC9</u> <u>302 217</u> , <u>302 326</u> 10 – 10,300 GHz <u>Ch</u> = 75 MHz 10,300 – 10,500 GHz <u>Ch</u> = 100 MHz Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena 9 975 – 10 025 MHz Ostalo radioamaterska: 10 – 10,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> : 9 900 – 10 400 MHz	<u>ZEKom-2&48-58 (P)</u> , <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>RA (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
10,4 – 10,45 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA radioamaterska	<u>C</u>	Fiksna: <u>BWA</u> : (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,300 – 10,500 GHz <u>Ch</u> = 100 MHz <u>SC9</u> <u>302 217</u> , <u>302 326</u> Ostalo radioamaterska: 10 – 10,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>ZEKom-2&48-58 (P)</u> , <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>RA (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,45 – 10,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA radioamaterska radioamaterska satelitska	C	Fiksna <u>BWA</u> : (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,300 – 10,500 GHz <u>Ch</u> = 100 MHz <u>SC9</u> <u>302 217, 302 326</u> Ostalo radioamaterska: 10 – 10,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni): radioamaterska satelitska: 10,450 – 10,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u> <u>RA (S) / "0"</u> <u>RA (S) / "0"</u>		
10,50 – 10,55 GHz	FIKSNA MOBILNA radiolokacijska	C	Fiksna <u>BWA</u> : (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,500 – 10,650 GHz <u>Ch</u> = 75 MHz <u>SC9</u> <u>302 217, 302 326</u>	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u> Ch= 28 MHz		
10,55 – 10,60 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska	C	Fiksna <u>BWA</u> : (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,500 – 10,650 GHz <u>Ch</u> = 75 MHz <u>SC9</u> <u>302 217, 302 326</u>	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u>		
10,60 – 10,68 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA radiolokacijska <u>5.149, 5.482, 5.482A</u>	C	Fiksna: <u>BWA</u> : (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,500 – 10,650 GHz <u>Ch</u> = 75 MHz <u>SC9</u> <u>302 217, 302 326</u> Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 10,60 – 10,700 GHz <u>EESS</u> : 10,600 – 10,700 GHz <u>ECC/DEC/(10)01</u> Radioastronomska: <u>VLBI</u> : 10,600 – 10,700 GHz	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,68 – 10,70 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340</u>	C	Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 10,600 – 10,700 GHz <u>EESS</u> : 10,600 – 10,700 GHz Radioastronomska: <u>VLBI</u> : (meritve površinskih emisij in padavin) 10,600 – 10,700 GHz	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		

<p>10,70 – 11,70 GHz</p>	<p>FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.441, 5.484A, 5.484B</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.484</u></p>	<p>C</p>	<p>Fiksna: točka-točka: 10,700 – 11,700 GHz Du= 530 MHz Ch= 28 MHz...112MHz... <u>ERC/DEC/(00)08</u> <u>ERC/REC 12-06</u> Dod. 1, 3, 4 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska napajalne povezave: (Zemlja – vesolje) (radiodifuzna-satelitska) 10,700 – 11,700GHz fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 10,700 – 10,950 GHz 11,200 – 11,450 GHz <u>ITU RR AP30B</u> <u>SC12</u> <u>ERC/DEC/(00)08</u> 10,700 – 11,7 GHz <u>301 427, 301 428</u> <u>301 360, 301 430</u> <u>301 459, 302 448</u> <u>303 372</u> <u>VSAT</u> <u>SIT/SUT</u> (Omnitracs/Euteltracs) <u>(ROES)</u> fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) <u>SC12</u> <u>301 428, 301 459</u> <u>AES:</u> 10,700 – 11,700 GHz <u>ECC/DEC/(05)11</u> <u>302 186</u> <u>ESIM:</u> 10,700 – 12,750 GHz <u>ECC/DEC/(19)04</u> <u>ECC/DEC/(18)04</u> <u>ECC/DEC/(18)05</u> <u>302 186, 302 448</u> <u>303 948, 302 977</u> <u>303 980</u> <u>ESV:</u> 10,700 – 11,700 GHz <u>ECC/DEC/(05)10</u> <u>302 340</u> <u>HEST:</u> 10,700 – 12,750 GHz <u>ECC/DEC/(06)03</u> <u>LEST:</u> 10,700 – 12,750 GHz <u>ECC/DEC/(06)02</u> <u>NGSO FSS</u> 10,700 – 12,750 GHz <u>ECC/DEC/(17)04</u> <u>303 980</u> Ostalo <u>UAS:</u> 10,950 – 11,200 GHz 11,450 – 11,700 GHz <u>ITU RR 5.484B</u></p>	<p><u>FZ (P) / BCE</u></p> <p><u>SAT (P) / BCE</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>		<p>Obstoječe dodelitve za točka-točka s širino 40 MHz se ne spreminjajo.</p>
--------------------------	---	-----------------	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
11,70 – 12,50 GHz	RADIODIFUZNA FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA SATELITSKA <u>5.492</u> <u>5.48Z, 5.487A</u>	C	Fiksna: točka-več točk: <u>MWS: 302 326</u> <u>MMDS</u> 11,70 – 12,50 GHz <u>SC9</u> <u>ITU RR AP30</u> <u>EN 300 748</u> <u>MMDS / BSS</u> Radiodifuzna: radiodifuzna satelitska: 11,700 – 12,500 GHz <u>303 372</u> <u>SIT/SUT:</u> 12,400 – 12,500 GHz <u>ERC/DEC/(00)08</u> <u>ITU RR AP30</u> <u>ITU-R BO.1213</u> <u>301 459, 301 430</u> <u>302 340, 302 448</u> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) <u>302 977</u> <u>ESIM:</u> 10,700 – 12,750 GHz <u>ECC/DEC/(19)04</u> <u>ECC/DEC/(18)04</u> <u>ECC/DEC/(18)05</u> <u>302 186, 302 448</u> <u>303 948, 302 977</u> <u>303 980</u> <u>HEST:</u> 10,700 – 12,750 GHz <u>ECC/DEC/(06)03</u> <u>LEST:</u> 10,700 – 12,750 GHz <u>ECC/DEC/(06)02</u> <u>NGSO FSS</u> 10,700 – 12,750 GHz <u>ECC/DEC/(17)04</u> <u>303 980</u> <u>(ROES)</u> 11,700 – 12,500 GHz	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u> Ch= 200 MHz <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
13,65 – 13,75 GHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV <u>5.501A</u> storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.501B</u>	<u>C/G:</u> 13,40 – 14 GHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska s pomočjo Dopplerjevega radarja: 13,250 – 14 GHz Radiolokacijska (civilna): 13,250 – 14 GHz radarji za zasidranje ladij Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 13,400 – 14 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 13,250 – 13,750 GHz <u>EESS:</u> 13,250 – 13,750 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov-satelitska: 13,400 – 14 GHz	<u>EZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
13,75 – 14 GHz	RADIOLOKACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.484A</u> storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) storitev vesoljskih raziskav storitev satelitskega raziskovanja Zemlje <u>5.502, 5.503</u>	<u>C/G:</u> 13,40 – 14 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 13,250 – 14 GHz (s pomočjo Dopplerjevega radarja) Radiolokacijska (civilna): (radarji za zasidranje ladij navigacijski radarji) 13,250 – 14 GHz Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 13,750 – 14 GHz <u>301.430</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 13,400 – 14 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 13,750 – 14,300 GHz <u>EESS:</u> 13,750 – 14 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 13,400 – 14 GHz Radioastronomska <u>VLBI:</u> 13,750 – 14 GHz	<u>EZ (P), ZP (P) / FF1, FF1</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14,30 – 14,4 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.457A</u>, <u>5.484A</u>, <u>5.484B</u>, <u>5.506</u></p> <p>mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.504B</u>, <u>5.506A</u></p> <p>radionavigacijska satelitska <u>5.504A</u></p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>ERC/REC 13-03</u> <u>302 340</u></p> <p><u>AES</u>: 14 – 14,500 GHz <u>ECC/DEC/(05)11</u> <u>302 186</u></p> <p><u>ESIM</u>: 14 – 14,500 GHz <u>ECC/DEC/(18)04</u> <u>ECC/DEC/(18)05</u> <u>302 448</u>, <u>302 977</u> <u>303 980</u></p> <p><u>ESV</u>: 14 – 14,500 GHz <u>ECC/DEC/(05)10</u> <u>302 340</u></p> <p><u>VSAT</u>: 14 – 14,500 GHz <u>301 428</u>, <u>302 340</u></p> <p><u>NGSO FSS</u> 14 – 14,50 GHz <u>ECC/DEC/(17)04</u> <u>303 980</u></p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>SNG/OB</u>: 14 – 14,500 GHz <u>301 428</u>, <u>302 340</u></p> <p>mobilna satelitska: 14 – 14,500 GHz <u>301 427</u>, <u>302 977</u></p> <p>Ostalo <u>UAS</u>: 14 – 14,470 GHz <u>ITU RR 5.484E</u></p>	<p><u>brezODRF</u> (S) / "0"</p> <p><u>SNG</u> (P) / <u>FF2</u></p> <p><u>brezODRF</u> (S) / "0"</p> <p><u>brezODRF</u> (S) / "0"</p>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14,75 – 14,80 GHz	FIKSNA MOBILNA storitev vesoljskih raziskav <u>5.509G</u>	G: 14,5 – 14,613 GHz 14,725 – 15,033 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 14,500 – 14,613 GHz 14,725 – 15,033 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 14,500 – 15,350 GHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
14,80 – 15,35 GHz	FIKSNA MOBILNA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) <u>5.339</u> storitev vesoljskih raziskav	G: 14,725 – 15,033 GHz 15,145 – 15,35 GHz	Fiksna točka-točka: 15,033 – 15,145 GHz <u>Du</u> = -420 MHz <u>Ch</u> = 14 MHz, 28 MHz <u>ERC/REC 12-07</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 14,725 – 15,033 GHz 15,145 – 15,350 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>ITU RR 5.339</u> <u>EESS</u> pasivni senzorji (satelitsko): 14,800 – 15,350 GHz storitev vesoljskih raziskav: 14,500 – 15,350 GHz Radioastronomska <u>VLBI</u> : 14,800 – 15,400 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
15,35 – 15,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 15,350 – 15,400 GHz <u>EESS</u> : 15,350 – 15,400 GHz Radioastronomska <u>VLBI</u> : 14,800 – 15,400 GHz	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
15,40 – 15,43 GHz	RADIOLOKACIJSKA <u>5.511E</u> , <u>5.511F</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	C/G: 15,4 – 15,7 GHz	Radiolokacijska (civilna): (Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo) (za opazovanje premikov na tleh) 15,400 – 15,700 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,400 – 15,700 GHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
15,43 – 15,63 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA <u>5.511E</u> , <u>5.511F</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.511A</u> <u>5.511C</u>	<u>C/G</u> : 15,4 – 15,7 GHz	Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (Zemlja – vesolje): 15,430 – 15,630 GHz Radiolokacijska (civilna): (Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo) (za opazovanje premikov na tleh) 15,400 – 15,700 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,400 – 15,700 GHz <u>NJFA</u>	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / "0"		
15,63 – 15,70 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA <u>5.511E</u> , <u>5.511F</u>	<u>C/G</u> : 15,4 – 15,7 GHz	Radiolokacijska (civilna): (Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo) (za opazovanje premikov na tleh) 15,400 – 15,700 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,400 – 15,700 GHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P) / <u>FF1</u> <u>DU</u> (S) / "0"		
15,70 – 16,60 GHz	RADIOLOKACIJSKA	<u>G</u> : 15,7 – 17,3 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,700 – 17,300 GHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
16,60 – 17,10 GHz	RADIOLOKACIJSKA storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje)	<u>G</u> : 15,7 – 17,3 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,700 – 17,300 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 16,600 – 17,100 GHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
17,10 – 17,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA mobilna	<u>G</u> : 15,7 – 17,3 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,700 – 17,300 GHz <u>NJFA</u>	<u>FZ</u> (P), <u>DU</u> (S) / "0", "0"		
17,20 – 17,30 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) mobilna <u>5.513A</u>	<u>G</u> : 15,7 – 17,3 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,700 – 17,300 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 17,200 – 17,300 GHz <u>EES</u> : 17,200 – 17,300 GHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
17,30 – 17,70 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.516</u> FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.516A</u> , <u>5.516B</u> radiolokacijska	<u>C/G</u> : 17,3 – 17,7 GHz	Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz <u>ITU RR AP30A</u> <u>ECC/DEC/(05)08</u> fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <u>GSO ESOMPs</u> : <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u> <u>NGSO ESOMPs</u> : <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 17,300 – 17,700 GHz <u>NJFA</u>	<u>SNG (P) / FF2</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>DU (S) / "0"</u>		
17,70 – 18,10 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.484A</u> , <u>5.517A</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.516</u>	<u>C</u>	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... <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>ERC/REC 12-03</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>301 360</u> , <u>301 459</u> <u>(ROES)</u> <u>301 360</u> fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <u>GSO ESOMPs</u> : <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u> <u>NGSO ESOMPs</u> : <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz <u>ITU RR AP30A</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>SNG (P) / FF2</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18,10 – 18,40 GHz	<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.484A</u>, <u>5.517A</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.520</u> METEORLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)</p> <p><u>5.519</u></p>	C	<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... <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>ERC/REC 12-03</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u></p> <p>Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 18,100 – 18,400 GHz Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>301 360</u>, <u>301 459</u> (ROES) <u>301 360</u> fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <u>GSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u> <u>NGSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u></p>	<u>FZ (P) / BCE</u>		
18,40 – 18,60 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.484A</u>, <u>5.517A</u></p>	C	<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... <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>ERC/REC 12-03</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>301 360</u>, <u>301 459</u> (ROES) <u>301 360</u> fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) <u>GSO ESOMPs:</u> 17,300 – 20,200 GHz <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u> <u>NGSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u></p>	<u>FZ (P) / BCE</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18,60 – 18,80 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.517A</u>, <u>5.522B</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) storitev vesoljskih raziskav (pasivno) <u>5.522A</u></p>	C	<p>Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,070 GHz <u>Du</u>= 1 010 MHz <u>Ch</u>= 13,750 MHz... <u>Ch</u>= ...220 MHz... <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>ERC/REC 12-03</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>301 360</u>, <u>301 459</u> (ROES) <u>301 360</u></p> <p>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz GSO ESOMPs: <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u></p> <p>NGSO ESOMPs: <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 18,600 – 18,800 GHz storitev vesoljskih raziskav: 18,600 – 18,800 GHz</p>	<p><u>FZ (P)</u> / <u>BCE</u></p> <p><u>brezODRE (S)</u> / <u>"0"</u></p> <p><u>brezODRE (S)</u> / <u>"0"</u></p>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18,80 – 19,30 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) <u>5.517A, 5.523A</u>	<u>C</u>	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... <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>ERC/REC 12-03</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>301 360, 301 459</u> <u>(ROES)</u> <u>301 360</u> fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <u>GSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u> <u>NGSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
19,30 – 19,70 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) <u>5.517A, 5.523B, 5.523C,</u> <u>5.523D, 5.523E</u>	<u>C</u>	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... <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>ERC/REC 12-03</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz <u>ERC/DEC/(00)07</u> <u>301 360, 301 459</u> <u>(ROES)</u> <u>301 360</u> fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 17,300 – 20,200 GHz <u>GSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u> <u>NGSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
19,70 – 20,10 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.484A</u> , <u>5.484B</u> , <u>5.516B</u> , <u>5.527A</u> mobilna satelitska (vesolje – Zemlja)	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 19,700 – 20,200 GHz <u>HEST:</u> <u>ECC/DEC/(06)03</u> <u>301.360, 301.459</u> <u>LEST:</u> <u>ECC/DEC/(06)02</u> <u>301.360, 301.459</u> (ROES) <u>ECC/DEC/(05)08</u> <u>301.360, 301.428</u> <u>301.459</u> fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) <u>GSO ESOMPs:</u> 17,300 – 20,200 GHz <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303.978</u> <u>NGSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303.979</u> mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 19,700 – 20,200 GHz <u>301.360, 301.459</u> Ostalo <u>UAS:</u> 19,700 – 20,200 GHz <u>ITU RR 5.484B</u>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
21,40 – 22 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIODIFUZNA SATELITSKA <u>5.208B</u> <u>5.530A, 5.530B</u>	C	Radiodifuzna radiodifuzna satelitska: (HDTV) 301 360, 301 459 21,400 – 22 GHz <u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 21,200 – 23,600 GHz <u>ERC/REC 25-10</u> <u>302 217</u>	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>FZ (P) / BCE</u>		
22 – 22,21 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	C	Fiksna točka-točka: <u>HCM</u> <u>302 217</u> 22 – 22,59075 GHz <u>Du</u> = +1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ERC/REC T/R 13-02</u> : Dodatka 1 in 3 <u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 21,200 – 23,600 GHz <u>ERC/REC 25-10</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
22,21 – 22,50 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.532</u>	C	Fiksna točka-točka: <u>HCM</u> <u>302 217</u> 20 – 22,59075 GHz <u>Du</u> = +1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ERC/REC T/R 13-02</u> : Dodatka 1 in 3 <u>PMSE</u> video <u>PMSE</u> : 21,200 – 23,600 GHz <u>ERC/REC 25-10</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz <u>EES</u> : 22,210 – 22,500 GHz Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
22,50 – 22,55 GHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: <u>HCM</u> 302 217 22 – 22,59075 GHz <u>Du</u> = +1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatka 1 in 3 <u>PMSE</u> video <u>PMSE:</u> 21,200 – 23,600 GHz <u>ERC/REC 25-10</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
22,55 – 23,15 GHz	FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA <u>5.338A</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) <u>5.532A</u> <u>5.149</u>	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatka 1 in 3 <u>HCM</u> 302 217 22 – 22,59075 GHz <u>Du</u> = +1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... 22,59075 – 22,75875 GHz <u>Du</u> = +252 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz...28 MHz 22,75875 – 22,84275 GHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz...28 MHz 22,84275 – 23,01075 GHz <u>Du</u> = -252 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz...28 MHz <u>PMSE</u> video <u>PMSE:</u> 21,200 – 23,600 GHz <u>ERC/REC 25-10</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
23,15 – 23,55 GHz	FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA 5.338A	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: <u>HCM</u> <u>302 217</u> 23,01075 – 23,600 GHz <u>Du</u> = -1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatka 1 in 3 <u>PMSE</u> video <u>PMSE:</u> 21,200 – 23,600 GHz <u>ERC/REC 25-10</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
23,55 – 23,60 GHz	FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: <u>HCM</u> <u>302 217</u> 23,01075 – 23,600 GHz <u>Du</u> = -1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatka 1 in 3 <u>PMSE</u> video <u>PMSE:</u> 21,200 – 23,600 GHz <u>ERC/REC 25-10</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
23,60 – 24 GHz	RADIOASTRONOMSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	<u>C</u>	Radioastronomska: 23,600 – 24 GHz Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 23,600 – 24 GHz storitev vesoljskih raziskav: 23,600 – 24 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
24,65 – 24,75 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.532B</u> MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.338A</u> , <u>5.532AB</u>	G : 24,5– 25,053 GHz	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 24,5 – 25,5 GHz (EU) 2019/784 <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(20)01</u> <u>HCM</u> <u>FWA 26GHz</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,5– 25,053 GHz	<u>ZEKom-2&48-58</u> (S), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (P) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
24,75 – 25,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.532B</u> MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.338A</u> , <u>5.532AB</u>	G : 24,5– 25,053 GHz	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 24,5 – 25,5 GHz (EU) 2019/784 <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(20)01</u> <u>HCM</u> <u>FWA 26GHz</u> Fiksna točka-točka: 25,053 – 25,500 GHz <u>Du</u> = +1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 112 MHz... <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek 2 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 24,5– 25,053 GHz	<u>ZEKom-2&48-58</u> (S), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (P) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
25,25 – 25,50 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.338A</u> , <u>5.532AB</u> MEDSATELITSKA <u>5.536</u> storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)	C	TRA-ECS: (24,25 – 27,5 GHz) 24,5 – 25,5 GHz (EU) 2019/784 <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(19)01</u> <u>HCM</u> <u>FWA 26GHz</u> Fiksna točka-točka: 25,053 – 25,500 GHz <u>Du</u> = +1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 112 MHz... <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek 2 <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,250 – 26,500 GHz	<u>ZEKom-2&48-58</u> (S), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>	TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
25,50 – 27,00 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.338A</u> , <u>5.532AB</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) <u>5.536B</u> MEDSATELITSKA <u>5.536</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) <u>5.536A</u>	<u>C/G:</u> 25,5– 26,061 GHz	<u>TRA-ECS:</u> (24,25 – 27,5 GHz) (EU) 2019/784 SC9 ECC/REC/(19)01 HCM FWA 26GHz 25,5 – 26,061 GHz 26,061 – 26,5 GHz 26.5 – 27.5 GHz Fiksna točka-točka: 26,061– 26,500 GHz Du= -1 008 MHz Ch= 3,5 MHz... Ch= ... 112 MHz... <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek 2 HCM 302 217 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 25,5– 26,061 GHz Satelitski sistemi (civilni) ECC/REC/(19)01 medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,250 – 26,500 GHz <u>EESS:</u> 25,500 – 26,500 GHz storitev vesoljskih raziskav: 25,500 – 26,500 GHz	ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0" ZEKom-2&48-58 (S), SC9 (S) / BCE, "0" ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0" EZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRE (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>	<u>TRA-ECS</u> vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.
27,00 – 27,50 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.338A</u> , <u>5.532AB</u> MEDSATELITSKA <u>5.536</u>	<u>C</u>	<u>TRA-ECS:</u> (24,25 – 27,5 GHz) 26,5 – 27,5 GHz (EU) 2019/784 SC9 HCM FWA 26GHz Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz	ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0" brezODRE (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>	MFCN vključuje BWA, točka

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
27,50 – 28,50 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) <u>5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.539</u> <u>5.538, 5.540</u>	C	Fiksna <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatka 3 in 5 točka-točka: 27,500 – 27,940 500 GHz <u>Du</u> = +1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>HCM</u> <u>302 217</u> točka-več točk: <u>BWA:</u> <u>(CRS)</u> 27,940 500 – 28,444 500 GHz <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(11)01</u> <u>HCM</u> <u>FWA 28 GHz</u> <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za <u>HDTV</u>) 27,500 – 29,500 GHz <u>ECC/DEC/(05)01</u> <u>301 360</u> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 27,500 – 29,100 GHz <u>GSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u> <u>NGSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9</u> <u>(S) / BCE, "0"</u> <u>SNG (P) / FF2</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
28,50 – 29,10 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.484A</u> , <u>5.516B</u> , <u>5.517A</u> , <u>5.523A</u> , <u>5.539</u> storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) <u>5.541</u> <u>5.540</u>	C	Fiksna <u>ERC/REC T/R 13-02:</u> Dodatek 3 in 5 točka-točka: 28,500 – 28,948 500 GHz <u>Du</u> = -1 008 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>HCM</u> <u>302 217</u> točka-več točk: <u>BWA:</u> (TS) 28,948 500 – 29,452 500 GHz <u>SC9</u> <u>ECC/REC/(11)01</u> <u>HCM</u> <u>FWA 28 GHz</u> <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za <u>HDTV</u>) 27,500 – 29,500 GHz <u>ECC/DEC/(05)01</u> <u>301 360</u> Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 27,500 – 29,100 GHz <u>GSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u> <u>NGSO ESOMPs:</u> <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u> Satelitski sistemi (civilni): <u>EES:</u> 28,500 – 30 GHz	FZ (P) / <u>BCE</u> <u>ZEKom-2&48-58 (P)</u> , <u>SC9</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>SNG (P) / FF2</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
29,50 – 29,90 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.484A</u>, <u>5.484B</u>, <u>5.516A</u>, <u>5.527A</u>, <u>5.539</u></p> <p>mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)</p> <p>storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja-vesolje <u>5.541</u></p> <p><u>5.540</u></p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz <u>301 428</u>, <u>301 459</u></p> <p>HEST: <u>ECC/DEC/(06)03</u></p> <p>LEST: <u>ECC/DEC/(06)02</u></p> <p>SIT/SUT: <u>ECC/DEC/(05)08</u></p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz</p> <p>GSO ESOMPs: <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u></p> <p>NGSO ESOMPs: <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u></p> <p>mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 29,500 – 31GHz <u>301 459</u></p> <p>Ostalo</p> <p>UAS: 29,500 – 30 GHz <u>ITU RR 5.484B</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni):</p> <p>EESS: 28,500 – 30 GHz</p>	<p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
29,90 – 30,00 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.484A, 5.484B, 5.516A, 5.527A, 5.539</u></p> <p>MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)</p> <p>Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) <u>5.541, 5.543</u></p> <p><u>5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540</u></p>	C	<p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz <u>301 428, 301 459</u></p> <p>HEST: <u>ECC/DEC/(06)03</u></p> <p>LEST: <u>ECC/DEC/(06)02</u></p> <p>SIT/SUT: <u>ECC/DEC/(05)08</u></p> <p>fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz</p> <p>GSO ESOMPs: <u>ECC/DEC/(13)01</u> <u>303 978</u></p> <p>NGSO ESOMPs: <u>ECC/DEC/(15)04</u> <u>303 979</u></p> <p>Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 29,500 – 31 GHz <u>301 459</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni): EESS: <u>28,500 – 30 GHz</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		
30 – 31 GHz	<p>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) (vesolje – Zemlja) <u>5.338A</u></p> <p>MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)</p> <p>storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)</p>	G: 30 – 31 GHz	<p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 29,500 – 31 GHz <u>301 459</u></p> <p>Obrambni sistemi</p> <p>satelitski sistemi (vojaški): 30 – 31 GHz <u>ECC/DEC/(10)02</u> <u>NJFA</u></p> <p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: (vesolje – Zemlja) 30 – 31,300 GHz</p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
31 – 31,30 GHz	FIKSNA <u>5.338A</u> , <u>5.543B</u> MOBILNA storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitsko (vesolje – Zemlja) storitev vesoljskih raziskav <u>5.544</u> <u>5.149</u>	C	Fiksna: (<u>TDD</u>) 31 – 31,300 GHz <u>ECC/REC/(02)02</u> <u>302 217, 302 326</u> Ostalo <u>HAPS</u> : 31 – 31,300 GHz ITU RR <u>5.543B</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 30 – 31,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31 – 31,300 GHz Radioastronomska: 31 – 31,800 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>FZ (S), MZ (S) / BCE, BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
31,30 – 31,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.340</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> : 31,300 – 31,800 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz <u>ECC/DEC/(10)02</u> Radioastronomska: 31 – 31,800 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
31,50 – 31,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne <u>5.149</u>	C	Fiksna: 31,500 – 31,800 GHz <u>302 217, 302 326</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> : 31,300 – 31,800 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz Radioastronomska: 31 – 31,800 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
31,80 – 32 GHz	FIKSNA <u>5.547A</u> RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) <u>5.547, 5.548</u>	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz <u>Du= 812 MHz</u> <u>Ch= 3,5 MHz...</u> <u>Ch= ... 224 MHz...</u> <u>ECC/REC/(11)01</u> <u>ERC/REC/(01)02</u> <u>HCM</u> točka-točka: <u>302 217</u> točka-več točk: (<u>HDFS</u>) <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz	<u>FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
32 – 32,30 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) <u>5.547, 5.548</u>	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz <u>Du</u> = 812 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ECC/REC/(11)01</u> <u>ERC/REC/(01)02</u> <u>HCM</u> točka-točka: <u>302 217</u> točka-več točk: (HDFS) <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz	<u>FZ(P), MZ (P) / BCE, BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
32,30 – 33 GHz	FIKSNA 5.547A MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA <u>5.547, 5.548</u>	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz <u>Du</u> = 812 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ECC/REC/(11)01</u> <u>ERC/REC/(01)02</u> <u>HCM</u> točka-točka: <u>302 217</u> točka-več točk: (HDFS) <u>302 326</u> Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 32,300 – 33 GHz	<u>FZ(P), MZ (P) / BCE, BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
33 – 33,40 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA <u>5.547</u>	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz <u>Du</u> = 812 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ECC/REC/(11)01</u> <u>ERC/REC/(01)02</u> <u>HCM</u> točka-točka: <u>302 217</u> točka-več točk: (HDFS) <u>302 326</u>	<u>FZ(P), MZ (P) / BCE, BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
33,40 – 34,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA	G: 33,4 – 34,2 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 33,400 – 36 GHz NJFA	<u>DU (P) / "0"</u>		
34,20 – 34,70 GHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje)	C/G: 34,2 – 34,7 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 33,400 – 36 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 34,200 – 34,700 GHz	<u>DU (P) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
34,70 – 35,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA storitev vesoljskih raziskav	G: 34,7 – 35,2 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 33,400 – 36 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 34,700 – 35,200 GHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
35,20 – 35,5 GHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE RADIOLOKACIJSKA	C/G: 35,2 – 36 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 33,400 – 36 GHz NJFA Meteorološka: 35,200 – 36 GHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
35,5 – 36 GHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) <u>5.549A</u>	C/G: 35,2 – 36 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 33,400 – 36 GHz NJFA Meteorološka: 35,200 – 36 GHz Satelitski sistemi (civilni) EESS: 35,500 – 37 GHz storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz	<u>DU</u> (P) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
36 – 37 GHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.149, 5.550A</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS: 35,500 – 37 GHz storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz Radioastronomska: 36,430 – 36,500 GHz	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
37 – 37,50 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.550B</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) <u>5.547</u>	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 37 – 39,500 GHz <u>Du</u> = 1 260 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... <u>Ch</u> = ... 224 MHz... <u>ERC/REC T/R 12-01</u> <u>HCM</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz	<u>FZ</u> (P), <u>MZ</u> (P) / <u>BCE, BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
37,50 – 38 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.550B FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.550C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja)</p> <p>5.547</p>	<u>C</u>	<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>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 37,500 – 40,500 GHz ERC/DEC/(00)02</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz EESS: 37,500 – 40,500 GHz</p>	<p>FZ (P), MZ (P) / 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)</p> <p>5.547</p>	<u>C</u>	<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>		
39,50 – 40 GHz	<p>FIKSNA MOBILNA 5.550B FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.550C MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja)</p> <p>5.547, 5.550E</p>	<u>C</u>	<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>brezODRE (S) / "0"</p> <p>brezODRE (S) / "0"</p>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
40 – 40,50 GHz	FIKSNA MOBILNA 5.550B FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.550C MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja-vesolje) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) <u>5.550E</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 37,500 – 40,500 GHz <u>ERC/DEC/00102</u> Satellite systems (civil) <u>EESS:</u> 37,500 – 40,500 GHz storitev vesoljskih raziskav: 40 – 40,500 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
40,50 – 41,00 GHz	RADIODIFUZNA FIKSNA KOPENSKA MOBILNA 5.550B RADIODIFUZNA SATELITSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.550C zrakoplovna mobilna pomorska mobilna <u>5.547</u>	C	Fiksna točka-več točk <u>MWS:</u> 40,500 – 41,222 GHz <u>Du= +1 500 MHz</u> <u>Ch= 3,5 MHz...</u> <u>Ch= ...56 MHz...</u> <u>ECC/DEC/02104</u> <u>ERC/DEC/99115</u> <u>ECC/REC/01104</u> <u>HCM</u> <u>302 326, 302 217</u> <u>300 748, 301 997</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 40,500 – 42,500 GHz <u>ECC/DEC/02104</u>	<u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
41,00 – 42,50 GHz	RADIODIFUZNA FIKSNA KOPENSKA MOBILNA 5.550B RADIODIFUZNA SATELITSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.550C zrakoplovna mobilna pomorska mobilna <u>5.547, 5.551H, 5.551I</u>	C	Fiksna <u>ECC/DEC/02104</u> <u>ERC/DEC/99115</u> <u>ECC/REC/01104</u> <u>HCM</u> <u>302 326, 302 217</u> <u>Ch= 3,5 MHz...56 MHz...</u> točka-točka: 41,222 – 42 GHz <u>Du= +1 500 MHz</u> točka-več točk <u>MWS:</u> <u>300 748, 301 997</u> 40,500 – 41,222 GHz <u>Du= +1 500 MHz</u> 42 – 42,722 GHz <u>Du= -1 500 MHz</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 40,500 – 42,500 GHz <u>ECC/DEC/02104</u>	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>ZEKom-2&48-58 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
42,50 – 43,50 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>5.550B</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.552</u> RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.547</u>	<u>C</u>	Fiksna: <u>ERC/DEC/(99)15</u> <u>ECC/REC/(01)04</u> HCM <u>302 326, 302 217</u> <u>Du</u> = -1 500 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz...56 MHz... točka-točka: 42,722 – 43,5 GHz točka-več točk <u>MWS</u> : 42 – 42,722 GHz <u>300 748, 301 997</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 42,500 – 43,5 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>ZEKom-2&48-58</u> (P), <u>SC9</u> (S) / <u>BCE, "0"</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		
43,50 – 47,00 GHz	MOBILNA <u>5.553, 5.553A</u> RADIO NAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA RADIO NAVIGACIJSKA SATELITSKA <u>5.554</u>	<u>G</u> : 43,5 – 45,5 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 43,5 – 45,500 GHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / <u>"0"</u>		
47 – 47,20 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska: 47 – 47,200 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 47 – 47,200 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA</u> (P) / <u>"0"</u> <u>RA</u> (P) / <u>"0"</u>		
47,20 – 47,50 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.553B</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.550C, 5.552</u> radioamaterska <u>5.552A</u>	<u>C</u>	Fiksna: 47,200 – 47,500 GHz <u>302 217</u> Ostalo <u>HAPS</u> : 47,200 – 47,500 GHz radioamaterska: 47,200 – 48,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>FZ</u> (S), <u>MZ</u> (S) / <u>BCE, BCE</u> <u>RA</u> (S) / <u>"0"</u> <u>SNG</u> (P) / <u>FF2</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
47,50 – 47,90 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.553B</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.550C</u> , <u>5.552</u> FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.516B</u> , <u>5.554A</u> radioamaterska	C	Ostalo radioamaterska: 47,200 – 48,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) (HDFSS) 47,500 – 47,900 GHz <u>ECC/DEC/(05)08</u> napajalne povezave: (za <u>BSS</u> storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz	<u>RA</u> (S) / "0" <u>brezODRE</u> (S) / "0" <u>SNG</u> (P) / <u>FF2</u>		
47,90 – 48,20 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.553B</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.550C</u> , <u>5.552</u> radioamaterska <u>5.552A</u>	C	Fiksna: 47,900 – 48,200 GHz Ostalo <u>HAPS</u> : 47,900 – 48,200 GHz radioamaterska: 47,200 – 48,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za <u>BSS</u> storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>FZ</u> (S), <u>MZ</u> (S) / <u>BCE</u> , <u>BCE</u> <u>RA</u> (S) / "0" <u>SNG</u> (P) / <u>FF2</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
48,20 – 48,54 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.550C</u> , <u>5.552</u> FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.516B</u> , <u>5.554A</u> , <u>5.555B</u> radioamaterska	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: 48,500 – 50,200 GHz <u>D_u</u> = 884 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ERC/REC 12-11</u> <u>302 217</u> Ostalo radioamaterska: 47,200 – 48,500 GHz <u>ECC/REC(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) <u>(HDFSS)</u> 48,200 – 48,540 GHz <u>ECC/DEC/(05)08</u> napajalne povezave: (za <u>BSS</u> storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>RA</u> (S) / <u>"0"</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u> <u>SNG</u> (P) / <u>FF2</u>		
48,54 – 49,44 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.550C</u> , <u>5.552</u> RADIOASTRONOMSKA <u>5.555</u> <u>5.149</u> , <u>5.340</u>	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: 48,500 – 50,200 GHz <u>D_u</u> = 884 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ERC/REC 12-11</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za <u>BSS</u> storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 48,940 – 49,040 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>SNG</u> (P) / <u>FF2</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		
49,44 – 50,20 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.338A</u> , <u>5.550C</u> , <u>5.552</u> FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) <u>5.516B</u> , <u>5.554A</u> , <u>5.555B</u>	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: 48,500 – 50,200 GHz <u>D_u</u> = 884 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ERC/REC 12-11</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 49,440 – 50,200 GHz <u>ECC/DEC/(05)08</u>	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>brezODRE</u> (S) / <u>"0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
50,20 – 50,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.340</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 50,200 – 50,400 GHz storitev vesoljskih raziskav: 50,200 – 50,400 GHz	<u>brezODRF</u> (S) / "0"		
50,40 – 51,40 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.338A, 5.550C</u> mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)	G: 50,40 – 51,40 GHz	Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 50,400 – 51,400 GHz <u>NJFA</u>	<u>DU</u> (P) / "0"		
51,40 – 52,4 GHz	FIKSNA <u>5.338A</u> MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) <u>5.555C</u> <u>5.547, 5.556</u>	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 51,400 – 52,600 GHz <u>D_u</u> = 616 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ERC/REC 12-11</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 51,400 – 52,400 GHz <u>ITU RR 5.555C</u>	<u>FZ</u> (P), <u>MZ</u> (P) / <u>BCE, BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
52,40 – 52,6 GHz	FIKSNA <u>5.338A</u> MOBILNA <u>5.547, 5.556</u>	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 51,400 – 52,600 GHz <u>D_u</u> = 616 MHz <u>Ch</u> = 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ERC/REC 12-11</u> <u>302 217</u>	<u>FZ</u> (P), <u>MZ</u> (P) / <u>BCE, BCE</u>		
52,6 – 54,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.340, 5.556</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz	<u>brezODRF</u> (S) / "0"		
54,25 – 55,78 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA <u>5.556A</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 54,250 – 58,200 GHz	<u>brezODRF</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
55,78 – 56,9 GHz	FIKSNA <u>5.557A</u> MOBILNA <u>5.558</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA <u>5.556A</u> STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.547</u>	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: (HDFS) 55,780 – 57 GHz Du= 616 MHz Ch= 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ERC/REC 12-12</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 54,250 – 58,200 GHz	<u>FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
56,9 – 57,0 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> MEDSATELITSKA <u>5.558A</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.547</u>	<u>C</u>	Fiksna točka-točka: (HDFS) 55,780 – 57 GHz Du= 616 MHz Ch= 3,5 MHz... 56 MHz... <u>ERC/REC 12-12</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 54,250 – 58,200 GHz	<u>FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
57 – 58,2 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> MEDSATELITSKA <u>5.556A</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.547</u>	<u>C</u>	Fiksna <u>ECC/REC/(09)01</u> <u>BWA:</u> 57 – 59 GHz <u>302 326</u> točka-točka: (HDFS) 57 – 59 GHz <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 54,250 – 58,200 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
58,20 – 59 GHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.547, 5.556</u>	C	Fiksna <u>ECC/REC/(09)01</u> <u>BWA:</u> 57 – 59 GHz <u>302 326</u> točka-točka: <u>(HDFS)</u> 57 – 59 GHz <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
59 – 59,3 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> RADIOLOKACIJSKA <u>5.559</u> MEDSATELITSKA <u>5.556A</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C/G: 59 – 59,3 GHz G: 59,3 – 61 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 59 – 61 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>DU (P) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
59,3 – 61 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> MEDSATELITSKA RADIOLOKACIJSKA <u>5.559</u>	G: 59,3 – 61 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 59 – 61 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>DU (P) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
61 – 61,5 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> RADIOLOKACIJSKA <u>5.559</u> MEDSATELITSKA <u>5.138</u>	C/G: 61 – 63 GHz	Fiksna točka-točka: <u>(HDFS)</u> 61 – 64 GHz <u>Ch= 50 MHz...</u> <u>ECC/REC/(09)01</u> <u>302 217</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 61 – 63 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
61,5 – 63 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> RADIOLOKACIJSKA <u>5.559</u> MEDSATELITSKA	C/G: 61 – 63 GHz	Fiksna točka-točka: (HDFS) 61 – 64 GHz Ch= 50 MHz... <u>ECC/REC/(09)01</u> <u>302 217</u> Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 61 – 63 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>DU (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
63 – 64 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> RADIOLOKACIJSKA <u>5.559</u> MEDSATELITSKA	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 61 – 64 GHz Ch= 50 MHz... <u>ECC/REC/(09)01</u> <u>302 217</u> Kopenska mobilna ITS: 63,72 – 65,88 GHz <u>ECC/DEC/(09)01</u> <u>302 686</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
64 – 65 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MEDSATELITSKA <u>5.547, 5.556</u>	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 64 – 66 GHz Du= 990 MHz Ch= 30 MHz ..., 50 MHz ... <u>ECC/REC/(05)02</u> <u>302 217</u> Kopenska mobilna ITS: 63,72 – 65,88 GHz <u>ECC/DEC/(09)01</u> <u>302 686</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		Možni pas za <u>MGWS</u> (Rep114).

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
65 – 66 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MEDSATELITSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV <u>5.547</u>	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 64 – 66 GHz Du= 990 MHz Ch= 30 MHz, 50 MHz <u>ECC/REC/(05)02</u> <u>302 217</u> Kopenska mobilna ITS: 63,72 – 65,88 GHz <u>ECC/DEC/(09)01</u> <u>302 686</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz storitev vesoljskih raziskav: 65 – 66 GHz <u>EESS:</u> 65 – 66 GHz	<u>EZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		Možni pas za <u>MGWS</u> (Rep114).
66 – 71 GHz	MOBILNA <u>5.553, 5.558, 5.559AA</u> RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA <u>5.554</u>	C	Kopenska mobilna digitalni celični sistemi IMT: 66 – 71 GHz <u>ITU RR 5.559AA</u> <u>301 908</u> Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	<u>ZEKom-2&48-58 (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
71 – 74 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)	G: 71 – 74 GHz	Obrambni sistemi NjFA kopenski vojaški sistemi: 71 – 74 GHz satelitski sistemi (vojaški): 71 – 74 GHz	<u>DU (P) / "0"</u>		Možni pas za <u>MGWS</u> .
74 – 75,5 GHz	RADIODIFUZNA FIKSNA MOBILNA RADIODIFUZNA SATELITSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) <u>5.561</u>	C	Fiksna točka-točka: 74 – 76 GHz Du= +10 GHz Ch= 250 MHz... <u>ECC/REC/(05)07</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz Radioastronomska VLBI: 74 – 76 GHz	<u>EZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		Možni pas za <u>MGWS</u> .

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
75,5 – 76 GHz	RADIODIFUZNA FIKSNA MOBILNA RADIODIFUZNA SATELITSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) <u>5.561</u>	C	Fiksna točka-točka: 74 – 76 GHz <u>Du</u> = +10 GHz <u>Ch</u> = 250 MHz ... <u>ECC/REC/(05)07</u> <u>302 217</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz Ostalo radioamaterska: 75,500 – 77,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Radioastronomska <u>VLBI</u> : 74 – 76 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>RA (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		Možni pas za <u>MGWS</u> .
76 – 77,5 GHz	RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA radioamaterska radioamaterska satelitska storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) <u>5.149</u>	C	Ostalo radioamaterska: 75,500 – 77,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 76 – 77,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	<u>RA (S) / "0"</u> <u>RA (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
77,5 – 78 GHz	RADIOLOKACIJSKA 5.559B RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149	C	Ostalo radioamaterska: 77,500 – 78 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 77,500 – 78 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	RA (P) / "0" RA (P) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"		
78 – 79 GHz	RADIOLOKACIJSKA radioamaterska radioamaterska satelitska radioastronomska storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149, 5.560	C	Ostalo radioamaterska 78 – 81,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 78 – 84 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	brezODRF (S) / "0" RA (S) / "0" RA (S) / "0" brezODRF (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
79 – 81 GHz	RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA radioamaterska radioamaterska satelitska storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) <u>5.149</u>	<u>G</u> : 79 – 81 GHz	Ostalo radioamaterska: 78 – 81,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 79 – 81 GHz Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 78 – 84 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	<u>RA</u> (S) / " <u>0</u> " <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>RA</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "		
81 – 84 GHz	FIKSNA <u>5.338A</u> FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA radioamaterska radioamaterska satelitska storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) <u>5.149, 5.561A</u>	<u>G</u> : 81 – 84 GHz	Ostalo radioamaterska: 78 – 81,500 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 78 – 84 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Obrambni sistemi <u>NJFA</u> kopenski vojaški sistemi: 81 – 84 GHz satelitski sistemi (vojaški): 81 – 84 GHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	<u>RA</u> (S) / " <u>0</u> " <u>RA</u> (S) / " <u>0</u> " <u>DU</u> (P) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> " <u>brezODRF</u> (S) / " <u>0</u> "		Možni pas za <u>MGWS</u> .

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
84 – 86 GHz	FIKSNA <u>5.338A</u> MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	C	Fiksna točka-točka: 84 – 86 GHz <u>Du</u> = -10 GHz <u>Ch</u> = 250 MHz... <u>ECC/REC/(05)07</u> <u>302 217</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		Možni pas za <u>MGWS</u> .
86 – 92 GHz	RADIOASTRONOMSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.340</u>	C	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 86 – 92 GHz storitev vesoljskih raziskav: 86 – 92 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
92 – 94 GHz	FIKSNA <u>5.338A</u> MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	C/G: 92 – 100 GHz	Fiksna točka-točka: <u>NJFA</u> <u>302 217</u> 92 – 94 GHz <u>Ch</u> = 50 MHz... <u>ECC/REC/(14)01</u> 92 – 94 GHz <u>Ch</u> = 250 MHz... <u>ECC/REC/(18)02</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz <u>NJFA</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	<u>FZ</u> (P), <u>DU</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
94 – 94,1 GHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) radioastronomska <u>5.562</u> , <u>5.562A</u>	C/G: 92 – 100 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz <u>NJFA</u> Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> aktivni senzorji (satelit): 94 – 94,100 GHz <u>NJFA</u> storitev vesoljskih raziskav: 94 – 94,100 GHz	<u>DU</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
94,1 – 95 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	<u>C/G</u> : 92 – 100 GHz	Fiksna: točka-točka: 4 94,1 – 100 GHz Ch= 250 MHz... <u>ECC/REC/(18)02</u> <u>NJFA</u> <u>302 217</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz <u>NJFA</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz	<u>FZ</u> (P), <u>DU</u> (S) / <u>BCE</u> , "0" <u>DU</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
95 – 100 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.554</u>	<u>C/G</u> : 92 – 100 GHz	Fiksna: točka-točka: 94,1 – 100 GHz Ch= 250 MHz... <u>ECC/REC/(18)02</u> <u>302 217</u> Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz <u>NJFA</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>DU</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
100 – 102 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340, 5.341</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni): <u>EESS</u> pasivno: 100 – 102 GHz storitev vesoljskih raziskav: 100 – 102 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz	<u>brezODRF</u> (S) / "0" <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
102 – 105 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.341</u>	<u>C</u>	Fiksna: točka-točka: 102 – 109,5 GHz Ch= 250 MHz... <u>ECC/REC/(18)02</u> <u>302 217</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u> <u>brezODRF</u> (S) / "0"		
105 – 109,50 GHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.562B</u> RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.341</u>	<u>C</u>	Fiksna: točka-točka: 102 – 109,5 GHz Ch= 250 MHz... <u>ECC/REC/(18)02</u> <u>302 217</u>	<u>FZ</u> (P) / <u>BCE</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
109,50 – 111,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340, 5.341</u>	<u>C</u>	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: (CO) 109,800 GHz 110,200 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		
111,80 – 114,25 GHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.562B</u> RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.341</u>	<u>C</u>	Fiksna: točka-točka: 111,8 – 114,25 GHz Ch= 250 MHz... <u>ECC/REC/(18)02</u> <u>302 217</u>	<u>FZ (P) / BCE</u>		
114,25 – 116 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340, 5.341</u>	<u>C</u>	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: (CO) 115,300 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		
116,00 – 119,98 GHz	MEDSATELITSKA <u>5.562C</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.341</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (kisik) 118,750 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		
119,98 -122,25 GHz	MEDSATELITSKA <u>5.562C</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.138, 5.341</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: (kisik) 118,750 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		
122,25 – 123,00 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> MEDSATELITSKA radioamaterska <u>5.138</u>	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska: 122,250 – 123 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
123 – 130 GHz	RADIONAVIGACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA radioastronomska <u>5.149, 5.554</u>	<u>C</u>				
130 – 134 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> MEDSATELITSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) <u>5.562E</u> RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	<u>C</u>	Fiksna: 130 – 134 GHz <u>Ch</u> = 250 MHz... <u>Du</u> ≥ 15 GHz <u>ECC/REC/(18)01</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 130 – 134 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
134 – 136 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA radioastronomska	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska: 134 – 141 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA (P) / "0"</u>		
136 – 141 GHz	RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA radioamaterska radioamaterska satelitska <u>5.149</u>	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska: 134 – 141 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 136 – 148,500 GHz	<u>RA (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
141 – 148,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	<u>C</u>	Fiksna: 141 – 148,5 GHz <u>Ch</u> = 250 MHz... <u>Du</u> ≥ 15 GHz <u>ECC/REC/(18)01</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 136 – 148,500 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
148,5 – 151,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 148,500 – 151,500 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
151,5 – 155,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	<u>C</u>	Fiksna: 151,5 – 164 GHz $Ch = 250$ MHz... $Du \geq 15$ GHz <u>ECC/REC/(18)01</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 151,500 – 158,500 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
155,5 – 158,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149</u>	<u>C</u>	Fiksna: 151,5 – 164 GHz $Ch = 250$ MHz... $Du \geq 15$ GHz <u>ECC/REC/(18)01</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 151,500 – 158,500 GHz	<u>FZ (P) / BCE</u> <u>brezODRF (S) / "0"</u>		
158,5 – 164 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)	<u>C</u>	Fiksna: 151,5 – 164 GHz $Ch = n$ 250 MHz $Du \geq 15$ GHz <u>ECC/REC/(18)01</u>	<u>FZ (P) / BCE</u>		
164 – 167 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 164 – 167 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		
167 – 174,5 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MEDSATELITSKA <u>5.149</u>	<u>C</u>	Fiksna: 167 – 174,8 GHz $Ch = 250$ MHz... $Du \geq 15$ GHz <u>ECC/REC/(18)01</u>	<u>FZ (P) / BCE</u>		
174,5 – 174,8 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> MEDSATELITSKA	<u>C</u>	Fiksna: 167 – 174,8 GHz $Ch = 250$ MHz... $Du \geq 15$ GHz <u>ECC/REC/(18)01</u>	<u>FZ (P) / BCE</u>		
174,80 – 182,00 GHz	MEDSATELITSKA <u>5.562H</u> STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 174,800 – 191,800 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		
182 – 185 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 174,800 – 191,800 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
185 – 190 GHz	MEDSATELITSKA <u>5.562H</u> STORITEV SADELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 174,800 – 191,800 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u>		
190,00 – 191,80 GHz	STORITEV SADELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.340</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 174,800 – 191,800 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u>		
191,80 – 200 GHz	FIKSNA MOBILNA <u>5.558</u> RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SADELITSKA RADIONAVIGACIJSKA SADELITSKA MEDSADELITSKA <u>5.149, 5.341, 5.554</u>	<u>C</u>				
200 – 209 GHz	STORITEV SADELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340, 5.341, 5.563A</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 200 – 209 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 200 – 202 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		
209 – 217 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SADELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.341</u>	<u>C</u>	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 209 – 217 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u>		
217 – 226 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SADELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.562B</u> RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.341</u>	<u>C</u>				
226 – 231,50 GHz	STORITEV SADELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 226 – 231,500 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 226 – 231,500 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
231,50 – 232 GHz	FIKSNA MOBILNA radiolokacijska	<u>C</u>				
232,00 – 235,00 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) radiolokacijska	<u>C</u>				
235 – 238 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) <u>5.563A, 5.563B</u>	<u>C</u>				
238 – 240 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA	<u>C</u>				
240,00 – 241,00 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA	<u>C</u>				
241 – 248 GHz	RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA radioamaterska radioamaterska satelitska <u>5.138, 5.149</u>	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska: 241 – 250 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u> Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 241 – 248 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u> <u>RA (S) / "0"</u>		
248 – 250 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA radioastronomska <u>5.149</u>	<u>C</u>	Ostalo radioamaterska 241 – 250 GHz <u>ECC/REC/(14)05</u> <u>ERC/REC T/R 61-01</u> <u>ERC/REC T/R 61-02</u> <u>SpA PURF RAS</u> <u>301 783</u>	<u>RA (P) / "0"</u>		
250 – 252 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA <u>5.340, 5.563A</u>	<u>C</u>	Satelitski sistemi (civilni) <u>EESS</u> pasivno: 250 – 252 GHz	<u>brezODRE (S) / "0"</u>		

1	2	3	4	5	6	7
RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacija	Dodelitev (status) / plačilo	Harmonizirana uporaba	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
252 – 265 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.554</u>	<u>C</u>	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 252 – 265 GHz	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		
265 – 275 GHz	FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA <u>5.149, 5.563A</u>	<u>C</u>				
275 – 3 000 GHz	(Ni razporejeno) <u>5.564A, 5.565</u>	<u>C</u>				

A2 Dodatna tabela:

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
0 Hz – 3 000 GHz	<p><u>SRD</u> (EU) 2019/785 SC57 302 065</p> <p><u>UWB</u>: generični UWB: zaznavala snovi: <u>BMA</u> 302 435 <u>ODC</u> 302 498 <u>LT</u> 302 500 <u>LAES</u>: <u>LDC</u>: <u>DAA</u>: UWB sistemi v motornih in železniških vozilih: UWB na letalih:</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
100 – 9 000 Hz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: ERC/REC 70-03 Ann. 9 303 447, 303 454 (303 660) radijski mikrofoni in <u>ALD</u> pripomočki za naglušne: ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422, 303 348</p>	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"		Standard EN 303 660 še ni definiran.	Standard EN 303 660 has not defined yet.
100 Hz – 130 MHz	<p><u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>NMR</u> ERC/REC 70-03 Dod. 6</p>	brezODRF (S) / "0"		Standard še ni definiran.	Standard has not defined yet.
9 kHz – 59,750 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC36 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
9 kHz – 315 kHz	<p><u>SRD</u> aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC SC81 302 195</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
59,750 kHz – 60,250 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC37 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
60,250 kHz – 74,750 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC39 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
74,750 kHz – 119 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 74,750 – 75,250 kHz, 75,250 – 77,250 kHz 77,250 – 77,750 kHz, 77,750 – 90 kHz 90 – 119 kHz 2006/771/EC SC40 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
119 kHz – 128,600 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC41 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
128,600 kHz – 135 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 128,600 – 129,600 kHz, 129,600 – 135 kHz 2006/771/EC SC42 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
135 kHz – 140 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC106 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
140 kHz – 148,5 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC73 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
148,500 kHz – 5 000 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: 2006/771/EC SC74 300 330, 302 536</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
400 kHz – 600 kHz	<p><u>SRD</u> induktivne aplikacije: <u>RFID</u> 2006/771/EC SC75 300 330</p>	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
442,2 – 450 kHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega - detekcija oseb in preprečevanje trčenj <u>2006/771/EC</u> SC136 300 330	brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
456,9 kHz – 457,1 kHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega lavinske žolne: 457 kHz <u>2001/148/EC</u> SC49 300 718 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov detekcija v nuji: 457 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 2 300 718	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
984 kHz – 7 484 kHz	SRD železniške aplikacije Eurobalise: 4 234 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 4 302 608 TTT Eurobalise: 4 234 kHz <u>2006/771/EC</u> SC109 302 608	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
3 155 kHz – 3 400 kHz	SRD induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> SC76 300 330	brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
5 000 kHz – 30 000 kHz	SRD induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> SC77 300 330	brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
6 765 kHz – 6 795 kHz	SRD <u>2006/771/EC</u> 300 330 nespecifične naprave kratkega dosega: SC44 induktivne aplikacije: SC44 : ISM: ITU RR 5.138	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
7 300 kHz – 23 000 kHz	SRD železniške aplikacije: 13 547 kHz <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 4 302 609 TTT Euroloop: 13 547 kHz <u>2006/771/EC</u> SC110 302 609	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
7 400 kHz – 8 800 kHz	SRD induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> SC45 300 330	brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
10 200 kHz – 11 000 kHz	SRD induktivne aplikacije: <u>2006/771/EC</u> SC78 300 330	brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
11 810 kHz – 15 310 kHz	SRD induktivne aplikacije: RFID <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 9 300 330	brezODRF (S) / "0"			
13 553 kHz – 13 567 kHz	SRD <u>2006/771/EC</u> 300 330 nespecifične naprave kratkega dosega: SC24 induktivne aplikacije: SC116 RFID: SC79 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
26 957 kHz – 27 283 kHz	SRD <u>2006/771/EC</u> 300 220, 300 330 nespecifične naprave kratkega dosega: SC25 induktivne aplikacije: SC25 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
26 990 kHz – 27 200 kHz,	SRD 26 995 kHz, 27 045 kHz, 27 095 kHz 27 145 kHz, 27 195 kHz 300 220, 300 330 nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC SC94 SC95 SC96 SC97 SC98 SC118 SC119 SC120 SC121 SC122 vodenje modelov: ERC/REC 70-03 Dod. 8	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
27 090 kHz – 27 100 kHz	SRD železniške aplikacije Eurobalise: 27 095 kHz ERC/REC 70-03 Dod. 4 302 608	brezODRF (S) / "0"			
29,7000 MHz – 47 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"			
30 MHz – 12 400 MHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije GPB/WPR: EC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03 Dod. 6 302 066	brezODRF (S) / "0"			
30 MHz – 37,500 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC SC82 302 510	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
34,995 MHz – 35,225 MHz	SRD vodenje modelov vodenje letelih modelov: ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03 Dod. 8 300 220	brezODRF (S) / "0"			
40,660 MHz – 40,700 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC SC19 300 220 vodenje modelov: ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03 Dod. 8 300 220 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
40,710 MHz – 40,990 MHz	SRD vodenje modelov: 40,715 – 40,735 MHz, 40,765 – 40,785 MHz 40,815 – 40,835 MHz, 40,865 – 40,885 MHz 40,915 – 40,935 MHz, 40,965 – 40,985 MHz 100 mW e.r.p., 10 kHz HCM 300 220	brezODRF (S) / "0"			
87,500 MHz – 108 MHz	SRD 2006/771/EC SC86 301 357 brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost BII naprave nizkih moči: (naprave z visokim obratovalnim ciklusom/ zveznim prenosom)	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
148 MHz – 149,100 MHz	SRD sledenje, iskanje in zbiranje podatkov opazovanje živali: max. 1W max 12,5 kHz HCM 300 390	brezODRF (S) / "0"			
151,800 MHz – 152 MHz	SRD sledenje, iskanje in zbiranje podatkov opazovanje živali: max. 1W max 12,5 kHz HCM 300 390	brezODRF (S) / "0"			

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
169,400 MHz – 169,475 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC80 300 220 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: <u>ECG/DEC/(05)02</u> <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 2 300 220 merilne naprave: <u>2006/771/EC</u> SC123 300 220, 300 422 radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: <u>2006/771/EC</u> SC68 300 422	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
169,400 MHz – 169,4875 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC128 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
169,400 MHz – 174,000 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"			
169,4875 MHz – 169,5875 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC124 300 220 radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne <u>2006/771/EC</u> SC64 300 422	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
169,5875 MHz – 169,8125 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC129 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
173,965 MHz – 216 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: <u>2006/771/EC</u> SC131 300 422	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
174 MHz – 216 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
401 MHz – 402 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: <u>2006/771/EC</u> SC83 302 537	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
402 MHz – 405 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: <u>2006/771/EC</u> SC47 301 839	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
405 MHz – 406 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: <u>2006/771/EC</u> SC84 302 537	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
430 MHz – 440 MHz	SRD pridobivanje medicinskih podatkov ULP-WMCE: <u>2006/771/EC</u> SC137 303 520	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
433,050 MHz – 434,790 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC20 300 220 : ISM: ITU RR 5.138 ITU RR 5.280	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
433,050 MHz – 434,040 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC61 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
434,040 MHz – 434,790 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC63 SC65 SC125 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: <u>676/2002/EC</u>		
470 MHz – 786 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"			

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
786 MHz – 789 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"			
823 MHz – 826 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni 2014/641/EU 300 422	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
826 MHz – 832 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni 2014/641/EU 300 422	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
862 MHz – 863 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC SC138 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
863 MHz – 865 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC SC66 300 220 radijski mikrofoni in ALD ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422, 301 357 radijski mikrofoni pripomočki za naglušne brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost (naprave z visokim obratovalnim ciklusom/ zveznim prenosom) 2006/771/EC SC48 301 357	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC EU: 676/2002/EC		
863 MHz – 868 MHz	SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov: 2006/771/EC SC132	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC	Standard še ni definiran.	Standard has not defined yet.
863 MHz – 870 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: ERC/REC 70-03 Dod. 1 300 220	brezODRF (S) / "0"			
865 MHz – 868 MHz	SRD 2006/771/EC nespecifične naprave kratkega dosega: SC67 300 220 nespecifične naprave kratkega dosega SC133 EN 303 204 RFID: SC56 302 208 SRD: sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ERC/REC 70-03 Dod. 2 303 659	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC EU: 676/2002/EC EU: 676/2002/EC	Standard SISTEN 303 659 še ni definiran.	Standard SISTEN 303 659 has not defined yet.
868 MHz – 868,600 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC SC28 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
868,600 MHz – 868,700 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo: 2006/771/EC SC32 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
868,700 MHz – 869,200 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC SC29 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
869,200 MHz – 869,250 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo socialni alarmi: 2006/771/EC SC35 300 220, 303 406	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
869,250 MHz – 869,300 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo 2006/771/EC SC33 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
869,300 MHz – 869,400 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo 2006/771/EC SC72 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
869,400 MHz – 869,650 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC30 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
869,650 MHz – 869,700 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo <u>2006/771/EC</u> SC34 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
869,700 MHz – 870 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC31 SC69 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
870 MHz – 875,600 MHz	SRD sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 2 303 204	brezODRF (S) / "0"			
870 MHz – 874,400 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 1 300 220 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 2 303 204	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"			
874 – 874,4 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>(EU)2018/1538</u> 300 220	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
915MHz – 921 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: 916.1 – 916.5 MHz, 917.3 – 917.7 MHz 918.5 – 918.9 MHz, 919.7 – 920.1 MHz <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 300 422 RFID: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 11 302 208	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"		Samo za zaprte prostore.	Indoor use only.
915MHz – 919,400 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 1 300 220 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 2 303 659	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"		Standard SISTEN <u>303 659</u> še ni definiran.	Standard SISTEN <u>303 659</u> has not defined yet.
915,8 – 919,4 MHz	SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 3 304 220	brezODRF (S) / "0"		Standard ETSI EN <u>304 220</u> še ni definiran	Standard ETSI EN <u>304 220</u> has not defined yet.
916,1 – 918,9 MHz	SRD RFID: 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz <u>(EU)2018/1538</u> 302 208	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
917,3 – 918,9 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>(EU)2018/1538</u> 300 220 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 2 303 659	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC	Standard SISTEN <u>303 659</u> še ni definiran.	Standard SISTEN <u>303 659</u> has not defined yet.
917,4 – 919,4 MHz	SRD <u>(EU)2018/1538</u> naprave za širokopasovni prenos podatkov: nespecifične naprave kratkega dosega: 300 220	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
1 350 – 1 400 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"			
1 492 MHz – 1 525 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"		Samo za zaprte prostore.	Indoor use only.
1656,5 – 1660,5 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD ALS <u>ERC/REC 70-03</u> Ann. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"			
1785 MHz – 1805 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni <u>2014/641/EU</u> 300 422	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
1 795 MHz – 1 800 MHz	SRD brežžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 10 301 357	brezODRF (S) / "0"			

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
2 400 MHz – 2 483,5 MHz	<p><u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> <u>SC21</u> <u>300 440</u></p> <p>naprave za širokopasovni prenos podatkov: <u>2006/771/EC</u> <u>SC22</u> <u>300 328</u></p> <p>radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: <u>2006/771/EC</u> <u>SC26</u> <u>300 440</u></p>	<p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>		
2 400 MHz – 2 500 MHz	<p><u>ISM:</u> <u>ITU RR 5.150</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>			
2 446MHz – 2 454 MHz	<p><u>SRD</u> <u>RFID:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC100</u> <u>300 440</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
2 483,500 MHz – 2 500 MHz	<p><u>SRD</u> aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: <u>2006/771/EC</u> <u>SC117</u> <u>301 559</u></p> <p>pridobivanje medicinskih podatkov <u>MBANS:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>EN 303 203</u></p>	<p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>	Samo za zaprte prostore.	Indoor only-
3 100 MHz – 4 800 MHz	<p><u>SRD</u> <u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosega <u>UWB</u> <u>ERC/REC 70-03 Dod. 1</u> <u>302 065</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>			
4 500 MHz – 7 000 MHz	<p><u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>TLPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC89</u> <u>302 372</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
5 150 MHz – 5 350 MHz	<p><u>SRD</u> naprave za širokopasovni prenos podatkov <u>RLAN:</u> <u>2005/513/EC</u> <u>301 893</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	<u>RLAN</u> ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj. Samo za zaprte prostore.	Radio LAN on non-interference base only. Indoor use only.
5 470 MHz – 5 725 MHz	<p><u>SRD</u> naprave za širokopasovni prenos podatkov <u>RLAN:</u> <u>2005/513/EC</u> <u>SC54</u> <u>301 893</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>	<u>RLAN</u> ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.	Radio LAN on non-interference base only.
5 725 MHz – 5 875 MHz	<p><u>SRD</u> nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> <u>SC43</u> <u>300 440, 300 674</u></p> <p><u>TTT:</u> <u>2004/52/EC</u> <u>SC108</u> <u>300 674</u></p> <p>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov <u>WIA:</u> <u>ERC/REC 70-03 Dod. 2</u> <u>EN 303 258</u></p> <p><u>ISM:</u> <u>ITU RR 5.150</u></p>	<p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p> <p><u>brezODRF (S) / "0"</u></p>	<p><u>EU: 676/2002/EC</u></p> <p><u>EU: 676/2002/EC</u></p>		
5 795 MHz – 5 815 MHz	<p><u>SRD</u> <u>TTT:</u> aplikacije za cestninjenje: <u>2006/771/EC</u> <u>SC134</u> <u>300 674</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
5 855 MHz – 5 875 MHz	<p><u>SRD</u> <u>TTT:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>SC138</u> <u>SC140</u> <u>302 571</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
5 945 – 6 425 MHz	<p><u>SRD</u> naprave za širokopasovni prenos podatkov <u>RLAN:</u> <u>ECC/DEC/(20)01</u> <u>303 687</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>		Standard SISTEN 303 687 še ni definiran.	
6 000 MHz – 8 500 MHz	<p><u>SRD</u> radiodeterminacijske aplikacije <u>LPR:</u> <u>2006/771/EC</u> <u>ECC/DEC/(11)02</u> <u>302 729</u></p>	<u>brezODRF (S) / "0"</u>	<u>EU: 676/2002/EC</u>		

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
8 500 MHz – 10 600 MHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije TLPR: 2006/771/EC SC90 302 372	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
9 200 MHz – 9 975 MHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: ERC/REC 70-03 Dod. 6 300 440	brezODRF (S) / "0"			
10,5 GHz – 10,6 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: ERC/REC 70-03 Dod. 6 300 440	brezODRF (S) / "0"			
13,4 GHz – 14 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: ERC/REC 70-03 Dod. 6 300 440	brezODRF (S) / "0"			
17,1 GHz – 17,3 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije GBSAR: 2006/771/EC SC88 300 440	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
24 GHz – 24,250 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: ERC/REC 70-03 Dod. 1 300 440 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"			
24,050 GHz – 24,250 GHz	SRD ITI: 2006/771/EC SC101 SC102 SC104 302 858 radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: ERC/REC 70-03 Dod. 6 300 440	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
24,050 GHz – 26,500 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije LPR: 2006/771/EC ECC/DEC(11)02 302 729	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
24,050 GHz – 27 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije TLPR: 2006/771/EC SC91 302 372	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
24,075 GHz – 24,150 GHz	SRD ITI radarj na vozilu in infrastrukturi samo vozila: 2006/771/EC SC103 302 858	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
24,150 GHz – 24,250 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC SC27 300 440	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
24,250 GHz – 24,500 GHz	SRD ITI radarj na vozilu in infrastrukturi: 2006/771/EC SC111 SC112 SC113 302 288	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
24,250 GHz – 26,650 GHz	SRD ITI avtomobilski radar: 2005/50/EC SC52 302 288	brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC		
57 GHz – 64 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC SC126 305 550 radiodeterminacijske aplikacije TLPR: 2006/771/EC SC92 302 372 LPR: 2006/771/EC ECC/DEC(11)02 SC127 302 729	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	EU: 676/2002/EC EU: 676/2002/EC EU: 676/2002/EC		

1	4	5	6	7	7
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo Licencing (status) / Fee	Harmonizirana uporaba Harmonised use	Opomba	Remark
57 GHz – 71 GHz	SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov: <u>2006/771/EC</u> SC141 SC142 SC143 302 567	brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
61 GHz – 61,5 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC71 305 550 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
63,72 GHz – 65,884 GHz	SRD TTI radarj na vozilu in infrastrukturi:: <u>2006/771/EC</u> SC105 302 686	brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
75 GHz – 85 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije TLPR: <u>2006/771/EC</u> SC93 302 372 LPR: <u>2006/771/EC</u> ECG/DEC(11)02 302 729	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u> <u>EU: 676/2002/EC</u>		
76 GHz – 77 GHz	SRD železniške aplikacije: <u>ERC/REC 70-03</u> Dod. 4 301 091 TTI: <u>2006/771/EC</u> SC50 301 091 TTI: (samo na rotoplanih) <u>2006/771/EC</u> SC50 EN 303 360	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" ZP (P) / FF1	<u>EU: 676/2002/EC</u> <u>EU: 676/2002/EC</u>		
77 GHz – 81 GHz	SRD TTI avtomobilski radar: <u>2004/545/EC</u> SC53 302 264	brezODRF (S) / "0" <u>EU: 676/2002/EC</u>			
122 GHz – 123 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC107 305 550 : ISM: ITU RR 5.138	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		
244 GHz – 246 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: <u>2006/771/EC</u> SC62 305 550 : ISM: ITU RR 5.138	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	<u>EU: 676/2002/EC</u>		

Priloga B: Uporabljene kratice

KRATICA	IZVORNI OPIS KRATICE	SLOVENSKI OPIS KRATICE
AES	Aircraft Earth Station	zemeljska postaja na letalu
AGA	Air-Ground-Air	zveza zrak-zemlja-zrak
AIS	Automatic Identification and Surveillance	avtomatična identifikacija in nadzor
ALD	Assistive Listening Devices	podporni slušni pripomočki
ALS	Assistive Listening Systems	podporni slušni sistemi
AM	Amplitude modulation	amplitudna modulacija
ATC	Air Traffic Control	vodenje zračnega prometa
BBDR	Broad Band Disaster Relief	širokopasovni radijski sistem za zaščito in reševanje
BMA	Building Material Analysis	Analiza materialov v objektih
BWA	Broadband Wireless Access systems	Širokopasovni brezžični dostopovni sistemi
BFWA	Broadband Fixed Wireless Access systems	Širokopasovni fiksni brezžični dostopovni sistemi
BSS	Broadcasting Satellite Service	radiodifuzna satelitska storitev
CB	Citizen Band	občanski pas
CEPT	European conference of postal and telecommunications administrations	Evropska konferenca poštinih in telekomunikacijskih uprav
CGC	Complementary Ground Component	komplementarna talna komponenta
Ch	Channel width	razmak med kanali
CRS	Central Radio Station	centralna radijska postaja
DA2GC	Direct Air-to-Ground Communications	neposredna komunikacija zrak-zemlja
DAA	Detect And Avoid	odkrivanje in izogibanje
DAB	Digital Audio Broadcasting	digitalna zvokovna radiodifuzija
DCF	Data Communication Function	funkcija podatkovnih komunikacij
DCS 1800	Digital Cellular System at 1800 MHz	digitalni mobilni sistem na 1800 MHz
DECT	Digital Enhanced (European) Cordless telecommunication	digitalne izboljšane (evropske) brezvrvične telekomunikacije
DME	Distance Measurement Equipment	oprema za merjenje razdalj
DMO	Direct Mode Operation	neposredno obratovanje
DRM	Digital Radio Mondiale	svetovni digitalni radio
DSC	Digital selective calling	digitalni selektivni klic
Du	Tx/Rx separation	dupleksni razmik
DVB-T	Digital Video Broadcasting Terrestrial	prizemna digitalna video radiodifuzija
DVB-T2	Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial	prizemna digitalna video radiodifuzija – druga generacija
EAS	Electronic Article Surveillance	elektronski nadzor artiklov
ECC	Electronic Communications Committee	elektronski komunikacijski komite
EESS	Earth Exploration-Satellite Service	storitev satelitskega raziskovanja Zemlje
ELT	Emergency locator transmitter	oddajnik signala na kraju nesreče
ENG/OB	Electronic News Gathering / Outside Broadcasting	novinarstvo, poročanje / izven pasov za radiodifuzijo
EPIRBs	Emergency position Indicating Radio Beacons	pomorski javljalniki kraja nuje
ESIM	Earth Station In-Motion	premična zemeljska postaja
ESOMPs	Earth stations on mobile platforms	zemeljske postaje na mobilnih ploščadih
ESV	Earth Stations on board Vessels	zemeljska postaja na plovilu
EU	European Union	Evropska Unija
FB	Base station	bazna postaja
FDD	Frequency Division Duplex	frekvenčni multipleks
FM	Frequency Modulation	frekvenčna modulacija
FRMCS	Future Railway Mobile Communication System	bodoči železniški komunikacijski sistem
FSS	Fixed Satellite Service	fiksna satelitska
GBSAR	Ground Based Synthetic Aperture Radar	talni radar
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System	globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem
GOC/ROC	General / Restricted Operator's Certificate	splošni/ omejeni certifikat (spričevalo) za operaterje
GPR	Ground Probing Radar	radar za meritve v tleh
GSM	Global System for Mobile communications	globalni sistem (digitalni) za mobilne komunikacije
GSM-R	GSM for Railway	GSM za železniške aplikacije
GSO	Geostationary-satellite orbit	položaj (orbita) geostacionarnih satelitov
HAPS	High Altitude Platform Station	postaja na platformi na veliki višini
HDTV	High Definition Television	televizija velike razločljivosti
HDFS	High Density Fixed Service	fiksne povezave velike gostote
HDFSS	High Density Fixed Satellite Service	fiksne satelitske povezave velike gostote
HEST	High E.i.r.p. Satellite Terminals	satelitski terminali z visokim e.i.r.p.

ILS	Instrument Landing System	instrumentni pristajalni sistem
IMT	International Mobile Telecommunications	mednarodne (digitalne) mobilne telekomunikacije
IoT	Internet of Things	internet stvari
ITS	Intelligent Transport Systems	pametni transportni sistemi inteligentni prometni sistemi
ISM	Industrial, Scientific and Medical applications	Industrijska, znanstvena in medicinska uporaba
ITU	International Telecommunication Union	Mednarodna telekomunikacijska zveza
ITU-R	ITU – Radiocommunications sector	ITU – radiokomunikacijski sektor
ITU RR	ITU – Radio Regulations	ITU – Pravilnik o radiokomunikacijah
JTIDS/MIDS	Joint Tactical Information Distribution System / Multifunctional Information Distribution System	skupni taktično informacijski distribucijski sistem / večfunkcijski informacijsko distribucijski sistem
LAES	Location tracking application for emergency and disaster situations	aplikacije za sledenje v nujnih primerih in nesrečah
LDC	Low Duty Cycle	nizki obratovalni cikel
LEST	Low E.i.r.p. Satellite Terminals	satelitski terminali z nizkim e.i.r.p.
LORAN C	Radionavigation System	radionavigacijski sistem LORAN C
LPR	Level Probing Radar	radar za ugotavljanje ravni tekočine
LT	UWB Location Tracking Systems	UWB sistemi za sledenje
M2M	machine-to-machine	komunikacije stroj–stroj
MBANS	Medical Body Area Network Systems	Medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa
MBR	Maritime Broadband Radio	Pomorski širokopasovni radio
MCA	Mobile Communications on Board Aircraft	mobilne komunikacije na krovu zrakoplova
MCV	Mobile communications on board vessels	Mobilne komunikacije na palubi plovil
MFCN	Mobile/Fixed Communications Networks	mobilno/fiksna komunikacijska omrežja
MGWS	Multiple Gigabit Wireless system	večstoritveni gigabitni brezžični sistemi
ML	mobile station	mobilna postaja
MLS	Microwave Landing System	mikrovalovni pristajalni sistem
MMDS	Multimedia Multipoint Distribution System	večpredstavnostni večtočkovni distribucijski sistem
MSI	Maritime Safety Information	pomorska varnostna informacija
MWS	Multimedia Wireless System	večpredstavnostni brezžični sistem
NAVTEX	Narrow-band direct-printing telegraphy system for transmission of navigational and meteorological warnings	Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij
NGSO	Non-geostationary-satellite orbit	negeostacionarna satelitska tirnica (orbita)
NMR	Nuclear Magnetic Resonance	nuklearna magnetna resonanca
ODC	Object Discrimination and Characterisation	objektna diskriminacija in karakterizacija
PAMR	Public Access Mobile Radio	javne mobilne radiokomunikacije
PLB	Personal Locator Beacon	osebni javljalnik lokacije
PMR	private mobile radio	zasebne mobilne radiokomunikacije
PMR 446	private mobile radio in frequency band 446 – 446.1 MHz	zasebne mobilne radiokomunikacije v radiofrekvenčnem pasu 446 – 446,1 MHz
PPDR	Public Protection and Disaster Relief	sistem za zaščito in reševanje
PMSE	Programme Making and Special Events	izdelava programov in posebni dogodki
PR 27	Citizen Band (CB) Public radio	občanski pas (CB), javne radiokomunikacije
RFID	Radio Frequency Identification Applications	radiofrekvenčna identifikacija
RLAN	Radio Local Area Network	radijsko lokalno omrežje
RMR	Railway Mobile Radio	železniške mobilne komunikacije
ROES	Receive Only Earth Station	sprejemna zemeljska postaja
Rx	Receiver	Sprejemnik
SAB	Service Ancillary to Broadcasting	pomožne storitve za radiodifuzijo
SAP	services ancillary to programme making	pomožne storitve za izdelavo programov
SAR	Search and Rescue	iskanje in reševanje
SDL	Supplemental Downlink	dodatne navzdolnje povezave
SIT	Satellite Interactive Terminal	satelitski interaktivni terminal
SUT	Satellite User Terminal	satelitski uporabniški terminali
SNG/OB	Satellite News Gathering	satelitska postaja za novinarstvo
S-PCS	Satellite Personal Communication System	sistem satelitskih osebnih komunikacij
SRD	Short Range Devices	naprave kratkega dosega
SSR	Secondary Surveillance Radar	sekundarni nadzorni radar
TACAN	Tactical Air Navigation System	taktični letalski navigacijski sistem
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting	prizemna digitalna zvokovna radiodifuzija
TDD	time division multiplex	časovni multipleks
TETRA	terrestrial enhanced trunked radio	prizemni snopovni radio
TLPR	Tank Level Probing Radar	Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih

TTT	Transport and Traffic Telematics	telemetrični sistem transportna in prometna telematika
TRA-ECS	Terrestrial radio applications capable of providing electronic communications services	Prizemni sistemi, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve
TS	Terminal Station	terminalna postaja
TV	Television	televizija (analogna video radiodifuzija)
Tx	Transmitter	oddajnik
UAS	Unmanned aircraft systems	zrakoplovni sistemi brez posadke
UIC	Union Internationale des Chemins de fer	Mednarodna železniška zveza
ULP-WMCE	Ultra Low Power wireless medical capsule endoscopy	Medicinske naprave ultra male moči za brezžično kapsulno endoskopijo
UMTS	universal mobile telecommunications system	univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem (3G),
UTRA	UMTS Terrestrial Radio Access	prizemni radijski dostop za UMTS
UWB	Ultra wideband	ultra širokopasovni
VLBI	Very Long Baseline Interferometry	interferometrija z veliko osnovnico (razdaljo) med radioteleskopi
VOR	VHF Omnidirectional Radio Range	visokofrekvenčno vsesmerno radijsko območje
VSAT	Very Small Aperture Terminal	satelitski terminal z manjšo anteno
VTS	Vessel Traffic System (Radar)	radarji za nadzor ladijskega prometa
WAS	Wireless Access System	brezžični dostopovni sistem
WIA	Wireless Industrial Applications	brezžične aplikacije v industriji
WPR	Wall Probing Radar	radar za meritev v steni
Za-Re	Search and Rescue System	Radijski sistem "Zaščita in reševanje"
ZEKom-2	Electronic Communications Act	Zakon o elektronskih komunikacijah

Priloga C: Uporabljeni dokumenti

C1 Slovenski dokumenti (<http://www.akos-rs.si>):

C1.1 Zakon in podzakonski akti:

	OZNAKA	NASLOV
1.	ZEKom-2	Zakon o elektronskih komunikacijah Uradni list RS, št. nnn/21
	ZEKom-1 Uradni list RS, št.	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 ZEKom-1-NPB5
	ZEKom-1 109/12	Zakon o elektronskih komunikacijah Uradni list RS, št. 109/12 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/111442
	ZEKom-1A 110/13	Zakon o spremembah in dopolnitvi Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1A) Uradni list RS, št. 110/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/115694
	ZIN-B 40/14	Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o inšpekcijskem nadzoru (ZIN-B) Uradni list RS, št. 40/14 - ZIN-B https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/20141619
	54/14 - odl. US	Odločba o razveljavitvi členov 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168 in 169 Zakona o elektronskih komunikacijah št. U-I-65/13 Uradni list RS, št. 54/14 - odl. US https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/20142388
	ZEKom-1B 81/15	Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1B) Uradni list RS, št. 81/15 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123612
	ZEKom-1C 40/17	Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1C Uradni list RS, št. 40/17 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2017-01-2002
	30/19 - odl. US	Odločba o ugotovitvi, da je bil drugi stavek drugega odstavka 6. člena Zakona o elektronskih komunikacijah v neskladju z Ustavo https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2019-01-1365/odlocba-o-ugotovitvi-da-je-bil-drugi-stavek-drugega-odstavka-6--clena-zakona-o-elektronskih-komunikacijah-v-neskladju-z-ustavo

2.	Uredba RRS Uradni list RS, št. 69/13 1/17 170/20 P1 P2	Uradni list RS, št. 69/13, 1/17 in 170/20 URRS Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov Uradni list RS, št. 69/13 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
3.	Uredba o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe Uradni list RS, št. 61/05	Uradni list RS, št. 61/05 <u>DU</u> Uredba o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe Uradni list RS, št. 61/05 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/56814
4.	Pravilnik o radijski opremi Uradni list RS, št. 3/16 9/20	Uradni list RS, št. 3/16 in 9/20 Pravilnik o radijski opremi Uradni list RS, št. 3/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125069 Pravilnik o spremembah Pravilnika o radijski opremi Uradni list RS, št. 9/20 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-0245/pravilnik-o-spremembah-pravilnika-o-radijski-opremi

5.	Plačila za uporabo frekvenc Uradni list RS, št. 30/13 64/19 63/16 21/16 81/14 40/13 33/13	<p><u>UL RS, št. 30/13, popr. 33/13 in 40/13, 81/14, 21/16, 63/16, 46/19</u></p> <p>Splošni akt o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc Uradni list RS, št. 30/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112661</p> <p>Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc Uradni list RS, št. 64/19 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2019-01-2833/splosni-akt-o-spremembah-in-dopolnitvah-splosnega-akta-o-nacinu-izracuna-placil-za-uporabo-radijskih-frekvenc</p> <p>Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc Uradni list RS, št. 63/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/127850</p> <p>Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc Uradni list RS, št. 21/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125742</p> <p>Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc Uradni list RS, št. 81/14 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/119425</p> <p>Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc Uradni list RS, št. 40/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113215</p> <p>Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc Uradni list RS, št. popr. 33/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112906</p>
6.	SpA PURF RAS Uradni list RS, št. 68/13 48/18	<p><u>UL RS, št. 68/13, 48/18</u></p> <p>Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi Uradni list RS, št. 68/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114276</p> <p>Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi Uradni list RS, št. 48/18 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2018-01-2453</p>

7.	SpA RDS Uradni list RS, št. 67/15	Uradni list RS, št. 67/15 Splošni akt o uporabi sistema RDS in identifikaciji v DAB omrežjih Uradni list RS, št. 67/15 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123100
8.	SpA BCMod Uradni list RS, št. 44/13	Uradni list RS, št. 44/13 Splošni akt o omejitvah signalov analognih zvokovnih radiodifuznih postaj Uradni list RS, št. 44/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113317

C1.2 Navodila za vloge (<https://www.akos-rs.si/e-vloge-in-obrazci/radijski-spekter/dokumenti-vloge-in-obrazci>):

	OZNAKA	NASLOV
1.	brezODRF	Splošna odobritev v skladu z 37. členom <u>ZEKom-2</u>
2.	brezODRF-T	Splošna odobritev v skladu z 37. členom <u>ZEKom-2</u> samo za terminal pri končnem uporabniku
3.	<u>ZEKom-2&48-58</u>	Javni razpis v skladu z določbami od 48. do 58. člena <u>ZEKom-2</u>
4.	BC	Navodila: Analogni radio Digitalna radijska omrežja Digitalna TV Omrežja
5.	FZ	Vloga za uporabo frekvenc na fiksni lokaciji: točka – točka točka – več točk telemetrija radionavigacija radar obalna postaja postaja na letališčih itd.
6.	SAT	Vloga za uporabo frekvenc za zemeljsko postajo
7.	SNG	Vloga za uporabo frekvenc za SNG/OB
8.	MZ	Vloga za mobilne radijske zveze
9.	ZP	Vloga za dovoljenje za letalsko radijsko postajo
10.	LP	Vloga za dovoljenje za ladijsko radijsko postajo
11.	RA	Vloga za radioamatersko dovoljenje

C1.3 Letna plačila za uporabo frekvenc:

	OZNAKA	OPIS
1.	"0"	brez plačila
2.	FF1	Fiksni faktor: število točk = 60 / odločbo
3.	FF2	Fiksni faktor: število točk = 600 / odločbo
4.	BCE	število točk = B x C x E

		<p>B:</p> <table> <tr><td>≤ 470 MHz</td><td>10</td></tr> <tr><td>> 470 MHz ≤ 960 MHz</td><td>3 (do 31. 12. 2020)</td></tr> <tr><td>> 470 MHz ≤ 960 MHz</td><td>2 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>> 960 MHz ≤ 2.300 MHz</td><td>1</td></tr> <tr><td>> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz</td><td>0,6 (do 31. 12. 2020)</td></tr> <tr><td>> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz</td><td>0,6 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz</td><td>0,5 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz</td><td>0,2 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz</td><td>0,2 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz</td><td>0,1 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz</td><td>0,1 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 40.000 MHz</td><td>0,01 (do 31.12.2020)</td></tr> <tr><td>> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz</td><td>0,01 (po 1.1.2021)</td></tr> <tr><td>> 71.000 MHz</td><td>0,001 (po 1.1.2021)</td></tr> </table> <p>C: širina kanala / 25 kHz</p> <p>E: področje pokrivanja – za uporabo radijskih frekvenc na celotnem območju Republike Slovenije: E = 50; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 130 občin: E = 25; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 65 občin: E = 10; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 5 občin: E = 5; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc v sistemu z eno bazno postajo: E = 10; – za usmerjeno zvezo (točka – točka): E = 1; – za uporabo radijskih frekvenc nad 2 000 MHz v času prireditve ne glede na področje uporabe: E = 1 - za uporabo radijskih frekvenc za omrežja: E = $15 \times 10^{-6} \times P$ P = število prebivalcev (glej 11. člen splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc)</p>	≤ 470 MHz	10	> 470 MHz ≤ 960 MHz	3 (do 31. 12. 2020)	> 470 MHz ≤ 960 MHz	2 (po 1. 1. 2021)	> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	1	> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6 (do 31. 12. 2020)	> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz	0,6 (po 1. 1. 2021)	> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz	0,5 (po 1. 1. 2021)	> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4	> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3	> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2 (do 31.12.2020)	> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz	0,2 (po 1.1.2021)	> 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz	0,1 (po 1.1.2021)	> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1 (do 31.12.2020)	> 40.000 MHz	0,01 (do 31.12.2020)	> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz	0,01 (po 1.1.2021)	> 71.000 MHz	0,001 (po 1.1.2021)
≤ 470 MHz	10																																	
> 470 MHz ≤ 960 MHz	3 (do 31. 12. 2020)																																	
> 470 MHz ≤ 960 MHz	2 (po 1. 1. 2021)																																	
> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	1																																	
> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6 (do 31. 12. 2020)																																	
> 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz	0,6 (po 1. 1. 2021)																																	
> 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz	0,5 (po 1. 1. 2021)																																	
> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4																																	
> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3																																	
> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2 (do 31.12.2020)																																	
> 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz	0,2 (po 1.1.2021)																																	
> 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz	0,1 (po 1.1.2021)																																	
> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1 (do 31.12.2020)																																	
> 40.000 MHz	0,01 (do 31.12.2020)																																	
> 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz	0,01 (po 1.1.2021)																																	
> 71.000 MHz	0,001 (po 1.1.2021)																																	
5.	BCF	Radiodifuzija – Fiksni faktor: število točk = 700 / odločbo																																
6.	BCR	<p>Radiodifuzija – FM radio: število točk = 628 x D(1) x D(2)</p> <p>D(1) (področje pokrivanja – teritorij):</p> <table> <tr><td>≤ 50 km²</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>> 50 km² ≤ 200 km²</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>> 200 km² ≤ 600 km²</td><td>1</td></tr> <tr><td>> 600 km² ≤ 1500 km²</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>> 1500 km² ≤ 2500 km²</td><td>2</td></tr> <tr><td>> 2500 km² ≤ 5000 km²</td><td>3</td></tr> <tr><td>> 5000 km²</td><td>6</td></tr> </table> <p>D(2) (mestna območja):</p> <table> <tr><td>Ljubljana</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>Maribor</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Celje</td><td>1,4</td></tr> </table>	≤ 50 km ²	0,5	> 50 km ² ≤ 200 km ²	0,75	> 200 km ² ≤ 600 km ²	1	> 600 km ² ≤ 1500 km ²	1,5	> 1500 km ² ≤ 2500 km ²	2	> 2500 km ² ≤ 5000 km ²	3	> 5000 km ²	6	Ljubljana	5,0	Maribor	2,5	Celje	1,4												
≤ 50 km ²	0,5																																	
> 50 km ² ≤ 200 km ²	0,75																																	
> 200 km ² ≤ 600 km ²	1																																	
> 600 km ² ≤ 1500 km ²	1,5																																	
> 1500 km ² ≤ 2500 km ²	2																																	
> 2500 km ² ≤ 5000 km ²	3																																	
> 5000 km ²	6																																	
Ljubljana	5,0																																	
Maribor	2,5																																	
Celje	1,4																																	

		Kranj	1,3
		Novo mesto	1,2
		Koper – Capodistria	1,2
		Velenje	1,2
7.	BCTVVHF BCTVUHF BCRVHF	Digitalna radiodifuzija število točk = 500 + 300 x D(3) x D(4) število točk = 500 + 215 x D(3) x D(4) (do 31.12.2020) število točk = 500 + 150 x D(3) x D(4) (po 1.1.2021) število točk = 500 + 100 x D(3) x D(4)	
		D(3): širina kanala / 1 MHz	
		D(4) (področje pokrivanja – prebivalci): stokratna vrednost razmerja med prebivalci, zajetimi z območjem pokrivanja in vsemi prebivalci Republike Slovenije	

C1.4 Posebni tehnični pogoji:

	OZNAKA /	OPIS
1.	MMDS / BSS	<ul style="list-style-type: none"> Satelitski sprejem je zaščiten v smereh sprejema satelita v skladu z ITU pravilnikom o radijskih komunikacijah (Radio Regulations; v nadaljevanju ITU RR), AP30, aneks 3, poglavje 2; Največja dovoljena vrednost PFD zaradi oddajanja signala MMDS, oziroma BWA, na meji Republike Slovenije ne sme biti presežena v skladu z ITU RR - AP30; vrednost neželenih oddajanj (ang. spurious emission) mora ustrezati priporočilu ERC 74-01 (aneks 1, tabela 1.1, točka 1.1), vrednost sevanj izven kanala (ang. Out-of-band emissions) priporočilu ECC/REC (02)05; V ostalih smereh je največja dovoljena vrednost PFD izven separacijske razdalje enaka - 84 dB(W/(m² x 27 MHz)), znotraj separacijske razdalje je ta vrednost lahko presežena. Separacijska razdalja je odvisna od višine oddajne antene sistema MMDS oziroma BWA skupaj z nadmorsko višino in glede na EIRP oddajnika. Največja dovoljena vrednost EIRP je 35 dBm. Znotraj separacijske razdalje sme biti zelo malo satelitskih sprejemnikov oziroma potencialnih uporabnikov satelitskega sprejema. Tem uporabnikom je potrebno zagotoviti nemoten satelitski sprejem.

C2 Mednarodni sporazumi:

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	NJFA 2014	NATO Joint Civil and Military Frequency Agreement (NJFA), 2014	NATO skupni civilno / vojaški sporazum o uporabi frekvenc (NJFA), 2014

2.	GE'75 (Uradni list RS, št. MP19/93)	Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3), Geneva, 1975 Regional agreement concerning the use by the broadcasting service of frequencies in the medium frequency bands un Region 1 and 3 and the low frequency bands in Region 1 https://www.itu.int/pub/R-ACT-RRC.3-1975/en	Območna administrativna LM/MF radiodifuzna konferenca (Regija 1 in 3), Ženeva, 1975 Območni sporazum, ki se nanaša na uporabo frekvenc v radiodifuzni službi v območju hektometrskih valov v regijah 1 in 3 v območjih kilometrskih valov v regiji 1 http://www.uradni-list.si/pdf/1993/Mp/m1993065.pdf#/m1993065-pdf https://www.itu.int/pub/R-ACT-RRC.3-1975/en
3.	GE'84 (Uradni list RS, št. MP5/97)	Regional Agreement relating to the Use of the Band 87.5 - 108 MHz for FM Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3), Geneve, 1984 http://www.uradni-list.si/pdf/1997/Mp/m1997019.pdf#/m1997019-pdf	Območni sporazum o uporabi pasu 87,5 – 108 MHz za FM zvokovno radiodifuzijo (Območje 1 in del Območja 3), Ženeva, 1984 http://www.uradni-list.si/pdf/1997/Mp/m1997019.pdf#/m1997019-pdf
4.	GE'85	Final Acts of the Regional Administrative Radio Conference for the planning of the MF Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1) Geneva, 1985 http://www.itu.int	Sklepne listine regionalne konference uprav za planiranje srednjevalovnih pomorskih in zrakoplovnih radionavigacijskih storitev (Regija 1), Ženeva, 1985 http://www.itu.int
5.	GE'06 (Uradni list RS, št. MP 6/13)	Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61) Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Geneva 1989 Agreement (RRC-06-Rev.GE89) Geneva, 2006 http://www.uradni-list.si/pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf	Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za planiranje digitalnih prizemeljskih radiodifuznih storitev v Regijah 1 in 3 v frekvenčnih pasovih 174 – 230 MHz in 470 – 862 MHz (RRC'06) Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Stockholm 1996 (RRC-06-Rev.ST61) Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Ženeva 1989 (RRC-06-Rev.GE89) Ženeva 2006 http://www.uradni-list.si/pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf
6.	ITU RR	ITU Radio Regulations, Edition of 2016 http://www.itu.int	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah, izdaja 2016 http://www.itu.int

C3 Dokumenti EU (<https://eur-lex.europa.eu/>):

C3.1 Direktive EU

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
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
2.	EUJ) 2015/1535	Directive (EU) 2015/1535 of the European Parliament and of the Council of 9 September 2015 laying down a procedure for the provision of information in the field of technical regulations and of rules on Information Society services (OJ L 241, 17.9.2015, p. 1–15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1510657018671&uri=CELEX:32015L1535	Direktiva (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 (UL L 241, 17. 9. 2015, str. 1-15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1510657018671&uri=CELEX%3A32015L1535
3.	2014/53/EU (RED)	Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC (Text with EEA relevance) OJ L 153, 22.5.2014, p. 62–106 http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&uri=CELEX:32014L0053	Direktiva 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (Besedilo velja za EGP) UL L 153, 22.5.2014, str. 62–106 http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&uri=CELEX:32014L0053
4.	2004/52/EC	Directive 2004/52/EC of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on the interoperability of electronic road toll systems in the Community (Text with EEA relevance) (OJ L 166, 30.4.2004, p. 124) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32004L0052&qid=1455008694808&rid=1	Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2004/52/ES z dne 29. aprila 2004 o interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (UL L 166, 30.4.2004, str. 124) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32004L0052&qid=1455008694808&rid=1
5.	1999/5/EC RTTE	Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (OJ L 91, 7.4.1999, p. 10–28) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31999L0005&qid=1455009134511&rid=1	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/ES z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi in o vzajemnem priznavanju njune skladnosti ter spremembe Direktive (UL L 91, 7.4.1999, str. 10–28) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31999L0005&qid=1455009134511&rid=1
6.	91/287/EEC	Council Directive 91/287/EEC of 3 June 1991 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of digital European cordless telecommunications (DECT) into the Community (OJ L 144 08.06.1991 p. 45) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&qid=1455009166533&rid=1	Direktiva Sveta 91/287/EEC z dne 03.06.1991 o frekvenčnem pasu, ki ga je treba določiti za usklajeno uvajanje digitalnih evropskih brezžičnih telekomunikacij (DECT) v Skupnosti (UL L 144 08.06.1991 str. 45) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&qid=1455009166533&rid=1

7.	87/372/EEC	Council Directive 87/372/EEC of 25 June 1987 on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the Community (OJ L 196 17.07.1987 p. 85) (OJ L 001 03.01.1994 p. 418) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&qid=1455009212001&rid=1	Direktiva Sveta 87/372/EEC z dne 25.06.1987 o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (UL L 196 17.07.1987 str. 85) (UL L 001 03.01.1994 str. 418) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&qid=1455009212001&rid=1
	2009/114/EC	Directive 2009/114/EC of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 amending Council Directive 87/372/EEC on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the Community (Text with EEA relevance) (OJ L 274 20.10.2009 p. 25-27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&qid=1455008666179&rid=1	Direktiva 2009/114/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Direktive Sveta 87/372/EGS o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (UL L 274 20.10.2009 str. 25-27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&qid=1455008666179&rid=1

C3.2 Sklepi EU

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	yyyy/nnnn/SI	Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=yyyy&num=nnn	Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=yyyy&num=nnn
2.	(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
3.	(EU) 2019/785	Commission Implementing Decision (EU) 2019/785 of 14 May 2019 on the harmonisation of radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in the Union and repealing Decision 2007/131/EC (notified under document C(2019) 3461) (Text with EEA relevance.) (OJ L 127, 16.5.2019, p. 23–33) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/785/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/785 z dne 14. maja 2019 o uskladitvi radiofrekvenčnega spektra za opremo, ki uporablja ultraširokopasovno tehnologijo v Uniji, in razveljavitvi Odločbe 2007/131/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3461) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 127, 16.5.2019, str. 23–33) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/785/oj
4.	(EU) 2019/784	Commission Implementing Decision (EU) 2019/784 of 14 May 2019 on harmonisation of the 24,25-27,5 GHz frequency band for terrestrial	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/784 z dne 14. maja 2019 o uskladitvi frekvenčnega pasu 24,25–27,5 GHz za prizemne sisteme, ki lahko

	(EU) 2020/590	<p>systems capable of providing wireless broadband electronic communications services in the Union (notified under document C(2019) 3450) (Text with EEA relevance.) (OJ L 127, 16.5.2019, p. 13–22)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/784/oj</p> <p>Commission Implementing Decision (EU) 2020/590 of 24 April 2020 amending Decision (EU) 2019/784 as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 24,25-27,5 GHz frequency band (notified under document C(2020) 2542) (Text with EEA relevance) (OJ L 138, 30.4.2020, p. 19–22)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj</p>	<p>zagotavljajo brezžične širokopolasovne elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3450) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 127, 16.5.2019, str. 13–22)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/784/oj</p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/590 z dne 24. aprila 2020 o spremembi Sklepa (EU) 2019/784 glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 24,25–27,5 GHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2542) (Besedilo velja za EGP) (UL L 138, 30.4.2020, str. 19–22)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj</p>
5.	(EU)2018/1538	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2018/1538 of 11 October 2018 on the harmonisation of radio spectrum for use by short-range devices within the 874-876 and 915-921 MHz frequency bands (notified under document C(2018) 6535) (Text with EEA relevance.) (OJ L 257, 15.10.2018, p. 57–63)</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj</p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/1538 z dne 11. oktobra 2018 o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega v frekvenčnih pasovih 874–876 MHz in 915–921 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 6535) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 257, 15.10.2018, str. 57–63)</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj</p>
6.	(EU) 2017/899	<p>Decision (EU) 2017/899 of the European Parliament and of the Council of 17 May 2017 on the use of the 470-790 MHz frequency band in the Union (OJ L 138, 25.5.2017, p. 131–137)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj</p>	<p>Sklep (EU) 2017/899 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o uporabi frekvenčnega pasu 470–790 MHz v Uniji (UL L 138, 25.5.2017, str. 131–137)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj</p>
7.	(EU) 2016/687	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2016/687 of 28 April 2016 on the harmonisation of the 694-790 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services and for flexible national use in the Union (notified under document C(2016) 2268) (Text with EEA relevance) (OJ L 118, 4.5.2016, p. 4–15)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/687 z dne 28. aprila 2016 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 694–790 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo brezžične širokopolasovne elektronske komunikacijske storitve in za prožno nacionalno uporabo v Uniji (notificirano pod številko dokumenta C(2016) 2268) (Besedilo velja za EGP) (UL L 118, 4.5.2016, str. 4–15)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</p>
8.	(EU) 2016/537	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2016/537 of 5 April 2016 on the publication with a restriction in the Official Journal of the European Union of the reference of standard EN 50566:2013 on requirements to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz-6 GHz) under Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council (Text with EEA relevance) (OJ L 89, 6.4.2016, p. 17–19)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/537 z dne 5. aprila 2016 o omejeni objavi sklica na standard EN 50566:2013 za zahteve za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz) v skladu z Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta v Uradnem listu Evropske unije (Besedilo velja za EGP) (UL L 89, 6.4.2016, str. 17–19)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</p>
9.	(EU) 2016/339	<p>Commission Implementing Decision (EU) 2016/339 of 8 March 2016 on the harmonisation of the 2010-2025 MHz frequency band for portable or mobile wireless video links and cordless cameras used for</p>	<p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/339 z dne 8. marca 2016 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2010–2025 MHz za prenosne ali mobilne brezžične video povezave in brezžične kamere, ki se uporabljajo za izdelavo</p>

14.	(EU) 1079/2012	Commission Implementing Regulation (EU) No 1079/2012 of 16 November 2012 laying down requirements for voice channels spacing for the single European sky (Text with EEA relevance) (OJ L 320, 17.11.2012, p. 14–24) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1079/2012 z dne 16. novembra 2012 o zahtevah glede razmika med govornimi kanali za enotno evropsko nebo (Besedilo velja za EGP) (UL L 320, 17.11.2012, str. 14–24) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj
	(EU) 2017/2160	Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2160 of 20 November 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 1079/2012 as regards certain references to ICAO provisions (Text with EEA relevance.) (OJ L 304, 21.11.2017, p. 47–47) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/2160 z dne 20. novembra 2017 o spremembi Izvedbene uredbe (EU) št. 1079/2012 glede nekaterih sklicevanj na določbe ICAO (Besedilo velja za EGP.) (UL L 304, 21.11.2017, str. 47–47) http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj
15.	(EU) 965/2012	Commission Regulation (EU) No 965/2012 of 5 October 2012 laying down technical requirements and administrative procedures related to air operations pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council (OJ L 296, 25.10.2012, p. 1–148) http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj	Uredba Komisije (EU) št. 965/2012 z dne 5. oktobra 2012 o tehničnih zahtevah in upravnih postopkih za letalske operacije v skladu z Uredbo (ES) št. 216/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 296, 25.10.2012, str. 1–148) http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj
16.	2012/688/EU	Commission implementing decision of 5 November 2012 on the harmonisation of the frequency bands 1 920-1 980 MHz and 2 110-2 170 MHz for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union (notified under document C(2012) 7697) (Text with EEA relevance) (OJ L 307, 7.11.2012, p. 84–88) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj	Izvedbeni sklep Komisije z dne 5. novembra 2012 o uskladitvi frekvenčnih pasov 1920–1980 MHz in 2110–2170 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2012) 7697) (Besedilo velja za EGP) (UL L 307, 7.11.2012, str. 84–88) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj
	(EU) 2020/667	Commission Implementing Decision (EU) 2020/667 of 6 May 2020 amending Decision 2012/688/EU as regards an update of relevant technical conditions applicable to the frequency bands 1 920-1 980 MHz and 2 110-2 170 MHz (notified under document C(2020) 2816) (Text with EEA relevance) (OJ L 156, 19.5.2020, p. 6–12) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/667 z dne 6. maja 2020 o spremembi Sklepa 2012/688/EU glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčna pasova 1 920–1 980 MHz in 2 110–2 170 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2816) (Besedilo velja za EGP) (UL L 156, 19.5.2020, str. 6–12) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj
17.	243/2012/EU/RSPP	Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council of 14 March 2012 establishing a multiannual radio spectrum policy programme (Text with EEA relevance) (OJ L 81, 21.3.2012, p. 7–17) http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj	Sklep št. 243/2012/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2012 o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (Besedilo velja za EGP) (UL L 81, 21.3.2012, str. 7–17) http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj
18.	2011/667/EU	Commission Decision of 10 October 2011 on modalities for coordinated application of the rules on enforcement with regard to mobile satellite services (MSS) pursuant to Article 9(3) of Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 7001) Text with EEA relevance (OJ L 265, 11.10.2011, p. 25–27)	Sklep Komisije z dne 10. oktobra 2011 o načinih za usklajeno uporabo pravil o izvrševanju v zvezi z mobilnimi satelitskimi storitvami (MSS) v skladu s členom 9(3) Odločbe št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 7001) Besedilo velja za EGP (UL L 265, 11.10.2011, str. 25–27)

		http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj
19.	2010/267/EU	Commission Decision of 6 May 2010 on harmonised technical conditions of use in the 790-862 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the European Union (notified under document C(2010) 2923) (Text with EEA relevance) (OJ L 117, 11.5.2010, p. 95–101) http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj	Sklep Komisije z dne 6. maja 2010 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 790–862 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Evropski uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923</i>) (Besedilo velja za EGP) (UL L 117, 11.5.2010, str. 95–101) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0267&qid=1455010996550&rid=1
	2010/166/EU	Commission Decision of 19 March 2010 on harmonised conditions of use of radio spectrum for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union (notified under document C(2010) 1644) (Text with EEA relevance) (OJ L 72, 20.3.2010, p. 38–41) http://data.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj	Sklep Komisije z dne 19. marca 2010 o usklajenih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 1644</i>) (Besedilo velja za EGP) (UL L 72, 20.3.2010, str. 38–41) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0166&qid=1455011017011&rid=1
	(EU) 2017/191	Commission Implementing Decision (EU) 2017/191 of 1 February 2017 amending Decision 2010/166/EU, in order to introduce new technologies and frequency bands for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union (notified under document C(2017) 450) (Text with EEA relevance.) OJ L 29, 3.2.2017, p. 63–68 http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/191 z dne 1. februarja 2017 o spremembi Sklepa 2010/166/EU, da se uvedejo nove tehnologije in frekvenčni pasovi za storitve mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 450</i>) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 29, 3.2.2017, str. 63–68) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1486731746815&uri=CELEX:32017D0191
	2009/766/EC	Commission Decision of 16 October 2009 on the harmonisation of the 900 MHz and 1 800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community (notified under document C(2009) 7801) (Text with EEA relevance) (2009/766/EC) (OJ L 274, 20.10.2009, p. 32–35) http://data.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj	Odločba Komisije z dne 16. oktobra 2009 o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 7801</i>) (Besedilo velja za EGP) (2009/766/ES) (UL L 274, 20.10.2009, str. 32–35) http://data.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj
	(EU) 2018/637	Commission Implementing Decision (EU) 2018/637 of 20 April 2018 amending Decision 2009/766/EC on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community as regards relevant technical conditions for the Internet of Things (notified under document C(2018) 2261) (Text with EEA relevance.) (OJ L 105, 25.4.2018, p. 27–30) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/637/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/637 z dne 20. aprila 2018 o spremembi Odločbe 2009/766/ES o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti, glede ustreznih tehničnih pogojev za internet stvari (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 2261</i>) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 105, 25.4.2018, str. 27–30) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/637/oj
	2011/251/EU	Commission Implementing Decision of 18 April 2011 amending Decision 2009/766/EC on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community	Izvedbeni sklep Komisije z dne 18. aprila 2011 o spremembi Odločbe 2009/766/ES o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (<i>notificirano pod dokumentarno</i>

		(notified under document C(2011) 2633) Text with EEA relevance (OJ L 106, 27.4.2011, p. 9–10) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/251/oj	številko C(2011) 2633) Besedilo velja za EGP (UL L 106, 27.4.2011, str. 9–10) http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj
22.	2009/449/EC	Commission Decision of 13 May 2009 on the selection of operators of pan-European systems providing mobile satellite services (MSS) (notified under document number C(2009) 3746) (2009/449/EC) (OJ L 149, 12.06.2009, p. 65–68) http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj	Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746) (2009/449/ES) (UL L 149, 12.06.2009, str. 65–68) http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj
23.	626/2008/EC	Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council of 30 June 2008 on the selection and authorisation of systems providing mobile satellite services (MSS) (Text with EEA relevance) (OJ L 172, 2.7.2008, p. 15–24) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj	Odločba št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2008 o izbiri in odobritvi sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (Besedilo velja za EGP) (UL L 172, 2.7.2008, str. 15–24) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj
24.	2008/477/EC (EU) 2020/636	Commission Decision of 13 June 2008 on the harmonisation of the 2500-2690 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 2625) (Text with EEA relevance) (OJ L 1163, 24.6.2008, p. 37–41) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj Commission Implementing Decision (EU) 2020/636 of 8 May 2020 amending Decision 2008/477/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 2 500–2 690 MHz frequency band (notified under document C(2020) 2831) (Text with EEA relevance) (OJ L 149, 12.5.2020, p. 3–11) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/636/oj	Odločba Komisije z dne 13. junija 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2500–2690 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625) (Besedilo velja za EGP) (UL L 1163, 24.6.2008, str. 37–41) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/636 z dne 8. maja 2020 o spremembi Odločbe 2008/477/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 2 500–2 690 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2831) (Besedilo velja za EGP) (UL L 149, 12.5.2020, str. 3–11) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/636/oj
25.	2008/411/EC (EU) 2019/235	Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 1873) Text with EEA relevance (OJ L 144, 4.6.2008, p. 77–81) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj Commission Implementing Decision (EU) 2019/235 of 24 January 2019 on amending Decision 2008/411/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 3400–3800 MHz frequency band (notified under document C(2019) 262) (Text with EEA relevance.) (OJ L 37, 8.2.2019, p. 135–143)	Odločba Komisije z dne 21. maja 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 3 400–3 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1873) (Besedilo velja za EGP) (UL L 144, 4.6.2008, str. 77–81) http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/235 z dne 24. januarja 2019 o spremembi Odločbe 2008/411/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 3400–3800 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 262) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 37, 8.2.2019, str. 135–143)

	(EU) 2019/235C1	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oj Corrigendum to Commission Implementing Decision (EU) 2019/235 of 24 January 2019 on amending Decision 2008/411/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 3400-3800 MHz frequency band (OJ L 37, 8.2.2019) (OJ L 92, 1.4.2019, p. 11–11)	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oj Popravek Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2019/235 z dne 24. januarja 2019 o spremembi Odločbe 2008/411/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 3400–3800 MHz (UL L 37, 8. 2. 2019) (UL L 92, 1.4.2019, str. 11–11)
	2014/276/EU	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oj Commission Implementing Decision of 2 May 2014 on amending Decision 2008/411/EC on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document C(2014) 2798) Text with EEA relevance (OJ L 139, 14.5.2014, p. 18–25)	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oj Izvedbeni sklep Komisije z dne 2. maja 2014 o spremembi Odločbe 2008/411/ES o uskladitvi frekvenčnega pasu 3400 – 3800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 2798) Besedilo velja za EGP (UL L 139, 14.5.2014, str. 18–25)
		http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj
26.	2008/295/EC	Commission Recommendation of 7 April 2008 on authorisation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the European Community (notified under document number C(2008) 1257) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 19–23)	Priporočilo Komisije z dne 7. aprila 2008 o odobritvi mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Evropski skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1257) (Besedilo velja za EGP) (UL L 98, 10.4.2008, str. 19–23)
		http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj	http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj
27.	2008/294/EC	Commission Decision of 7 April 2008 on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community (notified under document number C(2008) 1256) (Text with EEA relevance) (OJ L 98, 10.4.2008, p. 24–27)	Odločba Komisije z dne 7. aprila 2008 o usklajenih pogojih glede uporabe spektra za izvajanje mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (UL L 98, 10.4.2008, str. 24–27)
	(EU) 2016/2317	http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj Commission Implementing Decision (EU) 2016/2317 of 16 December 2016 amending Decision 2008/294/EC and Implementing Decision 2013/654/EU, in order to simplify the operation of mobile communications on board aircraft (MCA services) in the Union (notified under document C(2016) 8413) (Text with EEA relevance) (OJ L 345, 20.12.2016, p. 67–71)	http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/2317 z dne 16. decembra 2016 o spremembi Odločbe 2008/294/ES in Izvedbenega sklepa 2013/654/EU za poenostavitev izvajanja mobilne komunikacije na krovu letala (storitev MCA) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 8413) (Besedilo velja za EGP) (UL L 345, 20.12.2016, str. 67–71)
	2013/654/EU	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj Commission Implementing Decision of 12 November 2013 amending Decision 2008/294/EC to include additional access technologies and frequency bands for mobile communications services on aircraft (MCA services) (notified under document C(2013) 7491) Text with EEA relevance (OJ L 303, 14.11.2013, p. 48–51)	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj Izvedbeni sklep Komisije z dne 12. novembra 2013 o spremembi Odločbe 2008/294/ES, da se vključijo dodatne dostopovne tehnologije in frekvenčni pasovi za mobilne komunikacijske storitve na letalih (storitve MCA) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 7491) Besedilo velja za EGP (UL L 303, 14.11.2013, str. 48–51)
		http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj

28.	2007/344/EC	Commission Decision of 16 May 2007 on harmonised availability of information regarding spectrum use within the Community (notified under document number C(2007) 2085) (Text with EEA relevance) (OJ L 129, 17.5.2007, p. 67–70) http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj	Odločba Komisije z dne 16. maja 2007 o usklajeni dostopnosti informacij glede uporabe spektra v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 2085) Besedilo velja za EGP. (UL L 129, 17.5.2007, str. 67–70) http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj
29.	2007/98/EC	Commission Decision of 14 February 2007 on the harmonised use of radio spectrum in the 2 GHz frequency bands for the implementation of systems providing mobile satellite services (notified under document number C(2007) 409) (Text with EEA relevance) (OJ L 43, 15.2.2007, p. 32–34) http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj	Odločba Komisije z dne 14. februarja 2007 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnih pasovih 2 GHz za uvedbo sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 409) (Besedilo velja za EGP). (UL L 43, 15.2.2007, str. 32–34) http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj
30.	2006/771/EC	Commission Decision of 9 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2006) 5304) (Text with EEA relevance) (OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70) http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj	Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (UL L 312, 11.11.2006, str. 66–70) http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj
	(EU) 2019/1345	Commission Implementing Decision (EU) 2019/1345 of 2 August 2019 amending Decision 2006/771/EC updating harmonised technical conditions in the area of radio spectrum use for short-range devices (notified under document C(2019) 5660) (Text with EEA relevance.) (OJ L 212, 13.8.2019, p. 53–72) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1345 z dne 2. avgusta 2019 o spremembi Odločbe 2006/771/ES in posodobitvi harmoniziranih tehničnih pogojev na področju uporabe radiofrekvenčnega spektra za naprave kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 5660) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 212, 13.8.2019, str. 53–72) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj
	(EU) 2017/1483	Commission Implementing Decision (EU) 2017/1483 of 8 August 2017 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2006/804/EC (notified under document C(2017) 5464) (Text with EEA relevance.) (OJ L 214, 18.8.2017, p. 3–27) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1483 z dne 8. avgusta 2017 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odločbe 2006/804/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 5464) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 214, 18.8.2017, str. 3–27) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj
	2013/752/EU	Commission Implementing Decision of 11 December 2013 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2005/928/EC (notified under document C(2013) 8776) Text with EEA relevance (OJ L 334, 13.12.2013, p. 17–36) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj	Izvedbeni sklep Komisije z dne 11. decembra 2013 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odločbe 2005/928/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 8776) Besedilo velja za EGP (UL L 334, 13.12.2013, str. 17–36) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj
	2011/829/EU	Commission Implementing Decision of 8 December 2011 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document C(2011) 9030) Text with EEA relevance (OJ L 329, 13.12.2011, p. 10–18)	Izvedbeni sklep Komisije z dne 8. decembra 2011 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 9030) Besedilo velja za EGP (UL L 329, 13.12.2011, str. 10–18)

	2010/368/EU	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj Commission Decision of 30 June 2010 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document C(2010) 4313) (Text with EEA relevance) (OJ L 166, 1.7.2010, p. 33–41)	http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj Sklep Komisije z dne 30. junija 2010 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 4313) (Besedilo velja za EGP) (UL L 166, 1.7.2010, str. 33–41)
	2009/381/EC	http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj Commission Decision of 13 May 2009 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2009) 3710) (Text with EEA relevance) (OJ L 119, 14.5.2009, p. 32–39)	http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3710) (Besedilo velja za EGP) (UL L 119, 14.5.2009, str. 32–39)
	2008/432/EC	http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj Commission Decision of 23 May 2008 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2008) 1937) (Text with EEA relevance) (OJ L 151, 11.6.2008, p. 49–54)	http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj Odločba Komisije z dne 23. maja 2008 o spremembi Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1937) (Besedilo velja za EGP) (UL L 151, 11.6.2008, str. 49–54)
31.	2005/631/EC	http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj Commission Decision of 29 August 2005 concerning essential requirements as referred to in Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council ensuring access of Cospas-Sarsat locator beacons to emergency services (notified under document number C(2005) 3059) (Text with EEA relevance) (OJ L 225, 31.8.2005, p. 28–28)	http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj Odločba Komisije z dne 29. avgusta 2005 glede bistvenih zahtev iz Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta, ki javljalnikom položaja Cospas-Sarsat zagotavljajo dostop do službe za nujne primere (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 3059) (Besedilo velja za EGP) (UL L 225, 31.8.2005, str. 28–28)
32.	2005/513/EC	http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj Commission Decision of 11 July 2005 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2005) 2467) (Text with EEA relevance) (OJ L 187 19.07.2005 p. 22)	http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj Odločba Komisije z dne 11. julija 2005 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 2467)(Besedilo velja za EGP) (UL L 187 19.07.2005 str. 22)
	2007/90/EC	http://data.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj Commission Decision of 12 February 2007 amending Decision 2005/513/EC on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2007) 269) (Text with EEA relevance) (OJ L 41, 13.2.2007, p. 10–10)	http://data.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj Odločba Komisije z dne 12. februarja 2007 o spremembi Odločbe 2005/513/ES o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 269)(Besedilo velja za EGP). (UL L 41, 13.2.2007, str. 10–10)
		http://data.europa.eu/eli/dec/2007/90(1)/oj	http://data.europa.eu/eli/dec/2007/90(1)/oj

33.	2005/53/EC	Commission Decision of 25 January 2005 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (notified under document number C(2005) 110)Text with EEA relevance (OJ L 022 26.01.2005 p. 14) http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj	Odločba Komisije z dne 25.01.2005 o uporabi člena 3(3)e) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/ES za radijsko opremo, namenjeno vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS). (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 110) (Besedilo velja za EGP) (UL L 022 26.01.2005 str. 14) http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj
34.	2005/50/EC	Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2005) 34)Text with EEA relevance (OJ L 021 25.01.2005 p. 15) http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj	Odločba Komisije z dne 17.01.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti. (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 34) (Besedilo velja za EGP) (UL L 021 25.01.2005 str. 15) http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj
	(EU) 2017/2077	Commission Implementing Decision (EU) 2017/2077 of 10 November 2017 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document C(2017) 7374) (Text with EEA relevance.) (OJ L 295, 14.11.2017, p. 75–76) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/2077 z dne 10. novembra 2017 o spremembi Odločbe Komisije 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 7374) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 295, 14.11.2017, str. 75–76) https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj
	2011/485/EU	Commission Implementing Decision of 29 July 2011 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document C(2011) 5444) Text with EEA relevance (OJ L 198, 30.7.2011, p. 71–72) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj	Izvedbeni sklep Komisije z dne 29. julija 2011 o spremembi Odločbe 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 5444) Besedilo velja za EGP (UL L 198, 30.7.2011, str. 71–72) http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj
35.	2004/545/EC	Commission Decision of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2004) 2591)(Text with EEA relevance) (OJ L 241 13.07.2004 p. 66) http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj	Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilске radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (UL L 241 13.07.2004 str. 66) http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj
36.	676/2002/EC	Decision No 676/2002/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a regulatory framework for radio spectrum policy in the European Community (Radio Spectrum Decision) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 1–6) http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj	Odločba Evropskega parlamenta in Sveta 676/2002/ES z dne 7. marca 2002 o pravnem okviru za politiko radijskega spektra v Evropski skupnosti (Odločba o radijskem spektru) (UL L 108, 24.4.2002, str. 1–6) http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj
37.	2001/148/EC	Commission Decision of 21 February 2001 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC to avalanche beacons (Text with EEA relevance) (notified under document number C(2001) 194) (OJ L 055 24.02.2001 p. 65)	Odločba komisije z dne 21.02.2001 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive 1999/5/ES za lavinske žolne. (Notificirana pod dokumentno številko K(2001) 194) (Besedilo velja za EGP) (UL L 055 24.02.2001 str. 65)

		http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj	http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj
38.	2000/299/EC	Commission Decision of 6 April 2000 establishing the initial classification of radio equipment and telecommunications terminal equipment and associated identifiers (notified under document number C(2000) 938) (Text with EEA relevance) (OJ L 97, 19.4.2000, p. 13–14) http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj	Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrstitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalne opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938) Besedilo velja za EGP (UL L 97, 19.4.2000, str. 13–14) http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj

C3.3 Oprema razreda 1 in 2

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

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	SC7	Receive-only radio equipment	Sprejemniki
2.	SC9	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:
	SC9a	Radio equipment which can only transmit under the control of a licensed public mobile radio network	radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom licenciranega javnega radijskega omrežja
	SC9b	Radio equipment which can only transmit under the control of a licensed non-public mobile radio network	radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom licenciranega ne-javnega mobilnega radijskega omrežja
3.	SC11	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1631.5-1634.5 MHz, 1656.5-1660.5 MHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1525,0 – 1544,0 MHz, 1555,0 – 1559,0 MHz, 1631,5 – 1634,5 MHz, 1656,5 – 1660,5 MHz
4.	SC12	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 10.7-11.7 GHz, 12.5-12.75 GHz, 14.0-14.25 GHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 10,7 – 11,7 GHz, 12,5 – 12,75 GHz, 14,0 – 14,25 GHz
5.	SC14	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1610-1613.5 MHz, 1613.8-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1610 – 1613,5 MHz, 1613,8 – 1626,5 MHz, 2483,5 – 2500 MHz
6.	SC15	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1980 – 2010 MHz, 2170 – 2200 MHz
7.	SC16	Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1626.5-1645.5 MHz, 1656.5-1660.5 MHz	Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1525,0 – 1544,0 MHz, 1555,0 – 1559,0 MHz, 1626,5 – 1645,5 MHz, 1656,5 – 1660,5 MHz
8.	SC18	Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	Oprema razreda 1: DECT: 1880 – 1900 MHz
9.	SC19	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 40.660 - 40.700 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 40,660 – 40,700 MHz
10.	SC20	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 433.05-434.79 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 433,05 – 434,79 MHz

11.	SC21	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 2400-2483.5 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 2400 – 2483,5 MHz
12.	SC22	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 2400-2483.5 MHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 2400 – 2483,5 MHz
13.	SC24	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 13.553-13.567 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 13,553 – 13,567 MHz
14.	SC25	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 26.957 -27.283 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 26,957 – 27,283 MHz
15.	SC26	Class 1 equipment: Radio determination applications: 2400-2483.5 MHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 2400 – 2438,5 MHz
16.	SC27	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 24.150-24.250 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 24,150 – 24,250 GHz
17.	SC28	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 868.0-868.6 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 868,0 – 868,6 MHz
18.	SC29	Class 1 equipment : Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 868.7-869,2 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 868,7 – 869,2 MHz
19.	SC30	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 869.4-869,65 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 869,4 – 869,65 MHz
20.	SC31	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Audio and video applications are excluded: 869.7-870 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 869,7 – 870 MHz
21.	SC32	Class 1 equipment: Alarms: 868.6-868.7 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 868,6 – 868,7 MHz
22.	SC33	Class 1 equipment: Alarms: 869.25-869.3 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,25 – 869,3 MHz
23.	SC34	Class 1 equipment: Alarms: 869.65-869.7 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,65 – 869,7 MHz
24.	SC35	Class 1 equipment: Social Alarms: 869.2-869,25 MHz	Oprema razreda 1: socialni alarmi: 869,2 – 869,25 MHz
25.	SC36	Class 1 equipment: Inductive applications: 9.0-59.75 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 9,0 – 59,75 kHz
26.	SC37	Class 1 equipment: Inductive applications: 59.750-60.250 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 59,750 – 60,250 kHz

27.	SC39	Class 1 equipment: Inductive applications: 60.250-74.750 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60,250 – 74,750 kHz
28.	SC40 SC40a SC40b SC40c SC40d SC40e	Class 1 equipment: Inductive applications: 74.750-75.250 kHz 75.250-77.250 kHz 77.250-77.750 kHz 77.750-90 kHz 90-119 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 74,750 – 75,250 kHz 75.250 – 77.250 kHz 77.250 – 77.750 kHz 77.750 – 90 kHz 90 – 119 kHz
29.	SC41	Class 1 equipment: Inductive applications: 119-128.6 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 119 – 128,6 kHz
30.	SC42 SC42a SC42b	Class 1 equipment: Inductive applications: 128.6-129.6 kHz 129.6-135 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 128,6 – 129,6 kHz 129,6 – 136 kHz
31.	SC43	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Device: 5725-5875 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 5725 – 5875 MHz
32.	SC44	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices (inductive devices): 6765-6795 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega (induktivne naprave): 6765 – 6795 kHz
33.	SC45	Class 1 equipment: Inductive Applications: 7400 – 8800 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 7400 – 8800 kHz
34.	SC47	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 402-405 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 402 – 405 MHz
35.	SC48	Class 1 equipment: Wireless audio and multimedia streaming applications : 863-865 MHz	Oprema razreda 1: brežžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja: 863 – 865 MHz
36.	SC49	Class 1 equipment: Detection of avalanche victims : 457 kHz	Oprema razreda 1: lavinske žolne: 457 kHz
37.	SC50 SC50a SC50b	Class 1 equipment: Transport and Traffic Telematics (TTT) ground based vehicle and infrastructure systems only: 76-77 GHz obstacle detection systems for rotorcraft use only: 76-77 GHz	Oprema razreda 1: Transportna in prometna telematika samo za talne sisteme za infrastrukturo in na vozilih: 76 – 77 GHz sistemi za odkrivanje ovir samo pri samo na rotoplanih 76 – 77 GHz
38.	SC51	Class 1 equipment: PMR 446: 446.0-446.2 MHz	Oprema razreda 1: PMR 446: 446,0 – 446,2 MHz
39.	SC52	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Automotive short range radar: 24.25 – 26.65 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika avtomobilski radarji kratkega dosega: 24,25 – 26,65 GHz
40.	SC53	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Automotive short range radar:: 77 GHz - 81 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika avtomobilski radarji kratkega dosega: 77 GHz – 81 GHz

41.	SC54	Class 1 equipment: Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs): 5470 - 5725 MHz	Oprema razreda 1: brežični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN): 5470 – 5725 MHz
42.	SC56	Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 865-868 MHz	Oprema razreda 1: RFID: 865 – 868 MHz
43.	SC57	Class 1 equipment:	Oprema razreda 1:
	SC57b	Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB applications in automotive and railway vehicles: 3.1 – 4.8 GHz, 6.0 – 8.5 GHz	ultra širokopasovna oprema UWB aplikacije v motornih in železniških vozilih: 3,1 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz
	SC57c	Equipment using Ultra-Wideband Technology Building material analysis (BMA) and Object Discrimination and Characterisation (ODC) using ultra-wideband technology: 9 kHz - 3 000 GHz	ultra širokopasovna oprema analiza gradbenega materiala (BMA) in objektna diskriminacija in karakterizacija (ODC) z ultra širokopasovno tehnologijo: 9 kHz – 3 000 GHz
	SC57d	Equipment using Ultra-Wideband Technology Generic usage 3.1 – 4.8 GHz, 6.0 – 9.0 GHz	ultra širokopasovna oprema: splošna uporaba 3,1 – 4,8 GHz, 6,0 – 9,0 GHz
	SC57e	Equipment using Ultra-Wideband Technology Location tracking systems 6.0 – 9.0 GHz	ultra širokopasovna oprema: sistem za sledenje 6,0 – 9,0 GHz
	SC57f	Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB onboard aircrafts 6 – 6.65 GHz, 6.6752 – 8.5 GHz	ultra širokopasovna oprema: UWB na letalu 6 – 6,65 GHz, 6,6752 – 8,5 GHz
44.	SC61	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 433.05-434.040 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 433,05 – 434,040 MHz
45.	SC62	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices : 244-246 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 244 – 246 GHz
46.	SC64	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4875-169.5875 MHz	Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4875 – 169,5875 MHz
47.	SC65	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 434.040-434.790 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 434,040 – 434,790 MHz
48.	SC66	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 863-865 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 863 – 865 MHz
49.	SC67	Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 865-868 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 865 – 868 MHz

50.	SC68	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4-169.475 MHz	Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4 – 169,475 MHz
51.	SC69	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 869.7-870 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 869,7 – 870 MHz
52.	SC71	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 61.0-61.5 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 61,0 – 61,5 GHz
53.	SC72	Class 1 equipment: Alarms: 869.300-869.400 MHz	Oprema razreda 1: alarmi: 869,3 – 869,400 MHz
54.	SC73	Class 1 equipment: Inductive Applications: 140-148.5 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 140 – 148,5 kHz
55.	SC74	Class 1 equipment: Inductive Applications: 148.5-5000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 148,5 – 5000 kHz
56.	SC75	Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 400-600 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 400 – 600 kHz
57.	SC76	Class 1 equipment: Inductive Applications: 3155-3400 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 3155 – 3400 kHz
58.	SC77	Class 1 equipment: Inductive Applications: 5000-30000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 5000 – 30000 kHz
59.	SC78	Class 1 equipment: Inductive Applications: 10200-11000 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 10200 – 30000 kHz
60.	SC79	Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 13553-13567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 13553 – 13567 kHz
61.	SC80	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Devices : 169.4-169.475 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169,4 – 169,475 MHz
62.	SC81	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 9-315 kHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 9 – 315 kHz
63.	SC82	Class 1 equipment: Active Medical Implants: 30.0-37.5 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 30,0 – 37,5 MHz
64.	SC83	Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 401-402 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 401 – 402 MHz
65.	SC84	Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 405-406 MHz	Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 405 – 406 MHz

66.	SC86	Class 1 equipment: Low power FM transmitters: 87.5-108 MHz	Oprema razreda 1: FM oddajniki nizkih moči: 87,5 – 108 MHz
67.	SC88	Class 1 equipment: Radio determination applications: 17.1-17.3 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 17,1 – 17,3 GHz
68.	SC89	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 4.5-7 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 4,5 – 7 GHz
69.	SC90	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 8.5-10.6 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 8,5 – 10,6 GHz
70.	SC91	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 24.05-27.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 24,05 – 27,0 GHz
71.	SC92	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 57.0-64.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 57,0 – 64,0 GHz
72.	SC93	Class 1 equipment: Radio determination devices: Tank level probing radar: 75.0-85.0 GHz	Oprema razreda 1: radiodeterminacijske naprave: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 75,0 – 8,50 GHz
73.	SC94	Class 1 equipment: Model control: 26990-27000 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 26990 – 27000 kHz
74.	SC95	Class 1 equipment: Model control: 27040-27050 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27040 – 27050 kHz
75.	SC96	Class 1 equipment: Model control: 27090-27100 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27090 – 27100 kHz
76.	SC97	Class 1 equipment: Model control: 27140-27150 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27140 – 27150 kHz
77.	SC98	Class 1 equipment: Model control: 27190-27200 kHz	Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27190 – 27200 kHz
78.	SC100	Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 2446-2454 MHz	Oprema razreda 1: RFID: 2446 – 2454 MHz
79.	SC101	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.050-24.075 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,050 – 24,075 GHz
80.	SC102	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.075-24.150 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,075 – 24,150 GHz
81.	SC103	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Ground-based vehicle radars only: 24.075-24.150 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo talni radarji na vozilih: 24,075 – 24,150 GHz

82.	SC104	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.150-24.250 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,150 – 24,250 GHz
83.	SC105	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics vehicle-to-vehicle, vehicle-to-infrastructure and infrastructure-to- vehicle systems only: 63.72--65.884 GHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo sistemi: vozili-vozilo, vozilo-infrastruktura in infrastruktura-vozilo : 63,72—65,884 GHz
84.	SC106	Class 1 equipment: Inductive Applications: 135-140 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 135 – 140 kHz
85.	SC107 SC107a SC107b	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 122-122.25 GHz 122.25-123GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 122-122.25 GHz 122.25-123GHz
86.	SC108	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics On-Board Units (OBU): 5725-5875 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika postaja v vozilu: 5725 – 5875 MHz
87.	SC109	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Eurobalise: 984 – 7 484 kHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Eurobalise: 984 – 7 484 kHz
88.	SC110	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Euroloop: 7 300 – 23 000 kHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Euroloop: 7 300 – 23 000 kHz
89.	SC116	Class 1 equipment: Inductive Applications: 13 553 – 13 567 kHz	Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 13 553 – 13 567 kHz
90.	SC117	Class 1 equipment: Active medical implants: 2 483,5 - 2 500 MHz	Oprema razreda 1: aktivni medicinski implantati: 2 483,5 – 2 500 MHz
91.	SC118	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 26 990 - 27 000 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 26 990 – 27 000 kHz
92.	SC119	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 040 - 27 050 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 040 - 27 050 kHz
93.	SC120	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 090 - 27 100 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 090 – 27 100 kHz
94.	SC121	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 140 - 27 150 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 140 – 27 150 kHz
95.	SC122	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 190 - 27 200 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 190 – 27 200 kHz
96.	SC123	Class 1 equipment: Metering Devices :	Oprema razreda 1: merilne naprave :

		169.4 - 169.475 MHz	169.4 – 169.475 MHz
97.	SC124	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 169.4875 - 169.5875 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 169.4875 – 169.5875 MHz
98.	SC126	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 57 - 64 GHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 57 – 64 GHz
99.	SC127	Class 1 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 57 - 64 GHz	Oprema razreda 1: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravnih tekočin: 57 – 64 GHz
100.	SC128	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 169.475-169.4875 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169,475-169,4875 MHz
101.	SC129	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 169.5875 - 169.8125 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169.5875 – 169.8125 MHz
102.	SC131	Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 173.965 - 216 MHz	Oprema razreda 1:
103.	SC132	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 863 - 868 MHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 863 - 868 MHz
104.	SC133	Class 1 equipment: Non-specific short- range devices only available for data networks: 865 - 868 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: samo za podatkovna omrežja: 865 - 868 MHz
105.	SC134	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics only to road tolling applications: 5 795 - 5 815 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo za aplikacije za cestninjenje
106.	SC135	Class 1 equipment: Intelligent Transport Systems (ITS) for vehicle to vehicle safety related communication 5 875 - 5 905 MHz	Oprema razreda 1: pametni transportni sistemi sistemi za varnostne komunikacije vozilo-vozilo 5 875 – 5 905 MHz
107.	SC136	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 442,2 - 450,0 kHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 442,2 – 450,0 kHz
108.	SC137	Class 1 equipment: Medical Data Acquisition (ULP-WMCE) 430 - 440 MHz	Oprema razreda 1: pridobivanje medicinskih podatkov (ULP-WMCE) 430 MHz - 440 MHz
109.	SC138	Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 862 – 863 MHz	Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 862 – 863 MHz
110.	SC139	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics 5 855 - 5 865 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika 5 855 - 5 865 MHz
111.	SC140	Class 1 equipment: Transport and traffic telematics 5 865 - 5 875 MHz	Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika 5 865 - 5 875 MHz

112.	SC141	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
113.	SC142	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz
114.	SC143	Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems 57 - 71 GHz	Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 57 - 71 GHz

C4 Sporazumi med upravami oziroma administracijami (<http://www.akos-rs.si>):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	HCM	Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service. (HCM Agreement) http://hcm.bundesnetzagentur.de/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm	Sporazum med upravami Avstrije, Belgije, Češke Republike, Nemčije, Francije, Madžarske, Nizozemske, Hrvaške, Italije, Lihtenštajna, Litve, Luksemburga, Luksemburga, Poljske, Romunije, Slovaške, Slovenije in Švice za koordinacijo frekvenc med 29,7 MHz in 43,5 GHz za fiksne in kopenske mobilne storitve. (HCM Sporazum)
2.	FWA 26GHz	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Vienna, 28.11.2000 Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for the fixed wireless systems in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Budapest, 21.10.2005	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške in Slovenije za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke (FWA) v pasovih 24 549 – 25 053 GHz in 25 557 – 26 061 GHz, Dunaj, 28.11.2000 Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke v pasovih 24 549 – 25 053 GHz in 25 557 – 26 061 GHz, Budimpešta, 21.10.2005
3.	FWA 28 GHz	Technical agreement between the Administrations of AUSTRIA, CROATIA, CZECH REPUBLIC, HUNGARY, ITALY, POLAND, SLOVAK REPUBLIC and SLOVENIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27 940.5 – 28 444.5 MHz and 28 948.5 – 29 452.5 MHz, 21.07.2008	Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Italije, Poljske, Slovaške in Slovenije za koordinacijo frekvenc in razdelitev preferenčnih frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 27 940,5 – 28 444,5 MHz in 28 948,5 – 29 452,5 MHz, 21.07.2008
4.	NUJNI TETRA /1	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Germany, Hungary, Italy, Slovakia, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 1.7.2000	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Italije, Slovaške, Slovenije in Švice za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 -395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 01. 07. 2000
5.	NUJNI TETRA /2	Agreement between the Telecommunication Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 8.11.2001	Sporazum med upravami za telekomunikacije Hrvaške, Madžarske in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 – 395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 8. 11. 2001
6.	NMT / TETRA	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies (ranges) in the bands 410 – 420/420 – 430 MHz 450,0 – 451,3/460,0 – 461,3 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc (območij) v pasovih 410 – 420 / 420 – 430 MHz, 450,0 – 451,3 / 460,0 – 461,3 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
7.	GSM PFB	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the band 890 – 914/935 – 959 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za določitev preferenčnih radiofrekvenčnih blokov v frekvenčnih pasovih 890 – 914 MHz in 935 – 959 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994
8.	E-GSM	Agreement between the administrations of Austria, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), Vienna, 05.02.2002 Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), 2007	Sporazum med upravami Avstrije, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), Dunaj, 05. 02. 2002 Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), 2007
9.	GSM-R	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 /921 – 925 MHz (R-GSM), Vienna, 26.02.2003 Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 /921 – 925 MHz (R-GSM), 2007 Technical agreement between the Administrations of Italy and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 /921 – 925 MHz (R-GSM), April, 2018	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), Dunaj, 26. 02. 2003 Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), 2007 Tehnični sporazum med upravami Italije in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), april, 2018
10.	DCS 1800	Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies and the coordination of systems using DCS 1800 standards in the frequency bands 1710 – 1785 MHz and 1805 – 1880 MHz, Vienna, 30.9.1994	Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Slovaške Republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc in koordiniranje frekvenc za sisteme, ki delujejo v skladu z DCS 1800 standardi v radiofrekvenčnih pasovih 1 710 – 1 785 MHz in 1 805 – 1 880 MHz, Dunaj, 30. 09. 1994
11.	GSM, DCS-1800	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia concerning data exchange for base stations operating in the public cellular mobile networks, GSM-900 and GSM-1800, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za izmenjavo podatkov o baznih postajah za javne mobilne sisteme, GSM-900 in GSM-1800, Dunaj, 05. 02. 2002
12.	WBUHFS 450	Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, [Italy,] Liechtenstein, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequency blocks in the bands 450.000 – 457.400 MHz and 458.400 – 460.000 MHz as well as 460.000 – 467.400 MHz and 468.400 – 470.000 MHz, Vienna, 3 December 2004 Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the bands 450.000 – 457.400 MHz and 458.400 – 460.000 MHz as well as 460.000 – 467.400 MHz and 468.400 – 470.000 MHz Budapest, 28 May 2014	Sporazum med administracijami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, [Italije,] Liechtenstein-a, Slovaške Republike, Slovenije in Švice o dodelitvi preferenčnih frekvenčnih blokov v frekvenčnem pasu 450,0 – 457,4 / 460,0 – 467,4 MHz in 458,4 – 460,0 / 468,4 – 470,0 MHz, Dunaj, 03.12.2004 Sporazum med administracijami Avstrije, Hrvaške, Madžarske, in Slovenije o dodelitvi preferenčnih frekvenčnih blokov v frekvenčnem pasu 450,0 – 457,4 / 460,0 – 467,4 MHz in 458,4 – 460,0 / 468,4 – 470,0 MHz, Budimpešta, 28.05.2014
13.	UMTS/IMT2000	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on border co-ordination of UMTS/IMT-2000 Systems in the frequency bands 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz and 2110 – 2170 MHz, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za koordiniranje v obmejnih področjih za sistem UMTS/IMT-2000 v radiofrekvenčnih pasovih 1 900 – 1 980 MHz, 2 010 – 2 025 MHz in 2 110 – 2 170 MHz, Dunaj, 05. 02. 2002
14.	operaterji-AUTHRVSVN	Agreement between the Administrations of Austria, Croatia and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
15.	operaterji-HRVHNGSVN	Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002	Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002
16.	TRA_ECS_900MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination of broadband systems (UMTS, LTE and WIMAX) in the 900 MHz band 880 – 915 / 925 – 960 MHz Budapest, 28th May 2014	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške Republike, Slovenije in Srbije o obmejni koordinaciji širokopasovnih sistemov (UMTS, LTE in WIMAX) v 900 MHz pasu, 880 – 915 / 925 – 960 MHz Budimpešta, 28.05.2014,
17.	TRA_ECS_800MHz	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 790 – 862 MHz Budapest, 14th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Srbije, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 790 – 862 MHz. Budimpešta, 14. 2. 2018
18.	TRA_ECS_2.6GHz	Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500 – 2690 MHz Budapest, 15th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 2 500 – 2 690 MHz. Budimpešta, 15. 2. 2018
19.	TRA_ECS_1800MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination of broadband systems (UMTS, LTE and WIMAX) in the 1800 MHz band 1710 – 1785 / 1805 – 1880 MHz Budapest, 28th May 2014	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške Republike, Slovenije in Srbije o obmejni koordinaciji širokopasovnih sistemov (UMTS, LTE in WIMAX) v 1800 MHz pasu, 1 710 – 1 785 / 1 805 – 1 880 MHz Budimpešta, 28.05.2014
20.	TRA_ECS_3.5GHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 3400-3800 MHz Geneva, 24 November 2015	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Srbije, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 3 400 – 3 800 MHz Ženeva, 24.11.2015
21.	PMR_HRV_SVN	Bilateral technical agreement between the administration of Croatia and Slovenia on the frequency coordination in the frequencies between 29.7 -87.5 MHz and 410-470 MHz, 12. June 2018 Bilateral technical agreement between the administration of Croatia and Slovenia on the frequency coordination in the frequencies between 146 MHz and 174 MHz, December, 2017	Dvostranski tehnični sporazum med administracijama Republike Hrvaške in Republike Slovenije o koordinaciji frekvenc v frekvenčnih pasovih med 29,7-87,5 MHz in 410-470 MHz, 12. junij, 2018 Dvostranski tehnični sporazum med administracijama Republike Hrvaške in Republike Slovenije o koordinaciji frekvenc v frekvenčnih pasovih med 146 MHz in 174 MHz, december, 2017
22.	TRA_ECS 700 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 700 MHz frequency band. Budapest, 15th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 700 MHz pasu. Budimpešta, 15. 2. 2018
23.	TRA_ECS 1450 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1452 – 1492 MHz frequency band. Budapest, 14th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1452 – 1492 MHz pasu. Budimpešta, 14. 2. 2018

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
24.	TRA_ECS 2100 MHz	Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1920 – 1980 and 2110 – 2170 MHz frequency bands. Budapest, 14th February 2018	Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške Republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1920 – 1980 MHz in 2110 – 2170 MHz pasovih. Budimpešta, 14. 2. 2018
25.	TRA_ECS SVN/ITA	Agreement between the administrations of Italy and Slovenia on frequency planning and frequency usage in border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communication services in the frequency bands 791,0 – 821,0 MHz / 832,0 – 862,0 MHz, 880,2 – 960,2 MHz, 1427 – 1518 MHz, 1715,0 – 1785,0 MHz / 1810,0 – 1880,0 MHz, 1920,0 – 1980,0 MHz / 2110,0 – 2170,0 MHz, 2570,0 – 2600,0 MHz TDD, 2510,0 – 2570,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz and future candidate bands for public mobile systems 694 – 790 MHz, 3400 – 3800 MHz. Rome, 3. 10. 2018	Sporazum med Italijo in Slovenijo o frekvenčnem planiranju in uporabi frekvenc v obmejnem pasu za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 791,0 – 821,0 MHz / 832,0 – 862,0 MHz, 880,2 – 960,2 MHz, 1427 – 1518 MHz, 1715,0 – 1785,0 MHz / 1810,0 – 1880,0 MHz, 1920,0 – 1980,0 MHz / 2110,0 – 2170,0 MHz, 2570,0 – 2600,0 MHz TDD, 2510,0 – 2570,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz ter bodočih možnih pasovih za javne mobilne sisteme 694 – 790 MHz in 3400 – 3800 MHz. Rim, 3. 10. 2018

C5 CEPT dokumenti (<https://docdb.cept.org/>):

C5.1 Sklepi ([https://docdb.cept.org/document/category/ECC Decisions](https://docdb.cept.org/document/category/ECC%20Decisions)):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	ECC/DEC/(20)02	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)	Usklajena uporaba parnih radiofrekvenčnih pasov 874,4-880,0 MHz in 919,4-925,0 MHz in neparnege radiofrekvenčnega pasu 1900-1910 MHz za železniške mobilne komunikacije (RMR)	COMM	pNTFA
2.	ECC/DEC/(20)01	On the harmonised use of the frequency band 5945-6425 MHz for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN)		COMM	pNTFA
3.	ECC/DEC/(19)04	ECC Decision of 6 March 2020 on the harmonised use of spectrum, free circulation and use of earth stations on-board aircraft operating with GSO FSS networks and NGSO FSS systems in the frequency bands 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) and 10.7-12.75 GHz (space-to-Earth)	ECC sklep z dne 6. 3. 2020 o usklajeni uporabi spektra, prosti uporabi in prenosu preko meje zemeljskih postaj v letalih, ki delujejo z GSO in NGSO fiksni satelitskimi sistemi v radiofrekvenčnih pasovih 12,75-13,25 GHz (Zemlja-vesolje) in 10,7-12,75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
4.	ECC/DEC/(19)03	ECC Decision of 8 March 2019 on the harmonised usage of the channels of the radio regulations appendix 18 (transmitting frequencies in the vhf maritime mobile band)	ECC sklep z dne 8. 3. 2019 o usklajeni uporabi kanalov v dodatku 18 Pravilnika o radiokomunikacijah (oddajne frekvence v VHF pomorskem mobilnem pasu)	YES	NTFA
5.	ECC/DEC/(19)02	ECC Decision of 8 March 2019 on Land mobile systems in the frequency ranges 68-87.5 MHz, 146-174 MHz, 406.1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz and 450-470 MHz	ECC sklep z dne 8. 3. 2019 o kopenskih mobilnih sistemih v frekvenčnih območjih 68-87,5 MHz, 146-174 MHz, 406,1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz in 450-470 MHz	YES	NTFA
6.	ECC/DEC/(18)05	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za premične zemeljske postaje (ESIM) v ne-geostacionarnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
7.	ECC/DEC/(18)04	ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz	ECC sklep z dne 6. 7. 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske premočne zemeljske postaje (ESIM) v geostacionarnih fiksni satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz	YES	NTFA
8.	ECC/DEC/(17)04	ECC Decision of 30 June 2017 on the harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz, amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 30. 06. 2017 o usklajeni in prosti uporabi fiksni zemeljskih postaj v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7-12,75 GHz in 14,0-14,5 GHz spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
9.	ECC/DEC/(16)02	ECC Decision of 17 June 2016 on the harmonised technical conditions and spectrum bands for the implementation of European Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems, amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 17. 06. 2016 o usklajenih tehničnih pogojih in radiofrekvenčnih pogojih za uveljavljanje evropskih širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
10.	ECC/DEC/(15)04	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz, amended 8 March 2019 and 20 November 2020	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske in pomorske zemeljske postaje na mobilnih ploščadih (ESOMPs) v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz in 29,5-30,0 GHz spremenjen 8.3.2019 in 20.11.2020	YES	NTFA
11.	ECC/DEC/(15)03	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 5855-5875 MHz	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajeni uporabi širokopasovnega sistema za neposredno komunikacijo zrak-zemlja (DA2GC) v frekvenčnem pasu 5855 – 5875 MHz	YES	NTFA
12.	ECC/DEC/(14)02	ECC Decision of 27 June 2014 on Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN)	ECC sklep z dne 27. 06. 2014 o usklajenih tehničnih in uredbnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 2300 – 2400 MHz za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN)	YES	NTFA
13.	ECC/DEC/(13)01	ECC Decision of 8 March 2013 on the use, free circulation, and exemption from individual licensing of Earth stations on mobile platforms (ESOMPs) in the frequency bands available for use by uncoordinated FSS Earth stations within the ranges 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz, amended 26 October 2018	ECC sklep z dne 08. 03. 2013 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMPs) v frekvenčnih pasovih razpoložljivih za nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (FSS) v pasovih 17,3-20,2 GHz in 27,5-30,0 GHz spremenjen 26.10.2018.	YES	NTFA
14.	ECC/DEC/(11)06	ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz, amended on 14 March 2014 and amended 26 October 2018.	ECC sklep z dne 09. 12. 2011 o usklajenih radiofrekvenčnih uredbah za fiksna/mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) v pasovih 3400 - 3600 MHz in 3600 - 3800 MHz spremenjen 14.3.2014 in spremenjen 26.10.2018.	YES	NTFA
15.	ECC/DEC/(11)03	ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment, amended on 17 June 2016	ECC sklep z dne 24. 06. 2011 o usklajeni uporabi frekvenc za radijsko opremo za občanski pas (CB) spremenjen 17.6.2016.	YES	NTFA
16.	ECC/DEC/(11)02	ECC Decision of 11 March 2011 on industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6 - 8.5 GHz, 24.05 - 26.5 GHz, 57 - 64 GHz and 75 - 85 GHz, updated on 17 November 2017 and amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 11. 03. 2011 o industrijskih radarjih za ugotavljanje ravni tekočine (LPR) v pasovih 6 – 8.5 GHz, 24,05 – 26,5 GHz, 57 – 64 GHz in 75 – 85 GHz posodobljen 17.11.2017 in spremenjen 5. 7. 2019	YES	NTFA
17.	ECC/DEC/(11)01	ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band, amended on 3 March 2017	ECC sklep z dne 11. 03. 2011 o zaščiti storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 1 400 – 1 427 MHz spremenjen 3.3.2017.	YES	NTFA
18.	ECC/DEC/(10)02	ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band	ECC sklep z dne 12. 11. 2010 o združljivosti med fiksno satelitsko storitvijo v pasu 30 – 31 GHz in storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 31,3 – 31,5 GHz	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
19.	ECC/DEC/(10)01	ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive)	ECC sklep z dne 12. 11. 2010 o pogojih za souporabo fiksne in mobilne storitve ter storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 10,6 – 10,68 GHz.	YES	NTFA
20.	ECC/DEC/(09)02	ECC Decision of 26 June 2009 on the harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service, amended 02 November 2012	ECC sklep z dne 26.06.2009 o uskladitvi pasov 1610 – 1626,5 MHz in 2483,5 – 2500 MHz za uporabo sistemov v satelitski mobilni storitvi spremenjen 2.11.2012.	YES	NTFA
21.	ECC/DEC/(09)01	ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63.72-65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS), amended on 4 March 2016 and amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 13.03.2009.o usklajeni uporabi pasu 63,72 – 65,88 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS) spremenjen 4.3.2016 in spremenjen 5. 7. 2019	YES	NTFA
22.	ECC/DEC/(08)05	ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380-470 MHz range, amended on 17 June 2016 and amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 27. 06.2998 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje ozko- in široko-pasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz spremenjen 17.6.2016 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
23.	ECC/DEC/(06)08	ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems, updated on 26 October 2018	ECC sklep z dne 01.12.2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za Talno - in stensko- preizkuševalni vizualni sistem posodobljen 26.10.2018.	YES	NTFA
24.	ECC/DEC/(06)05	ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ECC sklep z dne 07. 07. 2006 o usklajenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve	YES	NTFA
25.	ECC/DEC/(06)03	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of High e.i.r.p. Satellite Terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space, amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale visokih e.i.r.p. (HEST) nad 34 dBW v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje) spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
26.	ECC/DEC/(06)02	ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space	ECC sklep z dne 24. 03. 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale nizkih e.i.r.p. (LEST) v frekvenčnih pasovih 10.70 - 12.75 GHz ali 19.70 - 20.20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14.00 - 14.25 GHz ali 29.50 - 30.00 GHz (Zemlja – vesolje).	YES	NTFA
27.	ECC/DEC/(05)11	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth), amended on 6 March 2015 and amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na zrakoplovih (AES) v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje) in 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja) spremenjen 6.3.2015 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
28.	ECC/DEC/(05)10	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth), amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih (ESV) v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje), 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja) spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA
29.	ECC/DEC/(05)09	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5 925-6 425 MHz (Earth-to-space) and 3 700-4 200 MHz (space-to-Earth), amended on 4 March 2016, updated on 30 June 2017 and amended on 8 March 2019	ECC sklep z dne 24. 06. 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 5 925-6 425 MHz (Zemlja-vesolje) in 3 700-4 200 MHz (vesolje-Zemlja), spremenjen 4.3.2016, posodobljen 30.6.2017 in spremenjen 8.3.2019	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
30.	ECC/DEC/(05)08	ECC Decision of 24 June 2005 on the availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space), amended 08 March 2013	ECC sklep z dne 24. 6. 2005 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostote v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje), spremenjen 8. 3. 2013	YES	NTFA
31.	ECC/DEC/(05)02	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz, amended on 8 November 2013, updated on 17 November 2017 and latest amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 18. 3. 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz, spremenjen 8. 11. 2013, posodobljen 17. 11. 2017 in zadnjič spremenjen 5. 7. 2019	YES	NTFA, 2005/928/EC
32.	ECC/DEC/(05)01	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space), amended on 8 March 2013 and amended 8 March 2019	ECC sklep z dne 18. 03. 2005 o uporabi pasu 27,5-29,5 GHz za fiksne storitve in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (Zemlja-vesolje) spremenjen 8.3.2018 in spremenjen 8.3.2019.	YES	NTFA
33.	ECC/DEC/(04)09	ECC Decision of 12 November 2004 on the designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile-Satellite Service, amended on 26 June 2009	ECC sklep z dne 12. 11. 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev spremenjen 26.6.2009.	See remarks	NTFA, FS v pasu / in band 1518-1525 MHz
34.	ECC/DEC/(03)05	ECC Decision of 17 October 2003 on The publication of national tables of frequency allocations and utilisations (NTFAs), amended on 3 July 2015	ECC sklep z dne 17. 10. 2003 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe (NTFAs), spremenjen 3. 7. 2015	YES	NTFA
35.	ECC/DEC/(02)04	ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 – 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/ broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth)	ECC sklep z dne 15. 03. 2002 o uporabi pasu 40,5 – 42,5 GHz za prizemne (fiksne storitve/radiodifuzija) sisteme in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi in radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
36.	ERC/DEC/(01)19	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services	ERC sklep z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve.	YES	NTFA
37.	ERC/DEC/(01)12	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz, updated on 17 November 2017	ERC sklep z dne 12. 3. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje modelov, ki delujejo na radijskih frekvencah 40,665; 40,675; 40,685 in 40,695 MHz, posodobljen 17. 11. 2017	YES	NTFA
38.	ERC/DEC/(01)11	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995 – 35.225 MHz, updated on 17 November 2017	ERC sklep z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje zrakoplovnih modelov, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 34,995 – 35,225 MHz dopolnjen 17.11.2017.	YES	NTFA
39.	ECC/DEC/(01)03	ECC Decision of 15 November 2001 on ECO Frequency Information System (EFIS), Annex 2 is amended on 5 July 2019	ECC sklep z dne 15. 11. 2000 o ECO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS) priloga 2 spremenjena 5.7.2019.	YES	NTFA
40.	ERC/DEC/(00)08	ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7 – 12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite Service (space-to-Earth)	ERC sklep z dne 19. 10. 2000 o uporabi pasu 10,7 – 12,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v radiodifuzni in fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
41.	ERC/DEC/(00)07	ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7 – 19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth), amended on 4 March 2016	ERC sklep z dne 19. 10. 2000 o souporabi pasu 17,7 – 19,7 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja) spremenjen 4.3.2016.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
42.	ERC/DEC/(00)02	ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5 – 40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed – satellite service (space to Earth)	ERC sklep z dne 27. 03. 2000 o uporabi pasu 37.5 – 40.5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)	YES	NTFA
43.	ERC/DEC/(99)15	ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) and Point-to-Point (P-P) Fixed Wireless Systems	ERC sklep z dne 01. 06. 1999 o določitvi usklajenega radiofrekvenčnega pasu 40,5 do 43,5 GHz za uvajanje večpredstavnostnih brezžičnih sistemov (MWS) in točka-točka fiksni brezžičnih sistemov.	YES	NTFA
44.	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 revised on 20 November 2020	ERC sklep z dne 10. 03. 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz), prilogi 1 in 2 pregledani 20.11.2020	YES	NTFA
45.	ERC/DEC/(99)01	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC), amended on 3 July 2015	ERC sklep z dne 10. 3. 1999 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije), spremenjen 3. 7. 2015	YES	NTFA
46.	ERC/DEC/(97)02	ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communication System	ERC sklep z dne 21. 03. 1997 o razširitvenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme	YES	NTFA

C5.2 Priporočila ([https://docdb.cept.org/document/category/ECC Recommendations](https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Recommendations)):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS /	STATUS CEPT	
1.	ECC/REC/(20)03	Frame structures to facilitate cross-border coordination of TDD MFCN in the frequency band 3400-3800 MHz	Struktura okvirov za zagotavljanje čez-mejnega usklajevanja TDD MFCN v radiofrekvenčnem pasu 3400 – 3800 MHz	COMM	NTFA
2.	ECC/REC/(20)02	Method for calculating high intensity radiated field level, from high e.i.r.p. circular aperture fixed earth stations located close to an airfield	Način izračuna visokih nivojev polja zaradi visokih izsevanih e.i.r.p. vrednosti fiksne zemeljske postaje v bližini letališč.	COMM	NTFA
3.	ECC/REC/(20)01	ECC Recommendation of 6 March 2020 on guidelines to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned FSS transmitting earth stations in the frequency band 24.65-25.25 GHz and the possibility for future deployment of these earth stations	ECC priporočilo s 6.3.2020 o navodilih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih oddajnih zemeljskih postaj fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 24,65-25,25 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.	YES	NTFA
4.	ECC/REC/(19)02	ECC Recommendation of 29 May 2019 on guidance and methodologies when considering typical unwanted emissions in sharing/compatibility studies	ECC priporočilo z 29.5.2019 o navodilu in metodah pri upoštevanju neželenih oddaj pri študijah souporabe/kompatibilnosti.	YES	NTFA
5.	ECC/REC/(19)01	ECC Recommendation of 8 March 2019 on technical toolkit to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned EESS/SRS receiving earth stations in the 26 GHz band and the possibility for future deployment of these earth stations	ECC priporočilo z 8.3.2019 o tehničnih orodjih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih sprejemnih zemeljskih postaj EESS / SRS v pasu 26 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.	YES	NTFA
6.	ECC/REC/(18)02	ECC Recommendation of 14 September 2018 on radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 92-94 GHz, 94.1-100 GHz, 102-109.5 GHz and 111.8-114.25 GHz	ECC priporočilo s 14.9.2018 o razdelitvi kanalov/blokov za fiksne sisteme v pasovih 92-94 GHz, 94,1-100 GHz, 102-109,5 GHz in 111,8-114,25 GHz	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS /	STATUS CEPT	
7.	ECC/REC/(18)01	ECC Recommendation of 27 April 2018 on radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 130 - 134 GHz, 141-148.5 GHz, 151.5-164 GHz and 167 - 174.8 GHz	ECC priporočilo s 27.4.2018 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov / blokov za fiksne storitve v pasovih 130 - 134 GHz, 141-148,5 GHz, 151,5-164 GHz in 167 – 174,8 GHz	YES	NTFA
8.	ECC/REC/(17)03	ECC Recommendation of 19 May 2017 on guidance for the harmonised use and coordination of Maritime Broadband Radio (MBR) systems on board ships and off-shore platforms operating within the frequency bands 5852-5872 MHz and 5880-5900 MHz	ECC priporočilo z 19.5.2017 o navodilih za usklajeno uporabo in usklajevanje sistemov za pomorski širokopasovni radio (MBR) na palubi ladij in ploščadi v frekvenčnih pasovih 5852-5872 MHz in 5880-5900 MHz	YES	NTFA
9.	ECC/REC/(17)01	ECC Recommendation of 3 February 2017 on measurement uncertainty assessment for field measurements	ECC priporočilo s 3.2.2017 o oceni negotovost pri meritvah na terenu.	YES	NTFA
10.	ECC/REC/(16)03	ECC Recommendation of 17 October 2016 on cross-border coordination for Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems in the frequency band 698 to 791 MHz	ECC priporočilo s 17.10.2016 o čez-mejnem usklajevanju širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) v frekvenčnem pasu 698 do 791 MHz	YES	NTFA
11.	ECC/REC/(15)01	ECC Recommendation of 13 February 2015 on cross-border coordination for mobile / fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 694-790 MHz, 1452-1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz, amended on 5 February 2016 and 14 February 2020.	ECC priporočilo s 13.2.2015 o čez-mejnem usklajevanju za mobilno/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 694-790 MHz, 1452 – 1492 MHz, 3400 – 3600 MHz in 3600 – 3800 MHz, spremenjeno 5.2.2016 in 14.2.2020.	YES	NTFA
12.	ECC/REC/(14)06	ECC Recommendation of 19 September 2014 on implementation of Fixed Service Point-to-Point narrow channels (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) in the guard bands and center gaps of the lower 6 GHz (5925 to 6425 MHz) and upper 6 GHz (6425 to 7125 MHz) bands	ECC priporočilo z 19.9.2014 o uveljavljanju ozko kanalnih fiksni storitev točka – točka (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) v zaščitnem in vmesnem pasu spodnjega 6 GHz pasu (5925 to 6425 MHz) in zgornjega 6 GHz pasu (6425 to 7125 MHz)	YES	NTFA
13.	ECC/REC/(14)05	ECC Recommendation of 14 October 2014 on amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities	ECC priporočilo z dne 14. 10. 2014 o preverjanju znanja za invalide za pridobitev radioamaterskega dovoljenja	YES	NTFA
14.	ECC/REC/(14)04	ECC Recommendation of 25 June 2014 on cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz	ECC priporočilo s 25.6.2014 o čezmejnem usklajevanju za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) ter med MFCN in ostalimi sistemi v frekvenčnem pasu 2300 – 2400 MHz	YES	NTFA
15.	ECC/REC/(14)02	ECC Recommendation of 11 February 2014 on protection of fixed monitoring stations against interference from nearby or strong transmitters	ECC priporočilo z 11.2.2014 o zaščiti fiksni nadzorni postaj pred motnjami bližnjih oddajnikov ali oddajnikov večjih moči	YES	NTFA
16.	ECC/REC/(14)01	ECC Recommendation of 31 January 2014 on radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz, latest amended on 14 September 2018.	ECC priporočilo z 31.1.2014 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 92 – 95 GHz, zadnjič spremenjeno 14.9.2018.	YES	NTFA
17.	ECC/REC/(12)03	ECC Recommendation of 18 February 2013 on determination of the radiated power through field strength measurements in the frequency range from 400 MHz to 6000 MHz, amended 8 February 2019	ECC priporočilo z 18.2.2013 o določanju izsevane moči z meritvijo poljske jakosti v pasu od 400 MHz do 6000 MHz, spremenjeno 8.2.2019.	YES	NTFA
18.	ECC/REC/(11)08	ECC Recommendation of 1 November 2011 on framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz	ECC priporočilo z 1.11.2011 o okviru za način dovoljevanja za uporabo za pseudo satelite v globalnih navigacijskih satelitskih sistemih (GNSS) v pasu 1 559 – 1610 MHz v zaprtih prostorih	YES	NTFA
19.	ECC/REC/(11)06	ECC Recommendation of 21 October 2011 on block Edge Mask Compliance Measurements for Base Stations, latest amended on 17 October 2016.	ECC priporočilo z 21.10.2011 o meritvah mask spektralnega bloka (BEM) za bazne postaje, zadnjič spremenjeno 17.10.2016.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS /	STATUS CEPT	
20.	ECC/REC/(11)05	ECC Recommendation of 26 May 2011 on cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500-2690 MHz, amended on 3 February 2017	ECC priporočilo s 26.5.2011 mednarodni koordinaciji za prizemne sisteme za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz, spremenjeno 3.2.2017.	YES	NTFA
21.	ECC/REC/(11)04	ECC Recommendation of 26 May 2011 on cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 790-862 MHz	ECC priporočilo s 26.5.2011 o mednarodni koordinaciji za za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz	YES	NTFA
22.	ECC/REC/(11)01	ECC Recommendation of 2 February 2011 on guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz	ECC priporočilo z 2.2.2011 za dodelitev blokov frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 24,5 – 26,5 GHz, 27,5 – 29,5 GHz in 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA
23.	ECC/REC/(10)02	ECC Recommendation of 7 October 2010 on A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters	ECC priporočilo s 7.10.2010 o okvirnem načinu dovoljevanja za ponavljalnike v globalnem navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS)	YES	NTFA
24.	ECC/REC/(10)01	ECC Recommendation of 28 January 2010 on guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz	ECC priporočilo z 28.1.2010 o navodilih za določitev združljivosti med komplementarno talno komponento (CGC) v pasu 2 170 – 2 200 MHz in EESS/SOS/SRS zemeljskimi postajami v pasu 2 200 – 2 290 MHz	YES	NTFA
25.	ECC/REC/(09)02	ECC Recommendation of 19 October 2009 on specification for the measurement of disturbance fields from telecommunications systems and networks in the frequency range 9 kHz to 3 GHz	ECC priporočilo z 19.10.2009 o specifikaciji meritev motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.	YES	NTFA
26.	ECC/REC/(09)01	ECC Recommendation of 2 February 2009 on use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems.	ECC priporočilo z 2.2.2009 o uporabi frekvenčnega pasu 57 – 64 GHz za fiksne brezžične sisteme točka – točka.	YES	NTFA
27.	ECC/REC/(08)04	ECC Recommendation of 6 October 2008 on the identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range.	ECC priporočilo s 6.10.2008 o določitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.	YES	NTFA
28.	ECC/REC/(08)02	ECC Recommendation of 21 February 2008 on cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands 900 MHz and 1800 MHz excluding GSM vs. GSM systems, amended on 27 April 2012 and amended on 8 February 2019	ECC priporočilo z 21.2.2008 o mednarodni koordinaciji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 900 MHz in 1 800 MHz razen za GSM / GSM sisteme, spremenjeno 27.4.2012 in spremenjeno 8.2.2019	YES	NTFA
29.	ECC/REC/(08)01	ECC Recommendation of 21 February 2008 on use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS), amended on 3 July 2015 and amended on 6 March 2020.	ECC priporočilo z 21.2.2008 o uporabi pasu 5855 – 5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS), spremenjeno 3.7.2015 in spremenjeno 6.3.2020.	YES	NTFA
30.	ECC/REC/(07)01	ECC Recommendation of 31 May 2007 on frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques.	ECC priporočilo z 31.5.2007 o frekvenčnih meritvah z uporabo tehnik hitre Fouriereve transformacije (FFT).	YES	NTFA
31.	ECC/REC/(06)04	ECC Recommendation of 14 December 2006 on use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA)	ECC priporočilo s 14.12.2006 o uporabi pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA)	YES	NTFA
32.	ECC/REC/(06)01	Bandwidth measurements using FFT techniques, ECC Recommendation of 12 February 2002	Meritev širine kanala z FFT metodo, ECC priporočilo z dne 12. 2. 2002	YES	NTFA
33.	ECC/REC/(05)08	ECC Recommendation of 1 February 2006 on frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R), amended on 3 February 2017.	ECC priporočilo z 1.2.2006 o frekvenčnem planiranju in čezmejni koordinaciji med GSM kopenskimi mobilnimi sistemi (GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R), spremenjeno 3.2.2017.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS /	STATUS CEPT	
34.	ECC/REC/(05)07	ECC Recommendation of 15 October 2005 on radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz, amended on 15 February 2009.	ECC priporočilo s 15.10.2005 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz, spremenjeno 15.2.2009.	YES	NTFA, in the bands 74-76 / 84-86 GHz
35.	ECC/REC/(05)06	ECC Recommendation of 5 October 2005 on CEPT Novice Radio Amateur Licence, latest amended on 29 January 2019	ECC priporočilo s 5.10.2005 o radioamaterskem dovoljenju za novince, zadnjič spremenjeno 29.1.2019	YES	NTFA
36.	ECC/REC/(05)04	Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks of 22 June 2005	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja z dne 22. 6. 2005	YES	NTFA
37.	ECC/REC/(05)02	ECC Recommendation of 24 June 2005 on use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service, amended on 24 February 2009	ECC priporočilo z dne 24. 6. 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve, spremenjeno 24. 2. 2009	YES	NTFA
38.	ECC/REC/(05)01	ECC Recommendation of 2 February 2005 on harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations, amended on 18 May 2018.	ECC priporočilo z 2.2.2005 o usklajevanju avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov, spremenjeno 18.5.2018.	YES	NTFA
39.	ECC/REC/(04)01	ECC Recommendation of 13 February 2004 with regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries, latest amended on 8 February 2013	ECC priporočilo s 13.2.2004, ki se nanaša na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT, zadnjič spremenjeno 8.2.2013.	YES	NTFA
40.	ECC/REC/(03)02	ECC Recommendation of 12 June 2003 on satellite Radio Monitoring in CEPT	ECC priporočilo z dne 12. 6. 2013 o nadzoru radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT	YES	NTFA
41.	ECC/REC/(02)06	Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz, revised June 2007 and May 2011 and June 2015	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz, pregledano junij 2007, maj 2011 in junij 2015	YES	NTFA
42.	ECC/REC/(02)05	ECC Recommendation of 11 February 2002 on unwanted emissions, latest amended 30 March 2012	ECC priporočilo z dne 11. 2. 2002 o neželenem oddajanju, zadnjič spremenjeno 30. 3. 2012	YES	NTFA
43.	ECC/REC/(02)04	ECC Recommendation of 30 September 2002 on measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz), amended 6 February 2007	ECC priporočilo z dne 30. 9. 2002 o meriteah neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz), spremenjeno 6. 2. 2007	YES	NTFA
44.	ECC/REC/(02)03	ECC Recommendation of 27 September 2002 about exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns	ECC priporočilo z dne 27. 9. 2020 o izmenjavi podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah	YES	NTFA
45.	ECC/REC/(02)02	ECC Recommendation of 5 February 2010 on preferred channel arrangements for fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31.0-31.3 GHz	ECC priporočilo s 5.2.2010 o priporočeni razdelitvi kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31 – 31.3 GHz.	YES	NTFA
46.	ECC/REC/(01)04	ECC Recommendation of 10 October 2001 on Recommended guidelines for the accommodation and assignment of multimedia wireless systems (MWS) and point-to-point (P-P) fixed wireless systems in the frequency band 40.5-43.5 GHz, latest amended on 13 May 2014	ECC priporočilo z 10.10.2001 o priporočljivih navodilih za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) in točka-točka fiksni brezžični sistemih v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz, zadnjič spremenjeno 13.5.2014.	YES	NTFA
47.	ERC/REC/(01)02	ERC Recommendation of 2001 on preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz, revised 5 February 2010 and amended on 29 May 2019	ERC priporočilo iz 2001 o priporočljivi razdelitvi kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz, pregledano 5.2.2010 in spremenjeno 29.5.2019.	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS /	STATUS CEPT	
48.	ERC/REC/(01)01	ERC Recommendation of 2001 on cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz, latest amended on 5 February 2016.	ERC priporočilo o koordinaciji ob meji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja v radiofrekvenčnih pasovih 1 920-1 980 MHz in 2 110-2 170 MHz, zadnjič spremenjeno 5.2.2016.	YES	NTFA
49.	ERC/REC/(00)08	ERC Recommendation of 2001 on field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations, revised 15 October 2003.	ERC priporočilo iz 2001 o meritvah elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat, pregledano 15.10.2003.	YES	NTFA
50.	ERC/REC 74-02	ERC Recommendation of 1999 on method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz.	ERC priporočilo iz 1999 o merilni metodi za poljsko jakost na fiksni točki v frekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz.	YES	NTFA
51.	ERC/REC 74-01	ERC Recommendation of 1998 on unwanted Emissions in the Spurious Domain, latest amendment on 29 May 2019	ERC priporočilo iz 1998 o področju neželenih oddaj (v področju motenja), zadnjič spremenjeno 29. 5. 2019	YES	NTFA
52.	ERC/REC 70-03	ERC Recommendation of 1997 on relating to the use of Short Range Devices (SRD) latest amended on 23 October 2020	ERC priporočilo iz 1997 v zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD), nazadnje spremenjeno 23.10.2020	YES	NTFA, 2014/53/EU (RED), 2004/545/EC, 2005/50/EC, 2005/928/EC, 2006/771/EC, ,
53.	ERC/REC 54-01	ERC Recommendation of 1998 on method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 MHz to 108 MHz at monitoring stations, latest amended on 14 February 2020.	ERC priporočilo iz 1998 o metodi za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah, zadnjič spremenjeno 14.2.2020.	YES	NTFA
54.	ERC/REC 31-06	ERC Recommendation of 1999 on the harmonised content of certificates issued by administrations for the GOC and ROC to facilitate the mutual recognition of these certificates.	ERC priporočilo iz 1999 o usklajeni vsebini potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil.	YES	NTFA
55.	ERC/REC 31-04	ERC Recommendation of 1994 on harmonised CEPT examination procedures for the Short Range Certificate (SRC) for NON-SOLAS vessels, revised 15 October 2009.	ERC priporočilo iz 1994 o usklajenih postopkih preverjanja znanja za Short Range Certificate (SRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju, pregledan 15.10.2009.	YES	NTFA
56.	ERC/REC 25-10	ERC Recommendation of 1995 on frequency Ranges for the Use of Terrestrial Audio and Video Programme Making and Special Events (PMSE) applications, latest amended on 18 October 2016	ERC priporočilo iz 1995 o radiofrekvenčnih obsegih za uporabo za prizemne avdio in video aplikacije za izdelavo programov in posebne dogodke (PMSE), zadnjič spremenjeno 18.11.2016.	YES	NTFA
57.	ERC/REC 14-02	ERC Recommendation of 1995 on radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425 MHz – 7125 MHz, latest amended on 19 September 2014	ERC priporočilo iz 1995 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne radiorelejne sisteme srednje in visoke kapacitete ali digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 6425 MHz – 7125 MHz, zadnjič spremenjeno 19. 9. 2014	YES	NTFA
58.	ERC/REC 14-01	ERC Recommendation of 1995 on radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz – 6425 MHz, amended 8 May 2015.	ERC priporočilo iz 1995 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 5925 MHz – 6425 MHz, spremenjeno 8.5.2015.	YES	NTFA
59.	ERC/REC 13-03	ERC Recommendation of 1996 on the use of the band 14.0 – 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG)	ERC priporočilo iz 1996 o uporabi pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitske postaje za novinarstvo (SNG)	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS /	STATUS CEPT	
60.	ERC/REC 12-12	ERC Recommendation of 29 October 1999 on radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 – 57.0 GHz, amended on 30 January 2015.	ERC priporočilo z 29.10.1999 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 55,78 – 57,0 GHz, spremenjeno 30.1.2015.	YES	NTFA
61.	ERC/REC 12-11	ERC Recommendation of 29 October 1999 on radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the bands 48.5 to 50.2 GHz / 51.5 to 52.6 GHz, amended on 8 May 2015	ERC priporočilo z dne 29. 10. 1999 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 48.5 – 50.2 GHz / 51,4 – 52,6 GHz, spremenjeno 8. 5. 2015	YES	NTFA
62.	ERC/REC 12-08	ERC Recommendation of 1997 on harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz, revised 1998.	ERC priporočilo iz 1997 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov in blokov za sisteme nizke, srednje in visoke kapacitete v pasu 3600 MHz do 4200 MHz, pregledano 1998.	YES	NTFA, only Ann.B: (3800 – 4200 MHz)
63.	ERC/REC 12-07	ERC Recommendation of 1996 on Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.5 – 14.62 GHz paired with 15.23 – 15.35 GHz	ERC priporočilo iz 1996 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 14,5 – 14,62 GHz v paru s 15,23 – 15,35 GHz	YES	NTFA
64.	ERC/REC 12-06	ERC Recommendation of 1996 on preferred channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz, amended 5 February 2010 and amended 29 May 2019.	ERC priporočilo iz 1996 o priporočeni razdelitvi kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz, spremenjeno 5.2.2010 in spremenjeno 29.5.2019.	YES	NTFA
65.	ERC/REC 12-05	ERC Recommendation of 1996 on harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz, revised 15 June 2007	ERC priporočilo iz 1996 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,0 – 10,68 GHz, pregledano 15.6.2007.	YES	NTFA
66.	ERC/REC 12-03	ERC Recommendation of 1994 on harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz, amended 29 May 2019	ERC priporočilo iz 1994 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz, spremenjeno 29.5.2019	YES	NTFA
67.	ERC/REC 12-02	ERC Recommendation of 1997 on harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz, revised 15 June 2007	ERC priporočilo iz 1997 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz, pregledano 15.6.2007.	YES	NTFA
68.	ERC/REC 01-10	ERC Recommendation of 2000 on frequency channel occupancy measurements.	ERC priporočilo iz 2000 o meritvah zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov.	YES	NTFA
69.	ERC/REC 01-09	ERC Recommendation of 1999 relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring	ERC priporočilo iz 1999 v zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra	YES	NTFA
70.	ERC/REC 01-07	ERC Recommendation of 1997 on harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum, revised 9 June 2004	ERC priporočilo iz 1997 o usklajenem režimu za oprostitev posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra, pregledan 9. 6. 2004	YES	NTFA
71.	ERC/REC T/R 61-02	Recommendation T/R of 1990 on harmonised amateur radio examination certificates, latest amendment is 5 February 2016 and latest update on 12 June 2020	Priporočilo T/R iz 1990 o usklajenih radioamaterskih spričevalih o preverjanju znanja, zadnjič spremenjen 5. 2. 2016 in zadnjič posodobljeno 12. 6. 2020	YES	NTFA
72.	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 23.10.2020.	YES	NTFA
73.	ERC/REC T/R 51-01	Recommendation T/R of 2002 on measures to be taken to prevent operation of broadcasting stations on board of ships or aircraft outside national territorial limits	Priporočilo T/R iz 2002 o ukrepih za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija	YES	NTFA

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS /	STATUS CEPT	
74.	ERC/REC T/R 25-08	Recommendation T/R of 30 May 2008 on Planning criteria and cross-border coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7-470 MHz, latest amended on 28 September 2018	Priporočilo T/R z dne 30. 5. 2008 o merilih za načrtovanje in čezmejno koordinacijo radijskih frekvenc za kopenske mobilne sisteme v območju 29,7 do 470 MHz, zadnjič spremenjeno 28.9.2018.	YES	NTFA (covered also by regional agreement) except in the band 174-230 MHz
75.	ERC/REC T/R 13-02	Recommendation T/R of 1993 on preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz, revised 15 May 2010 and amended 29. May 2019	Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz, pregledano 15. 5. 2010 in spremenjeno 29. 5. 2019	YES	NTFA
76.	ERC/REC T/R 13-01	Recommendation T/R of 1993 on preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz, revised 5 February 2010	Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz, zadnjič pregledano 5.2.2010.	YES	NTFA
77.	ERC/REC T/R 12-01	Recommendation T/R of 1991 on Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz, revised 5 February 2010 and amended on 29 May 2019.	Priporočilo T/R iz 1991 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih pasov za analogne in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39.5 GHz, pregledano 5.2.2010 in spremenjeno 29.5.2019.	YES	NTFA

C6 ITU dokumenti navedeni v tem splošnem aktu (<http://www.itu.int>):

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	ITU RR	ITU Radio Regulations (RR2016)	ITU Pravilnik o radiokomunikacijah (RR2016)
2.	ITU RR AP15	Frequencies for distress and safety communications for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)	Frekvence za nujnostne in varnostne komunikacije v globalnem pomorskem nujnostnem in varnostnem sistemu (GMDSS)
3.	ITU RR AP17	Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service	Radijske frekvence in razdelitev radiofrekvenčnih kanalov v kratkovalovne (HF) pasu za pomorske mobilne storitve
4.	ITU RR AP18	Table of transmitting frequencies in the VHFmaritime mobile band	Tabela oddajnih frekvenc v VHF pasu za pomorske mobilne storitve
5.	ITU RR AP25	Provisions and associated frequency allotment Plan for coast radiotelephone stations operating in the exclusive maritime mobile bands between 4 000 kHz and 27 500 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za obalne radiotelefonske postaje, ki delujejo v rezerviranih pasovih za pomorske mobilne storitve med 4 000 kHz in 27 500 kHz
6.	ITU RR AP26	Provisions and associated Frequency Allotment Plan for the aeronautical mobile (OR) service in the bands allocated exclusively to that service between 3 025 kHz and 18 030 kHz	Določbe in pripadajoči plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovne mobilne (OR) storitve v pasovih rezerviranih za te storitve med 3 024 kHz in 18 030 kHz
7.	ITU RR AP27	Frequency allotment Plan for the aeronautical mobile (R) service and related information	Plan razdelitve radijskih frekvenc za zrakoplovno mobilno (R) storitve in pripadajoče informacije
8.	ITU RR AP30	Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2)	Določbe za vse storitve in pripadajoči plan in spisek za radiodifuzne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 11,7 – 12,2 GHz (v Območju 3), 11,7 – 12,5 GHz (v Območju 1) in 12,2 – 12,7 GHz (v Območju 2)
9.	ITU RR AP30A	Provisions and associated Plans and Lists for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za radiodifuzne satelitske storitve (11,7 – 12,5 GHz v Območju 1, 12,2 – 12,7 GHz v Območju 2 in 11,7 – 12,2 GHz v Območju 3) v radiofrekvenčnih pasovih 14,5 – 14,8 GHz in 17,3 – 18,1 GHz v Območjih 1 in 3, in 17,3 – 17,8 GHz v Območju 2
10.	ITU RR AP30B	Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz	Določbe in pripadajoči plan in spisek za dovodne povezave za fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 4 500 – 4 800 MHz, 6 725 – 7 025 MHz, 10,70 – 10,95 GHz, 11,20 – 11,45 GHz in 12,75 – 13,25 GHz
11.	ITU-R BO.1213	Reference receiving earth station antenna pattern for the WARC broadcasting-satellite-service in the 11.7-12.75 GHz band	Referenčna sprejemna antena zemeljske postaje za WARC radiodifuzno satelitsko storitev v pasu 11,7-12,75 GHz.

12.	<u>ITU-R</u> BS.412-9	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF	Zahteve za planiranje prizemne FM zvokovne radiodifuzije v VHF področju
13.	<u>ITU-R</u> BT.417-5	Minimum field strengths for which protection may be sought in planning an analogue terrestrial television service	Minimalna poljska jakost, za katero se lahko upošteva zaščita, pri planiranju analogne prizemne televizijske storitve
14.	<u>ITU-R</u> BT.419-3	Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting	Smernost in polarizacijska ločljivost anten pri sprejemu slikovne radiodifuzije
15.	<u>ITU-R</u> BT.655-7	Radio-frequency protection ratios for AM vestigial sideband terrestrial television systems interfered with by unwanted analogue vision signals and their associated sound signals	Zaščitna razmerja za AM okrnjeno enopasovno prizemno slikovno radiodifuzijo, ki jo motijo neželeni analogni slikovni signali in njihovi pripadajoči zvokovni signali
16.	<u>ITU-R</u> BT.1306-4	Error correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting	Korekcija napak, oblikovanje podatkov, modulacija in metode oddajanje pri digitalni prizemeljski televiziji.
17.	<u>ITU-R</u> BT 1368-8	Planning criteria for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands	Merila za načrtovanje digitalnih prizemeljskih televizijskih storitev v VHF/UHF frekvenčnih pasovih.
18.	<u>ITU-R</u> F.758-3	Considerations in the development of criteria for sharing between the terrestrial fixed service and other services	Pogoji pri razvoju kriterijev za souporabo med prizemnimi fiksnimi storitvami in ostalimi storitvami
19.	<u>ITU-R</u> M.690	Technical characteristics of emergency position-indicating radio beacons (EPIRBs) operating on the carrier frequencies of 121.5 MHz and 243 MHz	Tehnične karakteristike za pomorski javljalniki kraja nuje na nosilnih frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz
20.	<u>ITU-R</u> M.2085	Technical conditions for the use of wireless avionics intra-communication systems operating in the aeronautical mobile (R) service in the frequency band 4 200 4 400 MHz	Tehnični pogoji uporabe za brezžičnih komunikacijskih sistemov znotraj letal v zrakoplovni mobilni (R) storitvi v frekvenčnem pasu 4 200-4 400 MHz
21.	<u>ITU-R</u> P.1546-2	Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3 000 MHz	Metoda za izračun (elektromagnetnega polja) točka – področje za prizemne storitve v radiofrekvenčnem področju 30 MHz do 3 000 MHz
22.	<u>ITU-R</u> SM.329-10	Unwanted emissions in the spurious domain	Neželene oddaje (v področju motenja)
23.	<u>ITU-R</u> SM.1268-1	Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions at monitoring stations	Metoda za merjenje maksimalne frekvenčne deviacije za oddajanje FM radiodifuzije na merilno nadzorni postaji
24.	<u>ITU-R</u> TF.374	Precise frequency and time-signal transmissions	Oddajniki signala za časovne normale
25.	<u>ITU-R</u> TF.460	Standard-frequency and time-signal emissions	Oddajanje v storitvi standardne frekvence in časovnih signalov
26.	<u>ITU-T</u> H.264	Advanced video coding for generic audiovisual services	Napredno kodiranje video signala za splošne avdiovizualne storitve

C6.1 Ostali ITU dokumenti v **ITU RR**

C7 ISO/IEC dokumenti (**Slovenski inštitut za standardizacijo**):

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