

Na podlagi 27. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list. RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US, 81/15) izdaja direktor Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije

Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-4)

(Ur.l.RS, št.)

1. člen (vsebina)

Ta splošni akt vsebuje 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; v nadaljnjem besedilu: uredba), in določi tehnične parametre za uporabo radijskih frekvenc.

Ta splošni akt se izda 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 št. 241 z dne 17. 9. 2015, str. 1). (TRIS št. yyyy/nnn/SI).

2. člen (opredelitev pojmov)

(1) V tem splošnem aktu uporabljeni pojmi imajo naslednji pomen:

1. Državna uporaba je uporaba radijskih frekvenc v skladu z drugim odstavkom 31. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list. RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US, 81/15, 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 (UL RS, št. 61/05).

2. Državna souporaba je uporaba radijskih frekvenc v skladu z drugim odstavkom 31. člena zakona za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v skladu z Uredbo o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe pod pogojem, da njihova uporaba ne vpliva na uporabo radijskih frekvenc, ki jih je agencija dodelila z odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc.

(2) Drugi pojmi, uporabljeni v tem splošnem aktu, imajo enak pomen, kot je to določeno v zakonu in uredbi.

3. člen (načrt uporabe radijskih frekvenc)

Ta splošni akt sestavljajo:

- besedilo členov;
- tabeli uporabe radijskih frekvenc (Priloga A: A1 in A2),
- uporabljene kratice (Priloga B),
- uporabljeni dokumenti in posebni tehnični pogoji (Priloga C).

4. člen (tabeli uporabe radijskih frekvenc)

Prilogo A sestavljata dve tabeli (A1 in A2).

V Prilogi A1 (Osnovna tabela) je določena uporaba radijskih frekvenc za aplikacije, ki so v neposredni povezavi z radiokomunikacijskim storitvami iz uredbe.

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

(2) 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.

(3) V tretjem stolpcu tabele (3) so 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 in posebnim pogojem iz petega stolpca. Podrobnejšo razdelitev storitev se uredi v skladu s tretjim odstavkom 31. člena zakona.

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

- vrsta aplikacije, ki je določena v dokumentu Evropske Unije (npr. 2007/344/EC ali novejše);
- frekvenčni pas;
- dupleksni razmak in/ali širina radiofrekvenčnega kanala (če je potrebno določiti);
- oznaka dokumenta ali posebnega tehničnega pogoja iz Priloge C, ki podrobneje opredeljuje pogoje uporabe;

- dodatni parametri, ki niso določeni v naštetih dokumentih;
- 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 (31. člen zakona), mora radijska oprema izpolnjevati poleg ostalih zahtev tudi vse zahteve v navedenih standardih.

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

- način dodelitve radijskih frekvenc je določen z oznako dokumenta (vloge) iz Priloge C.1.2.;
- 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;
- način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc je naveden kot oznaka izračuna iz Priloge C.1.3. v skladu z določbami splošnega akta iz 60. člena zakona, ki določa način izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc; v primeru neskladja se upoštevajo določbe splošnega akta iz 60. člena zakona.

(6) Šesti stolpec tabele (6) določa, kjer je potrebno, spremembe in/ali zahteve za spremembe uporabe v prehodnem obdobju.

V Prilogi A2 je podrobneje določena uporaba radijskih frekvenc za aplikacije, ki niso v povezavi z radiokomunikacijskimi storitvami določenimi v uredbi.

Oznaka posamezne podtabele je naziv aplikacije v obliki, kot so določene v dokumentih Evropske Unije (npr. 2007/344/EC ali novejši)

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

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

- vrsta aplikacije, ki je določena v dokumentu Evropske Unije (npr. 2007/344/EC ali novejši);
- frekvenčni pas;
- oznaka dokumenta ali posebnega tehničnega pogoja iz Priloge C, ki podrobneje opredeljuje pogoje uporabe;
- dodatni parametri, ki niso določeni v naštetih dokumentih;
- 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 (31. 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:

- način dodelitve radijskih frekvenc je določen z oznako dokumenta (vloge) iz Priloge C.1.2.,
- status določa, ali je za posamezno aplikacijo določena primarna ali sekundarna uporaba v skladu z ITU RR,
- način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc je naveden kot oznaka izračuna iz Priloge C.1.3. v skladu z določbami splošnega akta iz 60. člena zakona, ki določa način izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc; v primeru neskladja se upoštevajo določbe splošnega akta iz 60. člena zakona.

(5) Četrti stolpec tabele (6) določa, kjer je potrebno, spremembe in/ali zahteve za spremembe uporabe v prehodnem obdobju.

5. člen

(implementacija dokumentov Evropske konference uprav za pošto in telekomunikacije)

V tabelah C.5 so navedeni dokumenti Evropske konference uprav za pošto in telekomunikacije (CEPT), ki so sestavni del tega splošnega akta. Tabele sestavljajo:

- oznaka dokumenta;
- naslov;
- status dokumenta v skladu s pravili CEPT.

6. člen

(uporaba radijskih frekvenc)

Tehnične rešitve za uporabo radijskih frekvenc (drugi odstavek 27. člena zakona) morajo biti v skladu z zakonom, ki določa tehnične zahteve za ugotavljanje skladnosti.

7. člen

(dopuščena drugačna uporaba radijskih frekvenc)

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 z drugim odstavkom 53. člena zakona.

Odločbe Agencije morajo ustrezati načelom prava EU.

8. člen

(spremembe tega splošnega akta)

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

- navedbe standardov v prilogi A1;
- navedbe standardov v prilogi A2;
- spisek dokumentov v Prilogi C.1 (zakon in podzakonski akti).

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

9. člen

(Splošni akt v angleškem jeziku)

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

Končna določba

10. člen

(začetek veljavnosti)

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

(2) Z dnem uveljavitve tega splošnega akta se prenehajo uporabljati določbe Splošnega akta o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-3) (Uradni list RS, št. 91/13, 31/15, 42/15-popr. in 18/16).

Ljubljana, dne
10. 03. 2017

EVA: 2017-3130-0007

v. d. direktorja
mag. Tanja Muha

K temu splošnemu aktu so dali soglasje:

Ministrstvo za obrambo:
Ministrstvo za notranje zadeve:
Ministrstvo za infrastrukturo:
Slovenska obveščevalno-varnostna agencija:

Priloge:

A) Tabela uporabe radijskih frekvenc:

A.1 Osnovna tabela

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
< 8,3 kHz	Nerazporejeno 5.53, 5.54	C			
8,3 – 9kHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE 5.54A	C	Meteorološka sistemi za detekcijo bliskanja: 8,300 – 11,300 kHz	FZ (P) / FF1	
9 – 11,3 kHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE 5.54A RADIONAVIGACIJSKA	C	Meteorološka sistemi za detekcijo bliskanja: 8,300 – 11,300 kHz Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 9 – 14 kHz Pomorska pomorska navigacijska: 9 – 14 kHz	FZ (P) / FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P) / FF1	
11,3 – 14 kHz	RADIONAVIGACIJSKA	C	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 9 – 14 kHz Pomorska: pomorska navigacijska: 9 – 14 kHz	FZ (P) / FF1 FZ (P) / FF1	
14 – 19,95 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 5.56	C/G: 14 – 19,950 kHz	Pomorska: 14 – 19,950 kHz NJFA	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
19,95 – 20,05 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20kHz)	C	Ostalo časovna normala: 20 kHz ITU-R TF.460	brezODRF (P) / "0"	
20,05 – 70 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 5.56	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Pomorska: 20,050 – 70 kHz NJFA Ostalo časovna normala: ITU RR 5.56 ITU-R TF.374 MSF: 60 kHz RBU: 66,600 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 brezODRF (S) / "0"	
70 – 72 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	
72 – 84 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.56	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Ostalo časovna normala: ITU RR 5.56 ITU-R TF.374 HBG: 75 kHz DCF77: 77,500 kHz	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1 brezODRF (S) / "0"	
84 – 86 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	C/G: 20,05 – 148,5 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	
86 – 90 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA 5.56	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
90 – 110 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.62 Fiksna 5.64	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	
110 – 112 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.64	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	
112 – 115 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	
115 – 117,6 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60 Fiksna Pomorska mobilna 5.64	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	
117,6 – 126 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	
126 – 129 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1	
129 – 130 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Pomorska pomorska navigacijska: 70 – 130 kHz NJFA Ostalo časovna normala: DCF49: 129,100 kHz ERC/REC 70-03 Dodatek 9	DU (S), FZ (P) / "0", FF1 DU (S), FZ (P) / "0", FF1 brezODRF (S) / "0"	
130 – 148,5 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA Radioamaterska 5.67A 5.64	C/G: 20,050 – 148,500 kHz	Pomorska: 130 – 148,500 kHz NJFA Ostalo radioamaterska: 135,700 – 137,800 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 RA (S) / "0"	
148,5 – 255 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 148,500 – 283,500 kHz GE'75 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
255 – 283,5 kHz	RADIODIFUZNA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 148,500 – 283 303 354,500 kHz GE'75 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245 Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0" DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
283,5 – 315 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73 5.74	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki: 283,500 – 325 kHz GE'85	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" FZ (P), brezODRF (S) / FF1, "0"	
315 – 325 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Pomorska radionavigacijska (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki: 283,500 – 325 kHz GE'85	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"	
325 – 405 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"	
405 – 415 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.76	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki: 405 – 415 kHz GE'85	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" FZ (P), brezODRF (S) / FF1, "0"	
415 – 435 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 526,500 kHz GE'85 NJFA	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
435 – 472 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 Zrakoplovna radionavigacijska 5.82	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 526,500 kHz GE'85 NJFA	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
472 – 479 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 Radioamaterska 5.80A Zrakoplovna radionavigacijska 5.82	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Ostalo radioamaterska: 472 – 479 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 RA (S) / "0"	
479 – 495 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79, 5.79A Zrakoplovna radionavigacijska 5.82	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 526,500 kHz GE'85 NJFA GMDSS: Navtex: 490 kHz ITU RR AP15 300 065	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
495 – 505 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 526,500 kHz GE'85 NJFA	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
505 – 526,5 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.84 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	C/G: 283,500 – 526,500 kHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki: 255 – 526,500 kHz GE'85 NJFA Pomorska: 415 – 526,500 kHz GE'85 NJFA GMDSS: Navtex: 518 kHz ITU RR AP15 300 065	DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
526,5 – 1 606,5 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 526,500 – 1 606,500 kHz GE'75 303 354 AM zvokovna analogna 302 017 DRM 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
1 606,5 – 1 625 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92	C/G: 1 606,5 – 1 625 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 606,500 – 1 625 kHz NJFA Pomorska: 1 606,500 – 1 625 kHz GE'85 NJFA 300 373	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
1 625 – 1 635 kHz	RADIOLOKACIJSKA	G: 1 625 – 1 635 kHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 1 625 – 1 635 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
1 635 – 1 800 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92	C/G: 1 635 – 1 800 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 635 – 1 800 kHz NJFA Pomorska: 1 635 – 1 800 kHz GE'85 NJFA 300 373	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
1 800 – 1 810 kHz	RADIOLOKACIJSKA	G: 1 800 – 1 810 kHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 1 800 – 1 810 kHz NJFA	DU (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 810 – 1 850 kHz	RADIOAMATERSKA 5.99, 5.100	C	Ostalo radioamaterska: 1 810 – 1 850 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0"	
1 850 – 2 000 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska 5.92, 5.103	C/G: 1 850 – 2 160 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA 300 373 Ostalo radioamaterska: 1 850 – 2 000 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 RA (S) / "0"	
2 000 – 2 025 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	C/G: 1 850 – 2 160 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA 300 373	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 025 – 2 045 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore 5.104 5.92, 5.103	C/G: 1 850 – 2 160 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA 300 373 Meteorološka oceanografske boje: 2 025 – 2 045 kHz	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 FZ (S) / BCE	
2 045 – 2 160 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA 5.92	C/G: 1 850 – 2 160 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 850 – 2 160 kHz NJFA Pomorska: 1 850 – 2 160 kHz GE'85 NJFA 300 373	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 160 – 2 170 kHz	RADIOLOKACIJSKA	C/G: 2 160 – 2 170 kHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 160 – 2 170 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
2 170 – 2 173,5 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz GE'85 NJFA 300 373	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 173,5 – 2 190,5 kHz	MOBILNA (nujnost in klic) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111	C/G: 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz NJFA 300 373 GMDSS: 2 182 kHz NAVTEX: 2 174,500 kHz DSC: 2 187,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 190,5 – 2 194 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 2 170 – 2 194 kHz	Pomorska: 2 170 – 2 194 kHz NJFA 300 373	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 194 – 2 300 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	G: 2 194 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 2 194 – 2 498 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
2 300 – 2 498 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) RADIODIFUZNA 5.113 5.103	G: 2 194 – 2 498 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 2 194 – 2 498 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
2 498 – 2 501 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz)	C	Ostalo časovna normala: 2 500 kHz ITU-R TF.460	brezODRF (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 501 – 2 502 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz) Storitev vesoljskih raziskav	C	Ostalo časovna normala: 2 500 kHz ITU-R TF.460 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 501 – 2 502 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
2 502 – 2 625 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	G: 2 502 – 2 625 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 2 502 – 2 625 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
2 625 – 2 650 kHz	POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIO NAVIGACIJSKA 5.92	C/G: 2 625 – 2 650 kHz	Pomorska: 2 625 – 2 650 kHz NJFA 300 373	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
2 650 – 2 850 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103	G: 2 650 – 2 850 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 2 650 – 2 850 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
2 850 – 3 025 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 2 850 – 3 025 kHz SAR (komunikacije): 3 023 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	
3 025 – 3 155 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 3 025 – 3 155 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 3 025 – 3 155 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"	
3 155 – 3 200 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.116	C/G: 3 155 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA 300 373	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
3 200 – 3 230 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) RADIODIFUZNA 5.113 5.116	C/G: 3 155 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA 300 373	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
3 230 – 3 400 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA 5.113 5.116	C/G: 3 155 – 3 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 155 – 3 400 kHz NJFA Pomorska: 3 155 – 3 400 kHz NJFA 300 373	DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
3 400 – 3 500 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 3 400 – 3 500 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
3 500 – 3 800 kHz	RADIOAMATERSKA FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.92	C/G: 3 500 – 3 800 kHz G: 3 800 – 3 950 kHz	Obrambni sistemi NJFA kopenski vojaški sistemi: 3 500 – 3 800 kHz 3 800 – 3 900 kHz Ostalo radioamaterska: 3 500 – 3 800 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (S) / "0" DU (P) / "0" RA (P) / "0"	
3 800 – 3 900 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	G: 3 800 – 3 950 kHz	Obrambni sistemi NJFA kopenski vojaški sistemi: 3 500 – 3 900 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 3 800 – 3 950 kHz ITU RR AP26	DU (P) / "0" DU (P) / "0"	
3 900 – 3 950 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 3 800 – 3 950 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 3 800 – 3 950 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 950 – 4 000 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA	C/G: 3 950 – 4 438 kHz	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 3 950 – 4 000 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 950 – 4 063 kHz NJFA	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0" DU (S) / "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
4 000 – 4 063 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.127	C/G: 3 950 – 4 438 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 3 950 – 4 063 kHz NJFA Pomorska: 4 000 – 4 438 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373	DU (P) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
4 063 – 4 438 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132	C/G: 3 950 – 4 438 kHz	Pomorska: 4 000 – 4 438 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373 GMDSS: 4 125 kHz DSC: 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 NAVTEX: 4 177,500 kHz MSI: 4 209,500 kHz 4 210 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
4 438 – 4 488 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) Radiolokacijska 5.132A	G: 4 438 – 4 650 kHz	Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 4 438 – 4 488 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 438 – 4 650 kHz NJFA	FZ (S) / BCE DU (P) / "0"	
4 488 – 4 650 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R)	G: 4 438 – 4 650 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 438 – 4 650 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
4 650 – 4 700 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 4 650 – 4 700 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
4 700 – 4 750 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 4 700 – 4 850 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P)	
4 750 – 4 850 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	G: 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi NJFA kopenski vojaški sistemi: 4 750 – 4 995 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 4 700 – 4 850 kHz ITU RR AP26	DU (P) / "0" DU (P) / "0"	
4 850 – 4 995 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113	G: 4 700 – 4 995 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 750 – 4 995 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
4 995 – 5 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)	C	Ostalo časovna normala: 5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz) ITU-R TF.460	brezODRF (P) / "0"	
5 003 – 5 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav	C	Ostalo časovna normala: 5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz) ITU-R TF.460 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 5 003 – 5 005 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
5 005 – 5 060 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA 5.113	G: 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
5 060 – 5 250 kHz	FIKSNA Mobilna, razen zrakoplovne mobilne	G: 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz NJFA	DU (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 250 – 5 275 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska 5.132A	G: 5 005 – 5 480 kHz	radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 5 250 – 5 275 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz NJFA	FZ (S) / BCE DU (P) / "0"	
5 275 – 5 351,5 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne	G: 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
5 351,5 – 5 366,5 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska 5.133B	G: 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz NJFA Ostalo radioamaterska: 5 351,5 – 5 366,5 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 ITU RR 5.133B SpA PURF RAS 301 783	DU (P) / "0" RA (S) / "0"	
5 366,5 – 5 450 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne	G: 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
5 450 – 5 480 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	G: 5 005 – 5 480 kHz	Obrambni sistemi NJFA kopenski vojaški sistemi: 5 005 – 5 480 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 5 450 – 5 480 kHz ITU RR AP26	DU (P) / "0" DU (P) / "0"	
5 480 – 5 680 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115	C	Zrakoplovna ITU RR AP27 zrakoplovne komunikacije: 5 480 – 5 680 kHz SAR (komunikacije): 5 680 kHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
5 680 – 5 730 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.111, 5.115	G: 5 680 – 5 900 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 5 680 – 5 730 kHz ITU RR AP26 NJFA Zrakoplovna ITU RR AP27 zrakoplovne komunikacije: 5 680 – 5 730 kHz SAR (komunikacije): 5 680 kHz	DU (P) / "0" DU (P) / "0" FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	
5 730 – 5 900 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	G: 5 680 – 5 900 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 5 730 – 5 900 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
5 900 – 5 950 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.136	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 5 900 – 6 200 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	
5 950 – 6 200 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 5 900 – 6 200 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
6 200 – 6 525 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.130, 5.132 5.137	C/G: 6 200 – 6 525 kHz	Pomorska: 6 200 – 6 525 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373 GMDSS 6 215 kHz DSC: 6 312 kHz 6 312,500 kHz, 6 313 kHz 6 313,500 kHz, 6 331 kHz 6 331,500 kHz, 6 332 kHz NAVTEX: 6 268 kHz MSI: 6 314 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
6 525 – 6 685 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 6 525 – 6 685 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
6 685 – 6 765 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 6 685 – 6 765 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 6 685 – 6 765 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"	
6 765 – 7 000 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.138	C/G: 6 765 – 7 000 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 6 765 – 7 000 kHz NJFA Fiksna: 6 765 – 7 000 kHz	DU (S) / "0" FZ (P) / BCE	
7 000 – 7 100 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 7 000 – 7 200 kHz 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: 7 000 – 7 100 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	
7 100 – 7 200 kHz	RADIOAMATERSKA	C	Ostalo radioamaterska: 7 000 – 7 200 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0"	
7 200 – 7 300 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 303 354 AM zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz 302 017 DRM: 7 200 – 7 400 kHz 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 300 – 7 400 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.143, 5.143B	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 303 354 AM zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz 302 017 DRM: 7 200 – 7 400 kHz 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
7 400 – 7 450 kHz	RADIODIFUZNA 5.143B	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska) AM zvokovna analogna: 7 200 – 7 450 kHz 302 017, 303 354	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	
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 NJFA	DU (P) / "0"	
8 100 – 8 195 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA	C/G: 8 100 – 8 815 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 8 100 – 8 195 kHz NJFA Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 NJFA 300 373	DU (S) / "0" DU, FZ, LP (P) / "0", FF1, FF1	
8 195 – 8 815 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111	C/G: 8 100 – 8 815 kHz	Pomorska: 8 100 – 8 815 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373 GMDSS: 8 291 kHz DSC: 8 364 kHz, 8 414,500 kHz 8 415 kHz, 8 415,500 kHz 8 436,500 kHz 8 437,500 kHz NAVTEX: 8 376,500 kHz MSI 8 416,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
8 815 – 8 965 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 8 815 – 8 965 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
8 965 – 9 040 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 8 965 – 9 400 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 8 965 – 9 040 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"	
9 040 – 9 400 kHz	FIKSNA	G: 8 965 – 9 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 9 040 – 9 400 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
9 305 – 9 355 kHz	FIKSNA Radiolokacijska 5.145A	G: 8 965 – 9 400 kHz	radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 9 305 – 9 355 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 9 040 – 9 400 kHz NJFA	FZ (S) / BCE DU (P) / "0"	
9 355 – 9 400 kHz	FIKSNA	G: 8 965 – 9 400 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 9 040 – 9 400 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
9 400 – 9 500 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 9 400 – 9 900 kHz 303 354 AM zvočkovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 500 – 9 900 kHz	RADIODIFUZNA 5.147	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 9 400 – 9 900 kHz 303 354 AM zvočkovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
9 900 – 9 995 kHz	FIKSNA	G: 9 900 – 9 995 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 9 900 – 9 995 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
9 995 – 10 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) 5.111	C	Ostalo časovna normala: 10 000 kHz (9 995 – 10 005 kHz) ITU-R TF.460 Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije SAR (komunikacije): (za vesoljska vozila s človeško posadko) 10 003 kHz (+/- 3 kHz)	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"	
10 003 – 10 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav 5.111	C	Ostalo časovna normala: 10 000 kHz (9 995 – 10 005 kHz) ITU-R TF.460 Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije SAR (komunikacije): (za vesoljska vozila s človeško posadko) 10 003 kHz (+/- 3 kHz) Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 10 003 – 10 005 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
10 005 – 10 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 10 005 – 10 100 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
10 100 – 10 150 kHz	FIKSNA Radioamaterska	G: 10 100 – 11 275 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 10 100 – 11 275 kHz NJFA Ostalo radioamaterska: 10 100 – 10 150 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (P) / "0" RA (S) / "0"	
10 150 – 11 175 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne(R)	G: 10 100 – 11 275 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 10 100 – 11 275 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
11 175 – 11 275 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 10 100 – 11 275 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 11 175 – 11 275 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"	
11 275 – 11 400 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 11 275 – 11 400 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
11 400 – 11 600 kHz	FIKSNA	G: 11 400 – 11 600 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 11 400 – 11 600 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
11 600 – 11 650 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 11 600 – 12 100 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
11 650 – 12 050 kHz	RADIODIFUZNA 5.147	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 11 600 – 12 100 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
12 050 – 12 100 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 11 600 – 12 100 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	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 NJFA	DU (P) / "0"	
12 230 – 13 200 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	C/G: 12 230 – 13 200 kHz	Pomorska: 12 230 – 13 200 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373 GMDSS: 12 290 kHz DSC: 12 577 kHz 12 577,500 kHz 12 578 kHz 12 578,500 kHz 12 657,500 kHz 12 658 kHz NAVTEX: 12 520 kHz MSI: 12 579 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
13 200 – 13 260 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 13 200 – 13 260 kHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi: 13 200 – 13 260 kHz ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"	
13 260-13 360 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 13 260 – 13 360 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
13 360-13 410 kHz	FIKSNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	C/G: 13 360 – 13 410 kHz	Radioastronomska: 13 360 – 13 410 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	SAT (P), brezODRF (S) / BCF, "0" DU (S) / "0"	
13 410 – 13 450 kHz	FIKSNA Mobilna, razen zrakoplovne mobilne(R)	G: 13 410 – 13 570 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
13 450 – 13 550 kHz	FIKSNA Mobilna, razen zrakoplovne mobilne(R) Radiolokacijska 5.132A	G: 13 410 – 13 570 kHz	Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 13 450 – 13 550 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	FZ (S) / BCE DU (P) / "0"	
13 550 – 13 570 kHz	FIKSNA Mobilna, razen zrakoplovne mobilne(R) 5.150	G: 13 410 – 13 570 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 360 – 13 570 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
13 570 – 13 600 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.151	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 13 570 – 13 870 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
13 600 – 13 800 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 13 570 – 13 870 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 800 – 13 870 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.151	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 13 570 – 13 870 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
13 870 – 14 000 kHz	FIKSNA Mobilna, razen zrakoplovne mobilne(R)	G: 13 870 – 14 000 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 13 870 – 14 000 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
14 000 – 14 250 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 14 000 – 14 350 kHz 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: 14 000 – 14 250 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	
14 250 – 14 350 kHz	RADIOAMATERSKA	C	Ostalo radioamaterska: 14 000 – 14 350 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (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	DU (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	brezODRF (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	brezODRF (P) / "0" brezODRF (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	DU (P) / "0"	
15 100 – 15 600 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 15 100 – 15 800 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
15 600 – 15 800 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 15 100 – 15 800 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	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 NJFA	DU (P) / "0"	
16 100 – 16 200 kHz	FIKSNA Radiolokacijska 5.145A	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 NJFA	FZ (S) / BCE DU (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
16 200 – 16 360 kHz	FIKSNA	G: 15 800 – 16 360 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 15 800 – 16 360 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
16 360 – 17 410 kHz	POMORSKA MOBILNA , 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	C/G: 16 360 – 17 410 kHz	Pomorska: 16 360 – 17 410 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373 GMDSS: 16 420 kHz DSC: 16 804,500 kHz 16 805 kHz 16 805,500 kHz 16 806 kHz, 16 903 kHz 16 903,500 kHz 16 904 kHz NAVTEX: 16 695 kHz MSI: 16 806,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
17 410 – 17 480 kHz	FIKSNA	G: 17 410 – 17 480 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 17 410 – 17 480 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
17 480 – 17 550 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 17 480 – 17 900 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 550 – 17 900 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 17 480 – 17 900 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
17 900 – 17 970 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 17 900 – 17 970 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	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 ITU RR AP26 NJFA	DU (P) / "0"	
18 030 – 18 052 kHz	FIKSNA	G: 17 900 – 18 068 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 18 030 – 18 068 kHz NJFA	DU (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 NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 18 052 – 18 068 kHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
18 068 – 18 168 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 18 068 – 18 168 kHz 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: 18 068 – 18 168 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783)	RA (P) / "0" RA (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 NJFA	DU (P) / "0"	
18 780 – 18 900 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 18 780 – 18 900 kHz	Pomorska: 18 780 – 18 900 kHz 300 373 GMDSS: DSC: 18 898,500 kHz 18 899 kHz 18 899,500 kHz ITU RR AP17 NJFA	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18 900 – 19 020 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 18 900 – 19 020 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	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 NJFA	DU (P) / "0"	
19 680 – 19 800 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	C/G: 19 680 – 19 800 kHz	Pomorska: 19 680 – 19 800 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373 GMDSS: DSC: 19 703,500 kHz 19 704 kHz 19 704,500 kHz MSI: 19 680,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
19 800 – 19 990 kHz	FIKSNA	G: 19 800 – 19 990 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 19 800 – 19 990 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
19 990 – 19 995 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) Storitev vesoljskih raziskav 5.111	C	Ostalo časovna normala: 20 000 kHz (19 990 – 20 010 kHz) ITU-R TF.460 Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: SAR (komunikacije): (za vesoljska vozila s človeško posadko) 19 993 kHz (+/- 3 kHz) Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 19 990 – 19 995 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
19 995 – 20 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) 5.111	C	Ostalo časovna normala: 20 000 kHz (19 990 – 20 010 kHz) ITU-R TF.460 Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: SAR (komunikacije): (za vesoljska vozila s človeško posadko) 19 993 kHz (+/- 3 kHz) ITU RR 5.111	brezODRF (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
20 010 – 21 000 kHz	FIKSNA Mobilna	G: 20 010 – 21 000 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 20 010 – 21 000 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
21 000 – 21 450 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 21 000 – 21 450 kHz 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: 21 000 – 21 450 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	
21 450 – 21 850 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 21 450 – 21 850 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	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 NJFA	DU (P) / "0"	
21 870 – 21 924 kHz	FIKSNA 5.155B	G: 21 850 – 21 924 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 21 850 – 21 924 kHz NJFA	DU (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
21 924 – 22 000 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)	C	Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije: 21 924 – 22 000 kHz ITU RR AP27	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1	Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami
22 000 – 22 855 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	C/G: 22 000 – 22 855 kHz	Pomorska: 22 000 – 22 855 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373 GMDSS: DSC: 22 374,500 kHz 22 375 kHz 22 375,500 kHz 22 444 kHz 22 444,500 kHz 22 445 kHz MSI: 22 376 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
22 855 – 23 000 kHz	FIKSNA	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
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 NJFA	DU (P) / "0"	
23 200 – 23 350 kHz	FIKSNA 5.156A ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi NJFA kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz zrakoplovni vojaški sistemi: 23 200 – 23 350 kHz	DU (P) / "0" DU (P) / "0"	
23 350 – 24 000 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.157	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
24 000 – 24 450 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
24 450 – 24 600 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA Radiolokacijska 5.132A	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 NJFA	FZ (S) / BCE DU (P) / "0"	
24 600 – 24 890 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA	G: 22 855 – 24 890 kHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 22 855 – 24 890 kHz NJFA	DU (P) / "0"	
24 890 – 24 990 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 24 890 – 24 990 kHz 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: 24 890 – 24 990 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0" RA (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) ITU-R TF.460	brezODRF (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) ITU-R TF.460 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 25 005 – 25 010 kHz	brezODRF (P) / "0" brezODRF (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 NJFA	DU (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
25 070 – 25 210 kHz	POMORSKA MOBILNA	C/G: 25 070 – 25 210 kHz	Pomorska: 25 070 – 25 210 kHz 300 373 GMDSS: DSC: 25 208,500 kHz 25 209 kHz 25 209 kHz ITU RR AP17 NJFA	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
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 NJFA	DU (P) / "0"	
25 550 – 25 670 kHz	RADIOASTRONOMSKA 5.149	C	Radioastronomska: 25 550 – 25 670 kHz	brezODRF (P) / "0"	
25 670 – 26 100 kHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 25 670 – 26 100 kHz 303 354 AM zvokovna analogna: 302 017 DRM: 302 245	BC (P), brezODRF-T (S) / BCF, "0"	Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi
26 100 – 26 175 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132	C/G: 26 100 – 28 000 kHz	Pomorska: 26 100 – 26 175 kHz ITU RR AP17 ITU RR AP25 NJFA 300 373 GMDSS: DSC: 26 121 kHz 26 121,500 kHz 26 122 kHz MSI: 26 100,500 kHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
26 175 – 26 200 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne	C/G: 26 100 – 28 000 kHz	Fiksna: 26 175 – 27 500 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA	FZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
26 200 – 26 350 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska 5.132A	C/G: 26 100 – 28 000 kHz	Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 26 200 – 26 350 kHz Fiksna: 26 175 – 26 960 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA	FZ (P) / BCE FZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
26 350 – 27 500 kHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.150	C/G: 26 100 – 28 000 kHz	Fiksna: 26 175 – 26 960 kHz Kopenska mobilna osebni klic: 300 224 26 760 – 26 870 kHz 26 900 – 26 960 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA Ostalo CB radio: 26 960 – 27 410 kHz ECC/DEC/(11)03 300 433	FZ (P) / BCE MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0" DU (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
27 500 – 28 000 kHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA	C/G: 26 100 – 28 000 kHz	Meteorološka: 27 500 – 28 000 kHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26 175 – 28 000 kHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
28 000 – 29 700 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 28 000 – 29 700 kHz 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: 28 000 – 29 700 kHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
29,7 – 30,005 MHz	MOBILNA	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 29,700 – 30,300 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
30,005 – 30,01 MHz	MOBILNA STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (identifikacija satelitov) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 29,700 – 30,300 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 30,005 – 30,010 MHz storitev vesoljskih raziskav: 30,005 – 30,010 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
30,01 – 37,50 MHz	MOBILNA	C/G: 29,700 – 87,50 MHz G: 30,300 – 30,500 MHz 32,150 – 32,450 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 29,700 – 30,300 MHz 30,500 – 32,150 MHz 32,450 – 34,995 MHz 35,225 – 40,660 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 30,300 – 30,500 MHz 32,150 – 32,450 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" DU (P) / "0" DU (P) / "0"	
37,50 – 38,25 MHz	MOBILNA Radioastronomska 5.149	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA Radioastronomska: 37,500 – 38,250 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
38,250 – 39 MHz	MOBILNA	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
39 – 39,5 MHz	MOBILNA Radiolokacijska 5.132A	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Radiolokacijska (civilna): (oceanografski radar) 39 – 39,500 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P) / BCE FZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
39,5 – 39,986 MHz	MOBILNA	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
39,986 – 40,020 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav	C/G : 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 39,986 – 40,020 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
40,02 – 40,66 MHz	MOBILNA	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 35,225 – 40,660 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
40,66 – 40,70 MHz	MOBILNA Radioamaterska 5.150	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna osebni klic: 40,660 – 40,700 MHz ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 224 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA Ostalo radioamaterska: 40,660 – 40,700 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0" DU (S) / "0" RA (S) / "0"	
40,70 – 40,98 MHz	MOBILNA	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA	DU (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
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 HCM NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 40,980 – 41,015 MHz	DU (S) / "0" DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
41,015 – 44 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.161B	C/G: 29,700 – 87,50 MHz G: 41 – 47 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 41 – 47 MHz HCM NJFA	DU (S) / "0" DU (P) / "0"	
44 – 46,4 MHz	MOBILNA 5.162A	C/G: 29,700 – 87,50 MHz G: 41 – 47 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 41 – 47 MHz HCM NJFA Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz	DU (S) / "0" DU (P) / "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
46,4 – 47,0 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.162A	C/G: 29,700 – 87,50 MHz G: 41 – 47 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 41 – 47 MHz HCM NJFA Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz	DU (S) / "0" DU (P) / "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
47 – 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA Radioamaterska 5.162A, 5.164	C/G: 29,700 – 87,50 MHz	Kopenska mobilna osebni klic: 47 – 47,250 MHz 300 224 PMR/PAMR PMR ERC/REC T/R 25-08 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (enojne frekvence) 47,250 – 54 MHz (ML) 54 – 61 MHz Du= +7 MHz (FB) 61 – 68 MHz Du= -7 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz NJFA Meteorološka merilniki profila vetra: 46 – 68 MHz Ostalo radioamaterska: 50 – 52 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0" MZ (P) / BCE DU (S) / "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
68,00 – 74,8 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska Radioastronomska 5.149	C/G: 29,7 – 87,5 MHz G: 73,3 – 74,1 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (ML) Du= +9,800 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 68 – 73,300 MHz 74,100 – 74,008 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 29,700 – 74,800 MHz 73,300 – 74,100 MHz NJFA Radioastronomska stalne meritve: (sončev veter) 73 – 74,600 MHz Ostalo radioamaterska: 70 – 70,450 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0" RA (S) / "0"	
74,8 – 75,2 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.180	C/G: 29,7 – 87,5 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska ILS: 74,800 – 75,200 MHz	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1	
75,2 – 87,5 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne	C/G: 29,7 – 87,5 MHz G: 79,0 – 79,7 MHz 80,0 – 80,9 MHz 84,5 – 85,175 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (ML) 75,200 – 77,700 MHz Du= +9,800 MHz (enojne frekvence) 77,700 – 77,800 MHz (FB) Du= -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	MZ (P) / BCE MZ (P) / BCE MZ (P) / BCE DU (P) / "0" DU (P) / "0" DU (P) / "0" DU (S) / "0"	
87,5 – 108 MHz	RADIODIFUZNA	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska) FM zvokovna analogna: 87,500 – 108 MHz GE'84 ECC/REC/(16)04 ITU-R BS.412 ITU-R SM.1268 SpA RDS SpA BCMod 302 018, 303 345 FM zvokovna analogna: (prireditve) ZEKom (50.člen) GE'84 ITU-R BS.412 ITU-R SM.1268 SpA RDS SpA BCMod 302 018, 303 345	BC (P), brezODRF-T (S) / BCR, "0" BC (ZUP), brezODRF-T (S) / BCR, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
108,0 – 117,975 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.197A	C/G: 108 – 137 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska ILS lokalizator: 108 – 112 MHz VOR: 108 – 117,975 MHz zrakoplovna komunikacijska: (digitalna) 108 – 117,975 MHz 303 084	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1 DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1	
117,975 – 137 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.111, 5.200	C/G: 108 – 137 MHz	Zrakoplovna 300 676, 301 841 301 842, 302 842 zrakoplovna komunikacijska: 117,975 – 137 MHz SAR (komunikacije): 121,450 – 121,550 MHz ITU-R M.690 (varnost, regularnost poletov, digitalna) Pomorska: 301 688, 300 152 302 961 GMDSS: EPIRBs: 121,450 – 121,550 MHz ITU-R M.690	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1 DU (S), LP (P) / "0", FF1	
137 – 138 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.208	C/G: 137 – 138 MHz	Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi ATC: 137 – 138 MHz NJFA Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 137 – 138 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (sateliti na nizkih orbitah) 137 – 138 MHz ERC/DEC/(99)06 NJFA 301 721 storitev za vesoljsko obratovanje: 137 – 138 MHz storitev vesoljskih raziskav: 137 – 138 MHz Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska: zračni športi 137 – 138 MHz	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" MZ (P) / BCE	
138,0 – 143,6 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.211	G: 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi 138 – 144 MHz NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: (ATC) kopenski vojaški sistemi	DU (P) / "0"	
143,60 – 143,65 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.211	G: 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi: 138 – 144 MHz NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: (ATC) kopenski vojaški sistemi Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 143,600 – 143,650 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	Storitev vesoljskih raziskav (vesolje-Zemlja) samo kot sekundarna storitev.
143,65 – 144,00 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.211	G: 138 – 144 MHz	Obrambni sistemi: 138 – 144 MHz NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: (ATC) kopenski vojaški sistemi	DU (P) / "0"	
144 – 146 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 144 – 146 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 144 – 146 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
146,0 – 148,0 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R)	G: 146 – 146.800 MHz C/G: 147,575 – 149,275 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 146 – 146.800 MHz Kopenska mobilna ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 osebni klic krajevni osebni klic: (poziv&odgovor) 146,975 – 147,250 MHz 300 224 PMR/PAMR PMR: (ML) 146,800 – 149,275 MHz Du= +4,600 MHz PPDR: ("Za-Re") 147,575 – 149,275 MHz	DU (P) / "0" MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0" MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
148,0 – 149,9 MHz	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209 5.218, 5.219, 5.221	C/G: 147,575 – 149,275 MHz G: 149,275 – 149,900 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 149,275 – 149,900 MHz Kopenska mobilna ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 PMR/PAMR PMR: (ML) 146,800 – 149,275 MHz Du= +4,600 MHz PPDR: ("Za-Re") 147,575 – 149,275 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (sateliti na nizkih orbitah) 148 – 150,050 MHz ERC/DEC/(99)06 301 721	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
149,90 – 150,05 MHz	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209 5.220	C	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (enojne frekvence) 149,900 – 150,050 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (sateliti na nizkih orbitah) 148 – 150,050 MHz ERC/DEC/(99)06 301 721	MZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
150,05 – 153 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149	G: 150,075 – 150,175 MHz C/G 150,250 – 151,400 MHz 152,175 – 153,875 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 150,075 – 150,175 MHz Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (ML) 150,050 – 150,075 MHz Du= +4,600 MHz 150,175 – 151,400 MHz Du= +4,600 MHz (FB) 151,400 – 153,875 MHz Du= -4,600 MHz PPDR: ("Za-Re") 150,250 – 151,400 MHz 152,175 – 153,875 MHz Radioastronomska stalne meritve: (in opazovanje pulzarjev/sonca) 150,050 – 153 MHz	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
153 – 154 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore	G: 153,875 – 154,650 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 153,875 – 154,650 MHz Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (FB) 151,400 – 153,875 MHz Du= -4,600 MHz ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE	
154 – 156,4875 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.226	G: 153,875 – 154,650 MHz 154,675 – 154,775 MHz C/G 154,850 – 156 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 153,875 – 154,650 MHz 154,675 – 154,775 MHz Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (FB) 154,650 – 154,675 MHz Du= -4,600 MHz 154,775 – 156 MHz Du= -4,600 MHz PPDR: ("Za-Re") 154,850 – 156 MHz Pomorska: 156 – 156,762 500 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE DU (S) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
156,4875 – 156,5625 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic preko DSC) 5.111, 5.226, 5.227	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156 – 156,762 500 MHz 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929, 302 885 GMDSS: DSC: 156,525 MHz ITU RR AP18 EN 303 132	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
156,5625 – 156,7625 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne (R) 5.226	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156 – 156,762 500 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
156.7625 – 156.7875 MHz	POMORSKA MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.111, 5.226, 5.228	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: (enojne frekvence) 156,762 500 – 156,787 500 MHz ITU RR AP18 300 162, 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
156.7875 – 156.8125 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic) 5.111, 5.226	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska GMDSS: 156,800 MHz ITU RR AP18 300 162, 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
156.8125 – 156.8375 MHz	POMORSKA MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.111, 5.226, 5.228	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: (enojne frekvence) 156,812 500 – 156,837 500 MHz 300 162, 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
156.8375 – 156.9375 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.226	C/G: 156 – 157,450 MHz	Pomorska: 156,837 500 –157,450 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
156.9375 – 161,9625 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228AA 5.226	G: 157,5875 – 160,5125 MHz C/G: 156 – 157,450 MHz 157,4875 – 157,5875MHz 157,450 MHz 160,600 – 160,975 MHz 161,475 – 162,050 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 157,5875 – 160,5125 MHz Pomorska: 156,837 500 –157,450 MHz 160,600 – 160,975 MHz 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (pomorske storitve) 156,937 500 – 161,962 500 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (ML) Du= +4.600 MHz 157,450 – 157,5875 MHz 160,450 – 160,600 MHz (enojne frekvence) 160,975 –161,475 MHz	DU (P) / "0" DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 DU (S), SAT (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 MZ (P) / BCE	
161,9625 – 161,9875 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228F 5.226, 5.228A, 5.228B	C/G: 161,475 – 162,05 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 AIS: 161,975 MHz 2005/53/EC 303 098	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
161,9875 – 162,0125 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228AA 5.226	C/G: 161,475 –162,050 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (pomorske storitve) 161,987 500 – 162,012 500 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 DU (S), SAT (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
162,0125 – 162,0375 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228F 5.226, 5.228A, 5.228B	C/G: 161,475 – 162,05 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 AIS: 162,025 MHz 2005/53/EC 303 098	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1	
162,0375 – 174 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.226	G: 162,0875 – 165,0125 MHz 168,475 – 169 MHz 173,075 – 173,600 MHz C/G: 161,475 – 162,050 MHz 165,0125 – 165,1125 MHz 169 – 169,100 MHz 173,600 – 173,700 MHz	Pomorska pomorska komunikacijska: 161,475 – 162,050 MHz ITU RR AP18 300 162, 300 698 301 178, 301 025 301 929 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 162,0875 – 165,0125 MHz Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (enojne frekvence) 165,200 – 165,225 MHz (ML) Du= +4,600 MHz 165,225 – 168,475 MHz 169 – 169,400 MHz (FB) Du= – 4,600 MHz 162,050 – 162,0875 MHz 165,0125 – 165,200 MHz 169,825 – 173,075 MHz 173,600 – 174 MHz PPDR: ("Za-Re") 168,475 – 169 MHz 169 – 169,100 MHz 173,075 – 173,600 MHz 173,600 – 173,700 MHz	DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 DU (P) / "0" MZ (P) / BCE DU (P) / "0" DU (S) / "0" DU (P) / "0" DU (S) / "0"	Uporaba frekvenc za "Za-Re" je dovoljena do višine 3000m.
174 – 223 MHz	RADIO DIFUZNA	C	Radiodifuzna GE'06 radiodifuzna (prizemeljska): 174 – 230 MHz ITU-R BT.1306 ITU-R BT.1368 ITU-T H.264 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 300 744, 302 998 303 340, 303 345 303 354 DVB-T: 302 296 (DVB-T2) 302 755 T-DAB: SpA RDS 302 077 (DAB+) 300 401 ETSI TS 102 563	brezODRF-T (S) / "0" BC (P), brezODRF-T (S) / BCTVHF, "0" BC (P), brezODRF-T (S) / BCRVHF, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
223 – 230 MHz	RADIODIFUZNA Fiksna Mobilna	C/G: 225 – 230 MHz	Radiodifuzna GE'06 radiodifuzna (prizemeljska): 174 – 230 MHz ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 ITU-T H.264 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 300 744, 302 998 303 340 , 303 345 303 354 DVB-T: 302 296 (DVB-T2) 302 755 T-DAB: SpA RDS 302 077 (DAB+) 300 401 ETSI TS 102 563 Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	brezODRF-T (S) / "0" BC (P), brezODRF-T (S) / BCTVHF, "0" BC (P), brezODRF-T (S) / BCRVHF, "0" DU (P) / "0"	
230 – 235 MHz	MOBILNA	G: 230 – 242,950 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0"	
235 – 267 MHz	MOBILNA 5.111, 5.254, 5.256	G: 230 – 242,950 MHz C/G: 242,950 – 243,055 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska: 235 – 267 MHz 302 617 SAR (komunikacije): 242,950 – 243,055 MHz ITU-R M.690 Pomorska GMDSS EPIRBs: 242,950 – 243,055 MHz ITU-R M.690 300 152 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0" ZP (P) / FF1 LP (P) / FF1 DU (P) / "0"	
267 – 272 MHz	MOBILNA Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja) 5.254, 5.257	G: 243,055 – 328,6 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 267 – 273 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
272 – 273 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA 5.254	G: 243,055 – 328,6 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 267 – 273 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (P) / "0"	
273 – 312 MHz	MOBILNA 5.254	G: 243,055 – 328,600 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0"	
312 – 315 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.2544, 5.255	G: 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 301 721	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
315 – 322 MHz	MOBILNA 5.254	G: 243,055 – 328,600 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA	DU (P) / "0"	
322,0 – 328,6 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	G: 243,055 – 328,006 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Radioastronomska VLBI: 322 – 328,600 MHz	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
328,6 – 335,4 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.258	C/G: 328,600 – 335,400 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 328,600 – 335,400 MHz ILS: (ravnina pristajanja)	DU (P) / "0" DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1	
335,4 – 380,0 MHz	MOBILNA 5.254	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	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 225 – 380 MHz NJFA Fiksna točka-več točk: (analogne distribucijske povezave) Ch= 500 kHz 302 326 370,900 – 371,875 MHz 373,175 – 373,625 MHz 379,400 – 379,900 MHz	DU (P) / "0" FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE	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 5.254	G: 379,900 – 387 MHz	Kopenska mobilna PPDR: 380 – 385 MHz RTTE SC13 ECC/DEC/(08)05 HCM NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 302 561 (DMO) 380 – 380,150 MHz ERC/DEC/(01)19 300 113, 300 390 (AGA) 384,800 – 385 MHz ECC/DEC/(06)05 300 113, 300 390	DU (P) / "0"	
385 – 387 MHz	MOBILNA 5.254	G: 379,900 – 387 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 385 – 387 MHz NJFA	DU (P) / "0"	
387 – 390 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.254, 5.255	C/G: 387 – 390 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 387 – 390 MHz ERC/DEC/(99)06 NJFA 301 721	DU (S), brezODRF (S) / "0", "0"	
390 – 395 MHz	MOBILNA 5.254	G: 390 – 399,900 MHz	Kopenska mobilna PPDR: 390 – 395 MHz RTTE SC13 ECC/DEC/(08)05 HCM NUJNI TETRA /1 NUJNI TETRA /2 302 561 (DMO) 390 – 390,150 MHz ERC/DEC/(01)19 300 113, 300 390 (AGA) 394,800 – 395 MHz ECC/DEC/(06)05 300 113, 300 390	DU (P) / "0"	
395 – 399,9 MHz	MOBILNA 5.254	G: 390 – 399,900 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 395 – 399,900 MHz NJFA	DU (P) / "0"	
399,90 – 400,0500 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.209 5.220	C	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 399,900 – 400,050 MHz ERC/DEC/(99)06 301 721 storitev vesoljskih raziskav: 399,900 – 400,050 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
400,0500 – 400,150 MHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PREK SATELITA (400,1 MHz) 5.261	C	Satelitski sistemi (civilni) časovna normala-satelitsko: 400,100 MHz (400,0500 – 400,150 MHz)	brezODRF (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
400,15 – 401,00 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.263 STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) 5.264	C/G: 400,150 – 406MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz 302 054 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 400,150 – 401 MHz ERC/DEC/(99)06 301 721 storitev vesoljskih raziskav: 400,150 – 401 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 400,150 – 401 MHz	DU (S), brezODRF (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
401 – 402 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	C/G: 400,150 – 406MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406MHz 302 054 sateliti za opazovanje vremena: (zbiranje podatkov) 401 – 403MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS: 401 – 403MHz	DU (S), brezODRF (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
402 – 403 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) Fiksna Mobilna, razen zrakoplovne mobilne	C/G: 400,150 – 406MHz	Meteorološka radiosonde: 400,150 – 406 MHz 302 054 sateliti za opazovanje vremena: (zbiranje podatkov) 401 – 403 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS: 401 – 403 MHz	DU (S), brezODRF (S) / "0", BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
403 – 406 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE Fiksna Mobilna, razen zrakoplovne mobilne 5.265	C/G: 400,150 – 404,900MHz 405 – 406MHz G: 404,900 – 405 MHz	Kopenska mobilna PPDR: ("Za-Re") 404,900 – 405 MHz Meteorološka radiosonde: 400,15 – 406 MHz 302 054	DU (P) / "0" DU, (S), brezODRF (S) / "0", "0"	Uporaba frekvenc za "Za- Re" dovoljena do višine 3000m.
406,0 – 406,1 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.265, 5.266, 5.267	C	Pomorska GMDSS EPIRBs: 406 – 406,100 MHz 2005/631/EC 300 066, 302 152 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 406 – 406,100 MHz 301 721	LP (P) / FF1 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
406,1 – 410,0 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.265	C/G: 406,100 – 409,900 MHz G: 409,900 – 410 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: 406,100 – 409,900 MHz ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM 301 166, 301 449 301 526, 302 426 302 561 PPDR: ECC/DEC/(08)05 406,100 – 409,900 MHz ("Za-Re") 409,900 – 410 MHz Radioastronomska: 406,100 – 410 MHz	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	Uporaba frekvenc za "Za- Re" dovoljena do višine 3000m.

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
410 – 420 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Storitev vesoljskih raziskav (vesolje-vesolje) 5.268	C/G: 412,500 – 417,500 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR: 410,000 – 420 MHz ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA 301 166, 301 449 301 526, 302 426 302 561 PPDR: 412,500 – 417,500 MHz ECC/DEC/(08)05 302 561 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 410 – 420 MHz ITU RR 5.268	MZ (P) / BCE DU (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
420 – 430 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska	C/G: 422,500 – 427,500 MHz	Kopenska mobilna PMR/PAMR: 420 – 430 MHz ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA 301 166, 301 449 301 526, 302 426 302 561 PPDR: 422,500 – 427,500 MHz ECC/DEC/(08)05 302 561	MZ (P) / BCE DU (S) / "0"	
430 – 432 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA	C	Ostalo radioamaterska: 430 – 440 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0"	
432 – 438 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKO SATELITSKA RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) 5.279A 5.138, 5.280, 5.282	C	Ostalo radioamaterska: 430 – 440 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 432 – 438 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 EESS: 432 – 438 MHz	RA (P) / "0" RA (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
438 – 440 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA	C	Ostalo radioamaterska: 430 – 440 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
440 – 450 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska 5.286	G: 440 – 441,250 MHz 442,750 – 443,700 MHz 445,650 – 446 MHz 446,200 – 446,500 MHz C/G: 446 – 446,200 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 440 – 441,250 MHz 442,750 – 443,700 MHz 445,650 – 446,500 MHz NJFA Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 (enojne frekvence) 441,250 – 442,750 MHz 443,700 – 445,650 MHz 446,500 – 450 MHz PMR 446: ECC/DEC/(15)05 300 113, 300 296 301 166, 303 405 446 – 446,100 MHz RTTE SC51 446,100 – 446,200 MHz RTTE SC99 osebni klic krajevni osebni klic: 300 224 441,250 – 442,750 MHz 443,700 – 445,650 MHz 446,500 – 450 MHz	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE brezODRF (S) / "0" MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0"	
450 – 456 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.286AA 5.209, 5.286, 5.286A	G: 450 – 451,250 MHz 452,700 – 453,700 MHz 455,650 – 456,500 MHz C/G: 452,000 – 457,500 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 450 – 451,250 MHz 452,700 – 453,700 MHz 455,650 – 456,500 MHz Kopenska mobilna ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM WBUHFS 450 PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 PMR/PAMR PMR: (ML) 451,250 – 452,700 MHz Du= +10 MHz 453,700 – 455,650 MHz Du= +10 MHz osebni klic krajevni osebni klic: 300 224 451,250 – 452,700 MHz 453,700 – 455,650 MHz Kopenska mobilna ITU RR 5.286AA digitalni celični sistemi IMT: 450– 470 MHz PPDR BBDR: 452,000 – 457,500 MHz ECC/DEC/(16)02	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	Pas je planiran za širokopasovne PPDR sisteme in omrežja za kritično infrastrukturo na osnovi IMT – opomba 5.286AA Ozkopasovni PMR sistemi se bodo selili v pas 410 – 430 MHz in ODRFji se izdajajo samo za eno letno veljavnost.

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
456 – 459 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.286AA 5.287	G: 455,650 – 456,500 MHz C/G: 452,000 – 457.500 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 455,650 – 456,500 MHz Kopenska mobilna ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM WBUHFS 450 PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 PMR/PAMR PMR: (ML) 456,500 – 457,500 MHz Du= +10 MHz 458,100 – 460 MHz Du= +10 MHz (UIC) 457,600 – 458,1 MHz Du= +10 MHz osebni klic krajevni osebni klic 300 224 456,500 – 457,525 MHz 458,100 – 460 MHz Kopenska mobilna digitalni celični sistemi ITU RR 5.286AA IMT: 450– 470 MHz PPDR BBDR: 452,000 – 457,500 MHz ECC/DEC/(16)02 Pomorska pomorska komunikacijska komunikacije na palubi: 457,525 – 457,575 MHz Du= +10 MHz ERC/REC T/R 32-02 300 720	DU (P) / "0" MZ (P) / BCE MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0" LP (P) / FF1	Pas je planiran za širokopasovne PPDR sisteme in omrežja za kritično infrastrukturo na osnovi IMT – opomba 5.286AA Ozkopasovni PMR sistemi se bodo selili v pas 410 – 430 MHz in ODRFji se izdajajo samo za eno letno veljavnost.
459 – 460 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.286AA 5.209, 5.286A	C	Kopenska mobilna ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM WBUHFS 450 PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 PMR/PAMR PMR: (ML) 458,100 – 460 MHz Du= +10 MHz osebni klic krajevni osebni klic: 458,100 – 460 MHz 300 224 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi IMT: 450– 470 MHz ITU RR 5.286AA	MZ (P) / BCE MZ (P), brezODRF-T (P) / FF1, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"	Pas je planiran za širokopasovne PPDR sisteme in omrežja za kritično infrastrukturo na osnovi IMT – opomba 5.286AA Ozkopasovni PMR sistemi se bodo selili v pas 410 – 430 MHz in ODRFji se izdajajo samo za eno letno veljavnost.

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
460 – 470 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.286AA Meteorološka satelitska (vesolje – Zemlja) 5.287, 5.289	C/G: 462,000 – 467.500 MHz	Kopenska mobilna ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM WBUHFS 450 PMR_HRV_SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561 PMR/PAMR PMR: (FB) 460 – 467,500 MHz Du= -10 MHz 468,100 – 470 MHz Du= -10 MHz (UIC) 467,600 – 468,100 MHz Du= -10 MHz osebni klic krajevni osebni klic: 300 224 462,275 MHz 463,150 – 463,375 MHz Kopenska mobilna ITU RR 5.286AA digitalni celični sistemi IMT: 450– 470 MHz PPDR BBDR: 462,000 – 467,500 MHz ECC/DEC/(16)02 Pomorska pomorska komunikacijska komunikacije na palubi: 467,525 – 467,575 MHz Du= -10 MHz ERC/REC T/R 32-02 300 720 Meteorološka:sateliti za opazovanje vremena: 460 – 470 MHz	MZ (P) / BCE MZ (P) / BCE MZ (P), brezODRF-T (S) / FF1, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0" LP (P) / FF1 brezODRF (S), "0"	Pas je planiran za širokopasovne PPDR sisteme in omrežja za kritično infrastrukturo na osnovi IMT – opomba 5.286AA Ozkopasovni PMR sistemi se bodo selili v pas 410 – 430 MHz in ODRFji se izdajajo samo za eno letno veljavnost.
470 – 694 MHz	RADIODIFUZNA Radioastronomska 5.306 5.149, 5.311A	C	Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska): 470 – 694 MHz GE'06 ITU-R BT.1306 ITU-R BT 1368 ITU-T H.264 ISO/IEC 14496-3 ISO/IEC 14496-10 300 744, 302 998 303 340 ,303 354 DVB-T: 302 296 (DVB-T2) 302 755 PMSE: radijski mikrofoni: 470 – 694 MHz ERC/REC 25-10 300 422, 300 454 302 998 Radioastronomska 608 – 614 MHz ITU RR 5.306 stalne meritve VLBI	BC (P), brezODRF-T (S) / BCTVUHF, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
694 – 790 MHz	MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.312A, 5.317A Radiodifuzna 5.311A	C/G: 698 – 703 MHz 753 – 758 MHz	Kopenska mobilna 243/2012/EU/RSPP (EU) 2016/687 ECC/REC/(15)01 BWA: RTTE SC9 301 908 (brežične širokopasovne elektronske komunikacije): 703 – 733 MHz 758 – 788 MHz (M2M): 733 – 736 MHz 788 – 791 MHz PPDR BBDR: 698 – 703 MHz 753 – 758 MHz ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03 301 908 PMSE: 694 – 698 MHz 736 – 738 MHz	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
790 – 862 MHz	FIXED MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.316B, 5.317A	C	TRA-ECS: 790 – 862 MHz 243/2012/EU/RSP 2010/267/EU RTTE SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)04 HCM TRA_ECS_800MHz 301 908 (M2M): 788 – 791 MHz (EU) 2016/687	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"	
862 – 870 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C/G: 862 – 870 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 862 – 870 MHz NJFA	DU (S) / "0"	
870 – 876 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	G: 870 – 873 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 870 – 873 MHz NJFA Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (ML) 873 – 876 MHz Du= +45 MHz ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561	DU (P) / "0" MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	
876 – 880 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi GSM-R: (UIC) (ML) 876 – 880 MHz Du= +45 MHz RTTE SC9 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 HCM GSM-R 300 609, 301 419 301 502, 301 511	MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	
880- 915 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	TRA-ECS: 880 – 915 MHz 2009/766/EC 243/2012/EU/RSP 2011/251/EU 87/372/EEC 2009/114/EC RTTE SC9 HCM TRA_ECS_900MHz 301 908 Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi GSM: (ML) 880 – 915 MHz Du= +45 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU 87/372/EEC 2009/114/EC RTTE SC9 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 HCM GSM PFB E-GSM GSM, DCS-1800 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609 MCV: (ML) 880 – 915 MHz Du= +45 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S)/ "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
915 – 921 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	G: 915 – 918 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 915 – 918 MHz NJFA Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR: (FB) 918 – 921 MHz Du= +45 MHz ECC/DEC/(04)06 ERC/REC T/R 25-08 HCM 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 302 561	DU (P) / "0" MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	
921 – 925 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi GSM-R: (UIC) (FB) 921 – 925 MHz Du= +45 MHz RTTE SC9 ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 HCM GSM-R 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609	MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	
925 – 960 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.317A	C	TRA-ECS: 925 – 960 MHz 243/2012/EU/RSPP 2009/766/EC 2011/251/EU 87/372/EEC 2009/114/EC RTTE SC9 HCM TRA_ECS_900MHz 301 908 Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi GSM: (FB) 925 – 960 MHz Du= -45 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU 87/372/EEC 2009/114/EC RTTE SC9 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 HCM GSM PFB E-GSM GSM, DCS-1800 300 609, 301 419 301 502, 301 511 303 609 MCV: (FB) 925 – 960 MHz Du= -45 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
960 – 1 164 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.327A, 5.328AA	C/G: 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 240 MHz DME zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR Obrambni sistemi NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 DU (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 164 – 1 215 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B 5.328A	C/G: 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 240 MHz DME zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR satelitska navigacijska ECC/REC/(10)02 302 645 GALILEO 1 164 – 1 214 MHz GLONASS: 1 190,300 – 1 213,800 MHz Obrambni sistemi NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 215 – 1 240 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331 5.332	C/G: 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 960 – 1 240 MHz DME zrakoplovna nadzorna: 960 – 1 240 MHz SSR satelitska navigacijska: ECC/REC/(10)02 302 645 GLONASS 1 237,800 – 1 253,800 MHz GPS 1 215,600 – 1 239,600 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji: 1 215 – 1 300 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 215 – 1 300 MHz Obrambni sistemi NJFA zrakoplovni vojaški sistemi: 960 – 1 240 MHz TACAN-DME JTIDS/MIDS radiolokacijska (vojaška): 1 215 – 1 300 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0" DU (S) / "0"	
1 240 – 1 300 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331 Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.282 5.332, 5.335A	C/G: 960 – 1 300 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska satelitska navigacijska: ECC/REC/(10)02 302 645 GLONASS 1 237,800 – 1 253,800 MHz GALILEO 1 260 – 1 300 MHz Meteorloška merilniki profila vetra: 1 270 – 1 295 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji: 1 215 – 1 300 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 215 – 1 300 MHz radioamaterska satelitska: 1 240 – 1 300 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 1 215 – 1 300 MHz NJFA Ostalo radioamaterska: 1 240 – 1 300 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0" DU (S) / "0" RA (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 300 – 1 350 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIO NAVIGACIJSKA 5.337 RADIOLOKACIJSKA RADIO NAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.149, 5.337A	C/G: 1 300 – 1 350 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 1 300 – 1 350 MHz NJFA Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 1 330 – 1 400 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
1 350 – 1 400 MHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.339 5.149, 5.338A	C/G: 1 350,500 – 1 352,500 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 350,500 – 1 352,500 MHz NJFA 302 217 Fiksna ERC/REC T/R 13-01 Dodatek A, B HCM 302 217 točka-točka: 1 352,500 – 1 375 MHz Du= +142 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,500 MHz 1 375 – 1 400 MHz Du= +52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,500 MHz (TDD) 1 352,500 – 1 400 MHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 1 330 – 1 400 MHz Satelitski sistemi (civilni) ITU RR 5.339 EESS pasivni senzorji (satelitsko): 1 370 – 1 400 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko): 1 370 – 1 400 MHz	DU (P) / "0" FZ (P) / BCE brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	Uporaba frekvenc za dvosmerne fiksne storitve točka-točka v pasu 1350 – 1400 MHz je možna do 31.12.2020. Za obstoječe dodelitve se v prehodnem obdobju uporabi TDD tehnologija oz. se prerazporedi v druge pasove namenjene za fiksne storitve (priporočamo ozkopolasovni del 6GHz pasu v skladu z ECC/REC/(14)06)).
1 400 – 1 427 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivni senzorji (satelitsko): 1 400 – 1 427 MHz ECC/DEC/(11)01 storitev vesoljskih raziskav: 1 400 – 1 427 MHz Radioastronomska: 1 400 – 1 427 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
1 427 – 1 429 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341A STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) 5.338A, 5.341	C	Kopenska mobilna digitalni celični sistemi IMT: 1 427 – 1 452 MHz ITU RR 5.341A Fiksna točka-točka: 1 427 – 1 452 MHz Du= -52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,500 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&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	Uporaba frekvenc za fiksne storitve točka-točka v pasu 1427 – 1452 MHz je možna do 31.12.2020. Obstoječe dodelitve se v prehodnem obdobju prerazporedi v pas 1518 – 1530 MHz (za enosmerne analogne zveze) oz. druge pasove namenjene za fiksne storitve (priporočamo ozkopolasovni del 6GHz pasu v skladu z ECC/REC/(14)06)).
1 429 – 1 452 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341A 5.338A, 5.341	C	Kopenska mobilna digitalni celični sistemi IMT: 1 427 – 1 452 MHz ITU RR 5.341A Fiksna točka-točka: 1 427 – 1 452 MHz Du= -52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,500 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM 302 217	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE	Uporaba frekvenc za fiksne storitve točka-točka v pasu 1427 – 1452 MHz je možna do 31.12.2020. Obstoječe dodelitve se v prehodnem obdobju prerazporedi v pas 1518 – 1530 MHz (za enosmerne analogne zveze) oz. druge pasove namenjene za fiksne storitve (priporočamo ozkopolasovni del 6GHz pasu v skladu z ECC/REC/(14)06)).
1 452 – 1 492 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.345	C	TRA-ECS: 1 452 – 1 492 MHz (EU) 2015/750 ECC/REC/(15)01 301 908	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 492 – 1 518 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341A 5.341	C/G: 1 492,500 – 1 494,500 MHz	Kopenska mobilna digitalni celični sistemi IMT: 1 492– 1 518 MHz ITU RR 5.341A Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 1 492,500 – 1 494,500 MHz NJFA 302 217 Fiksna točka-točka: 1 494,500 – 1 517 MHz Du= -142 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,500 MHz ERC/REC T/R 13-01 Dodatek A HCM 302 217	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" DU (P) / "0" FZ (P) / BCE	Uporaba frekvenc za fiksne storitve točka-točka v pasu 1492 – 1518 MHz je možna do 31.12.2020. Obstoječe dodelitve se v prehodnem obdobju prerazporedi v pas 1518 – 1530 MHz (za enosmerne analogne zveze) oz. druge pasove namenjene za fiksne storitve (priporočamo ozkopasovni del 6GHz pasu v skladu z ECC/REC/(14)06)).
1 518 – 1 525 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.348, 5.351A 5.341	C	Fiksna točka-točka SAP/SAB točka-točka avdio: (analogne povezave) 1 518 – 1 530 MHz Ch= 500 kHz 302 217 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (IMT satelitski del) 1 518 – 1 525 MHz ECC/DEC/(04)09 300 487, 301 426 301 444, 301 681	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
1 525 – 1 530 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.208B, 5.351A Mobilna, razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.351, 5.354	C	Fiksna točka-točka: SAP/SAB točka-točka avdio: (analogne povezave) 1 518 – 1 530 MHz Ch= 500 kHz 302 217 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (IMT satelitski del) 1 525 – 1 544 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 300 487, 301 426 301 444, 301 473 301 681 storitev za vesoljsko obratovanje: 1 525 – 1 535 MHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
1 530 – 1 535 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)) 5.208B, 5.351A, 5.353A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje Mobilna, razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.351, 5.354	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (IMT satelitski del) 1 518 – 1 525 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 300 487, 301 426 301 444, 301 473 301 681 storitev za vesoljsko obratovanje: 1 525 – 1 535 MHz EESS: 1 530 – 1 535 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" DU (S) / "0"	
1 535 – 1 559 MHz	MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.208B, 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska SAR (komunikacije): 1 544 – 1 545 MHz Pomorska GMDSS: 1 544 – 1 545 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (IMT satelitski del) 1 525 – 1 544 MHz 1 555 – 1 559 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 300 487, 301 426 301 444, 301 473 301 681 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P), LP (P) / FF1, FF1 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 559 – 1 610 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (vesolje-vesolje) 5.208B, 5.328B, 5.329A 5.341	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Zrakoplovna satelitska navigacijska: ECC/REC/(11)08 ECC/REC/(10)02 302 645 GALILEO: 1 559,420 – 1 591,420 MHz GLONASS: 1 592,900 – 1 610 MHz GPS: 1 563,420 – 1 578,420 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 610 – 1 610,6 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMT satelitski del) 301 426, 301 681 1 610 – 1 626,500 MHz ECC/DEC/(09)02 1 626,500 – 1 645,500 MHz S-PCS: 1 610 – 1 613,500 MHz RTTE SC14 301 426, 301 444 301 473, 301 681 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), RTTE SC14 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 610,6 – 1 613,8 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.149, 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska: 1 610,600 – 1 613,800 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMT satelitski del) 301 426, 301 681 1 610 – 1 626,500 MHz ECC/DEC/(09)02 1 626,500 – 1 645,500 MHz S-PCS: 1 610 – 1 613,500 MHz RTTE SC14 301 426, 301 444 301 473, 301 681 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), RTTE SC14 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 613,8 – 1 626,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208B 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMT satelitski del) 301 426, 301 681 1 610 – 1 626,500 MHz ECC/DEC/(09)02 1 626,500 – 1 645,500 MHz S-PCS: 1 613,800 – 1 626,500 MHz RTTE SC14 301 426, 301 441 301 473 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), RTTE SC14 (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 626,5 – 1 660 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.357A, 5.374, 5.375, 5.376	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska SAR (komunikacije) 1 645,500 – 1 646,500 MHz 301 426, 301 681 Pomorska GMDSS: 1 645,500 – 1 646,500 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMT satelitski del) RTTE SC11 RTTE SC16 301 426, 301 441 301 444 1 626,500 – 1 645,500 MHz 1 646,500 – 1 660,500 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P), LP (P) / FF1, FF1 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 660 – 1 660,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska VLBI: 1 660 – 1 668,400 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMT satelitski del) 1 646,500 – 1 660,500 MHz RTTE SC11 RTTE SC16 301 426, 301 441 301 444 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 660,5 – 1 668,0 MHz	RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna, razen zrakoplovne mobilne 5.149, 5.341, 5.379A	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska VLBI: 1 660 – 1 668,400 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	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
1 668,0 – 1 668,4 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna, razen zrakoplovne mobilne 5.149, 5.341, 5.379A	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska VLBI: 1 660 – 1 668,400 MHz Satelitski sistemi (civilni): mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMT satelitski del) 1 668 – 1 670 MHz storitev vesoljskih raziskav: 1 660,500 – 1 668,400 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 710 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 668,4 – 1 670 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341, 5.379D	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Radioastronomska: 1 668,400 – 1 670 MHz Meteorološka radiosonde: 1 668,400 – 1 675 MHz 302 454 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMT satelitski del) 1 668 – 1 670MHz Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" FZ, (P) MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 670 – 1 675 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B 5.341, 5.379D, 5.380A	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Meteorološka radiosonde: 1 668,400 – 1 675 MHz 302 454 sateliti za opazovanje vremena: 1 670 – 1 710 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) (IMT satelitski del) 1 670 – 1 675 MHz ECC/DEC/(04)09 301 426, 301 681 301 441, 301 721 Obrambni sistemi: kopenski vojaški sistemi: taktična radiorelejna povezava: 1 530 – 1 675 MHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 675 – 1 690 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.341	C/G: 1 530 – 1 710 MHz	Meteorološka: 302 454 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 NJFA	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 690 – 1 700 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Fiksna MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.289, 5.341	C/G: 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 NJFA	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 700 – 1 710 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.289, 5.341	C/G: 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 NJFA	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
1 710 – 1 785 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A 5.149, 5.341, 5.385	C	TRA-ECS: 1 710 – 1 785 MHz 243/2012/EU/RSPP 2009/766/EC 2011/251/EU RTTE SC9 HCM TRA_ECS_1800MHz 301 908 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 300 609, 301 419 301 502, 301 511 301 908, 302 480 303 609 GSM: (DCS 1800) (ML) 1 710 – 1 785 MHz Du= +95 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU RTTE SC9 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 HCM DCS 1800 GSM, DCS-1800 MCA: (ML) 1 710 – 1 785 MHz Du= +95 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317 MCV: 1 710 – 1 785 MHz Du= +95 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 Radioastronomska: 1 718,800 – 1 722,200 MHz	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
1 785 – 1 805 MHz	FIKSNA MOBILNA	C/G: 1 785 – 1 805 MHz	Kopenska mobilna PMSE: 1 785 – 1 800 MHz ERC/REC 25-10 300 422, 300 454 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava: 1 785 – 1 805 MHz NJFA	FZ (P), MZ (P), brezODRF (S) / BCE, BCE, "0" DU (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 805 – 1 880 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A	C	<p>TRA-ECS: 1 805 – 1 880 MHz 243/2012/EU/RSP 2009/766/EC 2011/251/EU RTTE SC9 HCM TRA_ECS_1800MHz 301 908</p> <p>Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: 300 609, 301 419 301 502, 301 511 301 908, 302 480 303 609</p> <p>GSM: (DCS 1800) (FB) 1 805 – 1 880 MHz Du= -95 MHz 2009/766/EC 2011/251/EU RTTE SC9 ECC/REC/(08)02 ECC/REC/(05)08 HCM DCS 1800 GSM, DCS-1800</p> <p>MCA: (FB) 1 805 – 1 880 MHz Du= +95 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317</p> <p>MCV: 1 805 – 1 880 MHz Du= -95 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191</p>	<p>ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
1 880 – 1 900 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A, 5.388A 5.388	C	<p>Kopenska mobilna: brezvrvični telefoni: DECT: 1 880 – 1 900 MHz 91/287/EEC RTTE SC18 RTTE SC H10 301 406</p>	<p>ZEKom&38 (P), RTTE SC18 (S), RTTE SC H10 (S) / BCE, "0", "0"</p>	
1 900 – 1 980 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388	C	<p>TRA-ECS: 1 900 – 1 980 MHz 243/2012/EU/RSP 2012/688/EU RTTE SC9 ERC/REC/(01)01 301 908</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi 301 908</p> <p>IMT: (prizemni del UMTS) 243/2012/EU/RSP 2012/688/EU RTTE SC9 HCM UMTS/IMT2000 (TDD) 1 900 – 1 920 MHz (FDD) (ML) 1 920 – 1 980 MHz Du= +190 MHz ERC/REC/(01)01</p> <p>MCA: (ML) 1 920 – 1 980 MHz Du= +190 MHz 2008/295/EC 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317 301 908</p> <p>MCV: (ML) 1 920 – 1 980 MHz Du= +190 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908</p> <p>DA2GC: 1 900 – 1 920 MHz ECC/DEC/(15)02 EN 303 316, EN 303 339</p>	<p>ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"</p>	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
1 980 – 2 010 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A 5.388, 5.389A	C	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 1 980 – 2 010 MHz 2011/667/EU 2009/449/EC 626/2008/EC 2007/98/EC RTTE SC9 CGC: 301 908, 302 574 S-PCS: RTTE SC15 301 442, 301 473	MZ (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P), RTTE SC15 (S) / BCE, "0"	
2 010 – 2 025 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388	C	Kopenska mobilna: digitalni celični sistemi: 301 908 IMT: (prizemni del UMTS) (TDD) 2 010 – 2 025 MHz 243/2012/EU/RSPP 2012/688/EU RTTE SC9 HCM UMTS/IMT2000 PMSE (EU) 2016/339 302 064 2 010 – 2 025 MHz brezžične kamere: SAP/SAB prenosne video povezave:	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" MZ (S) / BCE MZ (S) / BCE	
2 025 – 2 110 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje) 5.392	G: 2 025 – 2 070 MHz C/G: 2 070 – 2 110 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi fiksna radiorelejna povezava (vojaška): 2 025 – 2 070 MHz 2 070 – 2 110 MHz ERC/REC T/R 13-01: Dodatek C NJFA 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 025 – 2 120 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 2 025 – 2 110 MHz EESS: 2 025 – 2 110 MHz Kopenska mobilna PMSE brezžične kamere: 2 070 – 2 110 MHz ERC/REC 25-10 302 064	DU (P) / "0" DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 200 – 2 290 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje) 5.392	G: 2 200 – 2 255 MHz C/G: 2 255 – 2 290 MHz	Obrambni sistemi 302 217 kopenski vojaški sistemi fiksna radiorelejna povezava (vojaška): 2 200 – 2 255 MHz 2 255 – 2 290 MHz NJFA Kopenska mobilna PMSE brezžične kamere: 2 255 – 2 300 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Fiksna točka-točka SAP/SAB točka-točka video povezave: 2 255 – 2 300 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 200 – 2 300 MHz storitev za vesoljsko obratovanje: 2 200 – 2 290 MHz EESS: 2 200 – 2 290 MHz	DU (P) / "0" DU (P) / "0" DU (S) / "0" FZ (S) / BCE FZ (S) / BCE	Ref.: 38105-13/2015/7 z dne 09. 06. 2015
2 290 – 2 300 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)	C	Kopenska mobilna PMSE brezžične kamere: 2 255 – 2 300 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Fiksna točka-točka SAP/SAB točka-točka video povezave: 2 255 – 2 300 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 200 – 2 300 MHz	FZ (S) / BCE FZ (S) / BCE	
2 300 – 2 400 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A Radioamaterska Radiolokacijska	C	Kopenska mobilna MFCN: 2 300 – 2 400 MHz ECC/DEC/(14)02 ECC/REC/(14)04 301 908 Ostalo radioamaterska: 2 300 – 2 450 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	
2 400 – 2 450 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.150, 5.282	C	Kopenska mobilna PMSE brezžične kamere: 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Fiksna točka-točka SAP/SAB točka-točka video povezave: 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 217 Ostalo radioamaterska: 2 300 – 2 450 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: 2 400 – 2 450 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P) / BCE FZ (P) / BCE RA (S) / "0" RA (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 450 – 2 483,5 MHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska 5.150	C	Kopenska mobilna PMSE brezžične kamere: 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Fiksna točka-točka SAP/SAB točka-točka video: povezave 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 217	FZ (P) / BCE FZ (P) / BCE	
2 483,5 – 2 500 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.351A RADIODETERMINACIJSKA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.398 Radiolokacijska 5.150, 5.402	C	Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 2 483,500 – 2 500 MHz ECC/DEC/(09)02 301 441, 301 473 S-PCS: 2 483,5 – 2 500 MHz RTTE SC14 Kopenska mobilna PMSE brezžične kamere: 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 064 Fiksna točka-točka SAP/SAB točka-točka video povezave: 2 400 – 2 500 MHz Ch ≤ 25 MHz ERC/REC 25-10 302 217	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), RTTE SC14 (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE FZ (P) / BCE	
2 500 – 2 520 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.384A	C	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz 243/2012/EU/RSP 2008/477/EC RTTE SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)05 HCM TRA_ECS_2.6GHz 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (ML) 2 500 – 2 570 MHz Du= +120 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
2 520 – 2 655 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.384A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.339	C	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz 243/2012/EU/RSP 2008/477/EC RTTE SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)05 HCM TRA_ECS_2.6GHz 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908 (ML) 2 500 – 2 570 MHz Du= +120 MHz (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz Satelitski sistemi (civilni) ITU RR 5.339 EESS pasivni senzorji (satelitsko): 2 640 – 2655 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko): 2 640 – 2655 MHz	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
2 655 – 2 670 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.384A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.149, 5.208B	C	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/477/EC RTTE SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)05 HCM TRA_ECS_2.6GHz 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908 Radioastronomska stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 655 – 2 670 MHz EESS: 2 655 – 2 670 MHz	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
2 670 – 2 690 MHz	FIKSNA 5.410 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.384A Radioastronomska 5.149	C	TRA-ECS: 2 500 – 2 690 MHz 243/2012/EU/RSPP 2008/477/EC RTTE SC9 ECC/REC/(11)06 ECC/REC/(11)05 HCM TRA_ECS_2.6GHz 301 908, 302 544 Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV: (FB) 2 620 – 2 690 MHz Du= -120 MHz 2010/166/EU (EU) 2017/191 301 908 Radioastronomska stalne meritve: 2 655 – 2 690 MHz	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
2 690 – 2 700 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Radioastronomska: 2 690 – 2 700 MHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 2 690 – 2 700 MHz EESS pasivni senzorji (satelitsko): 2 690 – 2 700 MHz	SAT (P), brezODRF (P) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (P) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (P) / BCE, "0"	
2 700 – 2 900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 Radiolokacijska 5.423	C/G: 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 2 700 – 2 900 MHz NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: 2 700 – 2 900 MHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 700 – 2 900 MHz NJFA Kopenska mobilna PMSE brezžične kamere: 2 700 – 2 900 MHz ECC/REC/(02)09 300 744	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1 FZ (P) / BCE DU (S) / "0" FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE	
2 900 – 3 100 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.424A RADIONAVIGACIJSKA 5.426 5.425, 5.427	C/G: 2 700 – 3 100 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 2 900 – 3 100 MHz NJFA 302 248 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 2 900 – 3 100 MHz NJFA 302 752	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", BCE, FF1 DU (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
3 800 – 4 200 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) Mobilna	C	Fiksna točka-točka: 3 800 – 4 200 MHz Du= +213 MHz Ch= 29 MHz ERC/REC 12-08: Dodatek B HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 301 443 3 600 – 4 200 MHz ESV: 3 700 – 4 200 MHz ECC/DEC/(05)09 301 447 (ROES) 3 400 – 4 200 MHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
4 200 – 4 400 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.436 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.438 5.437, 5.440	C/G: 4 200 – 4 400 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska višineri: 4 200 – 4 400 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) EESS: (merjenje temperature morske gladine) 4 200 – 4 400 MHz	DU (S), ZP (P) / "0", FF1 brezODRF (S) / "0"	
4 400 – 4 500 MHz	FIKSNA MOBILNA	G: 4 400 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz NJFA	DU (P) / "0"	
4 500 – 4 800 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441 MOBILNA	G: 4 400 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz NJFA	DU (P) / "0"	
4 800 – 4 990 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.442 Radioastronomska Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.339 5.149	G: 4 400 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz NJFA Radioastronomska: 4 825 – 4 835 MHz 4 950 – 4 990 MHz Satelitski sistemi (civilni) ITU RR 5.339 EESS pasivni senzorji (satelitsko): 4 800 – 4 990 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko): 4 800 – 4 990 MHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
4 990 – 5 000 MHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.443B	G: 4 400 – 4 990 MHz C/G: 4 990 – 5 000 MHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 4 400 – 5 000 MHz NJFA Radioastronomska: 4 990 – 5 000 MHz	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
5 000 – 5 010 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443AA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 5 000 – 5 150 MHz satelitska navigacijska GALILEO: 5 000 – 5 030 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), ZP (P) / FF1, FF1	
5 010 – 5 030 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443AA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B, 5.443B	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 5 000 – 5 150 MHz satelitska navigacijska GALILEO: 5 000 – 5 030 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), ZP (P) / FF1, FF1	
5 030 – 5 091 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA 5.443C ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443D ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.444	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska MLS: 5 030 – 5 150 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", BCE, FF1 SAT (P), ZP (P) / FF1, FF1	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 091 – 5 150 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.444A ZRAKOPLOVNA MOBILNA 5.444B ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443AA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.444	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska MLS: 5 030 – 5 150 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1 SAT (P), ZP (P) / FF1, FF1	
5 150 – 5 250 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.447A MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.446B 5.446C, 5.447B, 5.447C	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna telemetrija: 5 150 – 5 250 MHz Satelitski sistemi (civilni) napajalni linki: (Zemlja – vesolje) (za mobilne satelitske storitve) 5 150 – 5 250 MHz Kopenska mobilna PPDR BBDR: 5 150 – 5 250 MHz ECC/REC/(08)04 302 625	DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1 SAT (P) / BCE DU (S) / "0"	
5 250 – 5 255 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.447D MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F 5.448A	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitve vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
5 255 – 5 350 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F 5.448A	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitve vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
5 350 – 5 460 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.448B STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.448C ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.449 RADIOLOKACIJSKA 5.448D	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitve vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
5 460 – 5 470 MHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.449 STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.448D 5.448B	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitve vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 470 – 5 570 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.450B 5.448B	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS Aktivni senzorji (satelit): 5 250 – 5 570 MHz storitev vesoljskih raziskav: 5 250 – 5 570 MHz	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
5 570 – 5 650 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A RADIOLOKACIJSKA 5.450B 5.452	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
5 650 – 5 725 MHz	RADIOLOKACIJSKA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A Radioamaterska 5.282	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Ostalo radioamaterska: 5 650 – 5 830 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	
5 725 – 5 830 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska 5.150	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena: (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Fiksna BWA BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06)04 302 502 Ostalo radioamaterska: 5 650 – 5 830 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" RA (S) / "0"	BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.
5 830 – 5 850 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska (vesolj-Zemlja) 5.150	C/G: 5 000 – 5 850 MHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 5 250 – 5 850 MHz: NJFA Meteorološka radar za opazovanje vremena : (z zemlje in letala) 5 250 – 5 850 MHz Fiksna: BWA: BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/06)04 302 502 Satelitski sistemi (civilni) radioamaterska satelitska: (vesolje-Zemlja) 5 830 – 5 850 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P), DU (S) / "0", "0" FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" RA (S) / "0"	BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
5 850 – 5 925 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.150	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5 850 – 6 700 MHz 301 443 Kopenska mobilna ITS: 302 571 5 875 – 5 925 MHz 2008/671/EC 5 855 – 5 875 MHz ECC/REC/(08)01 digitalni celični sistemi DA2GC: 5 855 – 5 875 MHz ECC/DEC/(15)03 EN 303 316, EN 303 339 Fiksna BWA BFWA: 5 725 – 5 875 MHz ECC/REC/(06)04 302 502	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" MZ (P), FZ (P), brezODRF (S) / BCE, BCE, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.
5 925 – 6 700 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458 5.149, 5.440	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 5 925 – 6 167,575 MHz Du= +252,040 MHz Ch= 29,650 MHz ERC/REC 14-01 6 167,575 – 6 180,745 MHz Du= +254,808 MHz Ch= 25 kHz ... 3,500 MHz ECC/REC/(14)06 6 182,415 – 6 419,615 MHz Du= -252,040 MHz Ch= 29,650 MHz ERC/REC 14-01 6 424,553 – 6 440 MHz Du= -254,808 MHz Ch= 25 kHz ... 3,500 MHz ECC/REC/(14)06 6 440 – 6 760 MHz Du= +340 MHz Ch= 20 MHz, 40 MHz ERC/REC 14-02 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 5 850 – 6 700 MHz 301 443 ESV: 5 925 – 6 425 MHz ECC/DEC/(05)09 301 447 EESS pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz storitev vesoljskih raziskav ITU RR 5.458 pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz ITU RR 5.458 Radioastronomska: (pasivno) 6 650 – 6 675,200 MHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
6 700 – 7 075 MHz	<p>FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441 MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458</p> <p>5.458A, 5.458B</p>	C	<p>Fiksna točka-točka: HCM 302 217 6 440 – 6 760 MHz Du= +340 MHz Ch= 20 MHz, 40 MHz ERC/REC 14-02 6 760 – 6 777 MHz Du= + 342,500 MHz Ch= 25 kHz ... 3,500 MHz ECC/REC/(14)06 6 780 – 7 100 MHz Du= -340 MHz Ch= 20 MHz, 40 MHz ERC/REC 14-02</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 6 725 – 7 025 MHz ITU RR AP30B 301 443</p> <p>mobilna satelitska: (Zemlja – vesolje) 6 925 – 7 075 MHz</p> <p>EESS pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz storitev vesoljskih raziskav ITU RR 5.458</p> <p>pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz ITU RR 5.458</p>	<p>FZ (P) / BCE</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
7 075 – 7 145 MHz	<p>FIKSNA MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458</p>	C	<p>Fiksna točka-točka: HCM 302 217 6 425 – 7 125 MHz Du= -340 MHz Ch= 20 MHz, 40 MHz ERC/REC 14-02 7 100 – 7 125 MHz Du= -342,500 MHz Ch= 25 kHz ... 3,500 MHz ECC/REC/(14)06 7 125 – 7 425 MHz Du= +154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek. 1/1.1</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz storitev vesoljskih raziskav ITU RR 5.458</p> <p>pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz ITU RR 5.458</p>	<p>FZ (P) / BCE</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	
7 145 – 7 190 MHz	<p>FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458 Storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja – vesolje)</p>	C	<p>Fiksna točka-točka: 7 125 – 7 425 MHz Du= +154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek. 1/1.1 HCM 302 217</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav globoko vesolje: 7 145 – 7 190 MHz</p> <p>EESS pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz storitev vesoljskih raziskav ITU RR 5.458</p> <p>pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz ITU RR 5.458</p> <p>storitev za vesoljsko obratovanje: 7 145 – 7 190 MHz</p>	<p>FZ (P) / BCE</p> <p>SAT (P), brezODRF (P) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 190 – 7 235 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) 5.460A, 5.460B FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) 5.460 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458	C	Fiksna točka-točka: 7 125 – 7 425 MHz Du= +154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek. 1/1.1 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 7 145 – 7 235 MHz EESS pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz storitev vesoljskih raziskav ITU RR 5.458 pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz ITU RR 5.458	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
7 235 – 7 250 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) 5.460A FIKSNA MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458	C	Fiksna točka-točka: 7 125 – 7 425 MHz Du= +154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek. 1/1.1 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 7 235 – 7 250 MHz EESS pasivni senzorji (satelit): (meritve morja) 6 425 – 7 250 MHz storitev vesoljskih raziskav ITU RR 5.458 pasivni senzorji (satelit): 6 425 – 7 250 MHz ITU RR 5.458	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
7 250 – 7 300 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA 5.461	C/G: 7 250 – 7 750 MHz	Fiksna točka-točka: 7 125 – 7 425 MHz Du= +154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.1 HCM 302 217 Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 7 250 – 7 750 MHz NJFA	FZ (P) / BCE SAT (P), DU (S) / "0", "0"	
7 300 – 7 375 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.461	C/G: 7 250 – 7 750 MHz	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 7 125 – 7 425 MHz Du= +154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.1 7 425 – 7 725 MHz Du= -154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.1 Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 7 250 – 7 750 MHz NJFA	FZ (P) / BCE SAT (P), DU (S) / "0", "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 375 – 7 450 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje– Zemlja) 5.461AA, 5.461AB 5.461	C/G: 7 250 – 7 750 MHz	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 7 125 – 7 425 MHz Du= +154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.1 7 425 – 7 725 MHz Du= -154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.1 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (pomorske storitve) 7 375 – 7 750 MHz ITU RR 5.461AA ITU RR 5.461AB Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 7 250 – 7 750 MHz NJFA	FZ (P) / BCE brezODRF (S) / "0" SAT (P), DU (S) / "0", "0"	
7 450 – 7 550 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje– Zemlja) 5.461AA, 5.461AB 5.461A	C/G: 7 250 – 7 750 MHz	Fiksna točka-točka: 7 425 – 7 725 MHz Du= -154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.1 HCM 302 217 Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 7 450 – 7 550 MHz Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (pomorske storitve) 7 375 – 7 750 MHz ITU RR 5.461AA ITU RR 5.461AB Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 7 250 – 7 750 MHz NJFA	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0" SAT (P), DU (S) / "0", "0"	
7 550 – 7 750 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje– Zemlja) 5.461AA, 5.461AB	C/G: 7 250 – 7 750 MHz	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 7 425 – 7 725 MHz Du= -154 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.1 7 725 – 7 975 MHz Du= +311,320 MHz Ch= 29,650 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2 Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) (pomorske storitve) 7 375 – 7 750 MHz ITU RR 5.461AA ITU RR 5.461AB Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 7 250 – 7 750 MHz NJFA	FZ (P) / BCE brezODRF (S) / "0" SAT (P), DU (S) / "0", "0"	
7 750 – 7 900 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.461B MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne	C	Fiksna točka-točka: 7 725 – 7 975MHz Du= +311,320 MHz Ch= 29,650 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2 HCM 302 217 Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 7 450 – 7 850 MHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
7 900 – 8 025 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.461	G: 7 975 – 8 025 MHz C/G: 7 900 – 7 975 MHz	Fiksna točka-točka: 7 725 – 7 975 MHz Du= +311,320 MHz Ch= 29,650 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2 HCM 302 217 Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): NJFA 7 900 – 7 975 MHz 7 975 – 8 025 MHz	FZ (P) / BCE SAT (P), DU (S) / "0", "0" DU (P) / "0"	
8 025 – 8 175 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.463 5.462A	C/G: 8 025 – 8 400 MHz	Fiksna točka-točka: 8 025 – 8 275 MHz Du= -311,320 MHz Ch= 29,650 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2 HCM 302 217 Obrambni sistemi EESS (vojaški): 8 025 – 8 400 MHz NJFA	FZ (P) / BCE SAT (P), DU (S) / "0", "0"	
8 175 – 8 215 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.463 5.462A	C/G: 8 025 – 8 400 MHz	Fiksna točka-točka: 8 025 – 8 275 MHz Du= -311,320 MHz Ch= 29,650 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2 HCM 302 217 Kopenska mobilna: 8 025 – 8 200 MHz 302 217 Obrambni sistemi EESS (vojaški): 8 025 – 8 400 MHz NJFA Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 8 175 – 8 215 MHz	FZ (P) / BCE MZ (P) / BCE SAT (P), DU (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
8 215 – 8 400 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA 5.463 5.462A	C/G: 8 025 – 8 400 MHz	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 8 025 – 8 275 MHz Du= -311,320 MHz Ch= 29,650 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2 8 275 – 8 500 MHz Du= 126 MHz, Ch=14 MHz Du= 119 MHz, Ch=28 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.3 Obrambni sistemi EESS (vojaški): 8 025 – 8 400 MHz NJFA	FZ (P) / BCE SAT (P), DU (S) / "0", "0"	
8 400 – 8 500 MHz	FIKSNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.465	C	Fiksna točka-točka: 8 275 – 8 500 MHz Du= 126 MHz, Ch=14 MHz Du= 119 MHz, Ch=28 MHz ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.3 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storiev vesoljskih raziskav: 8 400 – 8 500 MHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
8 500 – 8 550 MHz	RADIOLOKACIJSKA	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0"	
8 550 – 8 650 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.469A	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav aktivni senzorji (satelit): 8 550 – 8 650 MHz EESS: 8 550 – 8 650 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
8 650 – 8 750 MHz	RADIOLOKACIJSKA	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0"	
8 750 – 8 850 MHz	RADIOLOKACIJSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.470	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0"	
8 850 – 9 000 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 8 500 – 9 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0"	
9 000 – 9 200 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 RADIOLOKACIJSKA	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 000 – 9 500 MHz 303 213 Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0"	
9 200 – 9 300 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.474A, 5.474B, 5.474C RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 5.474,5.474D	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 000 – 9 500 MHz 303 213 Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) EESS: 9 200 – 9 800 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
9 300 – 9 500 MHz	RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 000 – 9 500 MHz 303 213 Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA 302 194, 302 752 302 248 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 9 300 – 9 800 MHz EESS: 9 200 – 9 800 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
9 500 – 9 800 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.476A	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 500 – 10 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 9 300 – 9 800 MHz EESS: 9 200 – 9 800 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
9 800 – 9 900 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Storitev vesoljskih raziskav (aktivno) 5.478A, 5.478B	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 500 – 10 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 9 800 – 9 900 MHz EESS: 9 800 – 9 900 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
9 900 – 10 000 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.474A, 5.474B, 5.474C RADIOLOKACIJSKA Fiksna 5.474D, 5.479	C/G: 8 500 – 10 000 MHz	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal) 9 500 – 10 000 MHz Radiolokacijska (civilna): 8 500 – 10 000 MHz 303 135 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 8 500 – 10 000 MHz NJFA Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 9 975 – 10 025 MHz Satelitski sistemi (civilni) EESS: 9 900 – 10 400 MHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / FF1 FZ (P), DU (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
10 – 10,4 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.474A, 5.474B, 5.474C FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska 5.479	C	Fiksna: BWA: (vključno s točka-več točk, točka-točka) RTTE SC9 302 217, 302 326 10 – 10,300 GHz Ch= 75 MHz 10,300 – 10,500 GHz Ch= 100 MHz Meteorološka: sateliti za opazovanje vremena 9 975 – 10 025 MHz Ostalo radioamaterska: 10 – 10,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) EESS: 9 900 – 10 400 MHz	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,4 – 10,45 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska	C	Fiksna BWA: (vkjučno s točka-več točk, točka-točka) 10,300 – 10,500 GHz Ch= 100 MHz RTTE SC9 302 217, 302 326 Ostalo radioamaterska: 10 – 10,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	
10,45 – 10,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska	C	Fiksna BWA: (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,300 – 10,500 GHz Ch= 100 MHz RTTE SC9 302 217, 302 326 Ostalo radioamaterska: 10 – 10,500 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: 10,450 – 10,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" RA (S) / "0" RA (S) / "0"	
10,50 – 10,55 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska	C	Fiksna BWA: (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,500 – 10,650 GHz Ch= 75 MHz RTTE SC9 302 217, 302 326	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" Ch= 28 MHz	
10,55 – 10,60 GHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska	C	Fiksna BWA: (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,500 – 10,650 GHz Ch= 75 MHz RTTE SC9 302 217, 302 326	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"	
10,60 – 10,68 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Radiolokacijska 5.149, 5.482, 5.482A	C	Radioastronomska: VLBI: 10,600 – 10,700 GHz Fiksna: BWA: (vključno s točka-več točk, točka-točka) 10,500 – 10,650 GHz Ch= 75 MHz RTTE SC9 302 217, 302 326 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 10,600 – 10,700 GHz EESS: 10,600 – 10,700 GHz ECC/DEC/(10)01	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
10,68 – 10,70 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Radioastronomska: VLBI: (meritve površinskih emisij in padavin) 10,600 – 10,700 GHz Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 10,600 – 10,700 GHz EESS: 10,600 – 10,700 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
10,70 – 11,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441, 5.484A, 5.484B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne	C	Fiksna: točka-točka: 10,700 – 11,700 GHz Du= 530 MHz Ch= 40 MHz ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska napajalne povezave: (Zemlja – vesolje) (radiodifuzna-satelitska) 10,700 – 11,700GHz fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) RTTE SC12 ERC/DEC/(00)08 ITU RR AP30B 301 427, 301 428 301 360, 301 430 301 459, 302 340 302 448, 303 372 10,700 – 10,950 GHz 11,200 – 11,450 GHz VSAT SIT/SUT (OmniTracs/EutelTracs) (ROES) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) RTTE SC12 AES: 10,700 – 11,700 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186 ESV: 10,700 – 11,700 GHz ECC/DEC/(05)10 302 977 HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03 301 428, 301 459 LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02 301 428, 301 459 (UAS) ITU RR 5.484B 10,950 – 11,200 GHz 11,450 – 11,700 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
11,70 – 12,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.492 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.487, 5.487A	C	Radiodifuzna: radiodifuzna satelitska: 11,700 – 12,500 GHz 303 372 SIT/SUT: 12,400 – 12,500 GHz ERC/DEC/(00)08 ITU RR AP30 ITU-R BO.1213 301 459, 301 430 302 340, 302 448 Fiksna: točka-več točk: MWS: 302 326 MMDS 11,70 – 12,50 GHz RTTE SC9 ITU RR AP30 EN 300 748 MMDS / BSS Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) 302 977 HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03 301 428, 301 459 LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02 301 428, 301 459 (ROES)	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" Ch= 200 MHz ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
12,50 – 12,75 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.484B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 12,500 – 12,750 GHz RTTE SC12 301 427, 301 428 301 360, 301 430 301 459, 302 340 302 448 VSAT SNG/OB SIT/SUT (Omnitracs/Euteltracs) (ROES) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) AES: 12,500 – 12,750 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186 ESV: 12,500 – 12,750 GHz ECC/DEC/(05)10 302 977 HEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)03 301 428, 301 459 LEST: 10,700 – 12,750 GHz ECC/DEC/(06)02 301 428, 301 459 (UAS) ITU RR 5.484B 12,500 – 12,750 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
12,75 – 13,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441	C	Fiksna: točka-točka: 12,750 – 13,250 GHz Du= 266 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC 12-02: Annex A HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 12,750 – 13,250 GHz ITU RR AP30B 301 430	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
13,25 – 13,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.497 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.498A	C	Zrakoplovna: zrakoplovna navigacijska: 13,250 – 14 MHz s pomočjo Dopplerjevega radarja Radiolokacijska (civilna): 13,250 – 14 MHz radarji za zasidranje ladij Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 13,250 – 13,750 GHz EESS: 13,250 – 13,750 GHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (S) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
13,40 – 13,65 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) 5.499A, 5.499B RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.499C, 5.499D Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) 5.499E, 5.501B	C/G: 13,40 – 14 GHz	Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 13,250 – 14 GHz (s pomočjo Dopplerjevega radarja) Radiolokacijska (civilna): 13,250 – 14 GHz radarji za zasidranje ladij Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 13,400 – 14 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 13,400 – 13,650 GHz storitev vesoljskih raziskav: 13,250 – 13,750 GHz EESS: 13,250 – 13,750 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov-satelitska: 13,400 – 14 GHz	FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 FZ (P) / BCE FZ (P), DU (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14,30 – 14,4 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A Radionavigacijska satelitska 5.504A	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) ERC/REC 13-03 302 340 AES: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186 ESV: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(05)10 302 340 VSAT: 14 – 14,500 GHz 301 428, 302 340 fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) SNG/OB: 14 – 14,500 GHz 301 428, 302 340 mobilna satelitska: 14 – 14,500 GHz 301 427, 302 977	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SNG (P) / FF2 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
14,40 – 14,47 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.504A	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 302 340 AES: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186 ESV: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(05)10 302 340 VSAT: 14 – 14,500 GHz 301 428, 302 340 fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) SNG/OB: 14 – 14,500 GHz 301 428, 302 340 mobilna satelitska: 14 – 14,500 GHz 301 427, 302 977 storitev vesoljskih raziskav: 14,400 – 14,470 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SNG (P) / FF2 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
14,47 – 14,50 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A Radioastronomska 5.149, 5.504A	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) ERC/REC 13-03 302 340 AES: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(05)11 302 186 ESV: 14 – 14,500 GHz ECC/DEC/(05)10 302 340 VSAT: 14 – 14,500 GHz 301 428, 302 340 fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) SNG/OB: 14 – 14,500 GHz 301 428, 302 340 mobilna satelitska: 14 – 14,500 GHz 301 427, 302 977 Radioastronomska: 14,470 – 14,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SNG (P) / FF2 SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
14,50 – 14,75 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.509B, 5.509C, 5.509D, 5.509E, 5.509F MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav 5.509G	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 NJFA Fiksna točka-točka: 14,613 – 14,725 GHz Du= 420 MHz Ch= 14 MHz, 28 MHz ERC/REC 12-07 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 14,500 – 14,750 GHz storitev vesoljskih raziskav: 14,500 – 15,350 GHz	DU (P) / "0" FZ (P) / BCE SAT (P) / BCE brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
14,75 – 14,80 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav 5.509G	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 NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 14,500 – 15,350 GHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
14,80 – 15,35 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339 Storitev vesoljskih raziskav	G: 14,725 – 15,033 GHz 15,145 – 15,35 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 14,725 – 15,033 GHz 15,145 – 15,350 GHz NJFA Fiksna točka-točka: 15,033 – 15,145 GHz Du= -420 MHz Ch= 14 MHz, 28 MHz ERC/REC 12-07 HCM 302 217 Radioastronomska VLBI: 14,800 – 15,400 GHz Satelitski sistemi (civilni) ITU RR 5.339 EESS pasivni senzorji (satelitsko): 14,800 – 15,350 GHz storitev vesoljskih raziskav: 14,500 – 15,350 GHz	DU (P) / "0" FZ (P) / BCE brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
15,35 – 15,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Radioastronomska VLBI: 14,800 – 15,400 GHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 15,350 – 15,400 GHz EESS: 15,350 – 15,400 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
15,40 – 15,43 GHz	RADIOLOKACIJSKA 5.511E, 5.511F 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 NJFA	FZ (P) / FF1 DU (S) / "0"	
15,43 – 15,63 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.511A RADIOLOKACIJSKA 5.511E, 5.511F ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511C	C/G: 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 NJFA	SAT (P) / BCE FZ (P) / FF1 DU (S) / "0"	
15,63 – 15,70 GHz	RADIOLOKACIJSKA 5.511E, 5.511F 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 NJFA	FZ (P) / FF1 DU (S) / "0"	
15,70 – 16,60 GHz	RADIOLOKACIJSKA	G: 15,7 – 17,3 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,700 – 17,300 GHz NJFA	DU (P) / "0"	
16,60 – 17,10 GHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje)	G: 15,7 – 17,3 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,700 – 17,300 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 16,600 – 17,100 GHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
17,10 – 17,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Mobilna	G: 15,7 – 17,3 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,700 – 17,300 GHz NJFA	FZ (P), DU (S) / "0", "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
17,20 – 17,30 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Mobilna 5.513A	G: 15,7 – 17,3 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 15,700 – 17,300 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 17,200 – 17,300 GHz EESS: 17,200 – 17,300 GHz	FZ (P), DU (S) / "0", "0" brezODRF (P) / "0" brezODRF (P) / "0"	
17,30 – 17,70 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516A, 5.516B Radiolokacijska	C/G: 17,3 – 17,7 GHz	Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz ITU RR AP30A ECC/DEC/(05)08 fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ESOMPs: 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 17,300 – 17,700 GHz NJFA	SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (P) / "0"	
17,70 – 18,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516	C	Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz Du= 1 010 MHz Ch= 13,750 MHz... Ch= ...220 MHz... ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz ERC/DEC/(00)07 301 360, 301 459 (ROES) 301 360 fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ESOMPs: 17,300 – 20,20 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz ITU RR AP30A	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P) / BCE	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18,10 – 18,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje 5.520 METEORLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.519	C	Fiksna: točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz Du= 1 010 MHz Ch= 13,750 MHz... Ch= ...220 MHz... ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz ERC/DEC/(00)07 301 360, 301 459 (ROES) 301 360 fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ESOMPs: 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 17,300 – 18,100 GHz ITU RR AP30A Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: 18,100 – 18,400 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
18,40 – 18,60 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A MOBILNA	C	Fiksna: točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz Du= 1 010 MHz Ch= 13,750 MHz... Ch= ...220 MHz... ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz ERC/DEC/(00)07 301 360, 301 459 (ROES) 301 360 fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) ESOMPs: 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
18,60 – 18,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.522B MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.522A	C	Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,070 GHz Du= 1 010 MHz Ch= 13,750 MHz... Ch= ...220 MHz... ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz ERC/DEC/(00)07 301 360, 301 459 (ROES) 301 360 fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ESOMPs: 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 EESS pasivno: 18,600 – 18,800 GHz storitev vesoljskih raziskav: 18,600 – 18,800 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
18,80 – 19,30 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.523A MOBILNA	C	Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz Du= 1 010 MHz Ch= 13,750 MHz... Ch= ...220 MHz... ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz ERC/DEC/(00)07 301 360, 301 459 (ROES) 301 360 fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ESOMPs: 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
19,30 – 19,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E MOBILNA	C	Fiksna točka-točka: 17,700 – 19,700 GHz Du= 1 010 MHz Ch= 13,750 MHz... Ch= ...220 MHz... ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 17,700 – 19,700 GHz ERC/DEC/(00)07 301 360, 301 459 (ROES) 301 360 fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ESOMPs: 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
19,70 – 20,10 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A Mobilna satelitska (vesolje – Zemlja)	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 19,700 – 20,200 GHz HEST: ECC/DEC/(06)03 301 360, 301 459 LEST: ECC/DEC/(06)02 301 360, 301 459 (ROES) ECC/DEC/(05)08 301 360, 301 428 301 459 (UAS) ITU RR 5.484B fiksna satelitska (vesolje – Zemlja) ESOMPs: 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 19,700 – 20,200 GHz 301 360, 301 459	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
20,10 – 20,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 19,700 – 20,200 GHz (ROES) ECC/DEC/(05)08 301 360, 301 428 301 459 (UAS) ITU RR 5.484B ESOMPs: 17,300 – 20,200 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 HEST: ECC/DEC/(06)03 301 360, 301 459 LEST: ECC/DEC/(06)02 301 360, 301 459 Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 19,700 – 20,200 GHz 301 360, 301 459	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
20,20 – 21,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	G: 20,20 – 21,20 GHz	Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 20,200 – 21,200 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev standardne frekvence in časovnih signalov-satelitska: 20,200 – 21,200 GHz	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0"	
21,20 – 21,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C/G: 21,20 – 21,40 GHz	Fiksna točka-točka SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 302 217 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 21,200 – 21,400 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 21,200 – 21,400 GHz EESS: 21,200 – 21,400 GHz	FZ (P) / BCE DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
21,40 – 22 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.208B 5.530A, 5.530B, 5.530D	C	Radiodifuzna radiodifuzna satelitska: (HDTV) 301 360, 301 459 21,400 – 22 GHz Fiksna točka-točka SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 302 217	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
22 – 22,21 GHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 22 – 22,600 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
22,21 – 22,50 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149, 5.532	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 20 – 22,600 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz EESS: 22,210 – 22,500 GHz Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
22,50 – 22,55 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 22 – 22,600 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
22,55 – 23,15 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) 5.532A 5.149	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 22 – 22,600 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 22 – 23 GHz medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
23,15 – 23,55 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.338A MOBILNA	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 23 – 23,600 GHz Du= -1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Radioastronomska: 22 – 23,550 GHz Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
23,55 – 23,60 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA	C	Fiksna točka-točka: HCM 302 217 23 – 23,600 GHz Du= -1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 13-02: Dodatek A SAP/SAB točka-točka video povezave: 21,200 – 23,600 GHz ERC/REC 25-10 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 22,550 – 23,600 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
23,60 – 24 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Radioastronomska: 23,600 – 24 GHz Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 23,600 – 24 GHzstoritev vesoljskih raziskav: 23,600 – 24 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
24 – 24,05 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA 5.150	C	Ostalo radioamaterska: 24 – 24,050 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: 24 – 24,050 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	
24,05 – 24,25 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Fiksna Mobilna 5.150	C/G: 24,05 – 24,25 GHz	Meteorološka sateliti za opazovanje vremena : (satelitsko opazovanje dežja) 24,050 – 24,250 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 24,050 – 24,250 GHz NJFA Fiksna točka-točka (začasni enosmerni linki) SAP/SAB točka-točka video povezave: 24,050 – 24,500 GHz) ERC/REC 25-10 302 217 Ostalo radioamaterska: 24,050 – 24,250 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) EESS: 24,050 – 24,250 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0" FZ (P) / BCE RA (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
24,25 – 24,45 GHz	FIKSNA MOBILNA	C	Fiksna točka-točka (začasni enosmerni linki) SAP/SAB točka-točka video povezave: 24,050 – 24,500 GHz ERC/REC 25-10 302 217	FZ (P) / BCE	
24,45 – 24,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA	C	Fiksna točka-točka (začasni enosmerni linki) SAP/SAB točka-točka video povezave: 24,050 – 24,500 GHz ERC/REC 25-10 302 217	FZ (P) / BCE	
24,50 – 24,65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA	C	Fiksna točka-več točk: BWA: (CRS) 24,549 – 25,053 GHz RTTE SC9 ECC/REC/(11)01 ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B HCM FWA 26GHz 302 326	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"	
24,65 – 24,75 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B MEDSATELITSKA	C	Fiksna točka-več točk: BWA: (CRS) 24,549 – 25,053 GHz RTTE SC9 ECC/REC/(11)01 ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B HCM FWA 26GHz 302 326	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"	
24,75 – 25,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B	C	Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B točka-točka: 25,053 – 25,500 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... HCM 302 217 točka-več točk: BWA: (CRS) 24,549 – 25,053 GHz RTTE SC9 ECC/REC/(11)01 HCM FWA 26GHz 302 326	FZ (P) / BCE ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0"	
25,25 – 25,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)	C	Fiksna točka-točka: 25,053 – 25,500 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,250 – 26,500 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
25,50 – 26,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) 5.536A	C	Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatek B točka-točka: 26,061 – 26,500 GHz Du= -1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... HCM 302 217 točka-več točk: BWA: (TS) 25,557 – 26,061 GHz RTTE SC9 ECC/REC/(11)01 HCM FWA 26GHz 302 326 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 25,250 – 26,500 GHz EESS: 25,500 – 26,500 GHz storitev vesoljskih raziskav: 25,500 – 26,500 GHz	FZ (P) / BCE ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
26,50 – 27,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA	G: 26,5 – 27,5 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 26,500 – 27,500 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 25,250 – 27,500 GHz	FZ (P), DU (S) / "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
27,50 – 28,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B, 5.539 5.538, 5.540	C	Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatek C točka-točka: 27,500 – 27,940 500 GHz Du= +1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... HCM 302 217 točka-več točk: BWA: (CRS) 27,940 500 – 28,444 500 GHz RTTE SC9 ECC/REC/(11)01 HCM FWA 28 GHz 302 326 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za HDTV) 27,500 – 29,500 GHz ECC/DEC/(05)01 301 360 ESOMPs: 27,500 – 29,100 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979	FZ (P) / BCE ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
28,50 – 29,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540	C	Fiksna ERC/REC T/R 13-02: Dodatek C točka-točka: 28,500 – 28,948 500 GHz Du= -1 008 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... HCM 302 217 točka-več točk: BWA: (TS) 28,948 500 – 29,452 500 GHz RTTE SC9 ECC/REC/(11)01 HCM FWA 28 GHz 302 326 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za HDTV) 27,500 – 29,500 GHz ECC/DEC/(05)01 301 360 ESOMPs: 27,500 – 29,100 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 EESS: 28,500 – 30 GHz	FZ (P) / BCE ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
29,10 – 29,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540	C	Fiksna: točka-več točk: BWA: (TS) 28,948 500 – 29,452 500 GHz RTTE SC9 ECC/REC/(11)01 ERC/REC T/R 13-02: Annex C HCM FWA 28 GHz 302 326 Satelitski sistemi (civilni): fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) napajalni linki: (za HDTV) 27,500 – 29,500 GHz ECC/DEC/(05)01 301 360 ESOMPs: (GSO) 29,100 – 29,500 GHz ECC/DEC/(13)01 303 978 EESS: 28,500 – 30 GHz	ZEKom&38 (P), RTTE SC9 (S) / BCE, "0" SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
29,50 – 29,90 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.484B, 5.516A, 5.527A, 5.539 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja- vesolje) 5.541 Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.540	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz 301 428, 301 459 ESOMPs: (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 SIT/SUT: ECC/DEC/(05)08 (UAS) ITU RR 5.484B Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 29,500 – 31GHz 301 459 EESS: 28,500 – 30 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
29,90 – 30,00 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.484B, 5.516A, 5.527A, 5.539 MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) 29,500 – 30 GHz 301 428, 301 459 ESOMPs: 29,5 – 30,0 GHz (GSO) ECC/DEC/(13)01 303 978 (NGSO) ECC/DEC/(15)04 303 979 HEST: ECC/DEC/(06)03 LEST: ECC/DEC/(06)02 SIT/SUT: ECC/DEC/(05)08 Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 29,500 – 31GHz 301 459 EESS: 28,500 – 30 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
30 – 31 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.338A MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)	G: 30 – 31 GHz	Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 30 – 31 GHz ECC/DEC/(10)02 NJFA Satelitski sistemi (civilni) Mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja) 29,500 – 31GHz 301 459 storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: (vesolje – Zemlja) 30 – 31,300 GHz	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
31 – 31,30 GHz	FIKSNA 5.338A MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitsko (vesolje – Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav 5.544 5.149	C	Fiksna: (TDD) 31 – 31,300 GHz ECC/REC/(02)02 302 217, 302 326 Radioastronomska: 31 – 31,800 GHz Satelitski sistemi (civilni) storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska: 30 – 31,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31 – 31,300 GHz	FZ (P) / BCE brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
31,30 – 31,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Radioastronomska: 31 – 31,800 GHz Satelitski sistemi (civilni) EESS: 31,300 – 31,800 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz ECC/DEC/(10)02	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
31,50 – 31,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna, razen zrakoplovne mobilne 5.149	C	Radioastronomska: 31 – 31,800 GHz Fiksna: 31,500 – 31,800 GHz 302 217, 302 326 Satelitski sistemi (civilni) EESS: 31,300 – 31,800 GHz storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
31,80 – 32 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.547, 5.548	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz Du= 812 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 HCM točka-točka: 302 217 točka-več točk: (HDFS) 302 326 Satelitski sistemi (civilni): storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz	FZ, MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
32 – 32,30 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.547, 5.548	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz Du= 812 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 HCM točka-točka: 302 217 točka-več točk: (HDFS) 302 326 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 31,300 – 32,300 GHz	FZ, MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (P) / BCE, "0"	
32,30 – 33 GHz	FIKSNA 5.547A MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.547, 5.548	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz Du= 812 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 HCM točka-točka: 302 217 točka-več točk: (HDFS) 302 326 Satelitski sistemi (civilni): medsatelitske zveze: 32,300 – 33 GHz	FZ, MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
33 – 33,40 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA 5.547	C	Fiksna: 31,800 – 33,400 GHz Du= 812 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02 HCM točka-točka: 302 217 točka-več točk: (HDFS) 302 326	FZ, MZ (P) / BCE, BCE	
33,40 – 34,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA	G: 33,4 – 34,2 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 33,400 – 36 GHz NJFA	DU (P) / "0"	
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	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
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	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "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	DU (P) / "0" FZ (P) / BCE	
35,5 – 36 GHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.549A	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	DU (P) / "0" FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
36 – 37 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149, 5.550A	C	Radioastronomska: 36,430 – 36,500 GHz Satelitski sistemi (civilni) EESS: 35,500 – 37 GHz storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz	brezODRF (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
37 – 37,50 GHz	FIKSNA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 37 – 39,500 GHz Du= 1 260 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 12-01 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
37,50 – 38 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(vesolje – Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 37 – 39,500 GHz Du= 1 260 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 12-01 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 37,500 – 40,500 GHz ERC/DEC/(00)02 storitev vesoljskih raziskav: 35,500 – 38 GHz EESS: 37,500 – 40,500 GHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
38 – 39,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 37 – 39,500 GHz Du= 1 260 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ... 56 MHz... ERC/REC T/R 12-01 HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 37,500 – 40,500 GHz ERC/DEC/(00)02 EESS: 37,500 – 40,500 GHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
39,50 – 40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 37,500 – 40,500 GHz ERC/DEC/(00)02 EESS: 37,500 – 40,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
40 – 40,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(Zemlja – vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja)	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 37,500 – 40,500 GHz ERC/DEC/(00)02 EESS: 37,500 – 40,500 GHz storitev vesoljskih raziskav: 40 – 40,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
40,50 – 41,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 40,500 – 42,500 GHz ECC/DEC/(02)04 Fiksna točka-več točk MWS: 40,500 – 41,222 GHz Du= +1 500 MHz Ch= 3,500 MHz... Ch= ...56 MHz... ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM 302 326, 302 217 300 748, 301 997	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" ZEKom&38 (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
41,00 – 42,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547, 5.551H, 5.551I	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 40,500 – 42,500 GHz ECC/DEC/(02)04 Fiksna ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM 302 326, 302 217 Ch= 3,500 MHz...56 MHz... točka-točka: 41,222 – 42 GHz Du= +1 500 MHz točka-več točk MWS: 300 748, 301 997 40,500 – 41,222 GHz Du= +1 500 MHz 42 – 42,722 GHz Du= -1 500 MHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" FZ (P) / BCE ZEKom&38 (P), brezODRF- T (S) / BCE, "0"	
42,50 – 43,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.547	C	Fiksna: ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 HCM 302 326, 302 217 Du= -1 500 MHz Ch= 3,500 MHz...56 MHz... točka-točka: 42,722 – 43,500 GHz točka-več točk MWS: 42 – 42,722 GHz 300 748, 301 997 Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 42,500 – 43,500 GHz	FZ (P) / BCE ZEKom&38 (P), brezODRF- T (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
43,50 – 47,00 GHz	MOBILNA 5.553 MOBILNA SATELITSKA RADIO NAVIGACIJSKA RADIO NAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554	G: 43,5 – 45,5 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 43,500 – 45,500 GHz NJFA	DU (P) / "0"	
47 – 47,20 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA	C	Ostalo radioamaterska: 47 – 47,200 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: 47 – 47,200 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0" RA (P) / "0"	
47,20 – 47,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Radioamaterska 5.552A	C	Fiksna: 47,200 – 47,500 GHz 302 217 Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz Ostalo HAPS: 47,200 – 47,500 GHz radioamaterska: 47,200 – 48,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P) / BCE SAT (P) / BCE FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE RA (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
47,50 – 47,90 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A MOBILNA Radioamaterska	C	Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) (HDFSS) 47,500– 47,900 GHz ECC/DEC/(05)08 napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz Ostalo radioamaterska: 47,200 – 48,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P) / BCE RA (S) / "0"	
47,90 – 48,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA Fiksna Radioamaterska 5.552A	C	Fiksna: 47,900 – 48,200 GHz Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz Ostalo HAPS: 47,900 – 48,200 GHz radioamaterska: 47,200 – 48,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P) / BCE SAT (P) / BCE FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE RA (S) / "0"	
48,20 – 48,54 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA Radioamaterska	C	Fiksna točka-točka: 48,500 – 50,200 GHz Du= 884 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ERC/REC 12-11 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (Zemlja – vesolje) (HDFSS) 48,200 – 48,540 GHz ECC/DEC/(05)08 napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz Ostalo radioamaterska: 47,200 – 48,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P) / BCE RA (S) / "0"	
48,54 – 49,44 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552 MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.555 5.149, 5.340	C	Fiksna točka-točka: 48,500 – 50,200 GHz Du= 884 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ERC/REC 12-11 302 217 Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave: (za BSS storitve) (Zemlja – vesolje) 47,200 – 49,200 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 48,940 – 49,040 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
49,44 – 50,20 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.338A, 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA	C	Fiksna točka-točka: 48,500 – 50,200 GHz Du= 884 MHz Ch= 3,500 MHz...56 MHz... ERC/REC 12-11 302 217 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska: (vesolje – Zemlja) 49,440 – 50,200 GHz ECC/DEC/(05)08	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
50,20 – 50,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni) EES pasivno: 50,200 – 50,400 GHz storitev vesoljskih raziskav: 50,200 – 50,400 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
50,40 – 51,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.338A MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)	G: 50,40 – 51,40 GHz	Obrambni sistemi satelitski sistemi (vojaški): 50,400 – 51,400 GHz NJFA	DU (P) / "0"	
51,40 – 52,6 GHz	FIKSNA 5.338A MOBILNA 5.547, 5.556	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 51,400 – 52,600 GHz Du= 616 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ERC/REC 12-11 302 217	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE	
52,6 – 54,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.556	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
54,25 – 55,78 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.556A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 54,250 – 58,200 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
55,78 – 56,9 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA 5.557A MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 55,780 – 57 GHz Du= 616 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ERC/REC 12-12 302 217 Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 54,250 – 58,200 GHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
56,9 – 57,0 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.558A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 55,780 – 57 GHz Du= 616 MHz Ch= 3,500 MHz... 56 MHz... ERC/REC 12-12 302 217 Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 54,250 – 58,200 GHz	FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
57 – 58,2 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 54,250 – 58,200 GHz Fiksna ECC/REC/(09)01 BWA: 57 – 59 GHz 302 326 točka-točka: (HDFS) 57 – 59 GHz 302 217	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
58,20 – 59 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547, 5.556	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz Fiksna ECC/REC/(09)01 BWA: 57 – 59 GHz 302 326 točka-točka: (HDFS) 57 – 59 GHz 302 217	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" brezODRF (S) / "0"	
59 – 59,3 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C/G: 59 – 59,3 GHz G: 59,3 – 61 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 59 – 61 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (meritev temperature atmosfere) 52,600 – 59,300 GHz storitev vesoljskih raziskav: 52,600 – 59,300 GHz medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
59,3 – 61 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	G: 59,3 – 61 GHz	Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 59 – 61 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
61 – 61,5 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 5.138	C/G: 61 – 63 GHz	Fiksna točka-točka: (HDFS) 61 – 64 GHz Ch= 50 MHz... ECC/REC/(09)01 302 217 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 61 – 63 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	FZ (P) / BCE DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
61,5 – 63 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	C/G: 61 – 63 GHz	Fiksna točka-točka: (HDFS) 61 – 64 GHz Ch= 50 MHz... ECC/REC/(09)01 302 217 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi: 61 – 63 GHz NJFA Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	FZ (P) / BCE DU (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
63 – 64 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 61 – 64 GHz Ch= 50 MHz... ECC/REC/(09)01 302 217 Kopenska mobilna ITS: 63 – 64 GHz ECC/DEC/(09)01 302 686 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	FZ (P) / BCE MZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
64 – 65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne 5.547, 5.556	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 64 – 66 GHz Du= 990 MHz Ch= 30 MHz ... , 50 MHz ... ECC/REC/(05)02 302 217 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	Možni pas za MGWS (Rep114).

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
65 – 66 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.547	C	Fiksna točka-točka: (HDFS) 64 – 66 GHz Du= 990 MHz Ch= 30 MHz, 50 MHz ECC/REC/(05)02 302 217 Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz storitev vesoljskih raziskav: 65 – 66 GHz EESS: 65 – 66 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	Možni pas za MGWS (Rep114).
66 – 71 GHz	MEDSATELITSKA MOBILNA 5.553, 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554	C	Satelitski sistemi (civilni) medsatelitske zveze: 59 – 71 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
71 – 74 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)	G: 71 – 74 GHz	Obrambni sistemi NJFA kopenski vojaški sistemi: 71 – 74 GHz satelitski sistemi (vojaški): 71 – 74 GHz	DU (P) / "0"	Možni pas za MGWS.
74 – 75,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.561	C	Fiksna točka-točka: 74 – 76 GHz Du= +10 GHz Ch= 250 MHz... ECC/REC/(05)07 302 217 Radioastronomska VLBI: 74 – 76 GHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	Možni pas za MGWS.
75,5 – 76 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.561	C	Fiksna točka-točka: 74 – 76 GHz Du= +10 GHz Ch= 250 MHz... ECC/REC/(05)07 302 217 Radioastronomska VLBI: 74 – 76 GHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz Ostalo radioamaterska: 75,500 – 77,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	Možni pas za MGWS.
76 – 77,5 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz Ostalo radioamaterska: 75,500 – 77,500 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) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz radioamaterska satelitska: 76 – 77,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
77,5 – 78 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA RADIOLOKACIJSKA 5.559B 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 Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz 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	RA (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (P) / "0"	
78 – 79 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149, 5.560	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz 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) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz 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	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	
79 – 81 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.149	G: 79 – 81 GHz	Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 79 – 81 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz 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) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz 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	DU (P) / "0" brezODRF (S) / "0" RA (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	
81 – 84 GHz	FIKSNA 5.338A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.149, 5.561A	G: 81 – 84 GHz	Obrambni sistemi NJFA kopenski vojaški sistemi: 81 – 84 GHz satelitski sistemi (vojaški): 81 – 84 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz 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) storitev vesoljskih raziskav: 74 – 84 GHz 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	DU (P) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	Možni pas za MGWS.

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
84 – 86 GHz	FIKSNA 5.338A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149	C	Fiksna točka-točka: 84 – 86 GHz Du= -10 GHz Ch= 250 MHz... ECC/REC/(05)07 302 217 Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz	FZ (P) / BCE SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	Možni pas za MGWS.
86 – 92 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 86 – 92 GHz storitev vesoljskih raziskav: 86 – 92 GHz	brezODRF (S) / "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
92 – 94 GHz	FIKSNA 5.338A MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	C/G: 92 – 100 GHz	Fiksna točka-točka: 92 – 95 GHz Ch= 50 MHz... ECC/REC/(14)01 NJFA 302 217 (FDD) (TDD) Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 76 – 94 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz NJFA	FZ (P), DU (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
94 – 94,1 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Radioastronomska 5.562, 5.562A	C/G: 92 – 100 GHz	Satelitski sistemi (civilni) EESS aktivni senzorji (satelit): 94 – 94,100 GHz NJFA storitev vesoljskih raziskav: 94 – 94,100 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz NJFA	SAT (P), DU (S), brezODRF (S) / BCE, "0", "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
94,1 – 95 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	C/G: 92 – 100 GHz	Fiksna: točka-točka: 92 – 95 GHz Ch= 50 MHz... ECC/REC/(14)01 NJFA 302 217 (FDD) (TDD) Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz NJFA	FZ (P), DU (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
95 – 100 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.554	C/G: 92 – 100 GHz	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška): 92 – 100 GHz NJFA	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" DU (S) / "0"	
100 – 102 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz Satelitski sistemi (civilni): EESS pasivno: 100 – 102 GHz storitev vesoljskih raziskav: 100 – 102 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
102 – 105 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 94,100 – 105 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
105 – 109,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341	C			

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
109,50 – 111,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: (CO) 109,800 GHz 110,200 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
111,80 – 114,25 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341	C			
114,25 – 116 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: (CO) 115,300 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
116,00 – 119,98 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.341	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (kisik) 118,750 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
119,98 -122,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.138, 5.341	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: (kisik) 118,750 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
122,25 – 123,00 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 Radioamaterska 5.138	C	Ostalo radioamaterska: 122,250 – 123 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (S) / "0"	
123 – 130 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) RADIO NAVIGACIJSKA RADIO NAVIGACIJSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149, 5.554	C			
130 – 134 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.562E FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOASTRONOMSKA 5.149	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 130 – 134 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
134 – 136 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska	C	Ostalo radioamaterska: 134 – 141 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0"	
136 – 141 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.149	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 136 – 148,500 GHz Ostalo radioamaterska: 134 – 141 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	
141 – 148,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 136 – 148,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
148,5 – 151,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 148,500 – 151,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
151,5 – 155,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 151,500 – 158,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
155,5 – 158,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) 5.562F FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.562G	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 151,500 – 158,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
158,5 – 164 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)	C			
164 – 167 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 164 – 167 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
167 – 174,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 5.149	C			
174,5 – 174,8 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558	C			
174,80 – 182,00 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 174,800 – 191,800 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
182 – 185 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 174,800 – 191,800 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
185 – 190 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 174,800 – 191,800 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
190,00 – 191,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 174,800 – 191,800 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
191,80 – 200 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.341, 5.554	C			
200 – 209 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341, 5.563A	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 200 – 209 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 200 – 202 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHTEVE
209 – 217 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 209 – 217 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
217 – 226 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341	C	š		
226 – 231,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 226 – 231,500 GHz Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 226 – 231,500 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
231,50 – 232 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska	C			
232,00 – 235,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA Radiolokacijska	C			
235 – 238 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.563A, 5.563B	C			
238 – 240 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA	C			
240,00 – 241,00 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA	C			
241 – 248 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.138, 5.149	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 241 – 248 GHz Ostalo radioamaterska: 241 – 250 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0" RA (S) / "0"	
248 – 250 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149	C	Ostalo radioamaterska 241 – 250 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783	RA (P) / "0"	
250 – 252 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.563A	C	Satelitski sistemi (civilni) EESS pasivno: 250 – 252 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	
252 – 265 GHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) RADIOASTRONOMSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.554	C	Radioastronomska opazovanje spektralnih črt: 252 – 265 GHz	SAT (P), brezODRF (S) / BCE, "0"	

1	2	3	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	RADIO KOMUNIKACIJSKA STORITEV	C - Civilna uporaba G - Državna uporaba C/G - souporaba	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	PRILAGODITVE/ ZAHEVE
265 – 275 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.563A (Ni razporejen)	C			
275 – 3 000 GHz	5.565	C			

A.2 Dodatna tabela

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
9 kHz – 59,750 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC36 300 330	brezODRF (S) / "0"	
9 kHz – 315 kHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC81 302 195	brezODRF (S) / "0"	
9 kHz – 3 000 GHz	SRD UWB: 2007/131/EC 2009/343/EC 2014/702/EU RTTE SC H02 302 065, 302 500	brezODRF (S) / "0"	
59,750 kHz – 60,250 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC37 300 330	brezODRF (S) / "0"	
60,250 kHz – 74.750 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC39 300 330	brezODRF (S) / "0"	
74.750 kHz – 119 kHz	SRD induktivne aplikacije: 74.750 – 75.250 kHz, 75.250 – 77.250 kHz 77.250 – 77.750 kHz, 77.750 – 90 kHz 90 – 119 kHz 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC40 300 330	brezODRF (S) / "0"	
119 kHz – 128,600 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC41 300 330	brezODRF (S) / "0"	
128,600 kHz – 135 kHz	SRD induktivne aplikacije: 128,600 – 129,600 kHz, 129,600 – 135 kHz 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC42 300 330	brezODRF (S) / "0"	
135 kHz – 140 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC106 300 330	brezODRF (S) / "0"	
140 kHz – 148,5 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC73 300 330	brezODRF (S) / "0"	
148,500 kHz – 5 000 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC74 300 330	brezODRF (S) / "0"	
315 kHz – 600 kHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC85 302 536	brezODRF (S) / "0"	Za živali
400 kHz – 600 kHz	SRD induktivne aplikacije: RFID 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC75 300 330	brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
456,9 kHz – 457,1 kHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega lavinske zolne: 457 kHz 2001/148/EC RTTE SC49 300 718 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov detekcija v nuji: 457 kHz ERC/REC 70-03 Dod. 2 300 718	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
984 kHz – 7 484 kHz	SRD železniške aplikacije Eurobalise: 4 234 kHz ERC/REC 70-03 Dod. 4 302 608 TTT Eurobalise: 4 234 kHz 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC109 302 608	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
3 155 kHz – 3 400 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC76 300 330	brezODRF (S) / "0"	
5 000 kHz – 30 000 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC77 300 330	brezODRF (S) / "0"	
6 765 kHz – 6 795 kHz	SRD 2006/771/EC 2013/752/EU 300 330 nespecifične naprave kratkega dosega: RTTE SC44 induktivne aplikacije: RTTE SC114 : ISM: ITU RR 5.138	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
7 300 kHz – 23 000 kHz	SRD železniške aplikacije: 13 547 kHz ERC/REC 70-03 Dod. 4 302 609 TTT Euroloop: 13 547 kHz 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC110 302 609	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
7 400 kHz – 8 800 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC45 300 330	brezODRF (S) / "0"	
10 200 kHz – 11 000 kHz	SRD induktivne aplikacije: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC78 300 330	brezODRF (S) / "0"	
11 810 kHz – 15 310 kHz	SRD induktivne aplikacije: RFID ERC/REC 70-03 Dod. 9 300 330	brezODRF (S) / "0"	
12 500 kHz – 20 000 kHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC H04 300 330	brezODRF (S) / "0"	Za živali

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
13 553 kHz – 13 567 kHz	SRD 2006/771/EC 2013/752/EU 300 330 nespecifične naprave kratkega dosega: RTTE SC24 induktivne aplikacije: RTTE SC116 RFID: RTTE SC79 EAS RTTE SC79 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
26 957 kHz – 27 283 kHz	SRD 2006/771/EC 2013/752/EU 300 220, 300 330 nespecifične naprave kratkega dosega: RTTE SC25 induktivne aplikacije: RTTE SC115 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
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 2013/752/EU RTTE SC94 RTTE SC95 RTTE SC96 RTTE SC97 RTTE SC98 RTTE SC118 RTTE SC119 RTTE SC120 RTTE SC121 RTTE SC122: vodenje modelov: ERC/REC 70-03 Dod. 8	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
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 GPR/WPR: ECC/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 2013/752/EU RTTE SC82 302 510	brezODRF (S) / "0"	
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 2013/752/EU RTTE 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"	
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"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
87,500 MHz – 108 MHz	SRD 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC86 301 357 brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost BII naprave nizkih moči: (naprave z visokim obratovalnim ciklusom/ zveznim prenosom)	brezODRF (S) / "0"	
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"	
169,400 MHz – 169,475 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC80 300 220 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 Dod. 2 merilne naprave: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC123 300 220 radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC68 300 422	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
169,400 MHz – 169,4875 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC128 300 220	brezODRF (S) / "0"	
169,400 MHz – 174,000 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"	
169,4875 MHz – 169,5875 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC124 300 220 radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC64 300 422	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
169,5875 MHz – 169,8125 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC70 RTTE SC129 300 220	brezODRF (S) / "0"	
173,965 MHz – 216 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"	
174 MHz – 216 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"	
401 MHz – 402 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC83 302 537	brezODRF (S) / "0"	
402 MHz – 405 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC47 301 839	brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
405 MHz – 406 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC84 302 537	brezODRF (S) / "0"	
433,050 MHz – 434,790 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC20 300 220 : ISM: ITU RR 5.138 ITU RR 5.280	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
433,050 MHz – 434,040 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC61 300 220	brezODRF (S) / "0"	
434,040 MHz – 434,790 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC63 RTTE SC65 RTTE SC125 300 220	brezODRF (S) / "0"	
470 MHz – 786 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"	
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"	
826 MHz – 832 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni 2014/641/EU 300 422	brezODRF (S) / "0"	
863 MHz – 865 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE 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 2013/752/EU RTTE SC48 300 220	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
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 nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC67 300 220 RFID: 2006/804/EC RTTE SC56 302 208	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
868 MHz – 868,600 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC28 300 220	brezODRF (S) / "0"	
868,600 MHz – 868,700 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC32 300 220	brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
868,700 MHz – 869,200 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC29 300 220	brezODRF (S) / "0"	
869,200 MHz – 869,250 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo socialni alarmi: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC35 300 220, 303 406	brezODRF (S) / "0"	
869,250 MHz – 869,300 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC33 300 220	brezODRF (S) / "0"	
869,300 MHz – 869,400 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC72 300 220	brezODRF (S) / "0"	
869,400 MHz – 869,650 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC30 RTTE SC130 300 220	brezODRF (S) / "0"	
869,650 MHz – 869,700 MHz	SRD alarmi naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/ visoko zanesljivostjo 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC34 300 220	brezODRF (S) / "0"	
869,700 MHz – 870 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC31 RTTE SC69 300 220	brezODRF (S) / "0"	
870 MHz – 875.600 MHz	SRD sledenje, iskanje in zbiranje podatkov: ERC/REC 70-03 Dod. 2 303 204	brezODRF (S) / "0"	
870 MHz – 875.800 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: ERC/REC 70-03 Dod. 1 300 220 TTT radarj na vozilu in infrastrukturi samo vozila: ERC/REC 70-03 Dod. 5 300 220	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
870 MHz – 876 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: ERC/REC 70-03 Dod. 1 300 220	brezODRF (S) / "0"	
915MHz – 921 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: ERC/REC 70-03 Dod. 1 300 220 radijski mikrofoni in ALD pripomočki za naglušne: 916.1 – 916.5 MHz, 917.3 – 917.7 MHz 918.5 – 918.9 MHz, 919.7 – 920.1 MHz ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422 RFID: ERC/REC 70-03 Dod. 11 302 208	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	Samo za zaprte prostore
915,2MHz – 920,8 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: ERC/REC 70-03 Dod. 1 300 220	brezODRF (S) / "0"	
1 215 MHz – 10 600 MHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije BMA 2 200 MHz – 8 000 MHz 2007/131/EC 2009/343/EC 2014/702/EU RTTE SC57 302 435, 302 498	brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
1 350 – 1 400 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"	
1 492 MHz – 1 518 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni ERC/REC 70-03 Dod. 10 300 422	brezODRF (S) / "0"	Samo za zaprte prostore
1785 MHz – 1805 MHz	SRD radijski mikrofoni in ALD radijski mikrofoni 2014/641/EU 300 422	brezODRF (S) / "0"	
1 795 MHz – 1 800 MHz	SRD brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost ERC/REC 70-03 Dod. 10 301 357	brezODRF (S) / "0"	
2 400 MHz – 2 483,5 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC21 300 440 naprave za širokopasovni prenos podatkov: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC22 300 328 radiodeterminacijske aplikacije senzorji premikanja in naprave za alarmiranje: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC26 300 440	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
2 400 MHz – 2 500 MHz	: ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0"	
2 446MHz – 2 454 MHz	SRD RFID: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC100 300 440 RFID: ERC/REC 70-03 Dod. 11 300 440	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
2 483,500 MHz – 2 500 MHz	SRD aktivni medicinski pripomočki za vsaditev: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC117 RTTE SC H09 301 559 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov MBANS: ERC/REC 70-03 Dod. 2 EN 303 203	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	Samo za zaprte prostore
3 100 MHz – 4 800 MHz	SRD 2007/131/EC 2009/343/EC 2014/702/EU RTTE SC H02 302 065 UWB LT2: ECC/REC/(11)09 LAES: ECC/REC/(11)10 LDC DAA nespecifične naprave kratkega dosega UWB	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
4 200 MHz – 4 800 MHz	SRD UWB UWB sistemi v motornih in železniških vozilih: 2007/131/EC 2009/343/EC 2014/702/EU RTTE SC57 302 065	brezODRF (S) / "0"	
4 500 MHz – 7 000 MHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije TLPR: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC89 302 372	brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
5 150 MHz – 5 350 MHz	SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov RLAN: 2005/513/EC 2007/90/EC RTTE SC H01 301 893	brezODRF (S) / "0"	RLAN ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj. Samo za zaprte prostore
5 470 MHz – 5 725 MHz	SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov RLAN: 2005/513/EC 2007/90/EC RTTE SC54 RTTE SC H01 301 893	brezODRF (S) / "0"	RLAN ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.
5 725 MHz – 5 875 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC43 300 440 TTT: 2004/52/EC RTTE SC108 300 674 sledenje, iskanje in zbiranje podatkov WIA: ERC/REC 70-03 Dod. 2 EN 303 258 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
5 795 MHz – 5 815 MHz	SRD TTT: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC H05 300 674	brezODRF (S) / "0"	
6 000 MHz – 8 500 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega ..UWB na letalih: ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03 Dod. 1 302 065, 302 500 radiodeterminacijske aplikacije LPR: 2006/771/EC 2013/752/EU ECC/DEC/(11)02 RTTE SC H06 302 729 UWB UWB sistemi v motornih in železniških vozilih: 2007/131/EC 2009/343/EC 2014/702/EU RTTE SC57 302 065, 302 500	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
6 000 MHz – 9 000 MHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega ..UWB: 2007/131/EC 2009/343/EC 2014/702/EU RTTE SC H02 302 065, 302 500 UWB LT2: 2007/131/EC 2009/343/EC 2014/702/EU RTTE SC H02 ECC/REC/(11)10 302 065, 302 500	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
8 500 MHz – 9 000 MHz	SRD UWB DAA: 2007/131/EC 2009/343/EC 2014/702/EU RTTE SC H02 302 065, 302 500	brezODRF (S) / "0"	
8 500 MHz – 10 600 MHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije TLPR: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC90 302 372	brezODRF (S) / "0"	
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"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
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 2013/752/EU RTTE SC88 300 440	brezODRF (S) / "0"	
21,65 GHz – 26,65 GHz	SRD TTT avtomobilski SRR: 2005/50/EC 2011/251/EU RTTE SC52 302 288	brezODRF (S) / "0"	Tx: 24,05 GHz – 24,25 GHz
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 TTT: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC101 RTTE SC102 RTTE 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"	
24,050 GHz – 26,500 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije LPR: 2006/771/EC 2013/752/EU ECC/DEC/(11)02 RTTE SC H07 302 729	brezODRF (S) / "0"	
24,050 GHz – 27 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije TLPR: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC91 302 372	brezODRF (S) / "0"	
24,075 GHz – 24,150 GHz	SRD TTT radarj na vozilu in infrastrukturi samo vozila: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC103 302 858	brezODRF (S) / "0"	
24,150 GHz – 24,250 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC27 300 440	brezODRF (S) / "0"	
24,250 GHz – 24,500 GHz	SRD TTT radarj na vozilu in infrastrukturi: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC111 RTTE SC112 RTTE SC113 302 288 avtomobilski SRR: ERC/REC 70-03 Dod. 5 302 858	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	

1	4	5	6
RADIJSKA FREKVENCA	Aplikacije	Dodelitev (status) / plačilo	Opomba
57 GHz – 64 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC126 305 550 radiodeterminacijske aplikacije TLPR: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC92 302 372 LPR: 2006/771/EC 2013/752/EU ECC/DEC/(11)02 RTTE SC127 302 729	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
57 GHz – 66 GHz	SRD naprave za širokopasovni prenos podatkov: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC H03 302 567	brezODRF (S) / "0"	
61 GHz – 61,5 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC71 305 550 : ISM: ITU RR 5.150	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
63 GHz – 64 GHz	SRD TTT radarj na vozilu in infrastrukturi: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC105 302 686	brezODRF (S) / "0"	
75 GHz – 85 GHz	SRD radiodeterminacijske aplikacije TLPR: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC93 302 372 LPR: 2006/771/EC 2013/752/EU ECC/DEC/(11)02 RTTE SC H08 302 729	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
76 GHz – 77 GHz	SRD železniške aplikacije: ERC/REC 70-03 Dod. 4 301 091 TTT: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC50 301 091 TTT: (samo na rotoplanjih) ECC/DEC/(16)01 EN 303 360	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0" ZP (P) / FF1	
77 GHz – 81 GHz	SRD TTT avtomobilski SRR: 2004/545/EC RTTE SC53 302 264	brezODRF (S) / "0"	
122 GHz – 123 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC107 305 550 : ISM: ITU RR 5.138	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	
244 GHz – 246 GHz	SRD nespecifične naprave kratkega dosega: 2006/771/EC 2013/752/EU RTTE SC62 305 550 : ISM: ITU RR 5.138	brezODRF (S) / "0" brezODRF (S) / "0"	

B) Kratice:

KRATICA	OPIS	SLOVENSKI OPIS
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
AM	Amplitude modulation	amplitudna modulacija
ATC	Air Traffic Control	vođenje zračnega prometa
BBDR	Broad Band Disaster Relief	širokopasovni radijski sistem za zaščito in reševanje
BMA	Building Material Analysis	Analiza materialov v objektih
BWA, BFWA	Broadband Wireless Access systems	Širokopasovni 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 poštnih 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
ENG/OB	Electronic News Gathering / Outside Broadcasting	novinarstvo, poročanje / izven pasov za radiodifuzijo
EPIRBs	Emergency position Indicating Radio Beacons	pomorski javljalniki kraja nuje
ESOMPs	Earth stations on mobile platforms	zemeljske postaje na mobilnih ploščadih
ESV	Earth Stations on board Vessels	zemeljska postaja na plovilu
FB	Base station	bazna postaja
FDD	Frequency Division Duplex	frekvenčni multipleks
FM	Frequency Modulation	frekvenčna modulacija
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
HDFS	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
ITS	Intelligent Transport Systems	pametni transportni 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
LT2	UWB Location Tracking Systems TYPE 2	UWB sistemi za sledenje TIP 2
M2M	machine-to-machine	komunikacije stroj-stroj
MBANS	Medical Body Area Network Systems	Medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa
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)
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
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
SRR	Automotive Short Range Radar	avtomobilski radar 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
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	brežžični dostopovni sistem
WIA	Wireless Industrial Applications	brežžične aplikacije v industriji
WPR	Wall Probing Radar	radar za meritev v steni
Za-Re	Search and Rescue System	Radijski sistem "Zaščita in reševanje"
ZEKom	Electronic Communications Act	Zakon o elektronskih komunikacijah

C) Uporabljeni dokumenti:

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

C.1.1. Zakon in podzakonski akti:

	OZNAKA	NASLOV
1.	ZEKom (Uradni list RS, št. 81/15 odl. US 54/14 ZIN-B 40/14 ZEKom-1A 110/13 ZEKom-1 109/12	Ur. l. RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US, 81/15 ZEKom-1-NPB4 Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1B) Ur. l. RS, št. 81/15 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123612 Odločba o razveljavitvi členov 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168 in 169 Zakona o elektronskih komunikacijah št. U-I-65/13 Ur. l. RS, št. 54/14 - odl. US https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/20142388 Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o inšpekcijskem nadzoru (ZIN-B) Ur. l. RS, št. 40/14 - ZIN-B https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/20141619 Zakon o spremembah in dopolnitvi Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1A) Ur. l. RS, št. 110/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/115694 Zakon o elektronskih komunikacijah Ur. l. RS, št. 109/12 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/111442
2.	Uredba RRS Uradni list RS, št. 1/17 69/13	Ur. l. RS, št. 69/13, 1/17 URRS Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov UL RS, št. 69/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206 Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov UL RS, št. 69/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306
3.	DU Uradni list RS, št. 61/05	Ur. l. RS, št. 61/05 Uredba o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe UL RS, št. 61/05 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/56814
4.	Pravilnik o RTTE Uradni list RS, št. 3/16	UL RS, št. 3/16 Pravilnik o radijski opremi UL RS, št. 3/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125069
5.	Plačila za uporabo frekvenc Uradni list RS, št. 63/16 21/16	UL RS, št. 30/13, popr. 33/13 in 40/13, 81/14, 21/16, 63/16 UPB Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 63/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/127850 Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 21/16 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125742

	81/14	Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 81/14 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/119425
	40/13	Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 40/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113215
	33/13	Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. popr. 33/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112906
	30/13	Splošni akt o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc UL RS, št. 30/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112661
6.	SpA PURF RAS Uradni list RS, št. 68/13	UL RS, št. 68/13 Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi UL RS, št. 68/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114276
7.	SpA RDS Uradni list RS, št. 67/15	UL RS, št. 67/15 Splošni akt o uporabi sistema RDS in identifikaciji v DAB omrežjih UL RS, št. 67/15 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123100
8.	SpA BCMod Uradni list RS, št. 44/13	UL RS, št. 44/13 Splošni akt o omejitvah signalov analognih zvokovnih radiodifuznih postaj UL RS, št. 44/13 https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113317

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

	OZNAKA	NASLOV
1.	RTTE	Obvestilo o opremi v skladu z direktivo o dostopnosti radijske opreme na trgu
2.	brezODRF	Splošna odobritev v skladu z 31. členom ZEKom
3.	brezODRF-T	Splošna odobritev v skladu z 31. členom ZEKom samo za terminal pri končnem uporabniku
4.	ZEKom&38	Javni razpis v skladu z 38. členom ZEKom
5.	BC	Navodila: Analogni radio Digitalna radijska omrežja Digitalna TV Omrežja
6.	FZ	Vloga za uporabo frekvenc na fiksni lokaciji: točka – točka točka – več točk telemetrija radionavigacija radar obalna postaja postaja na letališčih itd.
7.	SAT	Vloga za uporabo frekvenc za zemeljsko postajo
8.	SNG	Vloga za uporabo frekvenc za SNG/OB
9.	MZ	Vloga za mobilne radijske zveze
10.	ZP	Vloga za dovoljenje za letalsko radijsko postajo
11.	LP	Vloga za dovoljenje za ladijsko radijsko postajo
12.	RA	Vloga za radioamatersko dovoljenje

C.1.3. Letna plačila za frekvence (**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	<p>število točk = B x C x E</p> <p>B:</p> <table> <tr><td>≤ 470 MHz</td><td>10</td></tr> <tr><td>> 470 MHz ≤ 960 MHz</td><td>3</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</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</td></tr> <tr><td>> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>> 40.000 MHz</td><td>0,01</td></tr> </table> <p>C: širina kanala / 25 kHz</p> <p>E: področje pokrivanja – za uporabo radijskih frekvenc na celotnem območju Republike Slovenije: E = 50; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 130 občin: E = 25; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 65 občin: E = 10; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 5 občin: E = 5; – za lokalno uporabo radijskih frekvenc v sistemu z eno bazno postajo: E = 10; – za usmerjeno zvezo (točka – točka): E = 1; – za uporabo radijskih frekvenc nad 2 000 MHz v času prireditev ne glede na področje uporabe: E = 1 – za uporabo radijskih frekvenc za BWA in MMDS: E = 15 x 10⁻⁶ x P P = število prebivalcev</p>	≤ 470 MHz	10	> 470 MHz ≤ 960 MHz	3	> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	1	> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6	> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4	> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3	> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2	> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1	> 40.000 MHz	0,01										
≤ 470 MHz	10																													
> 470 MHz ≤ 960 MHz	3																													
> 960 MHz ≤ 2.300 MHz	1																													
> 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz	0,6																													
> 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz	0,4																													
> 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz	0,3																													
> 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz	0,2																													
> 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz	0,1																													
> 40.000 MHz	0,01																													
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> <tr><td>Kranj</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>Novo mesto</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Koper – Capodistria</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Velenje</td><td>1,2</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	Kranj	1,3	Novo mesto	1,2	Koper – Capodistria	1,2	Velenje	1,2
≤ 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	<p>Digitalna radiodifuzija</p> <p>število točk = 500 + 300 x D(3) x D(4)</p> <p>število točk = 500 + 215 x D(3) x D(4)</p> <p>število točk = 500 + 100 x D(3) x D(4)</p> <p>D(3): širina kanala / 1 MHz</p> <p>D(4) (področje pokrivanja – prebivalci): stokratna vrednost razmerja med prebivalci, zajetimi z območjem pokrivanja in vsemi prebivalci Republike Slovenije</p>																												

C.1.4. Posebni tehnični pogoji / Special technical condition:

	OZNAKA / LABEL	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) pa 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 pa 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.

C.2 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 http://www.itu.int	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 http://www.itu.int
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. MP06/13)	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

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

C.3.1 Direktive EU

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	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
2.	2009/140/EC	Directive 2009/140/EC of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 amending Directives 2002/21/EC on a common regulatory framework for electronic communications networks and services, 2002/19/EC on access to, and interconnection of, electronic communications networks and associated facilities, and 2002/20/EC on the authorisation of electronic communications networks and services (Text with EEA relevance) (OJ L 337, 18.12.2009, p. 37–69) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0140&qid=1455008478879&rid=1	Direktiva 2009/140/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o spremembi direktiv 2002/21/ES o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve, 2002/19/ES o dostopu do elektronskih komunikacijskih omrežij in pripadajočih naprav ter o njihovem medomrežnem povezovanju in 2002/20/ES o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Besedilo velja za EGP) (OJ L 337, 18.12.2009, str. 37–69) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0140&qid=1455008478879&rid=1
3.	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) (OJ L 274 20.10.2009 str. 25-27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&qid=1455008666179&rid=1
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) (UJ 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.	2002/21/EC	Directive 2002/21/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a common regulatory framework for electronic communications networks and services (Framework Directive) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 33–50) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002L0021&qid=1455009055609&rid=1	Direktiva Evropskega parlamenta in sveta 2002/21/ES z dne 7. marca 2002 o skupnem regulativnem okviru za elektronska komunikacijska omrežja in storitve (okvirna direktiva) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 33–50) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002L0021&qid=1455009055609&rid=1
6.	2002/20/EC	Directive 2002/20/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on the authorisation of electronic communications networks and services (Authorisation Directive) (OJ L 108, 24.4.2002, p. 21–32) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002L0020&qid=1455009080167&rid=1	Direktiva 2002/20/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. marca 2002 o odobritvi elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev (Direktiva o odobritvi) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 21–32) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002L0020&qid=1455009080167&rid=1
7.	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/EC z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi in o vzajemnem priznavanju njune skladnosti ter spremembe Direktive (OJ L 91, 7.4.1999, str. 10–28) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31999L0005&qid=1455009134511&rid=1

8.	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 (OJ L 144 08.06.1991 str. 45) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&qid=1455009166533&rid=1
9.	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 (OJ L 196 17.07.1987 str. 85) (OJ L 001 03.01.1994 str. 418) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&qid=1455009212001&rid=1

C.3.2 Sklepi EU

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	yyyy/nnn/SI	Notification in accordance with Directive 98/34/EC	Objava v skladu z Direktivo 98/34/ES
2.	(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://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1486731746815&uri=CELEX%3A32017D0191	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/191 z dne 1. februarja 2017 o spremembi Sklepa 2010/166/EU, da se uvedejo nove tehnologije in frekvenčni pasovi za storitve mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 450) (Besedilo velja za EGP.) (UL L 29, 3.2.2017, str. 63–68) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1486731746815&uri=CELEX:32017D0191
3.	(EU) 2016/2317	Commission Implementing Decision (EU) 2016/2317 of 16 December 2016 amending Decision 2008/294/EC and Implementing Decision 2013/654/EU, in order to simplify the operation of mobile communications on board aircraft (MCA services) in the Union (notified under document C(2016) 8413) (Text with EEA relevance.) (OJ L 345, 20.12.2016, p. 67–71) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1482240293754&uri=CELEX:32016D2317	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/2317 z dne 16. decembra 2016 o spremembi Odločbe 2008/294/ES in Izvedbenega sklepa 2013/654/EU za poenostavitev izvajanja mobilne komunikacije na krovu letala (storitev MCA) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 8413) (Besedilo velja za EGP.) (OJ L 345, 20.12.2016, str. 67–71) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1482240293754&uri=CELEX:32016D2317
4.	(EU) 2016/687	Commission Implementing Decision (EU) 2016/687 of 28 April 2016 on the harmonisation of the 694-790 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services and for flexible national use in the Union (notified under document C(2016) 2268) (Text with EEA relevance.) (OJ L 118, 4.5.2016, p. 4–15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1463139633749&uri=CELEX:32016D0687	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/687 z dne 28. aprila 2016 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 694–790 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo brezžične širokopasovne elektronske komunikacijske storitve in za prožno nacionalno uporabo v Uniji (notificirano pod številko dokumenta C(2016) 2268) (Besedilo velja za EGP.) (OJ L 118, 4.5.2016, str. 4–15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1463139633749&uri=CELEX:32016D0687
5.	(EU) 2016/537	Commission Implementing Decision (EU) 2016/537 of 5 April 2016 on the publication with a restriction in the Official Journal of the European Union of the reference of standard EN 50566:2013 on requirements to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz–6 GHz) under Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council (Text with EEA relevance.) (OJ L 89, 6.4.2016, p. 17–19) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1482321123641&uri=CELEX:32016D0537	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/537 z dne 5. aprila 2016 o omejeni objavi sklica na standard EN 50566:2013 za zahteve za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz) v skladu z Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta v Uradnem listu Evropske unije (Besedilo velja za EGP.) (UL L 89, 6.4.2016, str. 17–19) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1482321123641&uri=CELEX:32016D0537

6.	(EU) 2016/339	Commission Implementing Decision (EU) 2016/339 of 8 March 2016 on the harmonisation of the 2010-2025 MHz frequency band for portable or mobile wireless video links and cordless cameras used for programme making and special events (notified under document C(2016) 1197) (Text with EEA relevance) (OJ L 63, 10.3.2016, p. 5–8) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1463139633749&uri=CELEX:32016D0339	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/339 z dne 8. marca 2016 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2010–2025 MHz za prenosne ali mobilne brezžične video povezave in brezžične kamere, ki se uporabljajo za izdelavo programov in posebne dogodke (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 1197) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 63, 10.3.2016, str. 5–8) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1463139633749&uri=CELEX:32016D0339
7.	(EU) 2015/750	Commission Implementing Decision (EU) 2015/750 of 8 May 2015 on the harmonisation of the 1452-1492 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union (notified under document C(2015) 3061) (Text with EEA relevance) (OJ L 119, 12.5.2015, p. 27–31) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32015D0750&qid=1455009295961&rid=1	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/750 z dne 8. maj 2015 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2015) 3061) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 119, 12.5.2015, str. 27–31) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32015D0750&qid=1455009295961&rid=1
8.	2014/702/EU	Commission Implementing Decision of 7 October 2014 amending Decision 2007/131/EC on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document C(2014) 7083) (OJ L 293, 9.10.2014, p. 48–56) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0702&qid=1455009334401&rid=1	Izvedbeni sklep Komisije z dne 7. oktobra 2014 o spremembi Odločbe 2007/131/ES o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 7083) (OJ L 293, 9.10.2014, str. 48–56) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0702&qid=1455009334401&rid=1
9.	2014/641/EU	Commission Implementing Decision of 1 September 2014 on harmonised technical conditions of radio spectrum use by wireless audio programme making and special events equipment in the Union (notified under document C(2014) 6011) Text with EEA relevance (OJ L 263, 3.9.2014, 9. 22–23) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0641&qid=1455009367252&rid=1	Izvedbeni sklep Komisije z dne 1. septembra 2014 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za brezžično avdioopremo za izdelavo programov in posebne dogodke v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 6011) Besedilo velja za EGP (OJ L 263, 3.9.2014, str. 22–23) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0641&qid=1455009367252&rid=1
10.	2014/276/EU	Commission Implementing Decision of 2 May 2014 on amending Decision 2008/411/EC on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document C(2014) 2798) Text with EEA relevance (OJ L 139, 14.5.2014, p. 18–25) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0276&qid=1455009399737&rid=1	Izvedbeni sklep Komisije z dne 2. maja 2014 o spremembi Odločbe 2008/411/ES o uskladitvi frekvenčnega pasu 3400 – 3800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 2798) Besedilo velja za EGP (OJ L 139, 14.5.2014, str. 18–25) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32014D0276&qid=1455009399737&rid=1
11.	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, str. 17–36) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0752&qid=1455009425625&rid=1	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 (OJ L 334, 13.12.2013, str. 17–36) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0752&qid=1455009425625&rid=1
12.	2013/654/EU	Commission Implementing Decision of 12 November 2013 amending Decision 2008/294/EC to include additional access technologies and frequency bands for mobile communications services on aircraft (MCA services) (notified under document C(2013) 7491) Text with EEA relevance (OJ L 303, 14.11.2013, p. 48–51) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0654&qid=1455009449631&rid=1	Izvedbeni sklep Komisije z dne 12. novembra 2013 o spremembi Odločbe 2008/294/ES, da se vključijo dodatne dostopovne tehnologije in frekvenčni pasovi za mobilne komunikacijske storitve na letalih (storitve MCA) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 7491) Besedilo velja za EGP (OJ L 303, 14.11.2013, str. 48–51) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0654&qid=1455009449631&rid=1
13.	2013/638/EU	Commission Decision of 12 August 2013 on essential requirements relating to marine radio communication equipment which is intended to be used on non-SOLAS vessels and to participate in the Global Maritime	Sklep Komisije z dne 12. avgusta 2013 o bistvenih zahtevah glede pomorske radiokomunikacijske opreme, namenjene uporabi na plovilih, ki niso zajeta s konvencijo SOLAS, in sodelovanju v univerzalnem

		Distress and Safety System (GMDSS) (notified under document C(2013) 5185) (OJ L 296, 7.11.2013, p. 22–23) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0638&qid=1455009478155&rid=1	pomorskem sistemu za varnost in stisko na morju (GMDSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 5185) (OJ L 296, 7.11.2013, str. 22–23) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0638&qid=1455009478155&rid=1
14.	2013/195/EU	Commission implementing decision of 23 April 2013 defining the practical arrangements, uniform formats and a methodology in relation to the radio spectrum inventory established by Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council establishing a multiannual radio spectrum policy programme (notified under document C(2013) 2235) (Text with EEA relevance) (OJ L 113, 4.2013, p. 18–21) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0195&qid=1455010786602&rid=2	Izvedbeni sklep Komisije z dne 23. aprila 2013 o določitvi praktične ureditve, enotnih formatov in metodologije za inventar radijskega spektra, vzpostavljenega s Sklepom št. 243/2012/EU Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 2235) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 113, 4.2013, str. 18–21) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32013D0195&qid=1455010786602&rid=2
15.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32012D0688&qid=1455010831863&rid=1	Izvedbeni sklep Komisije z dne 5. novembra 2012 o uskladitvi frekvenčnih pasov 1920–1980 MHz in 2110–2170 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2012) 7697) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 307, 7.11.2012, str. 84–88) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32012D0688&qid=1455010831863&rid=1
16.	243/2012/EU/RSP P	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32012D0243&qid=1455010873871&rid=1	Sklep Komisije št. 243/2012/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2012 o vzpostavitvi večletnega programa politike radijskega spektra (Besedilo velja za EGP) (OJ L 81, 21.3.2012, str. 7–17) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32012D0243&qid=1455010873871&rid=1
17.	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) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0667&qid=1455010905464&rid=1	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0667&qid=1455010905464&rid=1
18.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0485&qid=1455010932138&rid=1	Izvedbeni sklep Komisije z dne 29. julija 2011 o spremembi Odločbe 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 5444) Besedilo velja za EGP (OJ L 198, 30.7.2011, str. 71–72) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0485&qid=1455010932138&rid=1
19.	2011/251/EU	Commission Implementing Decision of 18 April 2011 amending Decision 2009/766/EC on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community (notified under document C(2011) 2633) Text with EEA relevance (OJ L 106, 27.4.2011, p. 9–10) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0251&qid=1455010955342&rid=1	Izvedbeni sklep Komisije z dne 18. aprila 2011 o spremembi Odločbe 2009/766/ES o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 2633) Besedilo velja za EGP (OJ L 106, 27.4.2011, str. 9–10) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32011D0251&qid=1455010955342&rid=1
20.	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	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

		European Union (notified under document C(2010) 2923) (Text with EEA relevance) (OJ L 117, 11.5.2010, p. 95–101) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0267&qid=1455010996550&rid=1	zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 117, 11.5.2010, str. 95–101) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0267&qid=1455010996550&rid=1
21.	2010/166/EU	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0166&qid=1455011017011&rid=1	Sklep Komisije z dne 19. marca 2010 o usklajenih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 1644</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 72, 20.3.2010, str. 38–41) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32010D0166&qid=1455011017011&rid=1
22.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0766&qid=1455011042736&rid=1	Odločba Komisije z dne 16. oktobra 2009 o usklajevanju frekvenčnih pasov 900 MHz in 1 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo vseevropske elektronske komunikacijske storitve v Skupnosti (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 7801</i>) (Besedilo velja za EGP) (2009/766/ES) (OJ L 274, 20.10.2009, str. 32–35) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0766&qid=1455011042736&rid=1
23.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0449&qid=1455011070577&rid=1	Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746</i>) (2009/449/ES) (OJ L 149, 12.06.2009, str. 65–68) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0449&qid=1455011070577&rid=1
24.	2009/343/EC	Commission Decision of 21 April 2009 amending Decision 2007/131/EC on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document number C(2009) 2787) (Text with EEA relevance) (OJ L 105, 25.4.2009, p. 9–13) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0343&qid=1455011092807&rid=2	Odločba Komisije z dne 21. aprila 2009 o spremembi Odločbe 2007/131/ES o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 2787</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 105, 25.4.2009, str. 9–13) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009D0343&qid=1455011092807&rid=2
25.	2008/671/EC	Commission Decision of 5 August 2008 on the harmonised use of radio spectrum in the 5875-5905 MHz frequency band for safety-related applications of Intelligent Transport Systems (ITS) (notified under document number C(2008) 4145) (Text with EEA relevance) (OJ L 220, 15.8.2008, p. 24–26) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0671&qid=1455011142653&rid=1	Odločba Komisije z dne 5. avgusta 2008 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5905 MHz za varnostne aplikacije inteligentnih transportnih sistemov (ITS) (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 4145</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 220, 15.8.2008, str. 24–26) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0671&qid=1455011142653&rid=1
26.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0626&qid=1455011166101&rid=1	Odločba št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2008 o izbiri in odobritvi sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 172, 2.7.2008, str. 15–24) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0626&qid=1455011166101&rid=1
27.	2008/477/EC	Commission Decision of 13 June 2008 on the harmonisation of the 2500-2690 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 2625) (Text with EEA relevance) (OJ L 1163, 24.6.2008, p. 37–41) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0477&qid=1455011192392&rid=1	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 (<i>notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625</i>) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 1163, 24.6.2008, str. 37–41) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0477&qid=1455011192392&rid=1
28.	2008/411/EC	Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band	Odločba Komisije z dne 21. maja 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 3 400–3 800 MHz za prizemne

		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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0411&qid=1455011226752&rid=1	sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1873) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 144, 4.6.2008, str. 77–81) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0411&qid=1455011226752&rid=1
29.	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) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008H0295&qid=1455011276598&rid=7	Priporočilo Komisije z dne 7. aprila 2008 o odobritvi mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Evropski skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1257) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, str. 19–23) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008H0295&qid=1455011276598&rid=7
30.	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) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0294&qid=1455011334103&rid=1	Odločba Komisije z dne 7. aprila 2008 o usklajenih pogojih glede uporabe spektra za izvajanje mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Skupnosti (Besedilo velja za EGP) (OJ L 98, 10.4.2008, str. 24–27) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32008D0294&qid=1455011334103&rid=1
31.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0344&qid=1455011364983&rid=1	Odločba Komisije z dne 16. maja 2007 o usklajeni dostopnosti informacij glede uporabe spektra v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 2085) Besedilo velja za EGP. (OJ L 129, 17.5.2007, str. 67–70) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0344&qid=1455011364983&rid=1
32.	2007/131/EC	Commission Decision of 21 February 2007 on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonised manner in the Community (notified under document number C(2007) 522) (Text with EEA relevance) (OJ L 55, 23.2.2007, p. 33–36) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0131&qid=1455011391052&rid=2	Odločba Komisije z dne 21. februarja 2007 o dovoljenju za usklajeno uporabo radijskega spektra v Skupnosti za opremo, ki uporablja širokopasovno tehnologijo (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 522) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 55, 23.2.2007, str. 33–36) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0131&qid=1455011391052&rid=2
33.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0098&qid=1455011421913&rid=2	Odločba Komisije z dne 14. februarja 2007 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnih pasovih 2 GHz za uvedbo sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 409) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 43, 15.2.2007, str. 32–34) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0098&qid=1455011421913&rid=2
34.	2007/90/EC	Commission Decision of 12 February 2007 amending Decision 2005/513/EC on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2007) 269) (Text with EEA relevance) (OJ L 41, 13.2.2007, p. 10–10) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0090&qid=1455011443177&rid=3	Odločba Komisije z dne 12. februarja 2007 o spremembi Odločbe 2005/513/ES o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 269) (Besedilo velja za EGP). (OJ L 41, 13.2.2007, str. 10–10) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32007D0090&qid=1455011443177&rid=3
35.	2006/804/EC	Commission Decision of 23 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for radio frequency identification (RFID) devices operating in the ultra high frequency (UHF) band (notified under document number C(2006) 5599) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32006D0804&qid=1455011484211&rid=1	Odločba Komisije z dne 23. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za naprave za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki delujejo v pasu ultravisokih frekvenc (UHF) (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5599) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32006D0804&qid=1455011484211&rid=1
36.	2006/771/EC	Commission Decision of 9 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for use by short-	Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega

		range devices (notified under document number C(2006) 5304) (Text with EEA relevance) (OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32006D0771(01)&qid=1455011511375&rid=2	(notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 312, 11.11.2006, str. 66–70) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32006D0771(01)&qid=1455011511375&rid=2
37.	2005/631/EC	Commission Decision of 29 August 2005 concerning essential requirements as referred to in Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council ensuring access of Cospas-Sarsat locator beacons to emergency services (notified under document number C(2005) 3059) (Text with EEA relevance) (OJ L 225, 31.8.2005, p. 28–28) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0631&qid=1455011549036&rid=1	Odločba Komisije z dne 29. avgusta 2005 glede bistvenih zahtev iz Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta, ki javljalnikom položaja Cospas-Sarsat zagotavljajo dostop do službe za nujne primere (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 3059) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 225, 31.8.2005, str. 28–28) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0631&qid=1455011549036&rid=1
38.	2005/513/EC	Commission Decision of 11 July 2005 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document number C(2005) 2467) (Text with EEA relevance) (OJ L 187 19.07.2005 p. 22) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0513&qid=1455011569740&rid=1	Odločba Komisije z dne 11. julija 2005 o usklajeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 2467) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 187 19.07.2005 str. 22) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0513&qid=1455011569740&rid=1
39.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0053&qid=1455011591830&rid=2	Odločba Komisije z dne 25.01.2005 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/EC za radijsko opremo, namenjeno vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS). (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 110) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 022 26.01.2005 str. 14) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0053&qid=1455011591830&rid=2
40.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0050&qid=1455011617843&rid=2	Odločba Komisije z dne 17.01.2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti. (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 34) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 021 25.01.2005 str. 15) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32005D0050&qid=1455011617843&rid=2
41.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32004D0545&qid=1455011640908&rid=1	Odločba Komisije z dne 08.07.2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilске radarje kratkega dosega (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 241 13.07.2004 str. 66) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32004D0545&qid=1455011640908&rid=1
42.	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002D0676&qid=1455011697792&rid=1	Odločba Evropskega parlamenta in Sveta 676/2002/ES z dne 7. marca 2002 o pravnem okviru za politiko radijskega spektra v Evropski skupnosti (Odločba o radijskem spektru) (OJ L 108, 24.4.2002, str. 1–6) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32002D0676&qid=1455011697792&rid=1
43.	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) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32001D0148&qid=1455011730486&rid=2	Odločba komisije z dne 21.02.2001 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive za lavinske žolne. (Notificirana pod dokumentno številko K(2001) 194) (Besedilo velja za EGP) (OJ L 055 24.02.2001 str. 65) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32001D0148&qid=1455011730486&rid=2
44.	2000/299/EC	Commission Decision of 6 April 2000 establishing the initial classification of radio equipment and	Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrstitvi radijske opreme in telekomunikacijske

	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://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32000D0299&qid=1455011764736&rid=1	terminalne opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938) Besedilo velja za EGP (OJ L 97, 19.4.2000, str. 13–14) http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32000D0299&qid=1455011764736&rid=1
--	--	--

C.3.3 Oprema razreda 1 in 2

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

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS
1.	RTTE SC7	Receive-only radio equipment	Sprejemniki
2.	RTTE SC9	RTTE directive; Class 1 equipment:	RTTE direktiva: Oprema razreda 1:
	RTTE 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
	RTTE 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.	RTTE SC11	RTTE directive; 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	RTTE direktiva: 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.	RTTE SC12	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 10.7-11.7 GHz, 12.5-12.75 GHz, 14.0-14.25 GHz	RTTE direktiva: 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.	RTTE SC13	RTTE directive; Class 1 equipment: PPDR end-user equipment: 380-385 MHz, 390-395 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: oprema za končne uporabnike v PPDR aplikacijah: 380-385 MHz, 390-395 MHz
6.	RTTE SC14	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1610-1613.5 MHz, 1613.8-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1610-1613,5 MHz, 1613,8-1626,5 MHz, 2483,5-2500 MHz
7.	RTTE SC15	RTTE directive; Class 1 equipment: Mobile Satellite Service Earth Stations: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz
8.	RTTE SC16	RTTE directive; 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	RTTE direktiva: 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
9.	RTTE SC18	RTTE directive; Class 1 equipment: DECT: 1880-1900 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: DECT: 1880-1900 MHz
10.	RTTE SC19	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 40.665 MHz, 40.675 MHz, 40.685 MHz, 40.695 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz
11.	RTTE SC20	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 433.05-434.79 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 433,05-434,79 MHz
12.	RTTE SC21	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices: 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 2400-2483,5 MHz
13.	RTTE SC22	RTTE directive; Class 1 equipment: Wideband Data Transmission Systems: 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Širokopasovni podatkovni sistemi: 2400-2483,5 MHz
14.	RTTE SC24	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices including also inductive applications: 13.553-13.567 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 13,553-13,567 MHz
15.	RTTE SC25	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 26.957 -27.283 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 26,957 -27,283 MHz
16.	RTTE SC26	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination applications: 2400-2483.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 2400-2483,5 MHz

17.	RTTE SC27	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices 24.150-24.250 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 24,150-24,250 GHz
18.	RTTE SC28	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 868.0-868.6 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 868,0-868,6 MHz
19.	RTTE SC29	RTTE directive; Class 1 equipment : Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 868.7-869.2 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 868,7-869,2 MHz
20.	RTTE SC30	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Analogue video applications are excluded: 869.4-869.65 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne video aplikacije so izvzete: 869,4-869,65 MHz
21.	RTTE SC31	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device Audio and video applications are excluded: 869.7-870 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 869,7-870 MHz
22.	RTTE SC32	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 868.6-868.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 868,6-868,7 MHz
23.	RTTE SC33	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.25-869.3 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,25-869,3 MHz
24.	RTTE SC34	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.65-869.7 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,65-869,7 MHz
25.	RTTE SC35	RTTE directive; Class 1 equipment: Social Alarms: 869.2-869.25 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: socialni alarmi: 869,2-869,25 MHz
26.	RTTE SC36	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 9.0-59.75 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 9,0-59,75 kHz
27.	RTTE SC37	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 59.750-60.250 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 59,750-60,250 kHz
28.	RTTE SC39	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 60.250-74.750 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 60,250-74,750 kHz
29.	RTTE SC40 RTTE SC40a RTTE SC40b RTTE SC40c RTTE SC40d RTTE SC40e	RTTE directive; 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	RTTE direktiva: 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
30.	RTTE SC41	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 119-128.6 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 119-128,6 kHz
31.	RTTE SC42 RTTE SC42a RTTE SC42b	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive applications: 128.6-129.6 kHz 129.6-135 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 128,6-129,6 kHz 129,6-135 kHz
32.	RTTE SC43	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Device: 5725-5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 5725-5875 MHz
33.	RTTE SC44	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications: 6765-6795 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega vključno z induktivnimi aplikacijami: 6765-6795 kHz
34.	RTTE SC45	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 7400 – 8800 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 7400-8800 kHz
35.	RTTE SC47	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 402-405 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 402-405 MHz
36.	RTTE SC48	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless audio and multimedia streaming applications : 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: brezžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja: 863-865 MHz
37.	RTTE SC49	RTTE directive; Class 1 equipment: Detection of avalanche victims : 457 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: lavinske žolne: 457 kHz

38.	RTTE SC50	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and Traffic Telematics (TTT) ground based vehicle and infrastructure systems only: 76-77 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Transportna in prometna telematika samo za talne sisteme za infrastrukturo in na vozilih: 76-77 GHz
39.	RTTE SC51	RTTE directive; Class 1 equipment: PMR446 Analog Audio and voice transmission: 446,0-446,1 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Analogni PMR446 avdio in govor: 446,0-446,1 MHz
40.	RTTE SC52	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Automotive short range radar: 21,65 – 26,65 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika avtomobilski radarji kratkega dosega: 21,65 – 26,65 GHz
41.	RTTE SC53	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Automotive short range radar:: 77 GHz - 81 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika avtomobilski radarji kratkega dosega: 77 GHz - 81 GHz
42.	RTTE SC54	RTTE directive; Class 1 equipment: Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs): 5470 - 5725 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: brezžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN): 5470 - 5725 MHz
43.	RTTE SC56	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 865-868 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: RFID: 865-868 MHz
44.	RTTE SC57 RTTE SC57b RTTE SC57c	RTTE directive; Class 1 equipment: Equipment using Ultra-Wideband Technology UWB applications in automotive and railway vehicles: 4,2 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz Equipment using Ultra-Wideband Technology Building material analysis (BMA) using ultra-wideband technology: 9 kHz - 3 000 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: ultra širokopasovna oprema UWB aplikacije v motornih in železniških vozilih: 4,2 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz ultra širokopasovna oprema analiza gradbenega materiala (BMA) z ultra širokopasovno tehnologijo: 9 kHz - 3 000 GHz
45.	RTTE SC61	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 433.05-434.040 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 433,05-434,040 MHz
46.	RTTE SC62	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices : 244-246 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 244-246 GHz
47.	RTTE SC63	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 434.040-434.790 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 434,040-434,790 MHz
48.	RTTE SC64	RTTE directive; Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4875-169.5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4875-169,5875 MHz
49.	RTTE SC65	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Audio and video applications are excluded: 434.040-434.790 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega avdio in video aplikacije so izvzete: 434,040-434,790 MHz
50.	RTTE SC66	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 863-865 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 863-865 MHz
51.	RTTE SC67	RTTE directive; Class 1 equipment: Non Specific Short Range Devices Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 865-868 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 865-868 MHz
52.	RTTE SC68	RTTE directive; Class 1 equipment: Assistive Listening Devices: 169.4-169.475 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: podporni slušni pripomočki: 169,4-169,475 MHz
53.	RTTE SC69	RTTE directive; 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	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 869,7-870 MHz

54.	RTTE SC70	RTTE directive; Class 1 equipment: Social Alarms: 169.5875-169.6 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: socialni alarmi: 169,5875-169,6 MHz
55.	RTTE SC71	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 61.0-61.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 61,0-61,5 GHz
56.	RTTE SC72	RTTE directive; Class 1 equipment: Alarms: 869.300-869.400 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: alarmi: 869,3-869,400 MHz
57.	RTTE SC73	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 140-148.5 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 140-148,5 kHz
58.	RTTE SC74	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 148.5-5000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 148,5-5000 kHz
59.	RTTE SC75	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications RFID: 400-600 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID: 400-600 kHz
60.	RTTE SC76	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 3155-3400 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 3155-3400 kHz
61.	RTTE SC77	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 5000-30000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 5000-30000 kHz
62.	RTTE SC78	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 10200-11000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 10200-30000 kHz
63.	RTTE SC79	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications RFID EAS: 13553-13567 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije RFID EAS: 13553-13567 kHz
64.	RTTE SC80	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Devices : 169.4-169.475 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169,4-169,475 MHz
65.	RTTE SC81	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 9-315 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 9-315 kHz
66.	RTTE SC82	RTTE directive; Class 1 equipment: Active Medical Implants: 30.0-37.5 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati: 30,0-37,5 MHz
67.	RTTE SC83	RTTE directive; Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 401-402 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 401-402 MHz
68.	RTTE SC84	RTTE directive; Class 1 equipment: Active medical implants and associated peripherals : 405-406 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave: 405-406 MHz
69.	RTTE SC85	RTTE directive; Class 1 equipment: Animal implantable devices : 315-600 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Medicinski implantati za živali: 315-600 kHz
70.	RTTE SC86	RTTE directive; Class 1 equipment: Low power FM transmitters: 87.5-108 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: FM oddajniki nizkih moči: 87,5-108 MHz
71.	RTTE SC88	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination applications: 17.1-17.3 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radiodeterminacijske aplikacije: 17,1-17,3 GHz
72.	RTTE SC89	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 4.5-7 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 4,5-7 GHz
73.	RTTE SC90	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 8.5-10.6 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 8,5-10,6 GHz
74.	RTTE SC91	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 24.05-27.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 24,05-27,0 GHz
75.	RTTE SC92	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 57.0-64.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 57,0-64,0 GHz
76.	RTTE SC93	RTTE directive; Class 1 equipment: Tank level probing radar: 75.0-85.0 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih: 75,0-8,50 GHz

77.	RTTE SC94	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 26990-27000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 26990-27000 kHz
78.	RTTE SC95	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27040-27050 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27040-27050 kHz
79.	RTTE SC96	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27090-27100 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27090-27100 kHz
80.	RTTE SC97	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27140-27150 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27140-27150 kHz
81.	RTTE SC98	RTTE directive; Class 1 equipment: Model control: 27190-27200 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: vodenje modelov: 27190-27200 kHz
82.	RTTE SC99	RTTE directive; Class 1 equipment: PMR446 Digital Hand portable equipment only: 446.1-446.2 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: Digitalni PMR446 samo ročne postaje: 446,1-446,2 MHz
83.	RTTE SC100	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio frequency identification (RFID): 2446-2454 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: RFID: 2446-2454 MHz
84.	RTTE SC101	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.050-24.075 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,050-24,075 GHz
85.	RTTE SC102	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.075-24.150 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,075-24,150 GHz
86.	RTTE SC103	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Ground-based vehicle radars only: 24.075-24.150 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo talni radarji na vozilih: 24,075-24,150 GHz
87.	RTTE SC104	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics: 24.150-24.250 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika : 24,150-24,250 GHz
88.	RTTE SC105	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics vehicle-to-vehicle, vehicle-to-infrastructure and infrastructure-to- vehicle systems only: 63-64 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo sistemi: vozili-vozilo, vozilo-infrastruktura in infrastruktura-vozilo: 63-64 GHz
89.	RTTE SC106	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 135-140 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 135-140 kHz
90.	RTTE SC107	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 122-123 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 122-123 GHz
91.	RTTE SC108	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics On-Board Units (OBU): 5725-5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika postaja v vozilu: 5725-5875 MHz
92.	RTTE SC109	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Eurobalise: 984 – 7 484 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Eurobalise: 984 – 7 484 kHz
93.	RTTE SC110	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Euroloop: 7 300 – 23 000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika Euroloop: 7 300 – 23 000 kHz
94.	RTTE SC111	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics Restricted to ground-based vehicle radars: 24.25 - 24.495 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika omejeno na talne radarje na vozilih: 24.25 - 24.495 GHz
95.	RTTE SC112	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics only ground-based vehicle radars: 24.25 - 24.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo za talne radarje na vozilih: 24.25 - 24.5 GHz
96.	RTTE SC113	RTTE directive; Class 1 equipment: Transport and traffic telematics only ground-based vehicle radars: 24.4955 - 24.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: transportna in prometna telematika samo za talne radarje na vozilih: 24.495 - 24.5 GHz
97.	RTTE SC114	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications:	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije:

		6 765 – 6 795 kHz	6 765 – 6 795 kHz
98.	RTTE C115	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 26 957 – 27 283 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 26 957 – 27 283 kHz
99.	RTTE C116	RTTE directive; Class 1 equipment: Inductive Applications: 13 553 – 13 567 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: induktivne aplikacije: 13 553 – 13 567 kHz
100.	RTTE C117	RTTE directive; Class 1 equipment: Active medical implants: 2 483,5 - 2 500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: aktivni medicinski implantati: 2 483,5 - 2 500 MHz
101.	RTTE C118	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 26 990 - 27 000 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 26 990 - 27 000 kHz
102.	RTTE SC119	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 040 - 27 050 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 040 - 27 050 kHz
103.	RTTE SC120	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 090 - 27 100 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 090 - 27 100 kHz
104.	RTTE SC121	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 140 - 27 150 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 140 - 27 150 kHz
105.	RTTE SC122	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 27 190 - 27 200 kHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 27 190 - 27 200 kHz
106.	RTTE SC123	RTTE directive; Class 1 equipment: Metering Devices : 169.4 - 169.475 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: merilne naprave : 169.4 - 169.475 MHz
107.	RTTE SC124	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 169.4875 - 169.5875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 169.4875 - 169.5875 MHz
108.	RTTE SC125	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 434.04 - 434.79 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 434.04 - 434.79 MHz
109.	RTTE SC126	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device: 57 - 64 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: 57 - 64 GHz
110.	RTTE SC127	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 57 - 64 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravnih tekočin: 57 - 64 GHz
111.	RTTE SC128	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 169.475-169.4875 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169,475-169,4875 MHz
112.	RTTE SC129	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : 169.5875 - 169.8125 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega : 169.5875 - 169.8125 MHz
113.	RTTE SC130	RTTE directive; Class 1 equipment: Non-Specific Short Range Device : Analogue audio applications other than voice are excluded Analogue video applications are excluded: 869,4 – 869,65 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 1: nespecifične naprave kratkega dosega: analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete analogne video aplikacije so izvzete: 869,4 – 869,65 MHz
114.	RTTE SC H01	RTTE directive; Class 2 equipment: Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs): 5150-5350 MHz and 5470 - 5725 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: brežični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN): 5150-5350 MHz in 5470 - 5725 MHz
115.	RTTE SC H02 RTTE SC H02a RTTE SC H02b RTTE SC H02c RTTE SC H02d	RTTE directive; Class 2 equipment: Generic UWB equipment: 1600-2700 MHz 2700-3400 MHz 3400-3800 MHz 3800-6000 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: splošna UWB oprema: 1600-2700 MHz 2700-3400 MHz 3400-3800 MHz 3800-6000 MHz

	RTTE SC H02e RTTE SC H02f	6000-8500 MHz 8500-10600 MHz	6000-8500 MHz 8500-10600 MHz
116.	RTTE SC H03	RTTE directive; Class 2 equipment: Wideband Data Transmission Systems Fixed outdoor installations are excluded: 57 - 66 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: Širokopasovni podatkovni sistemi fiksna zunanja uporaba je izvzeta: 57 - 66 GHz
117.	RTTE SC H04	RTTE directive; Class 2 equipment: Animal implantable devices Restricted to indoor use: 12,5 – 20,0 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: Medicinski implantati za živali samo za zaprte prostore: 12,5 – 20,0 MHz
118.	RTTE SC H05	RTTE directive; Class 2 equipment: Transport and traffic telematics 5 795 – 5 805 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: transportna in prometna telematika: 5 795 – 5 805 MHz
119.	RTTE SC H06	RTTE directive; Class 1 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 6 000 - 8 500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 6 000 - 8 500 MHz
120.	RTTE SC H07	RTTE directive; Class 2 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 24.05 - 26.5 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 24.05 - 26.5 GHz
121.	RTTE SC H08	RTTE directive; Class 2 equipment: Radio determination devices Level probing radar: 75 - 85 GHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: oprema za radiodeterminacijske storitve radar za ugotavljanje ravni tekočine: 75 - 85 GHz
122.	RTTE SC H09	RTTE directive; Class 2 equipment: Active medical implants: 2 483,5 - 2 500 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: aktivni medicinski implantati: 2 483,5 - 2 500 MHz
123.	RTTE SC H10	RTTE directive; Class 2 equipment: DECT: 1880 - 1900 MHz	RTTE direktiva: Oprema razreda 2: DECT: 1880 - 1900 MHz

C.4 Sporazumi med upravami (administracijami) (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 3.5 GHz	Agreement between the administrations of Austria, the Czech Republic, Hungary, Poland, the Slovak Republic, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410 – 3500 MHz and 3510 – 3600 MHz, Bratislava 05.09.2002 Agreement between the administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410 – 3500 MHz and 3510 – 3600 MHz, Budapest, 21.10.2005	Sporazum med upravami Avstrije, Češke Republike, Madžarske, Poljske, Slovaške, Slovenije in Ukrajine za koordinacijo frekvenc za fiksne brezžične dostopovne sisteme FWA (Fixed Wireless Access) v radiofrekvenčnih pasovih 3 410 – 3 500 MHz in 3 510 – 3 600 MHz, Bratislava 05. 09. 2002 Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordinacijo frekvenc za fiksne brezžične dostopovne sisteme FWA (Fixed Wireless Access) v radiofrekvenčnih pasovih 3 410 – 3 500 MHz in 3 510 – 3 600 MHz, Budimpešta, 21. 10. 2005

3.	FWA 26GHz	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>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</p>
4.	FWA 28 GHz	<p>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</p>	<p>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</p>
5.	NUJNI TETRA /1	<p>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</p>	<p>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</p>
6.	NUJNI TETRA /2	<p>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</p>	<p>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</p>
7.	NMT / TETRA	<p>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</p>	<p>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</p>
8.	GSM PFB	<p>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</p>	<p>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</p>
9.	E-GSM	<p>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</p>	<p>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</p>
10.	GSM-R	<p>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</p>	<p>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</p>
11.	DCS 1800	<p>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</p>	<p>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</p>
12.	GSM, DCS-1800	<p>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</p>	<p>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</p>

13.	WBUHFS 450	<p>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</p> <p>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</p>	<p>Sporazum med administracijami Avstrije, Češke Republike, Nemčije, Madžarske, [Italije,] Liechtensteina, 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</p> <p>Sporazum med administracijami Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške Republike, Slovenije in Srbije 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</p>
14.	UMTS/IMT2000	<p>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, 2100 – 2025 MHz and 2110 – 2170 MHz, Vienna, 05.02.2002</p>	<p>Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za koordiniranje v obmejnih področjih za sistem UMTS/IMT-2000 v radiofrekvenčnih pasovih 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz in 2110 – 2170 MHz, Dunaj, 05. 02. 2002</p>
15.	operaterji-AUTHRVSVN	<p>Agreement between the Administrations of Austria, Croatia and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002</p>	<p>Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002</p>
16.	operaterji-HRVHNGSVN	<p>Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002</p>	<p>Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske in Slovenije glede potrditve dogovorov med operaterji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 05. 02. 2002</p>
17.	TRA_ECS_900MHz	<p>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</p>	<p>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,</p>
18.	TRA_ECS_800MHz	<p>Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, (the Czech Republic), Hungary, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 790 – 862 MHz Vienna, 12.10.2011</p>	<p>Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, (Češke Republike), Madžarske, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 790 – 862 MHz. Dunaj, 21. 10. 2011</p>
19.	TRA_ECS_2.6GHz	<p>Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, (the Czech Republic), Hungary, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500 – 2690 MHz Vienna, 12.10.2011</p>	<p>Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, (Češke Republike), Madžarske, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 2 500 – 2 690 MHz. Dunaj, 21. 10. 2011</p>
20.	TRA_ECS_1800MHz	<p>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</p>	<p>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,</p>
21.	TRA_ECS_3.5GHz	<p>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</p>	<p>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</p>
22.	PMR_HRV_SVN	<p>Bilateral technical agreement between the administration of Croatia and Slovenia on the frequency coordination in the frequencies between 29,7 MHz and 470 MHz</p>	<p>Dvostranski tehnični sporazum med Hrvaško in Slovenijo o usklajevanju frekvenc med 29,7 MHz in 470 MHz</p>

C.5 CEPT dokumenti (<http://www.cept.org/ecc>):

C.5.1 odločbe:

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1602.PDF	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)	Committed	pl-NTFA
2.	ECC/DEC/(16)01	ECC Decision of 4 March 2016 on the harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of obstacle detection radars for rotorcraft use http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1601.PDF	ECC sklep z dne 04. 03. 2016 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu 76 – 77 GHz, tehničnih karakteristikah, prosti uporabi in prenosu preko meje za radarje na rotoplanih, namenjenih za odkrivanje ovir.	Committed	pl-NTFA
3.	ECC/DEC/(15)05	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised frequency range 446.0-446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1505.PDF	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o uskladitvi frekvenčnega pasu 446,0 – 446,2 MHz, tehničnih karakteristikah, prosti uporabi in prenosu preko meje za analogne in digitalne PMR446 aplikacije.	YES	NTFA
4.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1504.PDF	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.	YES	NTFA
5.	ECC/DEC/(15)03	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Airt-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 5855-5875 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1503.PDF	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
6.	ECC/DEC/(15)02	ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Airt-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 1900-1920 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1502.PDF	ECC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajeni uporabi širokopasovnega sistema za neposredno komunikacijo zrak-zemlja (DA2GC) v frekvenčnem pasu 1900 – 1920 MHz	YES	NTFA
7.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1402.PDF	ECC sklep z dne 27. 06. 2014 o usklajenih tehničnih in uredbenih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 2300 – 2400 MHz za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN)	YES	NTFA

8.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1301.PDF	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.	YES	NTFA
9.	ECC/DEC/(12)03	ECC Decision of 2 November 2012 on the harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1203.PDF	ECC sklep z dne 02. 11. 2012 o usklajenih pogojih za UWB aplikacije na letalih	YES	NTFA
10.	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. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1106.PDF	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.	YES	NTFA
11.	ECC/DEC/(11)03	ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1103.PDF	ECC sklep z dne 24. 06. 2011 o usklajeni uporabi frekvenc za radijsko opremo za občanski pas (CB)	YES	NTFA
12.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1102.PDF	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	YES	NTFA
13.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1101.PDF	ECC sklep z dne 11. 03. 2011 o zaščiti storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 1 400 – 1 427 MHz	YES	NTFA
14.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1002.PDF	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
15.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC1001.PDF	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
16.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0902.PDF	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	YES	NTFA

17.	ECC/DEC/(09)01	ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0901.PDF	ECC sklep z dne 13.03.2009.o usklajeni uporabi pasu 63 – 64 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	NTFA
18.	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) radio applications in bands within the 380-470 MHz range http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0805.PDF	ECC sklep z dne 27. 06.2998 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz	YES	NTFA
19.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0608.PDF	ECC sklep z dne 01.12.2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za Talno - in stensko- preizkuševalni vizualni sistem	YES	NTFA
20.	ECC/DEC/(06)06	ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0606.PDF	ECC sklep z dne 07.07.2006 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za uvajanje ozkopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR v frekvenčnih pasovih 80 MHz, 160 MHz in 400 MHz.	YES	NTFA
21.	ECC/DEC/(06)05	ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for the Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0605.PDF	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
22.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0603.PDF	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)	YES	NTFA
23.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0602.PDF	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
24.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0511.PDF	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)	YES	NTFA

25.	ECC/DEC/(05)10	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels 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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0510.PDF	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 14-14.5 GHz (Zemlja-vesolje), 10.7-11.7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12.5-12.75 GHz (vesolje-Zemlja)	YES	NTFA
26.	ECC/DEC/(05)09	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels 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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0509.PDF	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)	YES	NTFA
27.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0508.PDF	ECC sklep o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostote v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje)	YES	NTFA
28.	ECC/DEC/(05)02	ECC Decision of 18 March 2005 amended 8 November 2013 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0502.PDF	ECC sklep z dne 18. 03. 2005 dopolnjen 08. 11. 2013 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz	YES	NTFA, 2005/928/EC
29.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0501.PDF	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)	YES	NTFA
30.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0409.PDF	ECC sklep z dne 12. 11. 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev	See remarks	NTFA, FS v pasu / in band 1518-1525 MHz
31.	ECC/DEC/(04)06	ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0406.PDF	ECC sklep z dne 19. 03. 2004 o razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za uvajanje širokopasovnih digitalnih kopenskih mobilnih PMR/PAMR sistemov v 400 MHz in 800/900 MHz pasovih	YES	NTFA
32.	ECC/DEC/(03)05	ECC Decision of 3 July 2015 on the publication of national tables of frequency allocations and utilisations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0305.PDF	ECC sklep z dne 03. 07 2015 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe.	YES	NTFA
33.	ECC/DEC/(02)05	ECC Decision of 8 March 2013 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0205.PDF	ECC sklep z dne 08. 03. 2013 o določitvi in razpoložljivosti radiofrekvenčnih pasov za železniške uporabe v pasovih 876 – 880 MHz in 921 – 925 MHz	YES	NTFA

34.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0204.PDF	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
35.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0119.PDF	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
36.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0112.PDF	ERC sklep z dne 12. 03. 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostitvi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosega namenjene za vodenje modelov, ki delujejo na radijskih frekvencah 40,665; 40,675; 40,685 in 40,695 MHz	YES	NTFA
37.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0111.PDF	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	YES	NTFA
38.	ECC/DEC/(01)03	ECC Decision of 15 November 2001 on ECO Frequency Information System (EFIS) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ECCDEC0103.PDF	ECC sklep z dne 15. 11. 2000 o ECO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS)	YES	NTFA
39.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0008.PDF	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
40.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0007.PDF	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)	YES	NTFA
41.	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) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC0002.PDF	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
42.	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) including Multipoint Video Distribution Systems (MVDS) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC9915E.PDF	ERC sklep z dne 01. 06. 1999 o določitvi usklajenega radiofrekvenčnega pasu 40,5 do 43,5 GHz za uvajanje večpredstavnostnih brezžičnih sistemov (MWS) skupaj z večtočkovnimi video distribucijskimi sistemi (MVDS)	YES	NTFA

43.	ERC/DEC/(99)06	ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC9906E.PDF	ERC sklep z dne 10. 03. 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz).	YES	NTFA
44.	ERC/DEC/(99)01	ERC Decision of 3 July 2015 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCDEC9901.PDF	ERC sklep z dne 03. 07. 2015 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije)	YES	NTFA
45.	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/DEC9702E.PDF	ERC sklep z dne 21. 03. 1997 o razširitvenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme	YES	NTFA

C.5.2 priporočila

	OZNAKA	NASLOV	SLOVENSKI OPIS	STATUS CEPT	
1.	ECC/REC/(17)01	Measurement uncertainty assessment for field measurements http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1701.PDF	Ocena negotovost pri meritvah na terenu.	YES	NTFA
2.	ECC/REC/(16)04	Determination of the radiated power from FM sound broadcasting stations through field strength measurements in the frequency band 87.5 to 108 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1604.PDF	Določanje izsevane moči FM zvokovne radiodifuzijske postaje z meritvijo poljske jakosti v frekvenčnem pasu 87,5 do 108 MHz.	YES	NTFA
3.	ECC/REC/(16)03	Cross-border coordination for Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems in the frequency band 698 to 791 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1603.PDF	Čez-mejno usklajevanje širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) v frekvenčnem pasu 698 do 791 MHz	YES	NTFA
4.	ECC/REC/(15)01	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1501.PDF	Čez-mejno usklajevanje MFCN v frekvenčnih pasovih 694-790 MHz, 1452 – 1492 MHz, 3400 – 3600 MHz in 3600 – 3800 MHz	YES	NTFA
5.	ECC/REC/(14)06	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1406.PDF	Uveljavljanje ozko kanalnih fiksnih storitev točka – točka (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) v zaščitnem in vmesnem pasu spodnjega 6 GHz pasu (5925 to 6425 MHz) in zgornjega 6 GHz pasu (6425 to 7125 MHz)	YES	NTFA
6.	ECC/REC/(14)05	Amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1405.PDF	Preverjanje znanja za invalide za pridobitev radioamaterskega dovoljenja	YES	NTFA

7.	ECC/REC/(14)04	Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1404.PDF	Čezmejno usklajevanje za fiksno / mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) ter med MFCN in ostalimi sistemi v frekvenčnem pasu 2300 – 2400 MHz	YES	NTFA
8.	ECC/REC/(14)02	Protection of fixed monitoring stations against interference from nearby or strong transmitters http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1402.PDF	Zaščita fiksnih nadzornih postaj pred motnjami bližnjih oddajnikov ali oddajnikov večjih moči	YES	NTFA
9.	ECC/REC/(14)01	Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1401.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 92 – 95 GHz	YES	NTFA
10.	ECC/REC/(12)03	Determination of the radiated power through field strength measurements in the frequency range from 400 MHz to 6000 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1203.PDF	Določanje izsevane moči z meritvijo poljske jakosti v pasu od 400 MHz do 6000 MHz	YES	NTFA
11.	ECC/REC/(11)10	Location tracking application for emergency and disaster situations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1110.PDF	Aplikacije za sledenje v nujnih primerih in nesrečah	YES	NTFA
12.	ECC/REC/(11)09	UWB Location Tracking Systems TYPE 2 (LT2) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1109.PDF	UWB sistemi za sledenje TIPA 2 (LT2)	YES	NTFA
13.	ECC/REC/(11)08	Framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1108.PDF	Okvir za način dovoljevanja za uporabo za pseudeo satelite v globalnih navigacijskih satelitskih sistemih (GNSS) v pasu 1 559 – 1610 MHz v zaprtih prostorih	YES	NTFA
14.	ECC/REC/(11)06	Block Edge Mask Compliance Measurements for Base Stations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1106.PDF	Meritve maske spektralnega bloka (BEM) za bazne postaje	YES	NTFA
15.	ECC/REC/(11)05	Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500-2690 MHz. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1105.PDF	Čezmejna koordinacija za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz	YES	NTFA
16.	ECC/REC/(11)04	Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 790-862 MHz. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1104.PDF	Čezmejna koordinacija za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz	YES	NTFA
17.	ECC/REC/(11)01	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1101.PDF	Navodila 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

18.	ECC/REC/(10)02	A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1002.PDF	Okvirni način dovoljevanja za ponavljalnike v globalnem navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS)	YES	NTFA
19.	ECC/REC/(10)01	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1001.PDF	Navodila 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
20.	ECC/REC/(09)02	Specification for the measurement of disturbance fields from telecommunications systems and networks in the frequency range 9 kHz to 3 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0902.PDF	Specifikacija meritev motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.	YES	NTFA
21.	ECC/REC/(09)01	Use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0901.PDF	Uporaba frekvenčnega pasu 57 – 64 GHz za fiksne brezžične sisteme točka – točka	YES	NTFA
22.	ECC/REC/(08)04	The identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0804.PDF	Določitev frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.	YES	NTFA
23.	ECC/REC/(08)02	Frequency planning and frequency coordination for GSM / UMTS / LTE / WiMAX Land Mobile systems operating within the 900 and 1800 MHz bands. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0802.PDF	Frekvenčno planiranje in mednarodna koordinacija za GSM / UMTS / LTE / WiMAX kopenskih mobilnih sistemov v pasovih 900 MHz in 1 800 MHz.	YES	NTFA
24.	ECC/REC/(08)01	Use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0801.PDF	Uporaba pasu 5855 – 5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)	YES	NTFA
25.	ECC/REC/(07)01	Frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0701.PDF	Frekvenčne meritve z uporabo tehnik hitre Fouriereve transformacije (FFT).	YES	NTFA
26.	ECC/REC/(06)04	Use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0604.PDF	Uporaba pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA)	YES	NTFA
27.	ECC/REC/(06)01	Bandwidth measurements using FFT techniques http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0601.PDF	Meritev širine kanala z FFT metodo	YES	NTFA
28.	ECC/REC/(05)08	Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R). http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0508.PDF	Frekvenčno planiranje in čezmejna koordinacija med GSM kopenskimi mobilnimi sistemi (GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R)	YES	NTFA

29.	ECC/REC/(05)07	Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0507.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz	YES	NTFA, in the bands 74-76 / 84-86 GHz
30.	ECC/REC/(05)06	CEPT Novice Radio Amateur Licence http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0506.PDF	CEPT radioamatersko dovoljenje za novice	YES	NTFA
31.	ECC/REC/(05)04	Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0504.PDF	Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja	YES	NTFA
32.	ECC/REC/(05)02	Use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0502.PDF	Uporaba frekvenčnega pasu 64-66 GHz za fiksne storitve	YES	NTFA
33.	ECC/REC/(05)01	Harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0501.PDF	Usklajevanje avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov	YES	NTFA
34.	ECC/REC/(04)01	With regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0401.PDF	Nanaša se na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT	YES	NTFA
35.	ECC/REC/(03)02	Satellite Radio Monitoring in CEPT http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0302.PDF	Nadzor radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT	YES	NTFA
36.	ECC/REC/(02)09	Protection of Aeronautical Radio Navigation Service in the band 2700-2900 MHz from interference caused by the operation of Digital Cordless Cameras http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0209.PDF	Ščitenje zrakoplovne radionavigacijske storitve v pasu 2700 – 2900 MHz pred motenjem, ki bi ga povzročilo delovanje digitalnih brezvrvičnih kamer	YES	NTFA
37.	ECC/REC/(02)06	Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0206.PDF	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz	YES	NTFA
38.	ECC/REC/(02)05	Unwanted emissions http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0205.PDF	Neželeno oddajanje	YES	NTFA
39.	ECC/REC/(02)04	Measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0204.PDF	Meritev neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz)	YES	NTFA
40.	ECC/REC/(02)03	Exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0203.PDF	Izmenjava podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah	YES	NTFA
41.	ECC/REC/(02)02	Channel arrangements for digital fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31 – 31.3 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0202.PDF	Razdelitev kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31 – 31.3 GHz	YES	NTFA

42.	ECC/REC/(01)04	Recommended guidelines for the accommodation and assignment of Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40.5 – 43.5 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0104.PDF	Priporočljiva navodila za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz	YES	NTFA
43.	ERC/REC/(01)02	Preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0102E.PDF	Priporočljiva razdelitev kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz	YES	NTFA
44.	ERC/REC/(01)01	Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC0101.PDF	Koordinacija ob meji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja v radiofrekvenčnih pasovih 1 920-1 980 MHz in 2 110-2 170 MHz.	YES	NTFA
45.	ERC/REC/(00)08	Field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC0008.PDF	Meritve elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat	YES	NTFA
46.	ERC/REC 74-02	Method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC7402E.PDF	Merilna metoda za poljsko jakost na fiksni točki v frekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz	YES	NTFA
47.	ERC/REC 74-01	Spurious emissions http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC7401E.PDF	Neželene oddaje	YES	NTFA
48.	ERC/REC 70-03	Relating to the use of Short Range Devices (SRD) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC7003e.pdf	V zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD)	YES	NTFA, 1999/5/EC, 2004/545/EC, 2005/50/EC, 2005/928/EC, 2006/771/EC, 2007/131/EC, 2007/346/EC
49.	ERC/REC 54-01	Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 MHz to 108 MHz at monitoring stations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC5401.PDF	Metoda za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah	YES	NTFA
50.	ERC/REC 31-06	The harmonised content of certificates issued by administrations for the GOC and ROC to facilitate the mutual recognition of these certificates http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC3106E.PDF	Usklajena vsebina potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil	YES	NTFA
51.	ERC/REC 31-04	Harmonised CEPT examination procedures for the Short Range Certificate (SRC) for NON-SOLAS vessels http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC3104E.PDF	Usklajeni postopki preverjanja znanja za Short Range Certificate (SRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju.	YES	NTFA
52.	ERC/REC 25-10	Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC2510.PDF	Radiofrekvenčni obsegi za uporabo začasne prizemne avdio in video SAP/SAB zveze (vključno z ENG/OB)	YES	NTFA

53.	ERC/REC 14-02	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC1402.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne radiorelejne sisteme srednje in visoke kapacitete ali digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 6425 MHz – 7125 MHz	YES	NTFA
54.	ERC/REC 14-01	Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz – 6425 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC1401.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 5925 MHz – 6425 MHz	YES	NTFA
55.	ERC/REC 13-03	The use of the band 14.0 – 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG) http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1303E.PDF	Uporaba pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitske postaje za novinarstvo (SNG)	YES	NTFA
56.	ERC/REC 12-12	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 – 57.0 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1212.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 55,78 – 57,0 GHz	YES	NTFA
57.	ERC/REC 12-11	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the bands 48.5 to 50.2 GHz / 51.5 to 52.6 GHz. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC1211.PDF	Razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 48.5 – 50.2 GHz / 51,4 – 52,6 GHz	YES	NTFA
58.	ERC/REC 12-08	Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1208E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov in blokov za sisteme nizke, srednje in visoke kapacitete v pasu 3600 MHz do 4200 MHz	YES	NTFA, only Ann.B: (3800 – 4200 MHz)
59.	ERC/REC 12-07	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 http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1206E.PDF	Usklajena razdelitev 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
60.	ERC/REC 12-06	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1206E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz	YES	NTFA
61.	ERC/REC 12-05	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1205E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,0 – 10,68 GHz	YES	NTFA
62.	ERC/REC 12-03	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1203E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz	YES	NTFA

63.	ERC/REC 12-02	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC1202E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz	YES	NTFA
64.	ERC/REC 01-10	Frequency channel occupancy measurements http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0110E.PDF	Meritve zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov	YES	NTFA
65.	ERC/REC 01-09	Relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/REC0109E.PDF	V zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra	YES	NTFA
66.	ERC/REC 01-07	Harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREC0107.PDF	Usklajeni režim za oprostitev posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra	YES	NTFA
67.	ERC/REC T/R 61-02	Harmonised amateur radio examination certificates http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR6102.PDF	Usklajena radioamaterska spričevala o preverjanju znanja	Yes	NTFA
68.	ERC/REC T/R 61-01	CEPT Radio Amateur Licence http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR6101.PDF	CEPT radioamaterska dovoljenja	Yes	NTFA
69.	ERC/REC T/R 51-01	Measures to be taken to prevent operation of broadcasting stations on board of ships or aircraft outside national territorial limits http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR5101E.PDF	Ukrepi za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija	YES	NTFA
70.	ERC/REC T/R 32-02	Frequencies to be used by on-board communication stations http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR3202E.PDF	Radijske frekvence, ki se uporabljajo za radiokomunikacije na palubi	YES	NTFA
71.	ERC/REC T/R 25-08	Planning criteria and coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7-470 MHz. http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR2508.PDF	Merila za načrtovanje in koordinacijo radijskih frekvenc za kopenske mobilne sisteme v območju 29,7 do 470 MHz	YES	NTFA (covered also by regional agreement) except in the band 174-230 MHz
72.	ERC/REC T/R 13-02	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR1302.PDF	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz	YES	NTFA
73.	ERC/REC T/R 13-01	Preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR1301E.PDF	Priporočljiva razdelitev radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz	YES	NTFA
74.	ERC/REC T/R 12-01	Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/TR1201E.PDF	Usklajena razdelitev radiofrekvenčnih pasov za analogne in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39.5 GHz	YES	NTFA

C.6 ITU dokumenti kot reference 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 VHF maritime 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.	ITU-R BS.412-9	Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF	Zahteve za planiranje prizemne FM zvokovne radiodifuzije v VHF področju
13.	ITU-R 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.	ITU-R 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.	ITU-R 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.	ITU-R 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.	ITU-R 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.	ITU-R 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.	ITU-R 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 nujne na nosilnih frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz
20.	ITU-R 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
21.	ITU-R SM.329-10	Unwanted emissions in the spurious domain	Neželene oddaje (v področju motenja)
22.	ITU-R 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
23.	ITU-R TF.374	Precise frequency and time-signal transmissions	Oddajniki signala za časovne normale
24.	ITU-R TF.460	Standard-frequency and time-signal emissions	Oddajanje v storitvi standardne frekvence in časovnih signalov
25.	ITU-T H.264	Advanced video coding for generic audiovisual services	Napredno kodiranje video signala za splošne avdiovizualne storitve

C.7 ISO/IEC dokumenti:

	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