

3344. Uredba o spremembi in dopolnitvi uredbe o razporeditvi radiofrekvenčnih pasov v Sloveniji

Na podlagi 34. in 62. člena zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 35/97, 45/97, 13/98, 59/99 in 36/00) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO o spremembi in dopolnitvi uredbe o razporeditvi radiofrekvenčnih pasov v Sloveniji

1. člen

Zadnji odstavek 2. člena uredbe o razporeditvi radiofrekvenčnih pasov v Sloveniji (Uradni list RS, št. 7/98) se spremeni tako, da se glasi:

“**Državna uporaba** je uporaba radiofrekvenčnega spektra za delovanje sistemov telekomunikacijskih zvez v skladu s 26. in 35. členom zakona o telekomunikacijah, ki so vključeni v zagotavljanje obrambe, varnosti, zaščite in reševanja ter so skupni za celotno področje Republike Slovenije, v navedenih frekvenčnih pasovih pa ni predvidena souporaba s sistemi, ki niso zajeti v tem členu.“

Za zadnjim odstavkom se doda nov odstavek, ki se glasi:

“**Državna souporaba** je uporaba radiofrekvenčnega spektra za delovanje sistemov telekomunikacijskih zvez v skladu s 26. in 35. členom zakona o telekomunikacijah, ki so vključeni v zagotavljanje obrambe, varnosti, zaščite in reševanja ter so skupni za celotno področje Republike Slovenije, pod pogojem, da njihova uporaba ne vpliva na uporabo in ne moti z odločbami (radijsko dovoljenje, dovoljenje za storitev) dovoljenih sistemov v zadevnem frekvenčnem pasu.“

2. člen

V drugem odstavku 6. člena se besede “V tretjem stolpcu” nadomestijo z besedami “V četrtem stolpcu”.

V tretjem odstavku se besedi “Četrty stolpec” nadomestita z besedama “Tretji stolpec”.

3. člen

Za tretjim odstavkom 7. člena se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

“(4) V točki C) Slovenske opombe v Prilogi II so navedene slovenske opombe, ki so uporabljene v četrtem stolpcu tabele iz Priloge I.“

Sedanji četrti odstavek postane peti odstavek.

4. člen

V 12. členu se besede “ki so v 3. stolpcu” nadomestijo z besedami “ki so v 4. stolpcu”.

5. člen

Priloge I, II in III se nadomestijo z novimi prilogami I, II in III.

6. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 340-41/97-2

Ljubljana, dne 20. julija 2000.

Vlada Republike Slovenije

dr. Andrej Bajuk l. r.
Predsednik

Priloga I

RRS

RAZPOREDITEV RADIOFREKVENČNIH PASOV V SLOVENIJI

29.70 - 30.01 MHz	MOBILNA		SI.01A: drž.	EU1 EU2
30.01 - 37.50 MHz	MOBILNA	SRD PMR	SI.01A: drž. SI.01C: drž. SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU1 EU2 EU27 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD Harmoniziran vojaški pas 30.3 - 30.5 MHz in 32.15 - 32.45 MHz. Obrambni sistemi. SRD: Brezvrvični mikrofoni 30.01-34.9 MHz. Vodenje modelov (izključna razporeditev) 34.995-35.225 MHz PMR: profesionalni mobilni radio.
37.50 - 38.25 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioastronomska S5.149	RA raba PMR	SI.01A: drž.	EU1 EU2 Radioastronomske meritve spektra. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio.
38.250 - 39.986 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž.	EU1 EU2 39.0 - 39.2 MHz, na testiranju kot harmoniziran pas za meteorske razpršilne sisteme. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio.
39.986 - 40.020 MHz	MOBILNA Raziskovanje v vesolju	PMR	SI.01A: drž.	EU1 EU2 PMR: profesionalni mobilni radio
40.02 - 40.66 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž.	EU1 EU2 Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
40.660 - 40.700 MHz	MOBILNA S5.150	ISM, Osebni klic: 40.66-40.7 MHz SRD	SI.02: SRD SI.03: ISM. SI.12: osebni klic ERC/REC 70-03	EU1 EU2 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. SRD: Vodenje modelov in razno Obrambni sistemi.
40.70 - 40.98 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž. SI.02: SRD	EU1 EU2 Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
40.980 - 41.015 MHz	MOBILNA Raziskovanje v vesolju	PMR	SI.01A: drž.	EU1 EU2 Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
41.015 - 44.000 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž. SI.01C: drž.	EU1 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
44.0 - 46.4 MHz	MOBILNA	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR	SI.01A: drž. SI.01C: drž.	EU1 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio
46.4 - 47.0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR	SI.01A: drž. SI.01C: drž.	EU1 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio

47 - 48 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR	SI.01A: drž. T/R 02-01	EU1 EU2 EU3 T/R 02-01: K-MOB: Enojna frekvenca. Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. Lokalni osebni klic v pasu 47.0-47.25 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio
48.0 - 48.5 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. SAB PMR	SI.01A: drž. T/R 02-01	EU1 EU2 EU3 T/R 02-01: K-MOB: Enojna frekvenca. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
48.5 - 50.0 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR	T/R 02-01	EU1 EU2 EU3 T/R 02-01: ML+Pag+SRD: Enojna frekvenca. Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. Osebni klic: 48.5-49.5 MHz SRD-splošno: 49.5-50.0 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio
50 - 51 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u> Radioamaterska	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR	SI.01A: drž. SI.14: Radioamater. T/R 02-01	EU1 EU2 EU3 T/R 02-01: K-MOB+Amater: Enojna frekvenca. Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
51 - 52 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u> Radioamaterska	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR	SI.01A: drž. SI.14: Radioamater. T/R 02-01	EU1 EU2 EU3 T/R 02-01: K-MOB+Amater: Enojna frekvenca. Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
52 - 54 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. SAB PMR	SI.01A: drž. SI.13: BC T/R 02-01	EU1 EU2 EU3 T/R 02-01: K-MOB: Enojna frekvenca. Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). PMR: profesionalni mobilni radio
54 - 61 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. SAB PMR	SI.01A: drž. SI.11: T/R25-08 SI.13: BC T/R 02-01	EU1 EU2 EU3 T/R 25-08: K-MOB: ML 54-61 MHz., Du= +7 MHz. T/R 02-01: K-MOB: ML 54.0-57.5 MHz, Du= +3.5 ali +7 MHz Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). PMR: profesionalni mobilni radio

61 - 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA S5.164	Radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. PMR	SI.01A: drž. SI.11: T/R25-08 SI.13: BC T/R 02-01	EU1 EU2 EU3 T/R 25-08: K-MOB: FB 61 - 68 MHz. Du= -7 MHz T/R 02-01: K-MOB: FB 61.0-64.5 MHz, Du= +3.5 ali -7 MHz Geografska souporaba z radarji-merilniki profila vetra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
68.00 - 70.45 MHz	MOBILNA	PMR	SI.11: T/R25-08	EU1 EU2 EU4 T/R 25-08: K-MOB: ML 68-74.8 MHz. Du= +9.8 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
70.45 - 74.80 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioastronomska S5.149	RA raba. PMR	SI.01A: drž. SI.01C: drž. SI.11: T/R25-08	EU1 EU2 EU4, EU27 T/R 25-08: K-MOB: ML 68-74.8 MHz. Du= +9.8 MHz. Harmoniziran vojaški pas 73.3 - 74.1 MHz . Obrambni sistemi. Radioastronomske meritve spektra. Radioastronomija: 73-74.6 MHz za opazovanje sončnega vetra PMR: profesionalni mobilni radio
74.8 - 75.2 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.180	ILS/Ravnina pristajanja		EU1 ILS: instrumentalni pristajalni sistem /Ravnina pristajanja
75.2 - 77.7 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž. SI.11: T/R25-08	EU1 EU2 T/R 25-08: K-MOB: ML 75.2-77.7 MHz. Du= +9.8 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio.
77.7 - 77.8 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž. SI.11: T/R25-08	EU1 EU2 T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio.
77.8 - 84.6 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž. SI.01B: drž. SI.01C: drž. SI.11: T/R25-08	EU1 EU2 EU27 T/R 25-08: K-MOB: FB 77.8 - 84.6 MHz. Du= -9.8 MHz. Harmoniziran vojaški pas 79.0-79.7 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio.
84.6 - 85.0 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž. SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08	EU1 EU2 T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio.

85.0 - 87.5 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01A: drž. SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08	EU1 EU2 T/R 25-08: K-MOB: FB 85.0-87.5 MHz. Du= -9.8 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio.
87.5 - 100.0 MHz	RADIODIFUZNA	FM zvočna difuzija, dogovor Geneva 1984	T/R 52-02	T/R 52-02. T-DAB: 87.5-108 MHz, (47-68 MHz, 174-222 MHz, 222-230 MHz, 230-240 MHz, 1452-1492 MHz) FM zvočna difuzija, dogovor Geneva 1984
100 - 108 MHz	RADIODIFUZNA	FM zvočna difuzija, dogovor Geneva 1984	T/R 52-02	T/R 52-02. T-DAB: 87.5-108 MHz, (47-68 MHz, 174-222 MHz, 222-230 MHz, 230-240 MHz, 1452-1492 MHz) FM zvočna difuzija, dogovor Geneva 1984
108.0 - 117.975 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA	ILS/Lokalizator VOR		ILS: instrumentalni pristajalni sistem /Lokalizator:108 - 112 MHz. VOR: VF vsesmerni radijski oddajnik : 108.000 - 117.975 MHz.
117.975 - 121.450 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) S5.200	Zrakoplovne mobilne komunikacije za varnost in regularnost poletov.		EU5 Zrakoplovne mobilne komunikacije za varnost in regularnost poletov.
121.45 - 121.55 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) ZRAKOPLOVNA MOBILNA S5.199 S5.200	VARNOSTNA Radijski svetilnik za javljanje kraja nesreče (EPIRB).		Pas se uporablja le v nesreči in za varnost. Radijski svetilnik za javljanje kraja nesreče (EPIRB).
121.55 - 137.00 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) S5.200	Zrakoplovne mobilne komunikacije za varnost, regularnost poletov, letalske posle in za mobilne komunikacije na letališčih.		EU5 Zrakoplovne mobilne komunikacije za varnost, regularnost poletov, letalske posle in za mobilne komunikacije na letališčih.
137.000 - 137.025 MHz	SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.208A, S5.209 MOBILNA Vesoljska upravljalna (vesolje - Zemlja) Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja) S5.208	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), v številni zračne športe.	ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), v številni zračne športe.
137.025 - 137.175 MHz	SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) Satelitska mobilna (vesolje - Zemlja) S5.208A, S5.209 Vesoljska upravljalna (vesolje - Zemlja) Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja) MOBILNA S5.208	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), v številni zračne športe.	ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), v številni zračne športe.
137.175 - 137.825 MHz	SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.208A, S5.209 MOBILNA Vesoljska upravljalna (vesolje - Zemlja) Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja) S5.208	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), v številni zračne športe.	ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), v številni zračne športe.

137.825 - 138.000 MHz	SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Satelitska mobilna (vesolje - Zemlja) S5.208A, S5.209 Vesoljska upravljalna (vesolje - Zemlja) Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja) S5.208	Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), v številni zračne športe.	ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), v številni zračne športe. Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah.
138.0 - 143.6 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja)	Kontrola zračnih operacij. Razne mobilne rabe.	SI.01C: drž. SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU2 EU5 EU27 Harmoniziran vojaški pas. SRD v pasu 138.20 - 138.45 MHz. ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Kontrola zračnih operacij. Razne mobilne rabe.
143.60 - 143.65 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (vesolje - Zemlja)	Kontrola zračnih operacij. Razne mobilne rabe.	SI.01C: drž.	EU2 EU5 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Kontrola zračnih operacij. Razne mobilne rabe.
143.65 - 144.00 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA	Kontrola zračnih operacij. Razne mobilne rabe.	SI.01C: drž.	EU2 EU5 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Kontrola zračnih operacij. Razne mobilne rabe.
144 - 146 MHz	RADIOAMATERSKA S5.120 SATELITSKA RADIOAMATERSKA			
146.0 - 146.8 MHz	MOBILNA	PMR	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca. PMR: profesionalni mobilni radio.
146.8 - 148.0 MHz	MOBILNA	Krajevni osebni klic v pasu 146.975 - 147.250 MHz. PMR	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08 SI.12 : osebni klic T/R 25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: ML 146.8-149.9 MHz Du= +4.6 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio.
148.0 - 149.9 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.209, MOBILNA S5.218, S5.219, S5.221,	Sateliti na nizkih orbitah PMR	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08 ERC/DEC/(99)06	EU6 EU7 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz T/R 25-08: K-MOB: ML 146.8-149.9 MHz Du= +4.6 MHz. Sateliti na nizkih orbitah PMR: profesionalni mobilni radio.
149.90 - 150.05 MHz	SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.224B SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.209, S5.224A MOBILNA S5.220, S5.223	Sateliti na nizkih orbitah PMR	SI.11: T/R25-08 ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca. Sateliti na nizkih orbitah PMR: profesionalni mobilni radio.
150.05 - 153.0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA S5.149	RA raba PMR	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: ML 150.05-151.4 MHz. Du= +4.6 MHz. Radioastronomska raba. Radioastronomske meritve spektra in opazovanje pulzarjev/sonca PMR: profesionalni mobilni radio.

153 - 154.5 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	PMR	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: FB 151.4-154.5 MHz. Du= -4.6 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio.
154.50 - 154.65 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	PMR	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca. PMR: profesionalni mobilni radio.
154.65 - 156.00 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	PMR	SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: FB 154.65-156 MHz. Du= -4.6 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio.
156.0000 - 156.5125 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.226	RR Dodatek S18	RR Dodatek S18	EU7 EU8 RR Dodatek S18: Postaje na ladji: 156-156.350 MHz, Du= +4.6 MHz. Enojna frekvenca 156.375 - 156.5125 MHz.
156.5125 - 156.5375 MHz	POMORSKA MOBILNA S5.226, S5.227	RR Dodatek S18	RR Dodatek S18	RR Dodatek S18: digitalni selektivni klic v sili: 156.525 MHz.
156.5375 - 156.7625 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.226	RR Dodatek S18	RR Dodatek S18	EU7 EU8 RR Dodatek S18: Enojna frekvenca 156.550 - 156.775 MHz.
156.7625 - 156.8375 MHz	POMORSKA MOBILNA S5.111 S5.226	VARNOSTNA	RR Dodatek S18	RR Dodatek S18: Klic v sili: 156.800 MHz. 156.800 MHz: Mednarodni klic v sili, varnostna in klicna frekvenca+ dežurni varnostni pasovi
156.8375 - 157.4500 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.226	RR Dodatek S18	RR Dodatek S18	EU7 EU8 RR Dodatek S18: Enojna frekvenca: 156.850 MHz. Postaje na ladji: 156.900 -157.400 MHz, Du= +4.6 MHz..
157.45 - 160.60 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne		SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: ML 157.45-160.60 MHz. Du= +4.6 MHz PMR: profesionalni mobilni radio.
160.600 - 160.975 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.226	RR Dodatek S18	RR Dodatek S18	EU7 EU8 RR Dodatek S18: Postaje na obali: 160.0- 160.975 MHz, Du= - 4.6 MHz.
160.975 - 161.475 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	PMR	SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca. PMR: profesionalni mobilni radio.
161.475 - 162.050 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.226	RR Dodatek S18	SI.11: T/R25-08 RR Dodatek S18 ERC/DEC/(99)17	EU7 EU8 ERC/DEC/(99)17: AIS 161.975 - 162.025 T/R 25-08: in RR Dodatek S18: Postaje na obali: 161.475 - 161.975 MHz, Du= - 4.6 MHz.
162.05 - 165.20 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	PMR	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: FB 162.05-165.2 MHz. Du= - 4.6 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio.
165.200 - 165.225 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	PMR	SI.11: T/R25-08	T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca PMR: profesionalni mobilni radio.
165.225 - 169.400 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	PMR	SI.01B: drž. SI.04: "Za-Re" SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: ML 165.225-169.400 MHz. Du= +4.6 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio.
169.400 - 169.825 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	ERMES PMR	SI.11: T/R25-08 ERC/DEC/(94)02	EU7 ERC/DEC/(94)02: ERMES: 169.4125-169.8125 MHz. T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca ERMES PMR: profesionalni mobilni radio.
169.825 - 174.000 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	PMR	SI.01B: drž. SI.04: "Za-Re" SI.11: T/R25-08	EU7 T/R 25-08: K-MOB: FB 169.825-174.000 MHz. Du= - 4.6 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio.

174 - 216 MHz	RADIODIFUZNA Kopenska mobilna	TV, T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995 Brezvrvični mikrofoni	T/R 25-05 T/R 52-02	EU9 T/R 25-05: K-MOB: Enojna frekvenca T/R 52-02: T-DAB: 87.5-108 MHz, (47-68 MHz, 174-222 MHz, 222-230 MHz, 230-240 MHz, 1452-1492 MHz) Brezvrvični mikrofoni (v preverjanju) TV: dogovor Stockholm 1961 T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995
216 - 223 MHz	RADIODIFUZNA	T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995	T/R 52-02	T/R 52-02: T-DAB: 87.5-108 MHz, (47-68 MHz, 174-222 MHz, 222-230 MHz, 230-240 MHz, 1452-1492 MHz) Delujoči TV oddajniki, v soglasju s Stockholmom 1961. T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995
223 - 225 MHz	RADIODIFUZNA	T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995	T/R 52-02	T/R 52-02: T-DAB: 87.5-108 MHz, (47-68 MHz, 174-222 MHz, 222-230 MHz, 230-240 MHz, 1452-1492 MHz) T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995
225 - 230 MHz	RADIODIFUZNA Kopenska mobilna	T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995	SI.01C: drž. T/R 25-05 T/R 52-02	EU10 T/R 25-05: K-MOB: Enojna frekvenca T/R 52-02: T-DAB: 87.5-108 MHz, (47-68 MHz, 174-222 MHz, 222-230 MHz, 230-240 MHz, 1452-1492 MHz) T-DAB souporaba z vojaškimi obrambnimi sistemi, na nacionalni osnovi. T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995 Pas je znotraj vojaškega uglaševalnega področja 225 - 400 MHz.
230 - 235 MHz	RADIODIFUZNA MOBILNA	T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995	SI.01C: drž. T/R 52-02	EU10 EU27 T/R 52-02: T-DAB: 87.5-108 MHz, (47-68 MHz, 174-222 MHz, 222-230 MHz, 230-240 MHz, 1452-1492 MHz) Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. T-DAB, dodelitve v tem pasu v soglasju z Wiesbaden 1995. T-DAB souporaba z vojaškimi obrambnimi sistemi, na nacionalni osnovi.
235 - 240 MHz	MOBILNA S5.254	T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995	SI.01C: drž. T/R 52-02	EU10 EU27 T/R 52-02: T-DAB: 87.5-108 MHz, (47-68 MHz, 174-222 MHz, 222-230 MHz, 230-240 MHz, 1452-1492 MHz) Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. T-DAB, dodelitve v tem pasu v soglasju z Wiesbaden 1995. T-DAB souporaba z vojaškimi obrambnimi sistemi, na nacionalni osnovi.
240.00 - 242.95 MHz	MOBILNA S5.254	Nadzor zračnega prometa (ATC).	SI.01C: drž.	EU10 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Nadzor zračnega prometa (ATC).
242.95 - 243.05 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) ZRAKOPLOVNA MOBILNA S5.199, S5.254, S5.256	VARNOSTNA EPIRB		Pas uporabljen le v nesreči in za varnost. Radijski svetilniki za javljanje kraja nesreče (EPIRB).
243.05 - 272.0 MHz	MOBILNA S5.254	Nadzor zračnega prometa (ATC).	SI.01C: drž. SI.12: osebni klic	EU10 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Nadzor zračnega prometa (ATC).
272 - 322 MHz	MOBILNA S5.254	Nadzor zračnega prometa (ATC)	SI.01C: drž.	EU10 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Nadzor zračnega prometa (ATC).
322.0 - 328.6 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA S5.149	RA raba, VLBI.	SI.01C: drž.	EU10 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Radioastronomske meritve spektra, tudi VLBI.
328.6 - 335.4 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA, S5.258	ILS/Ravnina pristajanja	SI.01C: drž.	EU2 ILS: instrumentalni pristajalni sistem /Ravnina pristajanja

335.4 - 380.0 MHz	MOBILNA S5.254	Nadzor zračnega prometa (ATC).	SI.01C: drž.	EU7 EU10 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Nadzor zračnega prometa (ATC).
380 - 385 MHz	MOBILNA S5.254	TETRA: za nujno ukrepanje.	SI.01A: drž. SI.01C: drž. SI.06: TETRA ERC/DEC/(96)01 T/R 02-02 T/R 22-05	EU2 EU10 EU27 ERC/DEC/(96)01: Nevarnost: 380-383 in 390-393 MHz. T/R 02-02: Nevarnost: T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Storitve v nujnih primerih, souporaba z vojaško uporabo.
385 - 390 MHz	MOBILNA S5.254, S5.255		SI.01C: drž. ERC/DEC(96)04 ERC/DEC/(99)06 T/R 22-05	EU2 EU10 EU27 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz Digitalna kopenska mobilna-TETRA. Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi.
390 - 395 MHz	MOBILNA S5.254	TETRA: za nujno ukrepanje.	SI.01A: drž. SI.01C: drž. SI.06: TETRA ERC/DEC/(96)01 T/R 02-02 T/R 22-05	EU2 EU10 EU27 ERC/DEC/(96)01: Nevarnost: 380-383 in 390-393 MHz. T/R 02-02: Nevarnost: T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Storitve v nujnih primerih, souporaba z vojaško uporabo.
395.0 - 399.9 MHz	MOBILNA S5.254		SI.01B: drž. SI.01C: drž. ERC/DEC(96)04 T/R 22-05	EU2 EU10 EU27 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz Digitalna kopenska mobilna- TETRA. Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi.
399.90 - 400.0500 MHz	RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA S5.222, S5.224B, S5.260 MOBILNA SATELITSKA(Zemlja- vesolje) S5.209, S5.224A, S5.220		ERC/DEC/(99) 06	ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz
400.0500 - 400.150 MHz	STANDARDNA FREKVENCA IN SATELITSKI SIGNAL ČASA MOBILNA S5.261			

400.15 - 401.00 MHz	METEOROLOŠKA PODPORA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) RAZISKOVANJE V VESOLJU (vesolje - Zemlja) S5.263 SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.208A, S5.209 S5.264	Sateliti na nizkih orbitah Meteorološke radiosonde.	ERC/DEC/(99)06	ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Sateliti na nizkih orbitah Meteorološke radiosonde.
401 - 403 MHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (Zemlja - vesolje) METEOROLOŠKA PODPORA METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja- vesolje)	Meteorološke radiosonde. Meteorološki sateliti, zbiranje podatkov.	SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU2 EU11 ERC/REC 70-03: medicinski implantati ultra nizkih moči (preverja se pas 3MHz med 401-406 MHz) Meteorološke radiosonde. Meteorološki sateliti, zbiranje podatkov.
403 - 406 MHz	METEOROLOŠKA PODPORA Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Meteorološke radiosonde.	SI.01B: drž. SI.02: SRD SI.04: "Za-Re" ERC/REC 70-03	EU2 EU11 ERC/REC 70-03: medicinski implantati ultra nizkih moči (preverja se pas 3MHz med 401-406 MHz)
406.0 - 406.1 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.266, S5.267	VARNOSTNA EPIRB		Pas uporabljen le v nesreči in za varnost. Radijski svetilniki za javljanje kraja nesreče (EPIRB).
406.1 - 410.0 MHz	KOPENSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA S5.149	Analogna in digitalna kopenska mobilna. RA raba	SI.01B: drž. SI.04: "Za-Re" SI.11: T/R25-08	T/R 25-08: K-MOB: Enojne frekvence. Analogna in digitalna kopenska mobilna. Radioastronomske spektralne meritve in opazovanje pulzarjev
410 - 420 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Analogni in digitalni PMR. TETRA: civilna uporaba	SI.05: NMT. SI.06: TETRA SI.11: T/R25-08 ERC/DEC(96)04 T/R 22-05	EU7 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunkg.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420- 430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz T/R 25-08: K-MOB:ML 410-420 MHz. Du= +10 MHz.
420 - 430 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska	Analogni in digitalni PMR. TETRA: civilna uporaba Letališki mobilni sistemi	SI.05: NMT. SI.06: TETRA SI.11: T/R25-08 ERC/DEC(96)04 T/R 22-05	EU7 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz T/R 25-08: K-MOB: FB 420-430 MHz. Du= -10 MHz. Letališki mobilni sistemi
430 - 432 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>S5.275</u> FIKSNA <u>S5.275</u>		SI.01B: drž.	EU2 EU12
432 - 433,05 MHz	RADIOAMATERSKA			
433.05 - 434.79 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA Kopenska mobilna S5.138, <u>S5.280</u>	SRD, ISM	SI.02: SRD SI.03: ISM ERC/REC 70-03	EU2 EU12 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. SRD-razno. ISM: 433.05 - 434.79 MHz.
434.79 - 438.00 MHz	RADIOAMATERSKA SATELITSKA RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA			EU2 EU12 Amaterska satelitska storitev omejena na 435 - 438 MHz.
438 - 440 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne <u>S5.275</u> FIKSNA <u>S5.275</u>		SI.01B: drž.	EU2 EU12

440 - 450 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska	Analogna in digitalna PMR . PMR446	SI.01B: drž. SI.01C: drž. SI.11: T/R25-08 ERC/DEC (98) 25	EU7 Krajevni osebni klic (poziv & odgovor). T/R 25-08: K-MOB: Enojne frekvence Analogna in digitalna PMR PMR446 v pasu 446.0-446.1 MHz.
450 - 456 MHz	MOBILNA	Analogni in digitalni PMR.	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08 ERC/DEC(96)04 T/R 22-05	EU7 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunkg.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz T/R 25-08: K-MOB: ML 450-460 MHz. Du= +10 MHz. TETRA Krajevni osebni klic (poziv & odgovor). Analogna in digitalna PMR
456 - 459 MHz	MOBILNA S5.287	Analogni in digitalni PMR.	SI.01B: drž. SI.11: T/R25-08 ERC/DEC(96)04 T/R 22-01 T/R 22-05 T/R 32-02	EU7 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz T/R 22-01 : UIC: 457.6-458.1/ 467.6-468.1 MHz T/R 32-02.: Na ladji: 457.525-457.575/ 467.525-467.575 MHz T/R 25-08: K-MOB: ML 450-460 MHz. Du= +10 MHz. TETRA Krajevni osebni klic (poziv & odgovor). Analogna in digitalna PMR
459 - 460 MHz	MOBILNA	Analogni in digitalni PMR.	SI.11: T/R25-08 ERC/DEC(96)04 T/R 22-05	EU7 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz T/R 25-08: K-MOB: ML 450-460 MHz. Du= +10 MHz. TETRA Krajevni osebni klic (poziv & odgovor). Analogna in digitalna PMR
460 - 470 MHz	MOBILNA S5.287, S5.289	Analogni in digitalni PMR. Krajevni osebni klic 462.275 MHz in v pasu: 463.150-463.375 MHz. DVB-T	SI.11: T/R25-08 SI.12: osebni klic ERC/DEC(96)04 T/R 22-01 T/R 22-05 T/R 32-02	EU7 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz T/R 22-01 : UIC: 457.6-458.1/ 467.6-468.1 MHz T/R 32-02.: Na ladji: 457.525-457.575/ 467.525-467.575 MHz T/R 25-08: K-MOB: FB 460-470 MHz. Du= -10 MHz. TETRA Krajevni osebni klic (poziv & odgovor).
470 - 608 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna	SAB Brezvrvični mikrofoni. DVB-T	Dogovori Stockholm 61+ Chester 1997: 470-862 MHz za DVB-T	Mobilna omejena na SAB. Po uvedbi DVB-T je treba pas 470 - 862 MHz pregledati za možno bodočo rabo. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). Brezvrvični mikrofoni.
608 - 614 MHz	RADIODIFUZNA Radioastronomska Mobilna S5.149, S5.306	SAB Brezvrvični mikrofoni. RA raba, VLBI. DVB-T	Dogovori Stockholm 61+ Chester 1997: 470-862 MHz za DVB-T	Mobilna, omejena na SAB. Po uvedbi DVB-T je treba pas 470 - 862 MHz pregledati za možno bodočo rabo. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). Brezvrvični mikrofoni. Radioastronomske meritve spektra in VLBI.

614 - 790 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna	SAB Brezvrvični mikrofoni. DVB-T	Dogovori Stockholm 61+ Chester 1997: 470-862 MHz za DVB-T	EU13 Mobilna omejena na SAB. Po uvedbi DVB-T je treba pas 470 - 862 MHz pregledati za možno bodočo rabo. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). Brezvrvični mikrofoni.
790 - 838 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna	SAB Brezvrvični mikrofoni. DVB-T	SI.01C: drž. Dogovori Stockholm 61+ Chester 1997: 470-862 MHz za DVB-T	EU2 EU13 Mobilna, omejena na SAB in taktične radiorelejne zveze. Po uvedbi DVB-T je treba pas 470 - 862 MHz pregledati za možno bodočo rabo. Obrambni sistemi.
838 - 862 MHz	RADIODIFUZNA MOBILNA	SAB Brezvrvični mikrofoni. DVB-T	SI.01C: drž. Dogovori Stockholm 61+ Chester 1997: 470-862 MHz za DVB-T	EU2 EU13 MOBILNA primarna, omejena na taktične radiorelejne zveze. SAB, mobilna na sekundarni osnovi. Po uvedbi DVB-T je treba pas 470 - 862 MHz pregledati za možno bodočo rabo. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). Brezvrvični mikrofoni. Obrambni sistemi.
862 - 870 MHz	MOBILNA	Brezvrvični telefoni. SRD	SI.02: SRD SI.07: CT2. SI.11: T/R25-08 ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(97)06	EU2 EU13 ERC/DEC/(97)06.: Socialni alarm: 869.2-869.25 MHz ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. T/R 25-08: K-MOB: Enojna frekvenca. Brezvrvični telefoni SRD:-razno: 868 - 870 MHz. Socialni alarm: 869.2 -869.25 MHz. Brezvrvični mikrofoni: 863 - 865 MHz. Obrambni sistemi.
870 - 876 MHz	MOBILNA	Digitalna kopenska mobilna. TETRA, za civilno uporabo.	SI.06: TETRA SI.11: T/R25-08 ERC/DEC(96)04 T/R 22-05	EU2 EU13 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz T/R 25-08: K-MOB: ML 870-915 MHz, Du= +45 MHz. Digitalna kopenska mobilna. TETRA Obrambni sistemi.
876 - 880 MHz	MOBILNA	Digitalna kopenska mobilna. UIC železniški sistemi	SI.11: T/R25-08 T/R 25-09	EU2 EU13 T/R 25-09.: UIC: 876-880/921-925 MHz T/R 25-08: K-MOB: ML 870-915 MHz, Du= +45 MHz. Digitalna kopenska mobilna. UIC železniški sistemi
880 - 890 MHz	MOBILNA	EGSM	SI.08: CT1+. SI.11: T/R25-08 ERC/DEC/(97)02	EU2 EU13 ERC/DEC/(97)02.:EGSM: 880-890/ 925-935 MHz T/R 25-08: K-MOB: ML 870-915 MHz, Du= +45 MHz. EGSM Obrambni sistemi.

890 - 915 MHz	MOBILNA	GSM.	SI.09: CT1. SI.11: T/R25-08 ERC/DEC/(94)01	EU13 EU14 ERC/DEC/(94)01,; GSM: 890-915/ 935-960 MHz T/R 25-08: K-MOB: ML 870-915 MHz, Du= +45 MHz. GSM. Obstoječa celična omrežja.
915 - 921 MHz	MOBILNA	Digitalna kopenska mobilna. TETRA, za civilno uporabo.	SI.06: TETRA SI.11: T/R25-08 ERC/DEC(96)04 T/R 22-05	EU2 EU13 EU14 ERC/DEC(96)04: TETRA: (385-390/ 395-399.9 MHz), 410-430 MHz, (450-470 MHz), 870-876/ 915-921 MHz. T/R 22-05: Trunking.: 380-390/ 390-400 MHz, 410-420/ 420-430 MHz, 450-460/ 460-470 MHz, 870-888/ 915-933 MHz T/R 25-08: K-MOB: FB 915-960 MHz, Du= -45 MHz. Digitalna kopenska mobilna. TETRA Obrambni sistemi.
921 - 925 MHz	MOBILNA	Digitalna kopenska mobilna. UIC železniški sistemi	SI.11: T/R25-08 T/R 25-09	EU2 EU13, EU14 T/R 25-09.: UIC: 876-880/ 921-925 MHz T/R 25-08: K-MOB: FB 915-960 MHz, Du= -45 MHz. Digitalna kopenska mobilna. UIC železniški sistemi. Obrambni sistemi.
925 - 935 MHz	MOBILNA	EGSM	SI.08: CT1+. SI.11: T/R25-08 ERC/DEC/(97)02	EU2 EU13 EU14 ERC/DEC/(97)02, EGSM: 880-890/ 925-935 MHz T/R 25-08: K-MOB: FB 915-960 MHz, Du= -45 MHz. EGSM Obrambni sistemi.
935 - 942 MHz	MOBILNA	GSM.	SI.11: T/R25-08 ERC/DEC/(94)01	EU13 EU14 ERC/DEC/(94)01,; GSM: 890-915/ 935-960 MHz T/R 25-08: K-MOB: FB 915-960 MHz, Du= -45 MHz. GSM.
942 - 960 MHz	MOBILNA	GSM.	SI.09: CT1. SI.11: T/R25-08 ERC/DEC/(94)01	EU13 ERC/DEC/(94)01, GSM: 890-915/ 935-960 MHz T/R 25-08: K-MOB: FB 915-960 MHz, Du= -45 MHz. GSM.
960 - 1215 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.328	DME, TACAN, SSR, MIDS	SI.01C: drž.	Letalski, varnostni, navigacijski in informacijsko distribucijski sistemi (DME, TACAN, SSR, MIDS)
1215 - 1240 MHz	RADIOLOKACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA (vesolje - Zemlja) SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA S5.329, S5.331	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji. GNSS	SI.01C: drž.	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji. GNSS, globalni satelitski navigacijski sistem.

1492 - 1517 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.341	Fiksni linki majhnih kapacitet.	Sl.01C: drž. Sl.14: linki EU15 T/R 13- 01	EU2 EU15 EU15A T/R 13- 01, FIX: Annex A: 1492-1517 MHz, Du= -142 MHz. Fiksni linki majhnih kapacitet. Obrambni sistemi.
1517 - 1525 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.341	Enosmerni fiksni linki	Sl.01C: drž. Sl.14: linki EU15	EU2 EU15 EU15A Enosmerni fiksni linki Obrambni sistemi.
1525 - 1530 MHz	VESOLJSKA UPRAVLJALNA (vesolje - Zemlja) FIKSNA SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.341, S5.351, S5.354	Enosmerni fiksni linki. Mobilni satelitski sistemi.	Sl.14: linki EU15	EU15 Enosmerni fiksni linki. Mobilni satelitski sistemi.
1530 - 1533 MHz	VESOLJSKA UPRAVLJALNA (vesolje - Zemlja) SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.353A, Satelitsko raziskovanje Zemlje Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.341, S5.351, S5.354	Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
1533 - 1535 MHz	VESOLJSKA UPRAVLJALNA (vesolje - Zemlja) SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.353A, Satelitsko raziskovanje Zemlje Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.341, S5.351, S5.354	Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
1535 - 1544 MHz	SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.341, S5.351, S5.353A , S5.354	Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
1544 - 1545 MHz	SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.341, S5.354, S5.356	Iskalni in reševalni satelitski sistemi skupaj z GMDSS. Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Iskalni in reševalni satelitski sistemi skupaj z GMDSS. Mobilni satelitski sistemi.
1545 - 1555 MHz	SATELITSKA MOBILNA (R) (vesolje - Zemlja) S5.341, S5.351, S5.354, S5.357, S5.357A	Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
1555 - 1559 MHz	SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.341, S5.351, S5.354	Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
1559 - 1610 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA (vesolje - Zemlja) S5.341	GNSS	EU15	EU15 GNSS

1610 - 1610.6 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.341, S5.364, S5.366, S5.367, S5.368, S5.371, S5.372	S-PCS	EU15 ERC/DEC/(97)03	EU15 ERC/DEC/(97)03: S-PCS: 1610-1626.5 MHz,, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2500 MHz Sistemi satelitskih osebni komunikacij (S-PCS).
1610.6 - 1613.8 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) RADIOASTRONOMSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.149, S5.341, S5.364, S5.366, S5.367, S5.368, S5.371, S5.372	S-PCS RA raba	EU15 ERC/DEC/(97)03	EU15 ERC/DEC/(97)03: S-PCS: 1610-1626.5 MHz,, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2500 MHz. Sistemi satelitskih osebni komunikacij (S-PCS). Radioastronomska uporaba. Pomemben pas za radioastronomsko opazovanje spektralnih linij.
1613.8 - 1626.5 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.364 Satelitska mobilna (vesolje - Zemlja) S5.341, S5.365, S5.366, S5.367, S5.368, S5.371, S5.372	S-PCS	EU15 ERC/DEC/(97)03	EU15 ERC/DEC/(97)03: S-PCS: 1610-1626.5 MHz,, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2500 MHz Sistemi satelitskih osebni komunikacij (S-PCS).
1626.5 - 1645.5 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.341, S5.351, S5.353A, S5.354	Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
1645.5 - 1646.5 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.341, S5.354, S5.375	Iskalni in reševalni satelitski sistemi. GMDSS.	EU15	EU15 Iskalni in reševalni satelitski sistemi. GMDSS (globalni pomorski varnostni sistem).
1646.5 - 1656.5 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.341, S5.351, S5.354, S5.357A, S5.376	Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
1656.5 - 1660 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.341, S5.351, S5.354, S5.374	Mobilni satelitski sistemi.	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
1660 - 1660.5 MHz	RADIOASTRONOMSKA SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.149, S5.341, S5.351, S5.354, S5.376A	Mobilni satelitski sistemi. RA raba VLBI	SI.01C: drž. EU15	EU15 VLBI. Mobilni satelitski sistemi. Radioastronomska uporaba. Pomemben pas za radioastronomsko opazovanje spektralnih linij.
1660.5 - 1668.4 MHz	RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.149, S5.341, S5.379A	Mobilni sistemi. RA raba VLBI	SI.01C: drž. EU15	EU2 EU15A EU15 Radioastronomska raba. Mobilni sistemi. Pas za radioastronomske meritve spektra in meritve z VLBI.
1668.4 - 1670 MHz	METEOROLOŠKA PODPORA FIKSNA RADIOASTRONOMSKA Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.149, S5.341	RA raba Mobilni sistemi. Meteorološka raba.	SI.01C: drž. EU15	EU2 EU15A EU15 Pomemben pas za radioastronomijo. Mobilni sistemi. Meteorološka raba.
1670 - 1675 MHz	METEOROLOŠKA PODPORA SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA S5.380 Fiksna S5.341	TFTS (zemlja-zrak). Meteorološka raba.	EU15 ERC/DEC/(92)01 T/R 42-01	EU15 ERC/DEC/(92) 01: TFTS: 1670-1675/ 1800-1805 MHz T/R 42-01: TFTS: zemlja-zrak: 1670-1675 MHz, Du= +130MHz Prizemeljski letalski telefonski sistem -TFTS (zemlja-zrak). Meteorološka raba.

1675 - 1690 MHz	METEOROLOŠKA PODPORA FIKSNA SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.341	Mobilni sistemi. Meteorološka uporaba.	SI.01C: drž. EU15	EU2 EU15A EU15 Mobilni sistemi. Meteorološka uporaba.
1690 - 1700 MHz	METEOROLOŠKA PODPORA SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.341	Meteorološka uporaba.	SI.01C: drž. EU15	EU2 EU15A EU15 Meteorološka uporaba.
1700 - 1710 MHz	FIKSNA SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.341	Meteorološka uporaba.	SI.01C: drž. EU15	EU2 EU15A EU15 Meteorološka uporaba.
1710 - 1785 MHz	FIKSNA MOBILNA S5.149, S5.341, S5.385	DCS 1800	EU15 ERC/DEC/(95)03 T/R 22- 07	EU15 ERC/DEC/(95)03: DCS1800: 1710-1785/ 1805-1880 MHz T/R 22- 07:DCS1800 Digitalni celični sistem (DCS 1800).
1785 - 1800 MHz	FIKSNA MOBILNA	Mobilni sistemi. Radio mikrofoni	SI.01C: drž. EU15	EU2 EU15 Mobilni sistemi. Radio mikrofoni (v preverjanju).
1800 - 1805 MHz	MOBILNA S5.380 Fiksna	TFTS (zrak-Zemlja).	EU15 ERC/DEC/(92)01 T/R 42-01	EU15 ERC/DEC/(92) 01: TFTS: 1670-1675/ 1800-1805 MHz T/R 42-01: TFTS: zemlja-zrak: 1670-1675 MHz, Du= +130MHz Prizemeljski letalski telefonski sistem -TFTS (zrak-Zemlja).
1805 - 1880 MHz	FIKSNA MOBILNA	DCS 1800	EU15 ERC/DEC/(95)03 T/R 22- 07	EU15 ERC/DEC/(95)03. DCS1800: 1710-1785/ 1805-1880 MHz T/R 22- 07.DCS1800: Digitalni celični sistem (DCS 1800).
1880 - 1885 MHz	MOBILNA Fiksna	DECT	EU15 ERC/DEC/(94)03 T/R 22-02	EU15 ERC/DEC/(94) 03: DECT: 1880-1900 MHz. T/R 22-02: DECT: 1880-1900 MHz. Digitalne evropske brezvrvične telekomunikacije (DECT).
1885 - 1900 MHz	MOBILNA Fiksna S5.388	DECT	EU15 ERC/DEC/(94)03 T/R 22-02	EU15 ERC/DEC/(94) 03. DECT: 1880-1900 MHz. T/R 22-02: DECT: 1880-1900 MHz. Digitalne evropske brezvrvične telekomunikacije (DECT).
1900 - 1980 MHz	FIKSNA MOBILNA S5.388	IMT-2000	EU15 ERC/DEC/(97)07 ERC/DEC/(00)01	EU16 EU15 ERC/DEC/(97)07: UMTS: 1900-1980 MHz, 1980-2010 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, 2170-2200 MHz ERC/DEC/(00)01 prizemeljski UMTS 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, Mednarodne mobilne telekomunikacije (IMT-2000).

1980 - 2010 MHz	FIKSNA MOBILNA SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) S5.388, S5.389A	IMT-2000 S-PCS	EU15 ERC/DEC/(97)03 ERC/DEC/(97)04 ERC/DEC/(97)07 ERC/DEC/(99)25	EU16 EU15 ERC/DEC/(97)03: S-PCS: 1610-1626.5 MHz,, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2500 MHz ERC/DEC/(97)04 S-PCS: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz ERC/DEC/(97)07. UMTS: 1900-1980 MHz, 1980-2010 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, 2170-2200 MHz ERC/DEC/(99)25 UMTS: 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz IMT-2000, satelitski del. Sistemi satelitskih osebni komunikacij (S-PCS).
2010 - 2025 MHz	FIKSNA MOBILNA S5.388	IMT-2000	EU15 ERC/DEC/(97)07 ERC/DEC/(99)25 ERC/DEC/(00)01	EU16 EU15 ERC/DEC/(97)07. UMTS: 1900-1980 MHz, 1980-2010 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, 2170-2200 MHz ERC/DEC/(99)25 UMTS: 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz ERC/DEC/(00)01 prizemeljski UMTS 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, Mednarodne mobilne telekomunikacije (IMT-2000).
2025 - 2110 MHz	FIKSNA MOBILNA S5.391 RAZISKOVANJE V VESOLJU (Zemlja - vesolje) (vesolje - vesolje) VESOLJSKA UPRAVLJALNA (Zemlja - vesolje) (vesolje - vesolje) SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (Zemlja - vesolje) (vesolje - vesolje) S5.392	Fiksne usmerjene zveze. Vesoljske znanstvene storitve. Mobilni sistemi.	SI.01B: drž. SI.01C: drž. EU15 T/R 13-01	EU2 EU16A EU15 T/R 13-01, FIX: Annex C : 2025-2110 MHz, Du= +175 MHz. Fiksne usmerjene zveze. Vesoljske znanstvene storitve. Mobilni sistemi.
2110 - 2120 MHz	FIKSNA MOBILNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (globoko vesolje) (Zemlja - vesolje) S5.388	IMT-2000	EU15 ERC/DEC/(97)07 ERC/DEC/(99)25 ERC/DEC/(00)01	EU15 EU16 ERC/DEC/(97)07. UMTS: 1900-1980 MHz, 1980-2010 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, 2170-2200 MHz ERC/DEC/(99)25 UMTS: 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz ERC/DEC/(00)01 prizemeljski UMTS 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, Mednarodne mobilne telekomunikacije (IMT-2000).
2120 - 2170 MHz	FIKSNA MOBILNA S5.388	IMT-2000	EU15 ERC/DEC/(97)07 ERC/DEC/(99)25 ERC/DEC/(00)01	EU15 EU16 ERC/DEC/(97)07. UMTS: 1900-1980 MHz, 1980-2010 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, 2170-2200 MHz ERC/DEC/(99)25 UMTS: 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz ERC/DEC/(00)01 prizemeljski UMTS 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, Mednarodne mobilne telekomunikacije (IMT-2000).
2170 - 2200 MHz	FIKSNA MOBILNA SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.388, S5.389A	IMT-2000, satelitski del. S-PCS	EU15 ERC/DEC/(97)03 ERC/DEC/(97)04 ERC/DEC/(97)07	EU15 EU16 ERC/DEC/(97)03: S-PCS: 1610-1626.5 MHz,, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2500 MHz ERC/DEC/(97)04 S-PCS: 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz ERC/DEC/(97)07. UMTS: 1900-1980 MHz, 1980-2010 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz, 2170-2200 MHz IMT-2000, satelitski del. Sistemi satelitskih osebni komunikacij (S-PCS)

2200 - 2290 MHz	VESOLJSKA UPRAVLJALNA (vesolje - Zemlja) (vesolje - vesolje) SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (vesolje - Zemlja) (vesolje - vesolje) FIKSNA MOBILNA, S5.391 RAZISKOVANJE V VESOLJU (vesolje - Zemlja) (vesolje - vesolje) S5.392	Fiksne usmerjene zveze. Vesoljske znanstvene storitve. Mobilni sistemi. RA raba VLBI.	SI.01B: drž. EU15 T/R 13-01	EU15 EU16A T/R 13-01, FIX: Annex C: 2200-2290 MHz, Du= -175 MHz . Fiksne usmerjene zveze. Vesoljske znanstvene storitve. Mobilni sistemi. Radioastronomija: VLBI.
2290 - 2300 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RAZISKOVANJE V VESOLJU (globoko vesolje) (vesolje - Zemlja)	Mobilni sistemi. RA raba VLBI.	SI.01B: drž. EU15	EU2 EU15 Mobilni sistemi. Radioastronomija: VLBI.
2300 - 2400 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radiolokacijska S5.150	Mobilni sistemi. Deli pasu se uporabljajo za zrakoplovno telemetrijo.	SI.10: ENG/OB. EU15 ERC/REC 25-10 ERC/REC 62-02	EU2 EU15 ERC/REC 62-02: Zrakoplovna telemetrija: 2300-2330 MHz, 2330-2400 MHz (razširitev). ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Mobilni sistemi. Deli pasu se uporabljajo za zrakoplovno telemetrijo, na nacionalni osnovi.
2400 - 2450 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Satelitska radioamaterska S5.150, S5.282	SRD ISM RLAN RFID.	SI.02: SRD SI.03: ISM SI.10: ENG/OB. EU15 ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	EU2 EU15 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. SRD, ISM Radijsko lokalno omrežje (RLAN). Radiofrekvenčni identifikatorji (RFID).
2450 - 2483.5 MHz	FIKSNA MOBILNA S5.150	SRD ISM RLAN RFID.	SI.02: SRD SI.03: ISM. SI.10: ENG/OB. EU15 ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	EU2 EU15 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. SRD, ISM Radijsko lokalno omrežje (RLAN). Radiofrekvenčni identifikatorji (RFID).
2483.5 - 2500 MHz	FIKSNA MOBILNA SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.150, S5.371, S5.398, S5.399, S5.402	S-PCS ISM	SI.03: ISM. SI.10: ENG/OB. EU15 ERC/DEC/(97)03 ERC/REC 25-10	EU15 ERC/DEC/(97)03: S-PCS: 1610-1626.5 MHz,, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2500 MHz ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Sistemi satelitskih osebni komunikacij (S-PCS). ISM
2500 - 2520 MHz	SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.403, S5.414	Mobilni satelitski sistemi.	SI.10: ENG/OB. EU15 ERC/REC 25-10	EU15 Mobilni satelitski sistemi.
2520 - 2655 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.339, S5.403	Fiksni linki.	SI.10: ENG/OB. EU15 T/R 13-01 ERC/REC 25-10	EU2 EU15 T/R 13-01, FIX: Annex D: 2520-2670 MHz, fo= 2595 MHz.. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Fiksni linki. Obrambni sistemi.

2655 - 2670 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Satelitsko raziskovanje Zemlje (pasivno) Radioastronomska Raziskovanje v vesolju (pasivno) S5.149, S5.420	Fiksni linki. Mobilni sistemi. RA raba	EU15 T/R 13-01	EU2 EU15 T/R 13-01, FIX: Annex D: 2520-2670 MHz, fo= 2595 MHz. Fiksni linki. Mobilni sistemi. Radioastronomske meritve spektra.
2670 - 2690 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne Radioastronomska S5.149, S5.419, S5.420	Mobilni satelitski sistemi. RA raba	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi. Radioastronomske meritve spektra.
2690 - 2700 MHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340	Pasivna raba..		Pasivna raba..
2700 - 2900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA, S5.337 Radiolokacijska S5.423	Radarji in navigacijski sistemi. Meteorološki radarji	Sl.01C: drž.	Radarji in navigacijski sistemi. Meteorološki radarji
2900 - 3100 MHz	RADIONAVIGACIJSKA, S5.426 Radiolokacijska S5.425, S5.427	Radarji	Sl.01C: drž.	Radarji
3100 - 3300 MHz	RADIOLOKACIJSKA Satelitsko raziskovanje Zemlje (aktivno) Raziskovanje vesolja (aktivno) S5.149	Radarji in aktivni senzorji	Sl.01C: drž.	Radarji in aktivni senzorji
3300 -3400 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Radarji	Sl.01C: drž.	Radarji
3400 - 3500 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Amaterska Radiolokacijska	Fiksni linki. Sistemi radijskega fiksnega dostopa. P-MP	Sl.10: ENG/OB. ERC/REC 14-03 ERC/REC 25-10	EU17 EU17A ERC/REC 14-03 P-P/P-MP: 3410-3500 MHz, 3500-3600 MHz ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Gornja meja za radarje na letalih je 3410 MHz. Fiksni linki. Sistemi radijskega fiksnega dostopa. Fiksna vključuje dostop točka/ več točk (P-MP).
3500 - 3600 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA	Fiksni linki. Sistemi radijskega fiksnega dostopa.	Sl.10: ENG/OB. Sl.14: linki ERC/REC 14-03 ERC/REC 25-10	EU17A ERC/REC 14-03 P-P/P-MP: 3410-3500 MHz, 3500-3600 MHz ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Fiksni linki. Sistemi radijskega fiksnega dostopa.
3600 - 4200 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja)	Fiksni linki Telekomunikacijski sateliti	Sl.14: linki ERC/REC 12-08	ERC/REC 12-08, FIX: Annex A: 3600-4200 MHz, Du= 320 MHz, fo= 3900 MHz. Annex B: 3800-4200 MHz, Du= 213 MHz, fo= 4000 MHz. Fiksni linki s srednjo/visoko kapaciteto (v razvoju). Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja.
4200 - 4400 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.438, S5.440	Radijski višinoмери. Uporaba satelitov za merjenje temperature morske gladine.	Sl.01C: drž.	EU18 Radijski višinoмери. Uporaba satelitov za merjenje temperature morske gladine

4400 - 4500 MHz	FIKSNA MOBILNA	Globalni linki.	SI.01B: drž. ERC/REC 25-10	EU2 EU20 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za fiksne in mobilne sisteme. Obrambni sistemi. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Globalni linki.
4500 - 4800 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.441 MOBILNA	Globalni linki. Telekomunikacijski sateliti	SI.01B: drž. ERC/REC 25-10	EU20 EU27 ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Frekvenčni plan za fiksne satelite v 4500 - 4800 MHz. Harmoniziran vojaški pas.za fiksne in mobilne sisteme. Obrambni sistemi. Globalni linki. Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih prizemnih postaj.
4800 - 4990 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioastronomska S5.149, S5.339	RA raba	SI.01B: drž. ERC/REC 25-10	EU20 EU27 ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Harmoniziran vojaški pas.za fiksne in mobilne sisteme. Obrambni sistemi. V nekaterih državah raziskovanje vesolja in EES (raziskovanje Zemlje-pasivno) nad 4950 MHz. Radioastronomske meritve spektra.
4990 - 5000 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA S5.149	RA raba VLBI.	SI.01B: drž. ERC/REC 25-10	EU20 EU27 ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Radioastronomske meritve spektra in VLBI. Harmoniziran vojaški pas.za fiksne in mobilne sisteme.
5000 - 5030 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Radioastronomska Raziskovanje v vesolju (pasivno) S5.367, S5.444	RA raba VLBI.	SI.01C: drž.	V nekaterih državah predvideno za zrakoplovno radionavigacijo in za fiksne satelitske storitve. Radioastronomska opazovanja z VLBI.
5030 - 5150 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.367, S5.444, S5.444A	MLS	SI.01C: drž.	EU18 V nekaterih državah predvideno za zrakoplovno radionavigacijo. V nekaterih državah v uporabi fiksna satelitska storitev. Mikrovalovni pristajalni sistem (MLS).
5150 - 5250 MHz	MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) S5.447A S5.446, S5.447, S5.447C	Napajalni linki za satelitske mobilne storitve. HIPERLAN	SI.01C: drž. SI.02: SRD ERC/DEC/(99)23 T/R 22-06 ERC/REC 70-03	ERC/DEC/(99)23 HIPERLAN: 5150-5350 MHz, 5470 – 5725 MHz T/R 22-06: HIPERLAN: 5150-5250 MHz, 5250- 5300 MHz, 17.1-17.3 GHz. ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. V nekaterih državah predvideno za zrakoplovno radionavigacijo in za fiksne satelitske storitve. Napajalni linki za satelitske mobilne storitve. HIPERLAN
5250 - 5255 MHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE VESOLJA Mobilna S5.447D, S5.448A	Ciljni radarji. VTS Vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji. Aktivni senzorji	SI.02: SRD ERC/DEC/(99)23 ERC/REC 70-03 T/R 22-06	EU22 ERC/DEC/(99)23 HIPERLAN: 5150-5350 MHz, 5470 – 5725 MHz ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. T/R 22-06: HIPERLAN: 5150-5250 MHz, 5250- 5300 MHz, 17.1-17.3 GHz. HIPERLAN, 5250 - 5300 MHz razširjen pas na nacionalni osnovi . Ciljni radarji. Ladijski radarji in radarji za nadzor ladijskega prometa (VTS). Zemeljski in avionski vremenski radarji. Taktični radarji. Določanje pozicije. Aktivni senzorji

5255 - 5350 MHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) S5.448A RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) Mobilna S5.448A	Ciljni radarji. VTS Vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji. Aktivni senzorji.	SI.02: SRD ERC/REC 70-03 T/R 22-06	EU22 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. T/R 22-06: HIPERLAN: 5150-5250 MHz, 5250-5300 MHz, 17.1-17.3 GHz. HIPERLAN, 5250 - 5300 MHz razširjen pas na nacionalni osnovi. Ciljni radarji. Ladijski radarji in radarji za nadzor ladijskega prometa (VTS). Zemeljski in avionski vremenski radarji. Taktični radarji. Določanje pozicije. Aktivni senzorji.
5350 - 5450 MHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA , S5.449 Fiksna Radiolokacijska S5.448B	Ciljni radarji. VTS Vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji. Aktivni senzorji	SI.01C: drž.	EU22 Ciljni radarji. Ladijski radarji in radarji za nadzor ladijskega prometa (VTS). Zemeljski in avionski vremenski radarji. Taktični radarji. Določanje pozicije. Aktivni senzorji
5450 - 5460 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA , S5.449 SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) Radiolokacijska S5.448B	Ciljni radarji. VTS Vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji. Aktivni senzorji	SI.01C: drž.	EU22 Ciljni radarji. Ladijski radarji in radarji za nadzor ladijskega prometa (VTS). Zemeljski in avionski vremenski radarji. Taktični radarji. Določanje pozicije. Aktivni senzorji
5460 - 5470 MHz	RADIONAVIGACIJSKA S5.449 Radiolokacijska	Ciljni radarji. VTS Vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji.	SI.01C: drž.	EU22 Ciljni radarji. Ladijski radarji in radarji za nadzor ladijskega prometa (VTS). Zemeljski in avionski vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji.
5470 - 5650 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA Radiolokacijska S5.452	Ciljni radarji. VTS Vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji.	SI.01C: drž. ERC/DEC/(99)23	EU22 ERC/DEC/(99)23 HIPERLAN: 5150-5350 MHz, 5470 – 5725 MHz Ciljni radarji. Ladijski radarji in radarji za nadzor ladijskega prometa (VTS). Zemeljski in avionski vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji.
5650 - 5725 MHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska S5.282	Ciljni radarji. VTS Vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji.		EU22 EU17 EU23 Amaterska satelitska storitev (Zemlja-vesolje), 5650 - 5670 MHz po RR, S5.282. Ciljni radarji. Ladijski radarji in radarji za nadzor ladijskega prometa (VTS). Zemeljski in avionski vremenski radarji. Določanje pozicije. Taktični radarji.

5725 - 5850 MHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna S5.150	Necivilna radiolokacija. Vremenski radarji. ISM SRD RTTT	SI.02: SRD SI.03: ISM. ERC/DEC/(92)02 ERC/REC 70-03	EU22 EU23 ERC/DEC/(92)02. RTTT: 5.795-5.805 GHz, 5.805-5.815 GHz, 63-64 GHz, 76-77 GHz. ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Amaterska satelitska storitev (vesolje- Zemlja), 5830 - 5850 MHz po RR , S5.282. RTTT v pasu 5805-5815 MHz na nacionalni osnovi. Necivilna radiolokacija. Zemeljski in avionski vremenski radarji. ISM+SRD-razno: 5725 - 5875 MHz. RTTT: 5795 - 5805 MHz
5850 - 5925 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) FIKSNA MOBILNA S5.150	TK-sateliti. ISM SRD	SI.02: SRD SI.03: ISM. ERC/REC 70-03	ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Telekomunikacijski sateliti iz koordiniranih zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja. ISM+SRD-razno: 5725 - 5875 MHz.
5925 - 6425 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje)	Fiksni linki TK-sateliti.	ERC/REC 14-01	ERC/REC 14-01: FIX: 5925-6425 MHz, Du= 252.04 MHz, fo= 6175.0 MHz. Fiksni linki s srednjo/visoko kapaciteto. Telekomunikacijski sateliti iz koordiniranih zemeljskih postaj. Prednost imajo civilna omrežja.
6425 - 7075 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.441 Satelitsko raziskovanje Zemlje (pasivno) S5.149, S5.440, S5.458, S5.458A, S5.458B, S5.458C	Fiksni linki . TK-sateliti. Satelitska fiksna. Napajalni linki za MSS.	ERC/REC 14-02	ERC/REC 14-02: FIX: 6425-7125 MHz, Du= 340 MHz, fo= 6770 MHz. EESS, satelitsko raziskovanje Zemlje, meritve temperature morske gladine. Fiksni linki s srednjo/visoko kapaciteto. Telekomunikacijski sateliti iz koordiniranih zemeljskih postaj. Prednost imajo civilna omrežja. Satelitska fiksna planirana 6725-7025 MHz Napajalni linki za mobilne satelitske storitve (MSS) v pasu 6925 - 7075 MHz.
7075 - 7125 MHz	FIKSNA Satelitsko raziskovanje Zemlje (pasivno) S5.458	Fiksni linki.	ERC/REC 14-02	ERC/REC 14-02: FIX: 6425-7125 MHz, Du= 340 MHz, fo= 6770 MHz. EESS, meritve temperature morske gladine. Fiksni linki s srednjo/visoko kapaciteto.
7125 - 7250 MHz	FIKSNA MOBILNA Satelitsko raziskovanje Zemlje (Zemlja - vesolje) Raziskovanje vesolja (Zemlja - vesolje) Vesoljska upravljalna (Zemlja - vesolje) S5.458, S5.460	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 385.	ITU-R F.385	EESS, meritve temperature morske gladine. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 385.
7250 - 7300 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA S5.461	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 385. Satelitska mobilna.	SI.01C: drž. ITU-R F.385	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za operacije preko satelitov. Obrambni sistemi. FIKSNA in MOBILNA, v večini NATO-držav ni v uporabi. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 385. Satelitska mobilna 7250-7375 MHz
7300 - 7450 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.461	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 385. Satelitska mobilna.	SI.01C: drž. ITU-R F.385	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za operacije preko satelitov. Obrambni sistemi. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 385. Satelitska mobilna 7250-7375 MHz

7450 - 7550 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.461A	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 385. Meteorološki sateliti.	Sl.01C: drž. ITU-R F.385	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za operacije preko satelitov. Obrambni sistemi. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 385. Meteorološki sateliti, omejeni na geostacionarne sisteme.
7550 - 7750 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 385.	ITU-R F.385	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za operacije preko satelitov. Obrambni sistemi. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 385.
7750 - 7850 MHz	FIKSNA SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje-Zemlja) S5.461B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 386. Meteorološki sateliti.	ITU-R F.386	EU2 V nekaterih državah vojaška uporaba. Obrambni sistemi. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 386. Meteorološki sateliti, omejeni na ne-geostacionarne sisteme.
7850 - 7900 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 386.	ITU-R F.386	V nekaterih državah vojaška uporaba. Obrambni sistemi. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 386.
7900 - 8025 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA S5.461	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 386. Satelitska mobilna 7900 - 8025 MHz.	ITU-R F.386	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za operacije preko satelitov. Obrambni sistemi. FIKSNA in MOBILNA, nad 7975 MHz se naj v večini NATO-držav ne uporablja. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 386. Satelitska mobilna 7900 - 8025 MHz.
8025 - 8175 MHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (vesolje - Zemlja) FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA S5.462A, S5.463	Fiksni linki po priporočilu : ITU-R F. 386. Mobilna: 8025 - 8200 MHz.	ITU-R F.386	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za satelitske operacije. Obrambni sistemi. Fiksni linki po priporočilu : ITU-R, F. 386. Mobilna: 8025 - 8200 MHz.
8175 - 8215 MHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (vesolje - Zemlja) FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) SATELITSKA METEOROLOŠKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA S5.462A, S5.463	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 386. Mobilna: 8025 - 8200 MHz.	ITU-R F.386	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za satelitske operacije. Obrambni sistemi. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 386. Mobilna: 8025 - 8200 MHz.
8215 - 8400 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (vesolje - Zemlja) S5.462A, S5.463	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 386.	ITU-R F.386	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas.za operacije preko satelitov. Obrambni sistemi. Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 386.
8400 - 8500 MHz	FIKSNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (vesolje - Zemlja) S5.465 Radiolokacijska	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R F. 386. RA raba VBLL.	ITU-R F.386	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 386. Radioastronomska opazovanja z VBLL.
8500 - 8550 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji.		EU2 EU24 Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji.

8550 - 8650 MHz	RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) S5.469A	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji. Vesoljski aktivni senzorji.		EU2 Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji. Vesoljski aktivni senzorji.
8650 - 8750 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji.		EU2 Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji.
8750 - 8850 MHz	RADIOLOKACIJSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.470 Raziskovanje v vesolju	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji.		EU2 EU24 Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji.
8850 - 9000 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.472 Raziskovanje v vesolju	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji.		EU2 EU24 Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji.
9000 - 9200 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.337 Radiolokacijska Raziskovanje v vesolju	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji.		EU2 EU24 Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji.
9200 - 9300 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.472 Raziskovanje v vesolju S5.474	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji. Senzorji premikanja.	SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU2 EU24 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji. Senzorji premikanja.

9300 - 9500 MHz	RADIONAVIGACIJSKA S5.476 Radiolokacijska Raziskovanje v vesolju S5.427, S5.474, S5.475	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji. Senzorji premikanja.	SI.01C: drž. SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU2 EU24 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji. Senzorji premikanja.
9500 - 9800 MHz	RADIOLOKACIJSKA SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RAZISKOVANJE V VESOLJU (aktivno) S5.476A	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji. Vesoljski aktivni senzorji. Senzorji premikanja.	SI.01C: drž. SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU2 EU24 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji. Vesoljski aktivni senzorji v pasu 9500 - 9800 MHz. Senzorji premikanja.
9800 - 10000 MHz	RADIOLOKACIJSKA Raziskovanje v vesolju S5.479	Radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Nadzorni in ciljni radarji. Senzorji premikanja.	SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU2 EU24 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Civilni in necivilni radionavigacijski sistemi, npr. za pristajanje letal. Ladijski, zemeljski in letalski nadzorni in ciljni radarji. Senzorji premikanja.
10 - 10.15 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska S5.479	Necivilni radarji. ENG/OB	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	EU2 EU17A ERC/REC 25-10: Koordinirane frekvence za ENG/OB za občasno uporabo. Necivilni radarji. ENG/OB
10.15 - 10.30 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska	P-MP, Civilni in necivilni radarji (nizkih moči) v določenih podpasovih. ENG/OB	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 ERC/REC 12-05	EU2 EU17A ERC/REC 12-05, FIX: Annex A: 10.15-10.30 GHz, Du= 350 MHz. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB Fiksne vključujejo točka/ več točk (P-MP). Civilni in necivilni radarji (nizkih moči) v določenih podpasovih.
10.30 - 10.45 GHz	FIKSNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna	Civilni in necivilni radarji (nizkih moči) v določenih podpasovih. ENG/OB	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	EU2 EU17 EU17A ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB Civilni in necivilni radarji (nizkih moči) v določenih podpasovih.
10.45 - 10.50 GHz	FIKSNA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA Radioamaterska Satelitska radioamaterska	P-MP, Civilni in necivilni radarji (nizkih moči) v določenih podpasovih. ENG/OB	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	EU2 EU17 EU23 EU17A ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB Fiksne vključujejo točka/ več točk (P-MP). Civilni in necivilni radarji (nizkih moči) v določenih podpasovih.

10.50 - 10.55 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska	P-MP, Senzorji premikanja . ENG/OB	SI.02: SRD SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 ERC/REC 12-05 ERC/REC 70-03	EU17A ERC/REC 12-05, FIX: Annex A: 10.50-10.65 GHz, Du= -350 MHz. ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB Fiksne vključujejo točka/ več točk (P-MP). Senzorji premikanja
10.55 - 10.60 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska	P-MP. Civilni in necivilni radarji (nizkih moči) v določenih podpasovih. ENG/OB	SI.02: SRD SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 ERC/REC 12-05 ERC/REC 70-03	EU17A ERC/REC 12-05, FIX: Annex A: 10.50-10.65 GHz, Du= -350 MHz. ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB Fiksne vključujejo točka/ več točk (P-MP). Senzorji premikanja
10.60 - 10.65 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) Radiolokacijska S5.149	P-MP. Pasivna raba. RA raba, VLBI. Meritve površinskih emisij in padavin. ENG/OB	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 ERC/REC 12-05	EU17A ERC/REC 12-05, FIX: Annex A: 10.50-10.65 GHz, Du= -350 MHz. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB Fiksne vključujejo točka/ več točk (P-MP). Pasivna raba. Radioastronomske meritve spektra in VLBI. Meritve površinskih emisij in padavin.
10.65 - 10.68 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.149	P-MP. Pasivna raba. RA raba, VLBI. Meritve površinskih emisij in padavin. ENG/OB	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	EU17A Fiksne vključujejo točka/ več točk (P-MP). Pasivna raba. Radioastronomske meritve spektra in VLBI. Meritve površinskih emisij in padavin. ENG/OB
10.68 - 10.70 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340	Pasivna raba. Meritve površinskih emisij in padavin		Radioastronomske meritve spektra in VLBI. Pasivna raba. Meritve površinskih emisij in padavin
10.70 - 11.70 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.441, S5.484 Kopenska satelitska mobilna (vesolje - Zemlja) Mobilna razen zrakoplovne mobilne	Fiksni linki. Satelitske fiksne v pasu 10,7-10,95/ 11,2- 11,45 GHz v skladu z RR, Dodatek 30B.	ERC/REC 12-06	ERC/REC 12-06: FIX: 10.7-11.7 GHz. Fiksni linki. Satelitske fiksne v pasu 10,7-10,95/ 11,2-11,45 GHz v skladu z RR, Dodatek 30B.
11.70 - 12.50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.487, S5.487A, S5.492	Satelitska radiodifuzna, v skladu z RR, Dodatek S30 Napajalne (priključne) povezave.		Bodoča uporaba tega pasu za zveze točka z več točkami za distribucijo kableske TV zavis od sprememb RR Dodatek S30&S30A. Satelitska radiodifuzna, v skladu z RR, Dodatek S30 Napajalne (priključne) povezave, planirane v pasu 11,7-12,5 GHz.
12.50 - 12.75 GHz	SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.484A Fiksna in mobilna razen zrakoplovne mobilne, S5.495	Fiksna satelitska raba. Civilna omrežja.		Nosilci majhne gostote, v številni VSAT in digitalnim SNG (satelitsko novinarstvo), naj uporabljajo ta pas. Fiksna satelitska raba. Prednostno civilna omrežja.

12.75 - 13.25 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.441	Fiksni linki v soglasju s priporočilom: ITU-R F.497. TK- sateliti.	ERC/REC 12-02	ERC/REC 12-02, FIX: Annex A: 12.750-13.250 GHz, fo= 12.996 GHz. Fiksni linki v soglasju s priporočilom: ITU-R, F.497. Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja.
----------------------	--	---	---------------	---

13.25 - 13.40 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.497 SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RAZISKOVANJE V VESOLJU (aktivno) S5.498A	Navigacija s pomočjo Dopplerjevega radarja. Radarji za zasidravanje ladij.		EU26 Navigacija s pomočjo Dopplerjevega radarja. Radarji za zasidravanje ladij.
13.40 - 13.75 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU S5.501A, S5.501B	Navigacija s pomočjo Dopplerjevega radarja. Senzorji premikanja. Radarji za zasidravanje ladij. Vojaški radarji.	SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU2 EU26 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Navigacija s pomočjo Dopplerjevega radarja. Senzorji premikanja 13.4 - 14.0 GHz. Radarji za zasidravanje ladij. Vojaški kopenski, zrakoplovni in pomorski radarji.
13.75 - 14 GHz	RADIOLOKACIJSKA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.484A Raziskovanje v vesolju S5.502, S5.503	TK- sateliti za fiksno uporabo. Senzorji premikanja. Radarji za zasidravanje ladij. Bodoča VLBI- opazovanja. Vojaški radarji. Navigacijski radarji.	SI.02: SRD ERC/REC 70-03	EU2 EU26 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Telekomunikacijski sateliti za fiksno uporabo. Prednostno civilna omrežja. Senzorji premikanja 13.4 - 14.0 GHz. Radarji za zasidravanje ladij. Bodoča VLBI-opazovanja. Vojaški kopenski, zrakoplovni in pomorski radarji. Navigacijski radarji.
14 - 14.25 GHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.484A Satelitska mobilna (Zemlja - vesolje) razen zrakoplovne satelitske mobilne Raziskovanje v vesolju S5.504	TK- sateliti za fiksno in mobilno uporabo. VSAT/SNG-uporaba.	ERC/REC 13-03	ERC/REC 13-03, VSAT, SNG: 14.25-14.5 GHz Ta pas se naj uporablja za nosilce z majhno gostoto, vštevši VSAT in digitalne SNG (satelitsko novinarstvo). Telekomunikacijski sateliti za fiksno in mobilno uporabo. Prednostno civilna omrežja. Uporaba VSAT za digitalno satelitsko novinarstvo (SNG).
14.25 - 14.30 GHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.484A FIKSNA S5.508 Satelitska mobilna (Zemlja - vesolje) razen zrakoplovne satelitske mobilne Raziskovanje v vesolju S5.504	TK- sateliti za fiksno in mobilno uporabo. VSAT/SNG-uporaba.	ERC/REC 13-03	ERC/REC 13-03, VSAT, SNG: 14.25-14.5 GHz Fiksni linki morajo biti koordinirani s fiksnimi satelitskimi storitvami na nacionalni osnovi. Telekomunikacijski sateliti za fiksno in mobilno uporabo. Prednostno civilna omrežja. Uporaba VSAT za digitalno satelitsko novinarstvo (SNG).
14.30 - 14.47 GHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.484A Satelitska mobilna (Zemlja - vesolje) razen zrakoplovne satelitske mobilne	TK- sateliti za fiksno in mobilno uporabo. VSAT/SNG-uporaba.	ERC/REC 13-03	ERC/REC 13-03, VSAT, SNG: 14.25-14.5 GHz Fiksni linki morajo biti koordinirani s fiksnimi satelitskimi storitvami na nacionalni osnovi. Telekomunikacijski sateliti za fiksno in mobilno uporabo. Prednostno civilna omrežja. Uporaba VSAT za digitalno satelitsko novinarstvo (SNG).
14.47 - 14.50 GHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.484A Satelitska mobilna (Zemlja - vesolje) razen zrakoplovne satelitske mobilne Radioastronomska S5.149	TK- sateliti za fiksno in mobilno uporabo. VSAT/SNG-uporaba.	ERC/REC 13-03	ERC/REC 13-03, VSAT, SNG: 14.25-14.5 GHz Fiksni linki morajo biti koordinirani s fiksnimi satelitskimi storitvami na nacionalni osnovi. RA opazovanja in bodoči VLBI. Telekomunikacijski sateliti za fiksno in mobilno uporabo. Prednostno civilna omrežja. Uporaba VSAT in digitalno satelitsko novinarstvo (SNG).

14.50 - 14.80 GHz	FIKSNA MOBILNA Radioastronomska	Civilni in necivilni fiksni linki.	SI.01B: drž. ERC/REC 12-07	EU20 EU27 ERC/REC 12-07: FIX: 14.5-14.62/ 15.23-15.35 GHz, Du= +728/ -728 MHz Pas 14.62 - 15.23 GHz je harmoniziran vojaški pas za fiksne in mobilne storitve. Obrambni sistemi. Bodoča VLBI opazovanja skladna s primarno rabo. Civilni in necivilni fiksni linki.
14.80 - 15.35 GHz	FIKSNA MOBILNA Radioastronomska S5.339	Civilni in necivilni fiksni linki. Bodoča VLBI opazovanja skladna s primarno rabo.	SI.01B: drž. ERC/REC 12-07	EU20 EU27 ERC/REC 12-07: FIX: 14.5-14.62/ 15.23-15.35 GHz, Du= +728/ -728 MHz Pas 14.62 - 15.23 GHz je harmoniziran vojaški pas za fiksne in mobilne storitve. Obrambni sistemi. Civilni in necivilni fiksni linki. Bodoča VLBI opazovanja skladna s primarno rabo.
15.35 - 15.40 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) Fiksna in mobilna S5.511 S5.340	Pasivna raba. RA raba. VLBI.		Pasivna raba. Radioastronomska spektralna merjanja in bodoči VLBI.
15.40 - 15.43 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.511D	Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo. Radarji za opazovanje premikov na tleh.		Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo. Radarji za opazovanje premikov na tleh.
15.43 - 15.63 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja), (Zemlja- vesolje) S5.511A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.511C	Uporaba fiksni satelitov za napajalne linke v MSS. Dopplerjevi radarji. Radarji za opazovanje premikov na tleh.		Uporaba fiksni satelitov za napajalne linke v mobilnih satelitskih storitvah (MSS). Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo. Radarji za opazovanje premikov na tleh.
15.63 - 15.7 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.511D	Dopplerjevi radarji. Radarji za opazovanje premikov na tleh.		Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo. Radarji za opazovanje premikov na tleh.
15.70 - 16.60 GHz	RADIOLOKACIJSKA FIKSNA S5.512 MOBILNA S5.512		SI.01C: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas za kopenske, zrakoplovne in pomorske radarje. Obrambni sistemi.
16.60 - 17.10 GHz	RADIOLOKACIJSKA FIKSNA S5.512 MOBILNA S5.512 Raziskovanje v vesolju (Zemlja - vesolje)		SI.01C: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas za kopenske, zrakoplovne in pomorske radarje. Obrambni sistemi.
17.10 - 17.20 GHz	RADIOLOKACIJSKA FIKSNA S5.512 MOBILNA S5.512	HIPERLAN. Vojaški radarji.	SI.02: SRD ERC/REC 70-03 T/R 22-06	EU2 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. T/R 22-06: HIPERLAN: 5150-5250 MHz, 5250- 5300 MHz, 17.1-17.3 GHz. Vojaški radarji. Obrambni sistemi. HIPERLAN.
17.20 - 17.30 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) FIKSNA S5.512 MOBILNA S5.512 S5.513A	Radarji za vodenje izstrelkov. Zrakoplovni radarji, ki sledijo terenu. HIPERLAN.	SI.01C: drž. SI.02: SRD ERC/REC 70-03 T/R 22-06	EU2 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. T/R 22-06: HIPERLAN: 5150-5250 MHz, 5250- 5300 MHz, 17.1-17.3 GHz. Vojaški radarji. Obrambni sistemi. Mobilna za HIPERLANe, ki imajo prednost pred vesoljskimi storitvami. HIPERLANi ne morejo zahtevati zaščite pred radiolokacijskimi storitvami. HIPERLAN.

17.30 - 17.70 GHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.516 Fiksna S5.514 Mobilna S5.514 Radiolokacijska	P-MP za distribucijo kabelske TV: RR Dodatek 30A. Radarji za vodenje izstrelkov.	SI.01C: drž.	EU2 Radarji za vodenje izstrelkov. Sistemi povezave točke z več točkami, npr. za distribucijo kabelske TV: RR, Dodatek 30A.
17.70 - 18.10 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.484A, (Zemlja - vesolje) S5.516	Fiksni linki. TK-sateliti. Napajalne (priključne) povezave.	ERC/REC 12-03	ERC/REC 12-03: FIX: 17.70-19.70 GHz, fo= 18.700 GHz. Fiksni linki. Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih Zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja. Napajalne (priključne) povezave, planirane v pasu 17.7 - 18.1 GHz.
18.10 - 18.30 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.484A, S5.520 SATELITSKA METEOROLOŠKA (vesolje-Zemlja) S5.519	Fiksni linki. TK-sateliti. Napajalne (priključne) povezave za BSS.	ERC/REC 12-03	ERC/REC 12-03: FIX: 17.70-19.70 GHz, fo= 18.700 GHz. Fiksni linki. Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih Zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja. Napajalne (priključne) povezave, planirane v pasu 18.1 - 18.4 GHz, za radiodifuzno satelitsko storitev (BSS).
18.30 - 18.40 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) (Zemlja-vesolje) S5.520, S5.484A	Fiksni linki. TK-sateliti. Napajalne (priključne) povezave za BSS.	ERC/REC 12-03	ERC/REC 12-03: FIX: 17.70-19.70 GHz, fo= 18.700 GHz. Fiksni linki. Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih Zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja. Napajalne (priključne) povezave, planirane v pasu 18.1 - 18.4 GHz, za radiodifuzno satelitsko storitev (BSS).
18.40 - 18.60 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.484A	Fiksni linki. TK-sateliti.	ERC/REC 12-03	ERC/REC 12-03: FIX: 17.70-19.70 GHz, fo= 18.700 GHz. Fiksni linki. Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih Zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja.
18.60 - 18.80 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.523 Satelitsko raziskovanje Zemlje (pasivno) S5.522	Fiksni linki. TK-sateliti. Napajalne (priključne) povezave za BSS. EESS	ERC/REC 12-03	ERC/REC 12-03: FIX: 17.70-19.70 GHz, fo= 18.700 GHz. Sateliti za raziskovanje Zemlje so vključeni, vendar so predmet razprav v ITU-R. Fiksni linki. Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih Zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja. EESS, Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje: površinska emisije, sneg, led v morjih in padavine.
18.80 - 19.70 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.523A S5.523B, S5.523C, S5.523D, S5.523E	Fiksni linki. TK-sateliti.	ERC/REC 12-03	ERC/REC 12-03: FIX: 17.70-19.70 GHz, fo= 18.700 GHz. Fiksni linki. Telekomunikacijski sateliti do koordiniranih Zemeljskih postaj. Prednostno civilna omrežja.
19.70 - 20.10 GHz	SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.484A Satelitska mobilna (vesolje - Zemlja)	Fiksni in mobilni sateliti.		Fiksni in mobilni sateliti do nekoordiniranih Zemeljskih postaj.
20.10 - 20.20 GHz	SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) S5.484A SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) S5.525, S5.526, S5.527, S5.528	Fiksni in mobilni sateliti.		Fiksni in mobilni sateliti do nekoordiniranih Zemeljskih postaj.
20.20 - 21.20 GHz	SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja)	Fiksni in mobilni sateliti.	SI.01B: drž.	EU2 EU27 Pas 20.2 - 21.2 GHz je harmoniziran vojaški pas za satelitske povezave z Zemljo. Fiksni in mobilni sateliti do nekoordiniranih Zemeljskih postaj.

21.20 - 21.40 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA RAZISKOVANJE VESOLJA (pasivno)	Neusmerjene, začasne fiksne ali mobilne zveze, vključno z ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Pasivni sistemi le do leta 2015. Neusmerjene, začasne fiksne ali mobilne zveze, vključno z ENG/OB.
21.40 - 22 GHz	SATELITSKA RADIODIFUZNA S5.530	Širokopasovna televizija z visoko ločljivostjo. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. V nekaterih državah predvideno za fiksne storitve. Širokopasovna televizija z visoko ločljivostjo. ENG/OB.
22 - 22.21 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.149	Fiksni linki. Pasivna raba. RA raba. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 T/R 13-02	EU17A T/R 13-02, FIX: Annex A: 22.0-22.6 GHz, Du= +1008 MHz. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. Fiksni linki. Pasivna raba. Radioastronomska opazovanja spektra (Spektralna črta vode in njen pomik proti rdečemu spektru 22.5 GHz). ENG/OB.
22.21 - 22.50 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) Satelitsko raziskovanje Zemlje (pasivno) S5.149, S5.532	Fiksni linki. RA raba. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 T/R 13-02	EU17A T/R 13-02, FIX: Annex A: 22.0-22.6 GHz, Du= +1008 MHz. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. EESS sistemi le do leta 2015. Fiksni linki. Radioastronomska opazovanja spektra (Spektralna črta vode in njen pomik proti rdečemu spektru pod 22.5 GHz), tudi VBLL. ENG/OB.
22.50 - 22.55 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno)	Fiksni linki. RA raba. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 T/R 13-02	EU17A T/R 13-02, FIX: Annex A: 22.0-22.6 GHz, Du= +1008 MHz. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB.
22.55 - 22.60 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.149	Fiksni linki. RA raba. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 T/R 13-02	EU17A T/R 13-02, FIX: Annex A: 22.0-22.6 GHz, Du= +1008 MHz. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB. Fiksni linki. Radioastronomska upo raba.
22.60 - 23 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.149	RA raba. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	EU17A ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB. Radioastronomska opazovanje spektralnih linij (Metilne in amonijakove spektralne črte 22.81 - 22.86 GHz).
23 - 23.55 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.149	Fiksni linki. RA raba. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 T/R 13-02	T/R 13-02, FIX: Annex A: 22.0-22.6 GHz, Du= +1008 MHz. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB. Fiksni linki. Radioastronomska opazovanje spektralnih linij.
23.55 - 23.60 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA	Fiksni linki. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 T/R 13-02	T/R 13-02, FIX: Annex A: 22.0-22.6 GHz, Du= +1008 MHz. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB. Fiksni linki.

23.60 - 24 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340	Pasivna raba. RA raba. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB. Pasivna raba. Opazovanje spektra. Amonijakova spektralna črta Meritve vodne pare.
24 - 24.05 GHz	RADIOAMATERSKA SATELITSKA RADIOAMATERSKA S5.150	ENG/OB.	SI.03: ISM. SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB.
24.05 - 24.25 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Satelitsko raziskovanje Zemlje (aktivno) Fiksna Mobilna S5.150	Vojaški radarji. Radarji za opazovanje dežja iz satelitov. ISM SRD Senzorji premikanja. ENG/OB.	SI.02: SRD SI.03: ISM. SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	EU2 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB. Vojaški obrambni radarji. Radarji za opazovanje dežja iz satelitov. ISM+SRD-spolšno: 24 - 24.05 GHz . Senzorji premikanja.
24.25 - 24.45 GHz	FIKSNA MOBILNA	Enosmerne, začasne fiksne povezave. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	EU17A ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB. Enosmerne, začasne fiksne povezave.
24.45 - 24.50 GHz	FIKSNA MOBILNA	Enosmerne, začasne fiksne povezave. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	EU17A ERC/REC 25-10: začasni fr. kanali za ENG/OB. ENG/OB. Enosmerne, začasne fiksne povezave.
24.50 - 25.25 GHz	FIKSNA	Fiksni linki.	T/R 13-02	T/R 13-02, FIX: Annex B: 24.5-25.445 GHz, Du= +1008 MHz. Fiksni linki.
25.25 - 25.50 GHz	FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA S5.536	Fiksni linki.	T/R 13-02	T/R 13-02, FIX: Annex B: 24.5-25.445 GHz, Du= +1008 MHz. Fiksni linki.
25.50 - 26.50 GHz	FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA S5.536 Satelitsko raziskovanje Zemlje (vesolje - Zemlja) S5.536A	Fiksni linki.	T/R 13-02	T/R 13-02, FIX: Annex B: 24.5-25.445 GHz, Du= +1008 MHz. Fiksni linki.
26.50 - 27.50 GHz	FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA S5.536 Satelitsko raziskovanje Zemlje (vesolje - vesolje) S5.536A		SI.01B: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas za fiksne in mobilne sisteme. Obrambni sistemi.
27.50 - 28.50 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje), (vesolje - Zemlja) S5.484A, S5.539 S5.538, S5.540	Fiksni linki. Satelitska .fiksna vesolje - Zemlja. Napajalni linki za HD TV. TK- sateliti.	T/R 13-02	T/R 13-02, FIX: Annex C: 27.5-28.5 GHz, Du= +1008 MHz. Fiksni linki. Satelitska .fiksna vesolje - Zemlja se uporablja za kontrolo moči up-linkov v pasu: 27,5- 27,501 GHz. Napajalni linki za radiodifuzne satelite (HD TV): 27,5-29,5 GHz. Telekomunikacijski sateliti iz koordiniranih Zemeljski postaj. Prednostno civilna omrežja.
28.50 - 29.10 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.484A, S5.523A, S5.539 Satelitsko raziskovanje Zemlje (Zemlja - vesolje) S5.540, S5.541	Fiksni linki. Satelitska .fiksna vesolje - Zemlja. Napajalni linki za HD TV. TK- sateliti.	T/R 13-02	T/R 13-02, FIX: Annex C: 27.5-28.5 GHz, Du= +1008 MHz. Fiksni linki. Napajalni linki za radiodifuzne satelite (HDTV): 27,5-29,5 GHz. Telekomunikacijski sateliti iz koordiniranih Zemeljski postaj. Prednostno civilna omrežja.

29.10 - 29.50 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.523C, S5.523E, S5.535A, S5.539 S5.541A Satelitsko raziskovanje Zemlje (Zemlja - vesolje) S5.541 S5.540	Fiksni linki. Satelitska .fiksna vesolje - Zemlja. Napajalni linki za HD TV. TK- sateliti.	T/R 13-02	T/R 13-02, FIX: Annex C: 27.5-28.5 GHz, Du= +1008 MHz. Fiksni linki. Napajalni linki za radiodifuzne satelite (HD TV): 27,5-29,5 GHz. Telekomunikacijski sateliti iz koordiniranih Zemeljski postaj. Prednostno civilna omrežja.
29.50 - 29.90 GHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.484A , S5.539 Satelitsko raziskovanje Zemlje (Zemlje-vesolje) S5.541 Satelitska mobilna (Zemlja - vesolje) S5.540	Fiksni in mobilni sateliti iz nekoordiniranih zemeljskih postaj.		Fiksni in mobilni sateliti iz nekoordiniranih zemeljskih postaj.
29.90 - 30.00 GHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje), (vesolje - Zemlja) S5.484A , S5.539 SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) Satelitsko raziskovanje Zemlje (Zemlja - vesolje) S5.541 S5.525, S5.526, S5.527, S5.538, S5.540, S5.543	Fiksni in mobilni sateliti iz nekoordiniranih zemeljskih postaj. Satelitska mobilna vesolje - Zemlja se uporablja za kontrolo moči up-linkov.		Fiksni in mobilni sateliti iz nekoordiniranih zemeljskih postaj. Satelitska mobilna vesolje - Zemlja se uporablja za kontrolo moči up-linkov v pasu: 29,999-30 GHz.
30 - 31 GHz	SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) (vesolje- Zemlja) SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje)	Fiksni in mobilni sateliti iz nekoordiniranih zemeljskih postaj.	Sl.01B: drž.	Harmoniziran vojaški pas za satelitske navzgorne povezave. Fiksni in mobilni sateliti iz nekoordiniranih zemeljskih postaj.
31 - 31.30 GHz	FIKSNA MOBILNA S5.149	Fiksni linki. P-MP. RA raba.		Fiksni linki. Fiksna vključuje povezave točke z več točkami (P-MP). Radioastronomske meritve spektra.
31.30 - 31.50 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340	Pasivna raba. RA raba.		Pasivna raba. Radioastronomske meritve spektra. Površinska temperatura in odsevnost, atmosfersko dušenje.
31.50 - 31.80 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.149	P-MP. Pasivna raba. RA raba.		Fiksna vključuje povezave točke z več točkami (P-MP). Pasivna raba. Radioastronomske meritve spektra. Površinska temperatura in odsevnost, atmosfersko dušenje.
31.80 - 32 GHz	FIKSNA S5.547A RADIONAVIGACIJSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (vesolje - Zemlja) S5.547, S5.548	Fiksni linki z veliko gostoto. RA raba.		FIKSNA bo revidirana na WRC-99. Raziskave vesolja (globoko vesolje) v nekaterih državah. Fiksni linki z veliko gostoto.
32 - 32.30 GHz	FIKSNA S5.547A RADIONAVIGACIJSKA MEDSATELITSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (vesolje - Zemlja) S5.547, S5.548	Fiksni linki z veliko gostoto. RA raba.		FIKSNA bo revidirana na WRC-99. Raziskave vesolja (globoko vesolje) v nekaterih državah. Fiksni linki z veliko gostoto.

32.30 - 33 GHz	FIKSNA S5.547A MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.547, S5.548	Fiksni linki z veliko gostoto.		FIKSNA bo revidirana na WRC-99. Fiksni linki z veliko gostoto.
33 - 33.40 GHz	FIKSNA S5.547A RADIONAVIGACIJSKA MEDSATELITSKA S5.547	Fiksni linki z veliko gostoto.		FIKSNA bo revidirana na WRC-99. Fiksni linki z veliko gostoto.
33.40 - 34.20 GHz	RADIOLOKACIJSKA	Senzorji premikanja. Radarji kratkega dosega. Odmerjanje in meritve.	SI.01B: drž.	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas za radiolokacijske sisteme. Obrambni sistemi. Senzorji premikanja. Radarji kratkega dosega. Odmerjanje in meritve.
34.20 - 34.70 GHz	RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (Zemlja - vesolje)	Senzorji premikanja. Radarji kratkega dosega. Odmerjanje in meritve.	SI.01B: drž.	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas za radiolokacijske sisteme. Obrambni sistemi. Senzorji premikanja. Radarji kratkega dosega. Odmerjanje in meritve.
34.70 - 35.20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Raziskovanje v vesolju	Senzorji premikanja. Radarji kratkega dosega. Odmerjanje in meritve.	SI.01B: drž.	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas za radiolokacijske sisteme. Obrambni sistemi. Senzorji premikanja. Radarji kratkega dosega. Odmerjanje in meritve.
35.20 - 35.5 GHz	METEOROLOŠKA PODPORA RADIOLOKACIJSKA	Radarji kratkega dosega.	SI.01B: drž.	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas za radiolokacijske sisteme. Obrambni sistemi. Radarji kratkega dosega.
35.5 - 36 GHz	METEOROLOŠKA PODPORA SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) S5.551A	Satelitski radarji za dež.	SI.01B: drž.	EU2 EU27 Harmoniziran vojaški pas za radiolokacijske sisteme. Obrambni sistemi. Satelitski radarji za dež.
36 - 37 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) Radioastronomska S5.149	Meritve snega, ledu in padavin. Bodoči necivilni fiksni in mobilni sistemi. RA raba.	SI.01B: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas za fiksne in mobilne sisteme. Obrambni sistemi. Meritve snega, ledu in padavin. Bodoči necivilni fiksni in mobilni sistemi. Spektralne črte vodikovega cianida, hidroksilne spektralne črte 36.43 - 36.5 GHz
37 - 37.50 GHz	FIKSNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (vesolje - Zemlja)	Fiksni linki nizke in srednje kapacitete za civilno in necivilno uporabo.	T/R 12-01	EU2 T/R 12-01. FIX: Annex A: 37 - 39.5 GHz. Podpasovi: 37 - 37.142 GHz, v paru z: 38.26 - 38.402 GHz, za neplanirano, nekoordinirano uporabo, v nacionalni pristojnosti. Fiksni linki nizke in srednje kapacitete za civilno in necivilno uporabo.

37.50 - 38 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) RAZISKOVANJE V VESOLJU (vesolje - Zemlja) Satelitsko raziskovanje Zemlje (vesolje - Zemlja)	Fiksni linki nizke in srednje kapacitete za civilno in necivilno uporabo. TK- sateliti.	ERC/DEC/(00)02 T/R 12-01	EU2 ERC/DEC/(00)02: FS in FSS: 37,5-39,5 GHz fiksni linki točka točka, nekoordinirane zemeljske postaje za FSS niso zaščitene pred FS T/R 12-01. FIX: Annex A: 37 - 39.5 GHz. Fiksni linki nizke in srednje kapacitete za civilno in necivilno uporabo. Telekomunikacijski sateliti za fiksno uporabo. Prednostno civilna omrežja.
38 - 39.50 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) Satelitsko raziskovanje Zemlje (vesolje - Zemlja)	Fiksni linki nizke in srednje kapacitete za civilno in necivilno uporabo. TK- sateliti.	ERC/DEC/(00)02 T/R 12-01	EU2 ERC/DEC/(00)02: FS in FSS: 37,5-39,5 GHz fiksni linki točka točka, nekoordinirane zemeljske postaje za FSS niso zaščitene pred FS T/R 12-01. FIX: Annex A: 37 - 39.5 GHz. Podpasovi: 37 - 37.142 GHz, v paru z: 38.26 - 38.402 GHz, za neplanirano, nekoordinirano uporabo, v nacionalni pristojnosti. Fiksni linki nizke in srednje kapacitete za civilno in necivilno uporabo. Telekomunikacijski sateliti za fiksno uporabo. Prednostno civilna omrežja.
39.50 - 40 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) Satelitsko raziskovanje Zemlje (vesolje - Zemlja)	Možni pas za širokopasovne mobilne sisteme. Souporaba pasu za civilne in necivilne bodoče satelitske in prizemeljske sisteme.	ERC/DEC/(00)02	EU2 ERC/DEC/(00)02: FS in FSS: 39,5 - 40,5 GHz koordinirane in nekoordinirane FSS zemeljske postaje Možni pas za širokopasovne mobilne sisteme. Souporaba pasu za civilne in necivilne bodoče satelitske in prizemeljske sisteme.
40 - 40.50 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) RAZISKOVANJE V VESOLJU (Zemlja - vesolje) Satelitsko raziskovanje zemlje (vesolje - Zemlja)	Možni pas za širokopasovne mobilne sisteme. Souporaba pasu za civilne in necivilne bodoče satelitske in prizemeljske sisteme.	ERC/DEC/(00)02	EU2 DEC/(00)02: FS in FSS: 39,5 - 40,5 GHz koordinirane in nekoordinirane FSS zemeljske postaje Možni pas za širokopasovne mobilne sisteme. Souporaba pasu za civilne in necivilne bodoče satelitske in prizemeljske sisteme.
40.50 - 42.50 GHz	RADIODIFUZNA SATELITSKA RADIODIFUZNA FIKSNA S5.551B	MVDS.	ERC/DEC/(99)15 T/R 52-01	ERC/DEC/(99)15: MVDS: 40.5-43.5 GHz. T/R 52-01: MVDS: 40.5-42.5 GHz. Večtočkovni video razdelilni sistemi (MVDS).
42.50 - 43.50 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.552 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA S5.149	MVDS. Bodoči civilni sistemi. Širokopasovni mobilni sistemi. TK- sateliti. RA raba	ERC/DEC/(99)15	ERC/DEC/(99)15: MVDS: 40.5-43.5 GHz. Bodoči civilni fiksni in mobilni sistemi. Mogoča uporaba pasu za širokopasovne mobilne sisteme. Telekomunikacijski sateliti za fiksno uporabo. Prednostno civilna omrežja. Radioastronomija: Spektralne črte silicijevega oksida in mnoge druge spektralne črte v tem pasu.
43.50 - 45.50 GHz	MOBILNA S5.553 SATELITSKA MOBILNA Satelitska fiksna S5.554		SI.01B: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas za povezave do satelitov (uplink) in za mobilne sisteme. Obrambni sistemi. V nekaterih državah predvidena radionavigacija.
45.50 - 47 GHz	MOBILNA S5.553 SATELITSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.554			
47 - 47.20 GHz	RADIOAMATERSKA SATELITSKA RADIOAMATERSKA			

47.20 - 48.50 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.552 MOBILNA Amaterska S5.552A , S5.555	TK- sateliti. Napajalni linki za radiodifuzne satelite. HAPS ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10	Postaje na visokih ploščadih, HAPS: 47.2-47.5 in 47.9-48.2 GHz. ERC/REC 25-10: Koordinirane frekvence za ENG/OB za občasno uporabo. ENG/OB. Telekomunikacijski sateliti za fiksno uporabo. Prednostno civilna omrežja. Napajalni linki za 40 GHz radiodifuzne satelite.
48.50 - 50.20 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) S5.552 MOBILNA RADIOASTRONOMSKA S5.149, S5.340, S5.555	Fiksni linki nizkih in srednjih kapacitet. TK- sateliti. Napajalni linki za radiodifuzne satelite. RA raba. ENG/OB.	SI.10: ENG/OB. ERC/REC 25-10 ERC/REC 12-10	EU17A ERC/REC 12-10: FIX: 48.5-49.3/ 49.4-50.2 GHz, Du= 884 MHz. ERC/REC 25-10: Koordinirane frekvence za ENG/OB za občasno uporabo. ENG/OB. Fiksni linki nizkih in srednjih kapacitet. Telekomunikacijski sateliti za fiksno uporabo. Prednostno civilna omrežja. Napajalni linki za radiodifuzne satelite 48,5-49,2 GHz. Radioastronomija: Spektralna črta ogljikovega sulfida 48.94-49.04 GHz
50.20 - 50.40 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340	Pasivna raba.		Pasivna raba.
50.40 - 51.40 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) Satelitska mobilna (Zemlja - vesolje)	Souporaba pasu za civilne in necivilne bodoče satelitske in prizemeljske sisteme.		EU2 Souporaba pasu za civilne in necivilne bodoče satelitske in prizemeljske sisteme.
51.40 - 52.6 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA S5.547, S5.556	Fiksni linki.	ERC/REC 12-11	ERC/REC 12-11: FIX: 51,4-51,944/ 52,056-52,6 GHz, Du= 616 MHz. Fiksni linki.
52.6 - 54.25 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RAZISKOVANJE VESOLJA (pasivno) S5.340, S5.556	Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere.		Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere.
54.25 - 55.78 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RAZISKOVANJE VESOLJA (pasivno)	Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere.	T/R 22-03	T/R 22-03. FIX+MOB: 54.25-66 GHz. Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere.
55.78 - 56.9 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA, S5.556A RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.547, S5.558	Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere. Fiksne zveze nizke in srednje kapacitete.	ERC/REC 12-12 T/R 22-03	EU21 ERC/REC 12-12: FIX: 55,78-56,346/ 56,458-57,0 GHz, Du= 616 MHz. T/R 22-03. FIX+MOB: 54.25-66 GHz. Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere. Fiksne zveze nizke in srednje kapacitete (1,47 GHz ločitev naprej/nazaj), namenjene za podporo infrastrukture za velika mobilna omrežja.
56.9 - 57.0 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA, S5.558 RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.547, S5.558A	Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere. Fiksni in mobilni sistemi majhnih moči in kratkega dosega (frekvenčno planiranje ni zahtevano).	ERC/REC 12-12 T/R 22-03	EU21 ERC/REC 12-12: FIX: 55,78-56,346/ 56,458-57,0 GHz, Du= 616 MHz. T/R 22-03. FIX+MOB: 54.25-66 GHz. Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere. Fiksni in mobilni sistemi majhnih moči in kratkega dosega (frekvenčno planiranje ni zahtevano).

57 - 58.2 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA S5.556A MOBILNA S5.558 RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.547	Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere.	ERC/REC 12-09	ERC/REC 12-09: FIX: 57.0-59.0 GHz, 40/20 kanalov, Du= 50/100 MHz. Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere.
58.20 - 59 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.547, S5.556	Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere. Fiksni linki visoke gostote.	ERC/REC 12-09	EU6 EU19 ERC/REC 12-09: FIX: 57.0-59.0 GHz, 40/20 kanalov, Du= 50/100 MHz. Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere. Fiksni linki visoke gostote.
59 - 59.3 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA S5.556A MOBILE S5.558 RADIOLOKACIJSKA S5.559 RAZISKOVANJE VESOLJA (pasivno)	Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere.	SI.01B: drž.	EU2 EU27 Pas 59-61 GHz je harmoniziran vojaški pas za fiksne, mobilne in radiolokacijske sisteme. Obrambni sistemi. Pasivna raba. Meritev temperature atmosfere.
59.3 - 62 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA RADIOLOKACIJSKA S5.559 S5.558	Brezvrvična lokalna omrežja ISM, SRD Fiksne zveze nizke in srednje kapacitete.	SI.01B: drž. SI.02: SRD SI.03: ISM T/R 22-03 ERC/REC 70-03	EU2 EU27 ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. T/R 22-03. FIX+MOB: 54.25-66 GHz. Pas 59-61 GHz je harmoniziran vojaški pas za fiksne, mobilne in radiolokacijske sisteme. Obrambni sistemi. Brezvrvična lokalna omrežja ISM+ SRD-razno: 61 - 61.5 GHz. Fiksne zveze nizke in srednje kapacitete (1,47 GHz ločitev naprej/nazaj) na osnovi plana za pas 54,25-57,2 GHz.
62 - 63 GHz	MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 RADIOLOKACIJSKA S5.559	Necivilna radiolokacija kratkega dosega. IBCN.	T/R 22-03	EU2 T/R 22-03. FIX+MOB: 54.25-66 GHz. Necivilna radiolokacija kratkega dosega. Širokopasovni mobilni sistemi za povezave z IBCN, v paru s 65-66 GHz.
63 - 64 GHz	MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 RADIOLOKACIJSKA S5.559	Necivilna radiolokacija kratkega dosega. RTTT.	SI.02: SRD ERC/DEC/(92)02 ERC/REC 70-03 T/R 22-03	ERC/DEC/(92)02. RTTT: 5.795-5.805 GHz, 5.805- 5.815 GHz, 63-64 GHz, 76-77 GHz. ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. T/R 22-03. FIX+MOB: 54.25-66 GHz. Necivilna radiolokacija kratkega dosega. RTTT, vozilo/ cesta, in vozilo/ vozilo.
64 - 65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.547, S5.556	Fiksni linki.		Fiksni linki.
65 - 66 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RAZISKOVANJE V VESOLJU S5.547	Fiksni linki. IBCN	T/R 22-03	T/R 22-03. FIX+MOB: 54.25-66 GHz. Fiksni linki. Širokopasovni mobilni sistemi za povezave z IBCN, v paru z 62-63 GHz.

66 - 71 GHz	MEDSATELITSKA MOBILNA S5.553, S5.558 SATELITSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.554	Civilni sistemi bodočnosti.		Civilni sistemi bodočnosti.
71 - 74 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) RADIOASTRONOMSKA S5.149, S5.556	RA raba	Sl.01B: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Frekv.: Predvideni pari v pasu 81 - 84 GHz. Radioastronomska raba. Radioastronomija: Spektralna črta formaldehida 72.77 - 72.91 GHz .
74 - 75.50 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja)	Civilni sistemi bodočnosti.		Civilni sistemi bodočnosti.
75.50 - 76 GHz	RADIOAMATERSKA SATELITSKA RADIOAMATERSKA Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja)			
76 - 78 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Satelitska radioamaterska Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja)	Civilna radiolokacija. RTTT (Radar).	Sl.02: SRD ERC/DEC/(92)02 ERC/REC 70-03	EU2 ERC/DEC/(92)02. RTTT: 5.795-5.805 GHz, 5.805- 5.815 GHz, 63-64 GHz, 76-77 GHz. ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. Civilni sistemi bodočnosti. Civilna radiolokacija. 76 - 77 GHz RTTT (Radar).
78 - 81 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Satelitska radioamaterska Satelitsko raziskovanje Zemlje (aktivno) Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja) S5.560	Civilna in necivilna radiolokacija.		EU2 Civilna in necivilna radiolokacija.
81 - 84 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA SATELITSKA MOBILNA (vesolje - Zemlja) Raziskovanje v vesolju (vesolje - Zemlja)		Sl.01B: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Frekv.: Predvideni pari v pasu 71-74 GHz.
84 - 86 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIODIFUZNA SATELITSKA RADIODIFUZNA S5.561			
86 - 92 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340	Pasivna raba. RA raba		Pasivna raba. Radioastronomske meritve spektra in spektralnih linij.

92 - 94 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioastronomska S5.149 S5.556	Radarji kratkega dosega. RA raba		EU2 Radarji kratkega dosega. Radioastronomija: Diazenilijeva spektralna črta in mnoge druge spektralne črte.
94 - 94.1 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) S5.562	Radarji kratkega dosega. RA raba		EU2 Radarji kratkega dosega. Radarji za ugotavljanje oblike oblakov.
94.1 - 95 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA S5.556	Radarji kratkega dosega.		EU2 Radarji kratkega dosega.
95 - 100 GHz	MOBILNA S5.553, SATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA Radiolokacijska S5.149, S5.554, S5.555	Radioastronomska uporaba. RA raba		EU2 Radioastronomska uporaba. Radioastronomske meritve spektra. Opazovanje večkratnih spektralnih linij.
100 - 102 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.341			
102 - 105 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA S5.341			

105 - 116 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340, S5.341			
116,00 - 119,98 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.138, S5.341			
119,98 - 120,02 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) Radioamaterska S5.138, S5.341			
120,02 - 126,00 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.138, S5.341	ISM SRD	SI.02: SRD SI.03: ISM. ERC/REC 70-03	ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. ISM+SRD-razno: 122-123 GHz.
126 - 134 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 RADIOLOKACIJSKA S5.559			
134 - 142 GHz	MOBILNA S5.553 SATELITSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA Radiolokacijska S5.149, S5.340, S5.554, S5.555			
142 - 144 GHz	RADIOAMATERSKA SATELITSKA RADIOAMATERSKA			
144 - 149 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Satelitska radioamaterska S5.149 S5.555			

149 - 150 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA			
150 - 151 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.149 S5.385			
151 - 156 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA			
156 - 158 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA			
158 - 164 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA			
164 - 168 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno)			
168 - 170 GHz	FIKSNA MOBILNA			
170,0 - 174,5 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 S5.149 S5.385			
174,5 - 176,5 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.149 S5.385			
176,5 - 182,0 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 S5.149 S5.385			
182 - 185 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340, S5.563			
185 - 190 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA S5.558 S5.149 S5.385			

190 - 200 GHz	MOBILNA S5.553 SATELITSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.341, S5.554			
200 - 202 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.341			
202 - 217 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA S5.341			
217 - 231 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340 S5.341			
231 - 235 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Radiolokacijska			
235 - 238 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno)			
238 - 241 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Radiolokacijska			
241 - 248 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Satelitska radioamaterska S5.138	ISM SRD	SI.02: SRD SI.03: ISM. ERC/REC 70-03	ERC/REC 70-03: frekvenčni pasovi in tehnične zahteve za SRD. ISM+SRD-razno: 244-246 GHz.
248 - 250 GHz	RADIOAMATERSKA SATELITSKA RADIOAMATERSKA			

250 - 252 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.149 S5.555			
252 - 265 GHz	MOBILNA S5.553 SATELITSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.149, S5.385, S5.554, S5.555, S5.564			
265 - 275 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA S5.149			
275 - 400 GHz	(Ni razporejen) S5.565			

Priloga II

A) Opombe iz člena S5 Pravilnika o radiokomunikacijah ITU

- S5.111 Nosilne frekvence 2 182 kHz, 3 023 kHz, 5 680 kHz, 8 364 kHz in frekvence 121,5 MHz, 156,8 MHz in 243 MHz se smejo v skladu s postopki, ki veljajo za prizemeljske radiokomunikacijske storitve, uporabljati tudi za iskalne in reševalne operacije pri vesoljskih vozilih s posadko. Pogoji za uporabo frekvenc so predpisani v členu N38/S31 in členu 38/Dodatek S13. Enako velja za frekvence 10 003 kHz, 14 993 kHz in 19 993 kHz, vendar je treba v vseh teh primerih oddajanje omejiti na pas ± 3 kHz od navedene frekvence.
- S5.120 Glej Resolucijo 640 za uporabo radiofrekvenčnih pasov, ki so dodeljeni storitvam radioamaterjev v primeru naravnih nesreč na frekvencah 3,5 MHz, 7,0 MHz, 10,1 MHz, 14,0 MHz, 18,068 MHz, 21,0 MHz, 24,89 MHz in 144 MHz.
- S5.138 Naslednji radiofrekvenčni pasovi: 6 765 - 6 795 kHz (centralna frekvenca 6 780 kHz), 433,05 - 434,79 MHz (centralna frekvenca 433,92 MHz) v Področju 1 (razen v državah, ki so navedene v S5.280), 61 - 61,50 GHz (centralna frekvenca 61,25 GHz), 122 - 123 GHz (centralna frekvenca 122,5 GHz) in 244 - 246 (centralna frekvenca 245 GHz) so namenjeni industrijski, znanstveni in medicinski uporabi (ISM). Za uporabo navedenih frekvenčnih pasov v te namene je treba dobiti posebno dovoljenje ustrezne uprave, v dogovoru z drugimi upravami, katerih radiokomunikacijske storitve bi lahko bile prizadete. Pri izvajanju tega določila morajo uprave ustrezno upoštevati najnovejša veljavna priporočila ITU-R.
- S5.149 Pri dodelitvi radiofrekvenčnih pasov postajam za druge storitve, ki so jim dodeljeni naslednji frekvenčni pasovi: 13 360 - 13 410 kHz, 25 550 - 25 670 kHz, 37,5 - 38,25 MHz, 73 - 74,6 MHz v Področju 1 in 3, 79,75 - 80,25 MHz v Področju 3, 150,05 - 153 MHz v Področju 1, 322 - 328,6 MHz*, 406,1 - 410 MHz, 608 - 614 MHz v Področju 1 in 3, 1 330 - 1 400 MHz*, 1 610,6 - 1 613,8 MHz*, 1 660 - 1 670 MHz, 1 718,8 - 1 722,2 MHz*, 2 655 - 2 690 MHz, 3 260 - 3 267 MHz*, 3 332 - 3 339 MHz*, 3 345,8 - 3 352,5 MHz*, 4 825 - 4 835 MHz*, 4 950 - 4 990 MHz, 4 990 - 5 000 MHz, 6 650 - 6 675,2 MHz*, 10,6 - 10,68 GHz, 14,47 - 14,5 GHz*, 22,01 - 22,21 GHz*, 22,21 - 22,5 GHz, 22,81 - 22,86 GHz* 23,07 - 23,12 GHz*, 31,2 - 31,3 GHz, 31,5 - 31,8 GHz v Področju 1 in 3, 36,43 - 36,5 GHz*, 42,5 - 43,5 GHz, 42,77 - 42,87 GHz*, 43,07 - 43,17 GHz*, 43,37 - 43,47 GHz*, 48,94 - 49,04 GHz*, 72,77 - 72,91 GHz*, 93,07 - 93,27 GHz*, 97,88 - 98,08 GHz*, 140,69 - 140,98 GHz*, 144,68 - 144,98 GHz*, 145,45 - 145,75 GHz*, 146,82 - 147,12 GHz*, 150 - 151 GHz*, 174,42 - 175,02 GHz*, 177 - 177,4 GHz*, 178,2 - 178,6 GHz*, 181 - 181,46 GHz*, 186,2 - 186,6 GHz*, 250 - 251 GHz*, 257,5 - 258 GHz*, 261 - 265 GHz, 262,24 - 262,76 GHz*, 265 - 275 GHz, 265,64 - 266,16 GHz*, 267,34 - 267,86 GHz*, 271,74 - 272,26 GHz* (* označuje uporabo radioastronomskih storitev za opazovanje spektralnih črt), pozivamo uprave, da storijo vse izvedljivo za zaščito radioastronomskih storitev pred škodljivim motenjem. Oddaje z vesoljskih ali zrakoplovnih postaj so lahko posebno hud vir motenj radioastronomskim storitvam (glej No. 343/S4.5 in 344/S4.6 ter člen 36/S29).

- S5.150 Frekvenčni pasovi: 13 553 - 13 567 kHz (centralna frekvenca 13 560 kHz), 26 957 - 27 283 kHz (centralna frekvenca 27 120 kHz), 40,66 - 40,70 MHz (centralna frekvenca 40,68 MHz), 902 - 928 MHz v Področju 2 (centralna frekvenca 915 MHz), 2 400 - 2 500 MHz (centralna frekvenca 2 450 MHz), 5 725 - 5 875 MHz (centralna frekvenca 5 800 MHz) in 24 - 24,25 GHz (centralna frekvenca 24,125 GHz) so tudi namenjeni industrijski, znanstveni in medicinski uporabi. Radiokomunikacijske storitve, ki delujejo znotraj teh območij, se morajo sprijazniti s škodljivim motenjem, ki ga lahko povzroči uporaba pasov v industrijske, znanstvene in medicinske namene. Oprema, ki se uporablja za ISM namene, mora biti v skladu z določili No. 1815/S15.13
- S5.164 *Dodatna dodelitev:* Albanija, Avstrija, Belgija, Bosna in Hercegovina, Bolgarija, Slonokoščena obala, Danska, Španija, Finska, Francija, Gabon, Grčija, Irska, Izrael, Italija, Jordanija, Libanon, Libija, Liechtenstein, Luksemburg, Madagaskar, Mali, Malta, Maroko, Mavretanija, Monako, Nemčija, Nigerija, Norveška, Nizozemska, Poljska, Sirija, Združeno kraljestvo, Senegal, **Slovenija**, Švedska, Švica, Svaziland, Togo, Tunizija, Turčija in Jugoslavija dobijo pas 47 - 68 MHz, Romunija pas 47 - 58 MHz in Češka republika pas 66 - 68 MHz, poleg tega pa jim je dodeljena zemeljska mobilna storitev primarno. Vendar postaje zemeljske mobilne storitve v omenjenih državah v povezavi z vsakim pasom, ki se omenja v tej opombi, ne smejo povzročiti motenj oziroma zahtevati zaščito obstoječih ali načrtovanih oddajnih postaj drugih držav razen tistih, ki so omenjene v povezavi s pasom.
- S5.180 Frekvenca 75 MHz je dodeljena radijskim svetilnikom. Uprave naj ne dodeljujejo frekvenc v bližini dežurnega frekvenčnega področja postajam drugih storitev, ki bi zaradi svoje moči ali geografskega položaja lahko škodljivo motile ali drugače omejevale radijske svetilnike. Treba si je močno prizadevati za nadaljnje izboljšanje lastnosti sprejemnikov na zrakoplovih in za omejevanje moči oddajnih postaj v bližini področja 74,8 MHz in 75,2 MHz.
- S5.198 *Dodatna dodelitev:* frekvenčni pas 117,975 - 137 MHz je dodeljen tudi zrakoplovnim satelitskim mobilnim (R) storitvam na sekundarni osnovi, v skladu z dogovorom, ki je bil sklenjen po določilih člena 14/No. S9.21.
- S5.199 Frekvenčna pasova 121,45 - 121,55 MHz in 242,95 - 243,05 MHz sta dodeljena tudi postajam satelitskih mobilnih storitev za sprejem oddajanja radijskih svetilnikov, ki označujejo položaj in ki oddajajo na frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz (glej No. 3259 in 3267/Dodatek S13).
- S5.200 V radiofrekvenčnem pasu 117,975 - 136 MHz je frekvenca 121,5 MHz frekvenca zrakoplovne storitve za rabo v sili, in kjer je to potrebno, je frekvenca 123,1 MHz pomožna frekvenca za zrakoplovne storitve. Mobilne postaje pomorskih mobilnih storitev smejo ob nevarnosti in v zaščitne namene komunicirati na teh frekvencah pod pogoji, ki so določeni v členu N38/S31 in členu 38/Dodatek S13, s postajami zrakoplovne mobilne storitve.
- S5.203 V pasu 136 -137 MHz smejo obstoječi delujoči meteorološki sateliti še naprej obratovati pod pogoji, ki so definirani v členu No.S4.4 glede na zrakoplovne mobilne storitve, do 1. januarja 2002. Uprave ne smejo podeljevati novih dodelitev v tem pasu postajam satelitskih meteoroloških storitev.
- S5.208 Uporabo radiofrekvenčnega območja 137 - 138 MHz satelitskih mobilnih storitev je potrebno usklajevati po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-97)/No. S9.11A.
- S5.208A Pri dodeljevanju frekvenc vesoljskim postajam satelitske mobilne storitve v območjih 137 - 138 MHz, 387 - 390 MHz in 400,15 - 401 MHz, morajo uprave storiti vse, kar je možno, za zaščito radioastronomskih storitev v območjih 150,05 - 153 MHz, 322 - 328,6 MHz, 406,1 - 410 MHz in 608 - 614 MHz pred škodljivim motenjem nezaželenega oddajanja. Pragovi škodljivih motenj za radioastronomske storitve, ki jih je treba zaščititi, so navedeni v Tabeli 1 Priporočila ITU-R RA. 769-1.
- S5.209 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 137 - 138 MHz, 148 - 150,05 MHz, 399,9- 400,05 MHz, 400,15 - 401 MHz, 454 - 456 MHz in 459 - 460 MHz za satelitske mobilne storitve je omejena na negeostacionarne satelitske sisteme.
- S5.211 *Dodatna dodelitev:* Nemčija, Saudova Arabija, Avstrija, Bahrajn, Belgija, Bosna in Hercegovina, Danska, Združeni arabski emirati, Španija, Finska, Grčija, Irska, Izrael, Kenija, Kuvajt, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Liechtenstein, Luksemburg, Mali, Malta, Norveška, Nizozemska, Katar, Združeno kraljestvo, **Slovenija**, Somalija, Švedska, Švica, Tanzanija, Tunizija, Turčija in Jugoslavija dobijo tudi pas 138 - 144 MHz za pomorske mobilne in zemeljske mobilne storitve in sicer primarno.
- S5.214 *Dodatna dodelitev:* Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Eritreja, Etiopija, Kenija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Malta, **Slovenija**, Somalija, Sudan, Tanzanija in Jugoslavija dobijo tudi pas 138 - 144 MHz za fiksno storitev in sicer primarno.

- S5.218 *Dodatna dodelitev*: radiofrekvenčni pas 148 - 149,9 MHz je dodeljen tudi storitvi za upravljanje vesoljskih plovil (Zemlja-vesolje) na primarni osnovi, v skladu z dogovorom, ki je bil sklenjen po določilih 14. Člena/No. S9.21. Pasovna širina posamičnega oddajanja ne sme presegati ± 25 kHz.
- S5.219 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 148 - 149,9 MHz satelitskih mobilnih storitev je treba usklajevati z določili Resolucije 46 (Rev. WRC-97)/No. S9.11A. Delovanje satelitskih mobilnih storitev ne sme ovirati razvoja in uporabe fiksnih in mobilnih storitev ter storitev za upravljanje vesoljskih plovil v območju 148 - 149,9 MHz.
- S5.220 Uporabo radiofrekvenčnih območij 149,9 - 150,05 MHz in 399,9 - 400,05 MHz satelitskih mobilnih storitev je potrebno usklajevati po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-97)/No. S9.11A. Delovanje mobilne satelitske storitve ne sme ovirati razvoja in uporabe radionavigacijskih satelitskih storitev v območju 149,9 - 150,05 MHz in 399,9 - 400,05 MHz.
- S5.221 Postaje mobilno-satelitske storitve v pasu 148-149,9 MHz ne smejo povzročati motenj ali terjati zaščite od postaj fiksnih ali mobilnih storitev, ki delujejo v skladu s Tabelo dodelitve frekvenc v naslednjih državah: Albanija, Alžirija, Nemčija, Saudova Arabija, Avstralija, Avstrija, Bahrajn, Bangladeš, Barbados, Belorusija, Belgija, Benin, Bosna in Hercegovina, Brunei Darussalam, Bolgarija, Kamerun, Kitajska, Ciper, Kongo, Republika Koreja, Hrvaška, Kuba, Danska, Egipt, Združeni arabski emirati, Eritreja, Španija, Estonija, Etiopija, Finska, Francija, Gabon, Gana, Grčija, Gvineja, Gvineja Bissao, Madžarska, Indija, Islamska republika Iran, Irska, Islandija, Izrael, Italija, Jamajka, Japonska, Jordanija, Kazahstan, Kenija, Kuvajt, Latvija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Libanon, Libija, Liechtenstein, Luksemburg, Malezija, Mali, Malta, Mavretanija, Moldavija, Mongolija, Mozambik, Namibija, Norveška, Nova Zelandija, Oman, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua Nova Gvineja, Paragvaj, Nizozemska, Filipini, Poljska, Portugalska, Katar, Sirija, Kirgizistan, Slovaška, Romunija, Združeno kraljestvo, Rusija, Senegal, Sierra Leone, Singapur, **Slovenija**, Šri Lanka, Južnoafriška republika, Švedska, Švica, Svaziland, Tanzanija, Čad, Tajska, Togo, Tonga, Trinidad in Tobago, Tunizija, Turčija, Ukrajina, Vietnam, Jemen, Jugoslavija, Zambija in Zimbabve.
- S5.222 Oddajanje radionavigacijske satelitske storitve v območjih 149,9 - 150,05 MHz in 399,9 - 400,05 MHz smejo uporabljati tudi sprejemne zemeljske postaje storitev za raziskovanje v vesolju.
- S5.223 Ker lahko uporaba radiofrekvenčnega pasu 149,9 - 150,05 MHz fiksnih in mobilnih storitev škodljivo moti postaje radionavigacijskih satelitskih storitev, naj uprave ne dovoljujejo take uporabe pri izvajanju člena No. 342/S4.4.
- S5.224A Uporaba pasov 149,9 - 150,05 MHz in 399,9 - 400,05 MHz s strani mobilne satelitske storitve (zemlja-zrak) je omejena na zemeljsko mobilno-satelitsko storitev (Zemlja-zrak) do 1. januarja 2015.
- S5.224B Dodelitev pasov 149,9 - 150,05 MHz in 399,9 - 400,05 MHz radionavigacijsko-satelitski storitvi bo veljala do 1. januarja 2015.
- S5.226 Frekvenca 156,8 MHz je mednarodno določena frekvenca za klic v sili za pomorske mobilne VHF radiotelefonske storitve. Pogoji za uporabo te frekvence so navedeni v členu N38/S31 in členu 38/Dodatek S13. V območjih 156 - 156,7625 MHz, 156,8375 - 157,45 MHz, 160,6 - 160,975 MHz in 161,475 - 162,05 MHz mora vsaka uprava dati prioriteto pomorskim mobilnim storitvam le na tistih frekvencah, ki so dodeljene postajam pomorskih mobilnih storitev (glej člena N38/S31 in 60/S52 ter člen 38/Dodatek S13). Treba se je izogibati temu, da bi frekvence v teh območjih uporabljale postaje drugih storitev na območjih, kjer bi uporaba lahko povzročila škodljivo motenje pomorskih mobilnih VHF radiokomunikacijskih storitev. Dovoljeno pa je uporabljati frekvenco 156,8 MHz in frekvenčne pasove, v katerih imajo prioriteto pomorske mobilne storitve, za radiokomunikacije na kopenskih vodnih poteh v skladu z dogovorom med zainteresiranimi in prizadetimi upravami in ob upoštevanju sedanje uporabe frekvenc ter obstoječih sporazumov.
- S5.227 V pomorskih mobilnih VHF storitvah se sme frekvenca 156,525 MHz uporabljati izključno za digitalni selektivni klic v sili (glej Resolucijo 323 (Mob-87)). Pogoji za uporabo te frekvence so določeni v členih N38/S31 in 60/S52 in v členu 38/Dodatek S13 ter Dodatek 18/S18.
- S5.254 Frekvenčna pasova 235 - 322 MHz in 335,4 - 399,9 MHz sme uporabljati satelitska mobilna storitev, v skladu z dogovorom, ki je bil sklenjen po določilih člena 14/No. S9.21 pod pogojem, da postaje te storitve ne povzročajo škodljivega motenja postajam za druge storitve, ki delujejo ali je zanje načrtovano, da bodo delovale v skladu s tabelo razporeditve frekvenčnih pasov.
- S5.255 Radiofrekvenčna pasova 312 - 315 MHz (Zemlja-vesolje) in 387 - 390 MHz (vesolje-Zemlja) smejo pri satelitskih mobilnih storitvah uporabljati negeostacionarni satelitski sistemi. Takšno uporabo je treba usklajevati z določili Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A.

- S5.256 Frekvenca 243 MHz je frekvenca v tem območju, ki jo uporabljajo postaje in naprave, namenjene za preživetje (glej člen 38/Dodatek S13).
- S5.257 Radiofrekvenčni pas 267 - 272 MHz smejo dodeljevati uprave za potrebe vesoljske telemetrije v svojih državah na primarni osnovi, v skladu z dogovorom, ki je sklenjen po določilih člena 14/No. S9.21.
- S5.258 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 328,6 - 335,4 MHz za zrakoplovne radionavigacijske storitve je omejena na instrumentalne sisteme za pristajanje.
- S5.260 Ker lahko uporaba pasu 399,9 - 400,05 MHz za fiksne in mobilne storitve škodljivo moti radionavigacijske satelitske storitve, naj uprave ne dovoljujejo take uporabe pri izvajanju člena No. 342/S4.4.
- S5.261 Oddajanje mora biti omejeno na pasovno širino ± 25 kHz od standardne frekvence 400,1 MHz.
- S5.263 Radiofrekvenčni pas 400,15 - 401 MHz je dodeljen tudi storitvam raziskovanja vesolja v smeri vesolje-vesolje za komunikacije med vesoljskimi vozili s posadko. Pri tej uporabi se storitve raziskovanja vesolja ne štejejo za varnostne storitve.
- S5.264 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 400,15 - 401 MHz za satelitske mobilne storitve je treba usklajevati z določili Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9,11A. Omejitev gostote sevanje moči, ki je navedena v Aneksu 2 Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/Aneks 1 Dodatka S5 je v veljavi, dokler je pristojna svetovna radiokomunikacijska konferenca ne bo spremenila.
- S5.266 Uporaba radiofrekvenčnega območja 406 - 406,1 MHz za satelitske mobilne storitve je omejena na satelitske radijske svetilnike z nizko oddajno močjo, ki služijo določanju pozicije v sili (glej tudi člen N38/S31 in člen 38/Dodatek S13).
- S5.267 Prepovedano je vsako oddajanje, ki bi lahko povzročalo škodljivo motenje pooblaščenim uporabnikom pasu 406 - 406,1 MHz.
- S5.268 Uporaba pasu 410-420 MHz s strani vesoljsko raziskovalne storitve je omejena na komunikacije znotraj 5 km krožečega vesoljskega plovila s posadko. Gostota močnostnega pretoka na površini Zemlje, ki jo povzroča oddajanje izven vozila, ne sme presegati $-153 \text{ dB(W/m}^2 \text{)}$ za $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$, $-153 + 0.077 (\delta - 5) \text{ dB(W/m}^2 \text{)}$ za $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ in $-148 \text{ dB(W/m}^2 \text{)}$ za $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$, kjer δ pomeni kot prihoda radiofrekvenčnega vala, referenčna širina pasu pa je 4 kHz. Št. **S4.10** se ne nanaša na dejavnosti zunaj vozila. V tem frekvenčnem pasu storitev za vesoljske raziskave (zrak-zrak) ne sme zahtevati zaščite od postaj fiksnih in mobilnih storitev, niti omejevati njihove uporabe in razvoja.
- S5.275 *Dodatna dodelitev:* Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Estonija, Finska, Latvija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Libija, **Slovenija** in Jugoslavija dobijo tudi pasova 430-432 MHz in 438-440 MHz za fiksno in mobilno storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve, in sicer primarno.
- S5.280 Nemčija, Avstrija, Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Liechtenstein, Portugalska, **Slovenija**, Švica in Jugoslavija dobijo pas 433,05 - 434,79 MHz (centralna frekvenca je 433,92 MHz) za industrijske, znanstvene in medicinske (ISM) aplikacije. Radiokomunikacijske storitve teh držav, ki delujejo znotraj tega pasu, morajo sprejeti motnje, ki jih ta uporaba utegne povzročiti. Za ISM opremo, ki deluje v tem pasu, veljajo določbe št. **S15.13**.
- S5.282 Radiofrekvenčni pasovi 435 - 438 MHz, 1 260 - 1 270 MHz, 2 400 - 2 450 MHz, 3 400 - 3 410 MHz (samo v Področju 2 in 3) ter 5 650 - 5 670 MHz, se smejo uporabljati za amaterske satelitske storitve, pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja drugim storitvam, ki delujejo v skladu s Tabelo (glej No. S5.43). Uprave, ki dovolijo tako uporabo, morajo zagotoviti, da bo vsako škodljivo motenje, ki bi ga povzročalo oddajanje postaje amaterske satelitske storitve, takoj odstranjeno v skladu z določili No. 2741/S25.11. Uporaba radiofrekvenčnih pasov 1 260 - 1 270 MHz in 5 650 - 5 670 MHz amaterske satelitske storitve je omejena na smer Zemlja-vesolje.
- S5.286 Radiofrekvenčni pas 449,75 - 450,25 MHz smejo uporabljati storitve za upravljanje vesoljskih plovil (Zemlja-vesolje) in postaje storitev za raziskovanje v vesolju (Zemlja-vesolje), v skladu z dogovorom, sklenjenim po določilih člena 14/No. S9.21.
- S5.286A Uporabo pasov 454 - 456 MHz in 459 - 460 MHz s strani mobilno-satelitske storitve je treba koordinirati po Resoluciji **46 (Rev.WRC-97)/No. S9.11A**.
- S5.287 Pri pomorskih mobilnih storitvah smejo frekvence 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz, 467,525 MHz, 467,550 MHz in 467,575 MHz uporabljati komunikacijske postaje na ladjah. V primerih kjer je to potrebno, se v te namene sme uporabiti naprave s kanalskim razmakom 12,5 kHz na dodatnih frekvencah 457,5375 MHz; 457,5625 MHz; 467,5375 in 467,5625 MHz. Uporabo teh frekvenc v teritorialnih vodah je mogoče urejati z domačimi predpisi pristojne uprave. Tehnične karakteristike uporabljene opreme morajo

biti v skladu s karakteristikami, ki so podrobno določene v priporočilu ITU-R M.1174 (glej Resolucijo COM4-2).

- S5.289 Radiofrekvenčne pasove 460 - 470 MHz in 1 690 - 1 710 MHz smejo uporabljati tudi satelitske postaje za raziskovanje Zemlje, razen meteoroloških satelitskih postaj, in sicer za oddaje vesolje-Zemlja, pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja postajam, ki obratujejo v skladu s Tabelo.
- S5.306 *Dodatna dodelitev:* v Področju 1, razen v Afriškem območju predvajanja (glej. št. od **S5.10** do **S5.13**), in v Področju 3, je pas 608 - 614 MHz dodeljen tudi radio-astronomski storitvi in sicer sekundarno.
- S5.311 V radiofrekvenčnem območju 620 - 790 MHz je mogoče dodeliti frekvence postajam satelitske televizije, ki uporabljajo frekvenčno modulacijo, odvisno od dogovora med pristojnimi upravami in tistimi, ki že izvajajo storitve v skladu s Tabelo in ki bi lahko bili prizadeti (glej Resoluciji 33 in 507). Take postaje ne smejo na teritorijih drugih držav povzročati gostote sevane moči, ki bi presejala vrednost - 129 dB(W/m²) za vpadne kote manjše od 20° (glej Priporočilo 705), brez odobritve uprav teh držav.
- S5.328 Radiofrekvenčni pas 960 - 1 215 MHz je na svetovni ravni rezerviran za uporabo in razvoj zrakoplovnih elektronskih instrumentov za navigacijo in pripadajočih naprav na Zemlji.
- S5.329 Uporaba radionavigacijske satelitske storitve v pasu 1.215 - 1.260 MHz je pogojena s tem, da ne pride do škodljivega motenja (motenj) radionavigacijske storitve, ki ima pooblastilo pod št. **S5.331**.
- S5.331 *Dodatna dodelitev:* Alžirija, Nemčija, Avstrija, Bahrajn, Belgija, Benin, Bosna in Hercegovina, Burundi, Kamerun, Kitajska, Hrvaška, Danska, Združeni arabski emirati, Francija, Grčija, Indija, Islamska republika Iran, Irak, Kenija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Liechtenstein, Luksemburg, Mali, Mavretanija, Norveška, Oman, Pakistan, Nizozemska, Portugalska, Katar, Senegal, **Slovenija**, Somalija, Sudan, Šri Lanka, Švedska, Švica, Turčija in Jugoslavija dobijo pas 1.215 - 1.300 MHz še za radionavigacijsko storitev in sicer primarno.
- S5.332 V pasu 1.215 - 1.300 MHz aktivni vesoljski senzori v satelitih za zemeljske raziskave in storitve za vesoljske raziskave ne smejo povzročati motenj, pa tudi ne zahtevati zaščite ali kako drugače vsiljevati omejitve delovanja ali razvoja radiolokacijske storitve, radionavigacijske satelitske storitve in drugih storitev, ki so deležne primarne dodelitve.
- S5.333 V radiofrekvenčnih pasovih 1215 - 1300 MHz, 3100 - 3300 MHz, 5250 - 5350 MHz, 8550 - 8650 MHz, 9500 - 9800 MHz in 13,4 - 14,0 GHz, se smejo radiolokacijske postaje, vgrajene na vesoljskih plovilih, na sekundarni osnovi uporabljati tudi za satelitsko raziskovanje zemlje in za raziskovanje v vesolju.
- S5.337 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 1300 - 1350 MHz, 2700 - 2900 MHz in 9000 - 9200 MHz za zrakoplovne radionavigacijske storitve je omejena na radarske postaje na Zemlji in na pripadajoče transponderje na zrakoplovih, ki oddajajo le na frekvencah v teh pasovih ter le v primerih, da jih aktivirajo radarji, ki delujejo v istem radiofrekvenčnem pasu.
- S5.339 Radiofrekvenčni pasovi 1370 - 1400 MHz, 2640 - 2655 MHz, 4950 - 4990 MHz in 15,20 - 15,35 GHz, so na sekundarni osnovi dodeljeni tudi za pasivno raziskovanje v vesolju in za pasivne satelitske storitve raziskovanja Zemlje.
- S5.340 Prepovedano je vsako oddajanje v naslednjih radiofrekvenčnih pasovih: 1400 - 1427 MHz, 2690 - 2700 MHz (razen oddaj, ki jih določata S5.421 in S5.422), 10,68 - 10,7 GHz (razen oddaj, ki jih določa S5.483), 15,35 - 15,4 GHz (razen oddaj, ki jih določa S5.511), 23,6 - 24 GHz, 31,3 - 31,5 GHz, 31,5 - 31,8 GHz (v Področju 2), 48,94 - 49,04 GHz z zrakoplovnih postaj, 50,2 - 50,4 GHz razen tistih, ki jih zagotavlja S5.555A, 52,6 - 54,25 GHz, 86 - 92 GHz, 105 - 116 GHz, 140,69 - 140,98 GHz z zrakoplovnih postaj in z vesoljskih postaj v smeri vesolje- Zemlja 182 - 185 GHz (razen oddaj, ki jih določa S5. 563) in 217 - 231 GHz.
- S5.341 V radiofrekvenčnih pasovih 1400 - 1727 MHz, 101 - 120 GHz in 197 - 220 GHz nekatere države izvajajo pasivno raziskovanje v okviru programa iskanja namernega oddajanja zunajzemeljskega izvora.
- S5.345 Uporaba pasu 1452 - 1492 MHz s strani radiodifuzne satelitske storitve in radiodifuzne storitve je omejena na digitalno avdio oddajanje in mora upoštevati določbe Resolucije **528 (WARC-92)**.
- S5.351 Radiofrekvenčni pasovi 1525 - 1544 MHz, 1545 - 1559 MHz, 1626,5 - 1645,5 MHz in 1646,5 - 1660,5 MHz se ne smejo uporabljati za zveze za oskrbo s signalom. V izrednih razmerah pa je mogoče, da uprava pooblasti zemeljske postaje katerekoli satelitske mobilne storitve, ki so postavljene v določenih fiksnih točkah, da komunicirajo preko vesoljskih postaj na teh frekvencah.

- S5.352 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 1525 - 1530 MHz, 1533 - 1544 MHz, 1626,5 - 1631,5 MHz in 1634,5 - 1645,5 MHz za postaje kopenske satelitske mobilne storitve je omejena na negovorni prenos podatkov z nizko bitno hitrostjo.
- S5.353A Pri uporabi postopkov št. **S9.11A** za mobilno satelitsko storitev v pasovih 1530-1544 MHz in 1626,5-1645,5 MHz bo dana prioriteta za izpolnjevanje spektrskih potreb za komunikacije v primeru nevarnosti, nujnih primerih in za zagotavljanje varnosti Globalnega pomorskega nujnostnega in varnostnega sistema (Global Maritime Distress and Safety System, GMDSS). Pomorske mobilne satelitske komunikacije za primere nevarnosti, nuje in zagotavljanja varnosti imajo prioriteten dostop in takojšnjo razpoložljivost pred vsemi drugimi mobilnimi satelitskimi komunikacijami, ki delujejo v mreži. Mobilni satelitski sistemi ne smejo povzročati motenj ali zahtevati zaščite od komunikacij GMDSS za primere nevarnosti, nuje oziroma zagotavljanja varnosti. Treba je upoštevati prioriteto z varnostjo povezanih komunikacij v drugih mobilnih satelitskih storitvah. (Glej Resolucijo **218 (WRC-97)**.)
- S5.354 Uporabo radiofrekvenčnih pasov 1525 - 1559 MHz in 1626,5 - 1660,5 MHz satelitskih mobilnih storitev je treba usklajevati po določenih Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A.
- S5.356 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1544 - 1545 MHz za satelitske mobilne storitve (vesolje-Zemlja) je omejena na komunikacije v sili (glej člen N38/S31).
- S5.357 Dovoljen je tudi prenos signalov v področju 1545 - 1555 MHz od prizemeljskih zrakoplovnih postaj neposredno do zrakoplovnih postaj ali med zrakoplovnimi postajami v okviru zrakoplovnih mobilnih (R) storitev, kadar se s tem razširja ali dopolnjuje zveze sateliti-zrakoplovi.
- S5.357A Pri uporabi postopkov št. **S9.11A** za mobilno satelitsko storitev v pasovih 1545-1555 MHz in 1646,5-1656,5 MHz bo dana prioriteta za izpolnjevanje spektrskih potreb zrakoplovne mobilne satelitske (R) storitve, ki zagotavlja prenos sporočil s prioriteto od 1 do 6 v členu **S44**. Komunikacije zrakoplovne mobilne satelitske (R) storitve s prioriteto od 1 do 6 v členu **S44** morajo imeti prioriteten dostop in takojšnjo razpoložljivost, po potrebi s predkupno pravico, pred vsemi drugimi komunikacijami mobilnega satelita, ki delujejo v mreži. Mobilni satelitski sistemi ne smejo povzročati nesprejemljivih motenj ali zahtevati zaščite od komunikacij zrakoplovne mobilne satelitske (R) storitve sporočil s prioriteto od 1 do 6. Treba je upoštevati prioriteto z varnostjo povezanih komunikacij v drugih mobilnih satelitskih storitvah. (Glej Resolucijo **218 (WRC-97)**.)
- S5.358 Ne glede na druga določila Pravidnika o radiokomunikacijah (Radio regulations) v zvezi z omejitvami uporabe radiofrekvenčnih pasov, ki so dodeljeni zrakoplovni satelitski mobilni (R) storitvi za javno uporabo, lahko uprave dovolijo uporabo radiofrekvenčnih pasov 1545 - 1555 MHz in 1646,5 - 1656,5 MHz za komunikacijo z zemeljskimi postajami na letalih (aircraft earth stations). Te komunikacije pa je treba takoj prekiniti, če potrebno, da bi omogočili prenos sporočil s prioriteto 1 do 6 iz člena 51/S44.
- S5.360 V radiofrekvenčnih pasovih 1555 - 1559 MHz in 1656,5 - 1660,5 MHz lahko uprave dovolijo tudi komunikacijo med zemeljskimi postajami na letalih in zemeljskimi postajami na ladjah z vesoljskimi postajami kopenske satelitske mobilne storitve - glej Resolucijo 208 (Mob-87).
- S5.364 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 1610 - 1626,5 MHz za satelitske mobilne storitve (Zemlja-vesolje) in za radiodeterminacijske satelitske storitve (Zemlja-vesolje) je treba usklajevati v skladu z določili Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A. Mobilna zemeljska postaja, ki deluje v eni ali drugi od obeh storitev v tem radiofrekvenčnem pasu, ne sme povzročati temenske gostote moči ekvivalentnega izotropnega izvora, ki bi bila večja od -15 dB(W/4 kHz) v tistem delu pasu, ki ga uporabljajo sistemi, ki delujejo v skladu z določili No. S5.366 (za to velja No. 953/S4.10), razen če se pristojne uprave ne dogovorijo drugače. V tistem delu frekvenčnega pasu, kjer taki sistemi ne delujejo, srednja gostota moči ekvivalentnega izotropnega izvora zemeljske mobilne postaje ne sme presegati -3 dB(W/4 kHz). Postaje satelitskih mobilnih storitev ne smejo zahtevati zaščite pred postajami za zrakoplovne radionavigacijske storitve, niti pred postajami, ki delujejo v skladu z določili No. S5.366, niti pred postajami za fiksne storitve, ki delujejo v skladu z No. S5.359.
- S5.365 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 1613,8 - 1626,5 MHz za satelitske mobilne storitve (vesolje-Zemlja) je treba usklajevati po določenih Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A.
- S5.366 Radiofrekvenčni pas 1610 - 1626,5 MHz je na svetovni ravni rezerviran za uporabo in razvoj elektronskih inštrumentov za zračno navigacijo na zrakoplovih in z njimi povezanih naprav na Zemlji ali na satelitih. Taka satelitska uporaba mora biti v skladu z dogovorom, ki je sklenjen po določilih člena 14/No. S9.21.
- S5.367 *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčna pasova 1610 - 1626,5 MHz in 5000 - 5150 MHz sta v skladu z dogovorom, sklenjenim po določilih člena 14/No. S9.21, dodeljena tudi za opravljanje zrakoplovnih satelitskih mobilnih (R) storitev na primarni osnovi.

- S5.368 V zvezi z radiodeterminacijskimi satelitskimi in satelitskimi mobilnimi storitvami ne veljajo določila No. 953/S4.10 v radiofrekvenčnem pasu 1610 - 1626,5 MHz, z izjemo zrakoplovnih radionavigacijskih satelitskih storitev.
- S5.371 Dodatna dodelitev: v Področju 1 sta radiofrekvenčna pasova 1610 - 1626,5 MHz (Zemlja-vesolje) in 2483,5 - 2500 MHz (vesolje-Zemlja) dodeljena tudi postajam radiodeterminacijske satelitske storitve na sekundarni osnovi, v skladu z dogovorom, ki je sklenjen po določilih člena 14/No. S9.21.
- S5.372 Postaje radiodeterminacijskih satelitskih in satelitskih mobilnih storitev ne smejo škodljivo motiti postaj radioastronomske storitve, ki uporabljajo radiofrekvenčni pas 1610,6 - 1613,8 MHz. (Velja člen No. 2904/S.29.13).
- S5.374 Mobilne zemeljske postaje v okviru satelitskih mobilnih storitev, ki delujejo v pasovih 1613,5 - 1634,5 MHz in 1656,5 - 1660 MHz, ne smejo škodljivo motiti postaj za fiksne storitve, ki delujejo v državah, navedenih v členu No. S5.359.
- S5.375 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1645,5 - 1646,5 MHz za satelitske mobilne storitve (Zemlja-vesolje) in za medsatelitske zveze je omejena na komunikacije v sili (glej člen N38/S31).
- S5.376 Dovoljen je tudi prenos signalov v radiofrekvenčnem pasu 1646,5 - 1656,5 MHz med letalskimi postajami v okviru zrakoplovnih mobilnih (R) storitev ter prizemnimi zrakoplovnimi postajami, kadar takšen prenos razširja ali dopolnjuje zveze med letali in sateliti.
- S5.376A Mobilne zemeljske postaje, ki delujejo v pasu 1660-1660,5 MHz ne smejo povzročati motenj postajam v radioastronomske storitvi.
- S5.379A Pozivamo uprave, naj takoj, ko bo to izvedljivo, zagotovijo vso možno zaščito v radiofrekvenčnem pasu 1660,5 - 1668,4 MHz prihodnjim raziskavam v radioastronomiji, zlasti z ukinitvijo prenosa signalov v smeri zrak-Zemlja za potrebe meteoroloških storitev v področju 1664,4 - 1668,4 MHz.
- S5.380 Radiofrekvenčna pasova 1670 - 1675 MHz in 1800 - 1805 MHz sta na svetovni ravni namenjena upravam, ki bi želele uvesti zveze za javno uporabo. Uporaba pasu 1670 - 1675 MHz je omejena na zveze z letali, uporaba pasu 1800 - 1805 MHz pa na zveze z zrakoplovnimi postajami.
- S5.385 *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčni pasovi 1718,8 - 1722,2 MHz, 150 - 151 GHz, 174,42 - 175,02 GHz, 177 - 177,4 GHz, 178,2 - 178,6 GHz, 181 - 181,46 GHz, 186,2 - 186,6 GHz in 257,5 - 258 GHz so na sekundarni osnovi dodeljeni tudi radioastronomskim storitvam za opazovanje spektralnih črt.
- S5.388 Radiofrekvenčna pasova 1885 - 2025 MHz in 2110 - 2200 MHz sta na svetovni ravni namenjena uvajanju Mednarodnih mobilnih telekomunikacij - 2000 (IMT-2000). Ta uporaba ne izključuje uporabe teh pasov za druge storitve, ki sta jim ta dva pasova dodeljena. Omenjena radiofrekvenčna pasova naj bi bila na voljo za IMT-2000 v skladu z Resolucijo 212 (Rev. WRC-97).
- S5.389A Uporabo radiofrekvenčnih pasov 1980 - 2010 MHz in 2170 - 2200 MHz za satelitske mobilne storitve je treba usklajevati po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A in v skladu z določili Resolucije 716 (WRC-95). Teh pasov ni mogoče uporabljati pred 1. januarjem 2000, vendar pa se frekvence v pasu 1980 - 1990 MHz v Področju 2 ne bodo začele uporabljati pred 1. januarjem 2005.
- S5.391 Pri dodeljevanju frekvenc postajam mobilnih storitev v radiofrekvenčnih območjih 2025 - 2110 MHz in 2200 - 2290 MHz ne smejo uprave uvajati mobilnih sistemov velike gostote, ki so opisani v Priporočilu ITU-R SA.1154, in morajo upoštevati ta dokument pri uvajanju kateregakoli drugega tipa mobilnega sistema.
- S5.392 Pozivamo uprave, naj storijo vse, kar je izvedljivo, da prenos signalov med dvema ali več negeostacionarnimi sateliti pri storitvah za raziskovanje vesolja, upravljanju delovanja satelitov in pri satelitskem raziskovanju Zemlje v radiofrekvenčnih pasovih 2025 - 2110 MHz in 2200 - 2290 MHz, ne bodo omejevali prenosa signalov v smeri Zemlja-vesolje, vesolje-Zemlja in drugih oddaj v smeri vesolje-vesolje v okviru zvez med geostacionarnimi in negeostacionarnimi sateliti.
- S5.398 V zvezi z radiodeterminacijskimi satelitskimi storitvami v radiofrekvenčnem pasu 2483,5 - 2500 MHz ne veljajo določila No. 953/S4.10.
- S5.399 V državah Področja 1, razen v tistih, ki so navedene v členu No. S5.400, postaje za radiolokacijske storitve ne smejo škodljivo motiti postaj za radiodeterminacijske satelitske storitve ali zahtevati zaščito pred motenjem teh postaj.
- S5.402 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 2483,5 - 2500 MHz za satelitske mobilne storitve in za radiodeterminacijske satelitske storitve je treba usklajevati po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No.

S9.11A. Pozivamo uprave, naj storijo vse, kar je izvedljivo, da bi preprečili škodljivo motenje radioastronomskih storitev, ki bi ga povzročalo oddajanje v območju 2483,5 - 2500 MHz, zlasti motenje, ki bi ga povzročalo sevanje drugih harmonskih frekvenc, ki vpadejo v pas 4 990 - 5 000 MHz, ki je na svetovni ravni dodeljen za uporabo radioastronomske storitve.

- S5.403 Ob upoštevanju dogovora, ki je bil sklenjen v skladu z določili člena 14/No. S9.21, se sme radiofrekvenčni pas 2520 - 2535 MHz (do 1. januarja 2005 radiofrekvenčni pas 2500 - 2535 MHz) pri delovanju v okviru državnih meja uporabljati za satelitske mobilne storitve v smeri vesolje-Zemlja (razen letalskih satelitskih mobilnih storitev). Uporabljajo se določila Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A.
- S5.409 Uprave morajo storiti vse, kar je izvedljivo, da bi preprečile razvoj novih zvez z razprševanjem v troposferi (tropospheric scatter systems) v radiofrekvenčnem pasu 2500 - 2690 MHz.
- S5.410 Dovoljena je uporaba radiofrekvenčnega pasu 2500 - 2690 MHz za zveze z razprševanjem v troposferi v Področju 1, ob upoštevanju dogovora, ki je sklenjen v skladu z določili člena 14/No. S9.21.
- S5.411 Pri načrtovanju novih usmerjenih zvez z razprševanjem v troposferi (tropospheric scatter radio-relay links) v radiofrekvenčnem pasu 2500 - 2690 MHz je treba ukreniti vse potrebno, da bi se izognili usmerjanju anten teh zvez proti orbiti geostacionarnih satelitov.
- S5.413 Pri načrtovanju sistemov v storitvi oddajnega satelita v pasovih med 2500 MHz in 2690 MHz, naj uprave konkretno ukrepajo, da zaščitijo radioastronomsko storitev v pasu 2690 - 2700 MHz.
- S5.414 Dodelitev radiofrekvenčnega pasu 2500 - 2520 MHz satelitskim mobilnim storitvam (vesolje-Zemlja) začne veljati 1. januarja 2005 in jo je treba usklajevati po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A.
- S5.416 Uporaba pasu 2520 - 2670 MHz s strani storitve oddajnega satelita je omejena na državne in regionalne sisteme občinskega sprejemanja in zanjo velja sporazum, dosežen pod št. **S9.21**. Gostota pretoka moči na zemeljski površini ne sme presegati vrednosti, določenih v členu **S21**, Tabela S21-4.
- S5.419 Dodelitev radiofrekvenčnega pasu 2670 - 2690 MHz postajam satelitskih mobilnih storitev začne veljati od 1. januarja 2005 dalje. Pri uvajanju sistemov satelitskih mobilnih storitev v tem pasu morajo uprave storiti vse potrebno za zaščito satelitskih sistemov, ki so pričeli delovati v tem radiofrekvenčnem pasu pred 3. marcem 1992. Usklajevanje satelitskih mobilnih sistemov v tem pasu mora biti v skladu z Resolucijo 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A.
- S5.420 Dovoljena je uporaba radiofrekvenčnega pasu 2655 - 2670 MHz (do 1. januarja 2005 pas 2655 - 2690 MHz) tudi za satelitske mobilne storitve (Zemlja-vesolje), razen za zrakoplovne satelitske mobilne storitve. Te satelitske mobilne storitve morajo biti omejene na državne meje, ob upoštevanju dogovora, ki je bil sklenjen v skladu z določili člena 14/No. S9.21. Potrebno je usklajevanje po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A.
- S5.423 V radiofrekvenčnem pasu 2700 - 2900 MHz smejo radarske postaje na Zemlji, ki se uporabljajo za meteorološke namene, delovati enakopravno s postajami zrakoplovne radionavigacijske storitve.
- S5.425 V radiofrekvenčnem pasu 2900 - 3100 MHz je uporaba ladijskega odzivnega sistema (shipborne interrogator-transponder system - SIT) omejena na podpodročje 2930 - 2950 MHz.
- S5.426 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 2900 - 3100 MHz za zrakoplovne radionavigacijske storitve je omejena na zemeljske radarske postaje.
- S5.427 V radiofrekvenčnih pasovih 2900 - 3100 MHz in 9300 - 9500 MHz odziv radarskih transponderjev ne sme biti tak, da bi ga bilo možno zamenjati z odzivom radarskih svetilnikov (racons) in ne sme škodljivo motiti ladijskih ali zrakoplovnih radarjev radionavigacijske storitve; vendar je pri tem treba upoštevati člen No. 347/S4.9 teh Predpisov.
- S5.438 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 4200 - 4400 MHz za letalske radionavigacijske storitve je rezervirana izključno za radijske višinomere, ki so vgrajeni na letalih, in za pripadajoče transponderje na Zemlji. Vendar pa je v tem radiofrekvenčnem pasu na sekundarni osnovi mogoče dovoliti pasivno sprejemanje pri satelitskih storitvah za raziskovanje Zemlje in vesolja (ni zagotovljena zaščita pred motenjem radijskih višinomerov).
- S5.440 Storitvam standardne frekvence in signala časa je mogoče dovoliti uporabo frekvence 4202 MHz za oddajanje v smeri vesolje-Zemlja in frekvence 6427 MHz za oddajanje v smeri Zemlja-vesolje. Oddajanje je treba omejiti na pas ± 2 MHz od teh frekvenc, v skladu z dogovorom, ki je sklenjen po določilih člena 14/No. S9.21.

- S5.441 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 4500 - 4800 MHz (vesolje-Zemlja), 6725 - 7025 MHz (Zemlja-vesolje) za fiksne satelitske storitve mora biti v skladu z določili Dodatka S30B. Uporaba pasov 10,7 - 10,95 GHz (vesolje-Zemlja), 11,2 - 11,45 GHz (vesolje-Zemlja) in 12,75 - 13,25 GHz (Zemlja-vesolje) za satelitske sisteme z geostacionarnimi sateliti v okviru fiksnih satelitskih storitev mora biti v skladu z določili Dodatka S30B. Uporaba pasov 10,7 - 10,95 GHz (vesolje-Zemlja), 11,2- 11,45 GHz (vesolje-Zemlja) in 12,75 - 13,25 GHz (Zemlja-vesolje) za satelitske sisteme z negeostacionarnimi sateliti v okviru fiksnih satelitskih storitev mora biti v skladu z določili Resolucije COM5-18.
- S5.442 V pasovih 4825 - 4835 MHz in 4950 - 4990 MHz je dodeljevanje mobilni storitvi omejeno na mobilne storitve, razen zrakoplovnih mobilnih storitev.
- S5.444 Radiofrekvenčni pas 5000 - 5150 MHz se uporablja za delovanje mednarodnega standardnega sistema (mikrovalovni sistem za pristajanje) za precizni prilet in pristajanje. Zahteve tega sistema imajo prednost pred drugimi uporabami tega radiofrekvenčnega pasu. Za uporabo pasu veljata člena No. S5.444A in Resolucija 114 (WRC-95).
- S5.444A *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčni pas 5091 - 5150 MHz je dodeljen tudi postajam za fiksne satelitske storitve (Zemlja-vesolje) na primarni osnovi. Dodelitev je namenjena le zvezam za oskrbo s signalom negeostacionarnih satelitskih mobilnih sistemov in jo je treba usklajevati po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A. V radiofrekvenčnem pasu 5091 - 5150 MHz se uporabljajo še naslednji pogoji: pred 1. januarjem 2010 je treba z določili Resolucije 114 (WRC-95) uskladiti uporabo pasu 5091 - 5150 MHz zvez za oskrbo s signalom negeostacionarnih satelitskih sistemov v okviru mobilnih satelitskih storitev; - pred 1. januarjem 2010 bodo zahteve obstoječih in načrtovanih mednarodnih standardnih sistemov za zrakoplovne radionavigacijske storitve, ki jih ni mogoče izpolniti v radiofrekvenčnem pasu 5000 - 5091 MHz, dobile prednost pred drugimi uporabniki tega pasu; po 1. januarju 2008 ne bodo dodeljene nove frekvence postajam, ki zagotavljajo zveze za oskrbo s signalom negeostacionarnih satelitskih mobilnih sistemov; - po 1. januarju 2010 bodo fiksne satelitske storitve postale sekundarne glede na zrakoplovne radionavigacijske storitve.
- S5.446 *Dodatna dodelitev:* v državah, naštetih v št. **S5.369** in **S5.400** je pas 5150 - 5216 MHz dodeljen tudi radiodeterminacijski satelitski storitvi (zrak-Zemlja) in sicer primarno, na temelju sporazuma, doseženega pod št. **S9.21**. V Področju 2 je pas dodeljen tudi radiodeterminacijski satelitski storitvi (zrak-Zemlja) in sicer primarno. V Področjih 1 in 3, razen v državah s seznamov št. **S5.369** in **S5.400**, je pas dodeljen tudi radiodeterminacijski satelitski storitvi (zrak-Zemlja) in sicer sekundarno. Uporaba s strani radiodeterminacijske satelitske storitve je omejena na napajalne zveze v povezavi z radiodeterminacijsko satelitsko storitvi, ki deluje na v pasovih 1610 - 1626.5 MHz oziroma 2483.5 - 2500 MHz. Celotna gostota pretoka moči na zemeljski površini v nobenem primeru ne sme presegati -59 dB(W/m²) v kateremkoli 4 kHz pasu za vse kote prihoda.
- S5.447A Dodelitev frekvenc fiksnim satelitskim storitvam (Zemlja-vesolje) je omejena na zveze za oskrbo s signalom negeostacionarnih satelitskih sistemov mobilne satelitske storitve in jo je treba usklajevati po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A.
- S5.447B *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčni pas 5150 - 5216 MHz je na sekundarni osnovi dodeljen tudi za satelitske fiksne storitve (vesolje-Zemlja). Ta dodelitev je namenjena le zvezam za oskrbo s signalom negeostacionarnih satelitskih sistemov mobilne satelitske storitve in mora biti v skladu z določili Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A. Gostota sevane moči na površini Zemlje, ki jo povzročajo vesoljske postaje fiksne satelitske storitve, ki delujejo v smeri vesolje-Zemlja v radiofrekvenčnem pasu 5150 - 5216 MHz, ne sme v nobenem primeru presegati -164 dB(W/m²) v kateremkoli 4 kHz pasu za vse vpadne kote.
- S5.447C Uprave, ki so odgovorne za omrežja fiksnih satelitskih storitev v radiofrekvenčnem pasu 5150 - 5250 MHz, ki delujejo v skladu z No. S5.447A in S5.447B, morajo na enakovredni osnovi v skladu z določili Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A usklajevati vprašanja z upravami, ki so odgovorne za omrežja negeostacionarnih satelitskih storitev, ki delujejo v skladu z No. S5.446 in ki so jih začeli uporabljati pred 17. novembrom 1995. Satelitska omrežja, ki delujejo v skladu z No. S5.446 in ki so jih začeli uporabljati po 17. novembru 1995, ne morejo zahtevati zaščite pred postajami fiksne satelitske storitve, ki deluje v skladu z No. S5.447A in S5.447B, in jih ne smejo škodljivo motiti.
- S5.447D Dodelitev pasu 5250 - 5255 MHz storitvi za vesoljske raziskave, in sicer primarno, je omejena na aktivne senzorje v zraku. Druge uporabe pasu ima storitev za vesoljske raziskave na voljo sekundarno.
- S5.448A Uporaba frekvenčnega pasu 5250-5350 MHz s strani satelita za raziskavo Zemlje (aktivno) in storitve za vesoljske raziskave (aktivno) ne sme omejevati bodočega razvoja in delovanja radiolokacijske storitve.
- S5.448B Satelitska storitev za raziskavo Zemlje (aktivno), ki deluje v pasu 5350-5460 MHz, ne sme povzročati motenj ali omejevati uporabe in razvoja zrakoplovne radionavigacijske storitve.

- S5.449 Radiofrekvenčni pas 5350 - 5470 MHz, namenjen za zrakoplovne radionavigacijske storitve, smejo uporabljati le zrakoplovni radarji in pripadajoči radijski svetilniki.
- S5.452 V območju med 5600 MHz in 5650 MHz smejo radarske postaje na Zemlji, ki se uporabljajo za meteorološke namene, delovati enakopravno s postajami pomorske radionavigacijske storitve.
- S5.458 V radiofrekvenčnem pasu 6425 - 7075 MHz se izvajajo pasivne meritve na mikrovalovnem področju nad oceani. V radiofrekvenčnem pasu 7075 - 7250 MHz se izvajajo pasivne meritve na mikrovalovnem področju. Uprave morajo pri prihodnjem načrtovanju storitev v radiofrekvenčnem pasovih 6425 - 7025 MHz in 7075 - 7250 MHz upoštevati potrebe satelitskih storitev za (pasivno) raziskovanje Zemlje in storitev za (pasivno) raziskovanje v vesolju.
- S5.458A Pri dodeljevanju frekvenc v pasu 6700 - 7075 MHz vesoljskim postajam za fiksne satelitske storitve morajo uprave storiti vse kar je izvedljivo, da bi zaščitile opazovanja spektralnih črt radioastronomske storitve v pasu 6650 - 6675,2 MHz pred škodljivim motenjem nezaželenega oddajanja.
- S5.458B Uporaba frekvenc, ki so dodeljene satelitski fiksni storitvi (vesolje-Zemlja) v radiofrekvenčnem pasu 6700 - 7075 MHz, je omejena na zveze za oskrbo s signalom za negeostacionarne satelitske sisteme mobilne satelitske storitve in jo je treba usklajevati z določili Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A. Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 6700 - 7075 MHz (vesolje-Zemlja) zvez za oskrbo s signalom za negeostacionarne satelitske sisteme mobilne satelitske storitve ne veljajo določila S22.2.
- S5.458C Uprave, ki bodo podeljevale frekvence v pasu 7025 - 7075 MHz (vesolje-Zemlja) geostacionarnim satelitskim sistemom za satelitske fiksne storitve po 17. novembru 1995, se morajo na podlagi veljavnih Priporočil ITU-R posvetovati z upravami, ki so prijavile in začele uporabljati negeostacionarne satelitske sisteme v tem radiofrekvenčnem pasu pred 18. novembrom 1995, če to slednje zahtevajo. Namen posvetovanja je lajšanje skupnega delovanja geostacionarnih satelitskih sistemov satelitske fiksne storitve in negeostacionarnih satelitskih sistemov v tem pasu.
- S5.460 *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčni pas 7145 - 7235 MHz je dodeljen tudi storitvam za raziskovanje v vesolju (Zemlja-vesolje) na primarni osnovi, v skladu z dogovorom, ki je sklenjen po določilih člena 14/No. S9.21. Uporaba radiofrekvenčnega pasu 7145 - 7190 MHz je omejena na daljno vesolje; oddajanje v smeri daljnega vesolja se ne sme izvajati v pasu 7190 - 7235 MHz.
- S5.461 *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčna pasova 7250 - 7375 MHz (vesolje-Zemlja) in 7900 - 8025 MHz (Zemlja-vesolje) sta dodeljena tudi postajam za satelitske mobilne storitve na primarni osnovi, v skladu z dogovorom, ki je bil sklenjen po določilih člena 14/No. S9.21.
- S5.461A Uporaba pasu 7450-7550 MHz s strani meteorološke satelitske storitve (zrak-Zemlja) je omejena na geostacionarne satelitske sisteme. Negeostacionarni meteorološki satelitski sistemi v tem pasu, obveščeni pred 30. novembrom 1997, lahko delujejo naprej in sicer primarno do konca svoje uporabne dobe.
- S5.461B Uporaba pasu 7750-7850 MHz s strani meteorološke satelitske storitve (zrak-Zemlja) je omejena na negeostacionarne satelitske sisteme.
- S5.462 V radiofrekvenčnem pasu 8025 - 8400 MHz se v Področjih 1 in 3 pri satelitskih storitvah za raziskovanje Zemlje uporabljajo omejitve gostote sevane moči, ki so določene v členu S21, tabela S21- 4.
- S5.462A V Področjih 1 in 3 (razen za Japonsko), v pasu 8025-8400 MHz, satelitska storitev za raziskavo Zemlje, ki uporablja geostacionarne satelite, brez dovoljenja prizadete uprave ne sme proizvesti gostote pretoka moči, ki bi presegala spodaj naštetih začasne vrednosti za kote prihoda (θ):
- | | |
|---|---|
| -174 dB(W/m ²) v pasu 4 kHz | za $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ |
| -174 + 0,5 (q - 5) dB(W/m ²) v pasu 4 kHz | za $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$ |
| -164 dB(W/m ²) v pasu 4 kHz | za $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ |
- Te vrednosti so predmet študije po Resoluciji **124 (WRC-97)**.
- S5.463 Zrakoplovnim postajam ni dovoljeno oddajanje v pasu 8025 - 8400 MHz.
- S5.465 Pri satelitskih storitvah za raziskovanje v vesolju je uporaba pasu 8400 - 8450 MHz omejena na globoko vesolje.
- S5.469A V pasu 8550-8650 MHz postaje v satelitski storitvi za raziskavo Zemlje (aktivna) in storitvi za vesoljske raziskave (aktivna) ne smejo povzročati motenj ali omejevati uporabe in razvoja postaj radiolokacijske storitve.
- S5.470 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 8750 - 8850 MHz za zrakoplovne radionavigacijske storitve je omejena na letalske Dopplerjeve navigacijske instrumente na centralni frekvenci 8800 MHz.

- S5.472 V radiofrekvenčnih pasovih 8850 - 9000 MHz in 9200 - 9225 MHz je uporaba za pomorske radionavigacijske storitve omejena na obalne radarje.
- S5.474 V radiofrekvenčnem pasu 9200 - 9500 MHz je dovoljena uporaba transponderjev za iskanje in reševanje (SART), ob upoštevanju ustreznega Priporočila ITU-R (glej tudi člen N38/S31).
- S5.475 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 9300 - 9500 MHz za zrakoplovne radionavigacijske storitve je omejena na letalske vremenske radarje in na radarske postaje na Zemlji. Poleg tega je v radiofrekvenčnem pasu 9300 - 9320 MHz dovoljena tudi uporaba radarskih svetilnikov na zemlji v okviru zrakoplovnih radionavigacijskih storitev, pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja pomorskih radionavigacijskih storitev. V radiofrekvenčnem pasu 9300 - 9500 MHz imajo radarske postaje na Zemlji, namenjene za meteorološko uporabo, prioriteto pred drugimi radiolokacijskimi napravami.
- S5.476 V radiofrekvenčnem pasu 9300 - 9320 MHz v radionavigacijski storitvi do 1. januarja 2001 ni dovoljena uporaba ladijskih radarjev, razen tistih, ki so pričeli obratovati pred 1. januarjem 1976.
- S5.476A V pasu 9500-9800 MHz postaje v satelitski storitvi za raziskavo Zemlje (aktivna) in storitvi za vesoljske raziskave (aktivna) ne smejo povzročati motenj ali omejevat uporabe in razvoja postaj radionavigacijske in radiolokacijske storitve.
- S5.479 Radiofrekvenčni pas 9975 - 10 025 MHz je na sekundarni osnovi dodeljen tudi za uporabo vremenskih radarjev meteorološke satelitske storitve.
- S5.484 V Področju 1 je uporaba radiofrekvenčnega pasu 10,7 - 11,7 GHz za satelitske fiksne storitve (Zemlja-vesolje) omejena na zveze za oskrbo s signalom za potrebe difuznih satelitskih storitev.
- S5.484A Uporaba pasov 10,95-11,2 GHz (zrak-Zemlja), 11,45-11,7 GHz (zrak-Zemlja), 11,7-12,2 GHz (zrak-Zemlja) v Področju 2, 12,2-12,75 GHz (zrak-Zemlja) v Področju 3, 12,5-12,75 GHz (zrak-Zemlja) v Področju 1, 13,75-14,5 GHz (Zemlja-zrak), 17,8-18,6 GHz (zrak-Zemlja), 19,7-20,2 GHz (zrak-Zemlja), 27,5-28,6 GHz (Zemlja-zrak), 29,5-30 GHz (Zemlja-zrak) s strani negeostacionarnih in geostacionarnih satelitskih sistemov v fiksni satelitski storitvi mora upoštevati določbe Resolucije **130 (WRC-97)**. Uporaba pasu 17,8-18,1 GHz (zrak-Zemlja) s strani negeostacionarnih sistemov fiksne satelitske storitve mora prav tako upoštevati določbe Resolucije **538 (WRC-97)**.
- S5.487 V radiofrekvenčnem pasu 11,7 - 12,5 GHz v Področjih 1 in 3 ne smejo fiksne, fiksne satelitske, mobilne (razen zrakoplovnih mobilnih) ter radiodifuzne storitve škodljivo motiti difuznih satelitskih postaj, ki delujejo v skladu z določili Dodatka 30/S30.
- S5.487A *Dodatna dodelitev:* v Področju 1: pas 11,7-12,5 GHz, v Področju 2: pas 12,2-12,7 GHz in v Področju 3: pas 11,7-12,2 GHz so prav tako dodeljeni fiksni satelitski storitvi (zrak-Zemlja) in sicer primarno, z omejitvijo na negeostacionarne sisteme in na določbe Resolucije **538 (WRC-97)**.
- S5.492 Razporedi frekvenc za postaje radiodifuzne satelitske storitve v skladu z ustreznim regionalnim načrtom v Dodatku **S30** se lahko uporabijo tudi za prenose v fiksni satelitski storitvi (zrak-Zemlja), pod pogojem, da ti prenosi ne povzročajo še več motenj ali terjajo več zaščite kot pa prenosi radiodifuzne satelitske storitve, ki delujejo v skladu s tem Načrtom. Kar zadeva vesoljske storitve, se ta frekvenčni pas uporablja predvsem za radiodifuzno satelitsko storitev.
- S5.495 *Dodatna dodelitev:* Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Danska, Francija, Grčija, Liechtenstein, Monako, Norveška, Uganda, Portugalska, Romunija, **Slovenija**, Švica, Tanzanija, Tunizija in Jugoslavija dobijo pas 12,5 - 12,75 GHz tudi za fiksne in mobilne storitve, razen zrakoplovnih mobilnih, in sicer sekundarno.
- S5.497 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 13,25 - 13,4 GHz za zrakoplovne radionavigacijske storitve je omejena na Dopplerjeve navigacijske instrumente.
- S5.498 Radiofrekvenčni pas 13,25 - 13,4 GHz smejo v skladu z dogovorom, sklenjenim po določilih člena 14/No. S.9.21, na sekundarni osnovi uporabljati tudi storitve za raziskovanje v vesolju (Zemlja-vesolje).
- S5.501A Dodelitev pasu 13,4 - 13,75 GHz storitvi za vesoljske raziskave in sicer primarno, je omejena na aktivne senzorje v zraku. Druge uporabe pasu ima storitev za vesoljske raziskave na voljo sekundarno.
- S5.501B V pasu 13,4-13,75 GHz satelit za raziskavo Zemlje (aktiven) in za vesoljske raziskave (aktiven) ne smeta povzročati motenj ali omejevat uporabe in razvoja postaj radiolokacijske storitve.
- S5.502 V radiofrekvenčnem pasu 13,75 - 14 GHz mora biti moč ekvivalentnega izotropnega izvora vsake oddaje z zemeljske postaje satelitske fiksne storitve najmanj 68 dBW in ne sme presežati 85 dBW, pri minimalnem premeru antene 4,5 metrov. Poleg tega moč ekvivalentnega izotropnega izvora, preračunana

na povprečje ene sekunde, ki jo oddaja postaja radiolokacijske ali radionavigacijske storitve proti orbiti geostacionarnega satelita, ne sme presegati 59 dBW.

- S5.503 V radiofrekvenčnem pasu 13,75 - 14 GHz delujejo geostacionarne vesoljske postaje storitev za raziskovanje v vesolju, ki so Uradu poslale informacije za predhodno objavo pred 31. januarjem 1992, na enakopravni podlagi s postajami za satelitske fiksne storitve; po tem datumu pa delujejo nove geostacionarne vesoljske postaje storitev za raziskovanje v vesolju na sekundarni osnovi. Gastota moči ekvivalentnega izotropnega izvora oddaj s katerekoli zemeljske postaje za satelitske fiksne storitve ne sme presegati 71 dBW v kateremkoli 6 MHz pasu v frekvenčnem področju 13,772 - 13,778 GHz, dokler tiste geostacionarne vesoljske postaje storitve za raziskovanje v vesolju, od katerih je Urad prejel informacije za predhodno objavo pred 31. januarjem 1992, ne prenehajo delovati v tem frekvenčnem področju. Dovoljena je uporaba avtomatske regulacije moči za povečanje gostote moči ekvivalentnega izotropnega izvora nad 71 dBW v kateremkoli 6 MHz pasu v tem frekvenčnem območju, da bi kompenzirali slabljenje signala zaradi dežja, vendar pri tem gostota sevane moči na vesoljski postaji satelitske fiksne storitve ne sme presegati vrednosti, ki ustreza vrednosti moči ekvivalentnega izotropnega izvora 71 dBW v kateremkoli 6 MHz pasu v jasnem vremenu.
- S5.503A Do 1. januarja 2000 postaje za satelitske fiksne storitve ne smejo škodljivo motiti negeostacionarnih vesoljskih postaj storitev za raziskovanje v vesolju in postaj satelitskih storitev za raziskovanje Zemlje. Po tem datumu bodo te negeostacionarne vesoljske postaje delovale na sekundarni osnovi glede na satelitske fiksne storitve. Poleg tega naj bi (da bi izpolnili potrebe radarjev za opazovanje padavin na vesoljskih postajah, ki delujejo v pasu 13,793 - 13,805 GHz), pri načrtovanju zemeljskih postaj za satelitske fiksne storitve, ki bodo začele delovati med 1. januarjem 2000 in 1. januarjem 2001 izkoristili posvetovalni proces in informacije, podane v priporočilu ITU-R SA. 1071.
- S5.504 Radionavigacijske storitve morajo uporabljati radiofrekvenčni pas 14 - 14,3 GHz tako, da nudijo zadostno zaščito vesoljskim postajam za satelitske fiksne storitve (glej Priporočilo 708).
- S5.508 *Dodatna dodelitev:* Nemčija, Avstrija, Bosna in Hercegovina, Francija, Grčija, Irska, Islandija, Italija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Libija, Liechtenstein, Portugalska, Združeno kraljestvo, **Slovenija**, Švica, Turčija in Jugoslavija dobijo pas 14,25 - 14,3 GHz tudi za fiksno storitev in sicer primarno.
- S5.511 *Dodatna dodelitev:* Saudova Arabija, Bahrajn, Bosna in Hercegovina, Kamerun, Egipt, Združeni arabski emirati, Gvineja, Islamska republika Iran, Irak, Izrael, Kuvajt, Libanon, Libija, Pakistan, Katar, Sirija, **Slovenija**, Somalija in Jugoslavija dobijo pas 15,35-15,4 GHz tudi za fiksne in mobilne storitve in sicer sekundarno.
- S5.511A Uporaba pasu 15,43 -15,63 GHz za fiksne satelitske storitve (vesolje - Zemlja) - glej resolucijo COM5-8 (WRC-97) - je omejena na zveze za oskrbo s signalom negeostacionarnih sistemov v satelitskih mobilnih storitvah, in jo je potrebno usklajevati po določilih Resolucije 46 (Rev. WRC-97)/No.S9.11A. V smeri vesolje - Zemlja morajo biti minimalni elevacijski kot zemeljske postaje, ojačenje v smeri horizonta ter minimalne koordinirane razdalje (da bi zemeljske postaje zaščitili pred škodljivim motenjem) v skladu s Priporočilom ITU-R S.1341. V smeri vesolje - Zemlja se tudi ne sme povzročati škodljivih motenj postajam radioastronomskih storitev, ki uporabljajo pas 15,35 - 15,4 GHz. Mejne vrednosti motilnih signalov in ustrezne omejitve gostote sevane moči, ki motijo radioastronomske storitve, so podane v Priporočilu ITU-R RA.769-1. V pasu 15,35 - 15,4 MHz pa bodo potrebni posebni ukrepi, da bi zaščitili radioastronomske storitve.
- S5.511B V radiofrekvenčnem pasu 15,45 - 15,65 GHz zrakoplovnim postajam ni dovoljeno oddajanje.
- S5.511C Postaje zrakoplovne navigacijske storitve morajo omejiti efektivno moč ekvivalentnega izotropnega izvora (e.i.r.p.) v skladu s Priporočilom ITU-R S.1340. Minimalna usklajena razdalja, ki je potrebna za zaščito zrakoplovnih radionavigacijskih postaj (velja No.S4.10) pred škodljivimi motnjami zemeljskih postaj za oskrbovalne zveze, in maksimalna e.i.r.p., ki jo te postaje smejo oddajati v smeri horizonta, morata biti v skladu s Priporočilom ITU-R S.1340.
- S5.511D Fiksni satelitski sistemi, za katere je Urad prejel celovito informacijo za predhodno objavo do 21. novembra 1997, lahko delujejo v pasovih 15,4-15,43 GHz in 15,63-15,7 GHz v smeri zrak-Zemlja in 15,63-15,65 GHz v smeri Zemlja-zrak. V pasovih 15,4-15,43 GHz in 15,65-15,7 GHz emisije iz negeostacionarne vesoljske postaje ne sme preseči meja gostote pretoka moči na površini zemlje -146 dB(W/m²/MHz) za kateri koli kot prihoda. V pasu 15,63-15,65 GHz, kjer uprava načrtuje emisije iz negeostacionarne vesoljske postaje, ki presegajo -146 dB(W/m²/MHz) za kateri koli kot prihoda, se mora na podlagi Resolucije **46 (Rev.WRC-97)/Št. S9.11A** dogovoriti z zadevnimi upravami. Postaje v fiksni

satelitski storitvi, ki delujejo v pasu 15,63-15,65 GHz v smeri Zemlja-zrak, ne smejo povzročati motenj postajam v zrakoplovni radionavigacijski storitvi (velja št. **S4.10**).

- S5.512 *Dodatna dodelitev:* Alžirija, Angola, Saudova Arabija, Avstrija, Bahrajn, Bangladeš, Bosna in Hercegovina, Brunei Darussalam, Kamerun, Kongo, Kostarika, Egipt, Salvador, Združeni arabski emirati, Finska, Gvatemala, Indija, Indonezija, Islamska republika Iran, Jordanija, Kuvajt, Libija, Malezija, Maroko, Mozambik, Nepal, Nikaragva, Oman, Pakistan, Katar, Singapur, **Slovenija**, Somalija, Sudan, Svazi, Tanzanija, Čad, Jemen in Jugoslavija dobijo pas 15,7-17,3 GHz tudi za fiksne in mobilne storitve in sicer primarno.
- S5.513A Aktivni senzorji v zraku, ki delujejo v pasu 17,2-17,3 GHz, ne smejo povzročati motenj ali omejevati uporabe in razvoja postaj radiolokacijske in drugih storitev, ki imajo primarno dodelitev.
- S5.514 *Dodatna dodelitev:* Alžirija, Nemčija, Angola, Saudova Arabija, Avstrija, Bahrajn, Bangladeš, Bosna in Hercegovina, Kamerun, Kostarika, Salvador, Združeni arabski emirati, Finska, Gvatemala, Honduras, Indija, Islamska republika Iran, Irak, Izrael, Japonska, Jordanija, Kuvajt, Libija, Nepal, Nikaragva, Oman, Pakistan, Katar, **Slovenija**, Sudan, Švedska, in Jugoslavija dobijo pas 17,3 - 17,7 GHz tudi za fiksne in mobilne storitve in sicer sekundarno. Veljajo omejitve jakosti, določene v št. **S21.3** in **S21.5**.
- S5.516 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 17,3 - 18,1 GHz za satelitske fiksne storitve (Zemlja-vesolje) je omejena na zveze za oskrbo s signalom difuznih satelitskih storitev. Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 17,3 - 17,8 GHz v Področju 2 za te namene (za potrebe difuznih satelitskih storitev, ki delujejo v pasu 12,2 - 12,7 GHz), glej člen S11. Uporaba pasu 17,3 - 18,1 GHz (smer Zemlja-vesolje) v Področju 2 za negeostacionarne satelitske sisteme fiksnih satelitskih storitev mora biti v skladu s pogoji Resolucije COM5-19.
- S5.519 *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčni pas 18,1 - 18,3 GHz je na primarni osnovi dodeljen tudi meteorološkim satelitskim storitvam (vesolje-Zemlja). Uporaba je omejena na geostacionarne satelite in mora biti v skladu z določili člena S21. tabela S21-4.
- S5.520 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 18,1 - 18,4 GHz za satelitske fiksne storitve (Zemlja-vesolje) je omejena na zveze za oskrbo s signalom za potrebe difuznih satelitskih storitev.
- S5.522 Pri dodeljevanju pasov postajam fiksnih in mobilnih storitev naj uprave upoštevajo pasivne senzorje v satelitskih storitvah za raziskovanje Zemlje in storitvah za raziskave v vesolju, ki delujejo v območju 18,6 - 18,8 GHz. V tem območju si morajo uprave prizadevati, da čim bolj omejijo oddajno moč na anteni ter moč ekvivalentnega izotropnega izvora, da bi čimbolj zmanjšali tveganje motenj za pasivne senzorje.
- S5.523 Pri dodeljevanju frekvenčnih pasov postajam satelitske fiksne storitve v smeri vesolje-Zemlja naj uprave, kolikor je mogoče, omejijo gostoto sevane moči na površini Zemlje v radiofrekvenčnem pasu 18,6 - 18,8 GHz, da bi zmanjšali možnost motenj za pasivne senzorje v satelitskih storitvah za raziskovanje Zemlje in storitvah za raziskovanje v vesolju.
- S5.523A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 18,8 - 19,3 GHz (smer vesolje-Zemlja) in 28,6 - 29,1 GHz (smer Zemlja-vesolje) za omrežja geostacionarnih in negeostacionarnih fiksnih satelitskih storitev mora biti v skladu s pogoji No.S9.11A/Resolucija 46 (Rev.WRC-97) in tako No. S22.2/No. 2613 ne velja. Uprave, ki so usklajevale omrežja geostacionarnih sistemov pred 18. novembrom 1995, morajo maksimalno sodelovati, da bi se uskladile - v skladu z No. S9.11A/Resolucija 46 (Rev.WRC.-97) - z negeostacionarnimi omrežji, za katera je Urad prejel opozorilne informacije pred omenjenim datumom. Negeostacionarna omrežja ne smejo povzročati motenj geostacionarnim satelitskim omrežjem, za katera se smatra, da je Urad prejel kompletne informacije (Dodatek 3) pred 18. novembrom 1995.
- S5.523B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 19,3 - 19,6 GHz (Zemlja-vesolje) za satelitske fiksne storitve je omejena na zveze za oskrbo s signalom za negeostacionarne sisteme satelitske mobilne storitve. Uporaba mora biti v skladu z določili Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A, vendar zanjo ne veljajo določila No. S22.2.
- S5.523C Člen No. S22.2 Pravilnika o radiokomunikacijah (Radio Regulations) se mora še naprej uporabljati v pasovih 19,3 - 19,6 GHz in 29,1 -29,4 GHz za zveze za oskrbo s signalom negeostacionarnih satelitskih mobilnih storitev ter za tista fiksna satelitska omrežja, za katera se smatra, da je Urad prejel kompletno uskladitveno informacijo (Dodatek S4), ali pa opozorilno informacijo, pred 18. novembrom 1995.
- S5.523D Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 19,3 - 19,6 GHz (vesolje-Zemlja) za geostacionarne satelitske fiksne sisteme in za zveze za oskrbo s signalom za negeostacionarne satelitske sisteme za potrebe satelitskih mobilnih storitev veljajo določila Resolucije 46 (Rev. WRC-97)/No. S9.11A, vendar zanjo ne veljajo določila No. S22.2. Za uporabo tega radiofrekvenčnega pasu za druge negeostacionarne satelitske fiksne

sisteme ter za primere, ki so naznačeni v členih No. S5.23C in S5.23E, ne veljajo določila Resolucije 46 (Rev. WRC-97)/No. S9.11A, še naprej pa zanjo veljajo določila člena 11/S9 (razen No. S9.11A) in postopki 13/S11 ter določila No. S22.2.

- S5.523E Člen No. S22.2 Pravilnika o radiokomunikacijah (Radio Regulations) se še naprej uporablja v pasovih 19,6-19,7 GHz in 29,4-29,5 GHz med napajalnimi zvezami negeostacionarnih mobilnih satelitskih omrežij in tistih fiksnih satelitskih omrežij, za katere se šteje, da je Urad zanje prejel celovito koordinacijsko informacijo ali obvestilo do 21. novembra 1997.
- S5.525 Člen No. S22.2 Pravilnika o radiokomunikacijah (Radio Regulations) se mora še naprej uporabljati v pasovih 19,6 - 19,7 GHz in 29,4 - 29,5 GHz za zveze za oskrbo s signalom negeostacionarnih satelitskih mobilnih storitev ter za tista fiksna satelitska omrežja, za katera se smatra, da je Urad prejel kompletno uskladitveno informacijo (Dodatek S4), ali pa opozorilno informacijo, do 21. novembra 1997. Da bi olajšali medregijsko usklajevanje med omrežji satelitskih mobilnih storitev in satelitskih fiksnih storitev, morajo biti nosilci (centralne frekvence) v satelitski mobilni storitvi, ki so najbolj občutljivi za motenje, če je le mogoče, postavljeni v višje dele frekvenčnih pasov 19,7 - 20,2 GHz in 29,5 - 30 GHz.
- S5.526 V radiofrekvenčnih pasovih 19,7 - 20,2 GHz in 29,5 - 30 GHz v Področju 2, ter v pasovih 20,1 - 20,2 GHz in 29,9 - 30 GHz v Področjih 1 in 3, smejo omrežja, ki so obenem del satelitskih fiksnih storitev in satelitskih mobilnih storitev, vsebovati zveze med zemeljskimi postajami (postavljenimi v določenih ali nedoločenih točkah ali v gibanju), preko enega ali več satelitov, za komunikacijo iz ene točke v drugo, ali iz točke v več točk.
- S5.527 V radiofrekvenčnih pasovih 19,7 - 20,2 GHz in 29,5 - 30 GHz ne veljajo določila No. 953/S4.10 v zvezi s satelitskimi mobilnimi storitvami.
- S5.528 Dodelitev mobilni satelitski storitvi je namenjena rabi tistih omrežij, ki uporabljajo antene ozkih snopov (spot-beam) in drugo napredno tehnologijo v vesoljskih postajah. Uprave, ki vodijo sisteme v mobilni satelitski storitvi v pasu 19,7 - 20,1 GHz v Področju 2 in v pasu 20,1 - 20,2 GHz, morajo uvesti konkretne ukrepe, da zagotovijo neprekinjeno razpoložljivost teh pasov za uprave, ki vodijo fiksne in mobilne sisteme v skladu z določbami pod št. **S5.524**.
- S5.530 V Področjih 1 in 3 bo dodelitev frekvenc v radiofrekvenčnem pasu 21,4 - 22 GHz začela veljati 1. aprila 2007. Po tem datumu in na začasni osnovi pred tem datumom veljajo za uporabo tega pasu za difuzne satelitske storitve določila Resolucije 525 (WARC-92).
- S5.532 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 22,21 - 22,5 GHz za satelitske storitve za pasivno raziskovanje Zemlje in za storitve za pasivno raziskovanje vesolja ne sme ovirati fiksnih in mobilnih (razen zrakoplovnih mobilnih) storitev.
- S5.535A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 29,1 - 29,4 GHz (Zemlja-vesolje) za satelitske fiksne storitve je omejena na geostacionarne satelitske sisteme in zveze za oskrbo s signalom za negeostacionarne satelitske sisteme satelitske mobilne storitve. Za tako uporabo veljajo določila Resolucije 46 (Rev. WRC-95)/No. S9.11A, ne uporabljajo pa se določila No. S22.2. Izjeme so naznačene v členih No. S5.523C in S5.323E, kjer za takšno uporabo ne veljajo določila Resolucije 46 (Rev. WRC-97)/No. S9.11A in še naprej veljajo členi 11/S9 (razen No. S9.11A) in postopki 13/S11 ter določila No. S22.2.
- S5.536 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 25,25 - 27,5 GHz za medsatelitske storitve je omejena na satelitske storitve za raziskovanje v vesolju in za raziskovanje Zemlje, ter na prenos podatkov, ki so rezultat industrijskih in medicinskih dejavnosti v vesolju.
- S5.536A Uprave, ki vgradijo zemeljske postaje satelitov za raziskavo Zemlje, ne morejo zahtevati zaščite od fiksnih in mobilnih postaj, ki jih vodijo sosednje uprave. Poleg tega pa bi morale zemeljske postaje, ki delujejo v storitvi satelitske raziskave Zemlje, upoštevati Priporočilo ITU-R SA.1278.
- S5.537 Vesoljske storitve, ki uporabljajo negeostacionarne satelite in delujejo v medsatelitskih storitvah v radiofrekvenčnem pasu 27 - 27,5 GHz, so izvzete iz določil No. S22.2.
- S5.538 *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčna pasova 27,500 - 27,501 GHz in 29,999 - 30,000 GHz sta na primarni osnovi dodeljena tudi satelitski fiksni storitvi (Zemlja-vesolje) za oddajanje radijskih snopov, namenjenih za regulacijo oddajane moči. Pri tovrstnem oddajanju v smeri vesolje-Zemlja ne sme moč ekvivalentnega izotropnega izvora presegati +10 dBW v smeri bližnjih satelitov na orbiti geostacionarnih satelitov. V radiofrekvenčnem pasu 27,500 - 27,501 GHz tako oddajanje v smeri vesolje-Zemlja ne sme povzročati gostote sevanja na površini Zemlje, ki bi bila večja od vrednosti, navedenih v členu S21. tabela S21-4.

- S5.539 Radiofrekvenčni pas 27,5 - 30 GHz sme uporabljati satelitska fiksna storitev (Zemlja-vesolje) za zagotavljanje zvez za oskrbo s signalom za difuzne satelitske storitve.
- S5.540 *Dodatna dodelitev*: radiofrekvenčni pas 27,501 - 29,999 GHz je na sekundarni osnovi dodeljen tudi satelitski fiksni storitvi (vesolje-Zemlja) za oddajanje radijskih snopov, namenjenih za regulacijo oddajne moči.
- S5.541 V radiofrekvenčnem pasu 28,5 - 30 GHz so satelitske storitve za raziskovanje Zemlje omejene na prenos podatkov med postajami in ne na primarno zbiranje informacij z aktivnimi ali pasivnimi senzorji.
- S5.541A Zveze za oskrbo s signalom za satelitska mobilna omrežja z negeostacionarnimi sateliti in satelitska fiksna omrežja z geostacionarnimi sateliti, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 29,1 - 29,5 GHz (Zemlja-vesolje), morajo uporabljati adaptivno regulacijo moči ali druge metode kompenzacije presiha signala (fade compensation), tako da oddajanje zemeljskih postaj poteka na minimalnem nivoju moči, ki je potrebna za zeleno delovanje zvez, s čimer zmanjšamo medsebojno motenje obeh omrežij. Take metode se uporabljajo za omrežja, za katera je Urad prejel informacije za usklajevanje v Dodatku S4 po 17. maju 1996, in dokler pristojna Svetovna konferenca za radiokomunikacije ne uvede sprememb. Spodbujamo uprave, ki so informacije za Dodatek S4 vložile pred navedenim datumom, da uporabljajo omenjene tehnike, kolikor je to izvedljivo. Te metode se pregledujejo tudi v okviru ITU-R -glej Resolucijo 121 (WRC-97).
- S5.543 Dovoljena je uporaba radiofrekvenčnega pasu 29,95 - 30 GHz za zveze vesolje-vesolje v okviru satelitskih storitev za raziskovanje Zemlje za potrebe telemetrije, sledenja ter regulacije in nadzora.
- S5.544 V radiofrekvenčnem pasu 31-31,3 GHz se pri storitvah za raziskovanje v vesolju uporabljajo omejitve gostote sevanja moči, ki so navedene v členu S21, tabela S21-4.
- S5.547 Pasovi 31,8-33,4 GHz, 51,4-52,6 GHz, 55,78-59 GHz in 64-66 GHz so na voljo za aplikacije visoke gostote v fiksni storitvi (glej Resolucijo **726 (WRC-97)**).
- S5.547A Uporaba pasu 31,8-33,4 GHz s strani fiksne storitve mora biti v skladu z Resolucijo **126 (WRC-97)**.
- S5.548 Pri načrtovanju sistemov za medsatelitske in radionavigacijske storitve v radiofrekvenčnem pasu 32 -33 GHz, ter pri storitvah za raziskovanje v vesolju (globoko vesolje) v radiofrekvenčnem pasu 31,8 - 32,3 GHz, morajo uprave storiti vse potrebno za preprečevanje škodljivega motenja med temi storitvami, ob upoštevanju varnostnih vidikov radionavigacijske storitve (glej Priporočilo 707).
- S5.551 V radiofrekvenčnem območju 35,5 - 35,6 GHz smejo na primarni osnovi delovati radarji na vesoljskih plovilih.
- S5.551A V pasu 35,5 - 36,0 GHz aktivni senzorji v zraku (v satelitu za raziskavo Zemlje) in storitvah za vesoljske raziskave ne smejo povzročati motenj, zahtevati zaščite ali kako drugače omejevati delovanje in razvoj radiolokacijske storitve, meteoroloških naprav in drugih storitev, ki imajo primarno dodelitev.
- S5.551B Uporaba pasu 41,5-42,5 GHz s strani fiksne satelitske storitve (zrak-Zemlja) mora upoštevati Resolucijo **128 (WRC-97)**.
- S5.552 Spekter, ki je dodeljen satelitskim fiksni storitvam v radiofrekvenčnih pasovih 42,5 - 43,5 GHz in 47,2 - 50,2 GHz za oddajanje v smeri Zemlja-vesolje je širši kot v radiofrekvenčnem pasu 37,5 - 39,5 GHz za oddajanje v smeri vesolje-Zemlja, da bi omogočili delovanje zvez za oskrbo s signalom za oddajajoče satelite. Pozivamo uprave, naj storijo vse, kar je izvedljivo, da bi radiofrekvenčni pas 47,2 - 49,2 GHz rezervirali za zveze za oskrbo s signalom za satelitsko radiodifuzno storitev, ki deluje v radiofrekvenčnem pasu 40,5 - 42,5 GHz.
- S5.552A Dodelitev fiksni storitvi v pasovih 47,2-47,5 GHz in 47,9-48,2 GHz je namenjena uporabi postajam na visokih platformah. Uporaba pasov 47,2-47,5 GHz in 47,9-48,2 GHz mora upoštevati določbe Resolucije **122 (WRC-97)**.
- S5.553 V radiofrekvenčnih pasovih 43,5 - 47 GHz, 66 - 71 GHz, 95 - 100 GHz, 134 - 142 GHz, 190 - 200 GHz in 252 - 265 GHz je dovoljeno delovanje postaj kopenske mobilne storitve pod pogojem, da ne povzročajo škodljivih motenj vesoljskim radiokomunikacijskim storitvam, ki so jim ti radiofrekvenčni pasovi dodeljeni (glej No. S5.43).
- S5.554 V radiofrekvenčnih pasovih 43,5 - 47 GHz, 66 - 71 GHz, 95 - 100 GHz, 134 - 142 GHz, 190 - 200 GHz in 252 - 265 GHz so dovoljene tudi satelitske zveze, ki povezujejo kopenske postaje na določenih fiksni točkah, kadar se te satelitske zveze uporabljajo skupaj s satelitskimi mobilnimi storitvami ali s satelitskimi radionavigacijskimi storitvami.

- S5.555 *Dodatna dodelitev:* radiofrekvenčni pasovi 48,94 - 49,04 GHz, 97,88 - 98,08 GHz, 140,69 - 140,98 GHz, 144,68 - 144,98 GHz, 145,45 - 145,75 GHz, 146,82 - 147,12 GHz, 250 - 251 GHz in 262,24 - 262,76 GHz so na primarni osnovi dodeljeni tudi radioastronomskim storitvam.
- S5.555A Pas 50,2-50,4 GHz je tudi dodeljen, in sicer primarno, fiksnim in mobilnim storitvam do 1. julija 2000.
- S5.556 V radiofrekvenčnih pasovih 51,4 - 54,25 GHz, 58,2 - 59 GHz, 64 - 65 GHz, 72,77 - 72,91 GHz in 93,07 - 93,27 GHz je dovoljeno opravljati radioastronomska opazovanja v skladu z ureditvami v posameznih državah.
- S5.556A Uporaba pasov 54,25-56,9 GHz, 57-58,2 GHz in 59-59,3 GHz s strani medsatelitske storitve je omejena na satelite v geostacionarni satelitski orbiti. Gostota jakostnega toka enega vhoda na vseh višinah od 0 km do 1.000 km nad površino Zemlje, ki jo proizvaja postaja v medsatelitski storitvi, pri vseh pogojih in vseh modulacijskih metodah, ne sme presegati $-147 \text{ dB(W/m}^2 / 100 \text{ MHz)}$ za vse kote prihoda.
- S5.558 V radiofrekvenčnih pasovih 55,78 - 58,2 GHz, 59 - 64 GHz, 66 - 71 GHz, 116 - 134 GHz, 170 - 182 GHz in 185 - 190 GHz smejo delovati postaje za zrakoplovne mobilne storitve, pod pogojem, da ne povzročajo škodljivih motenj postajam za medsatelitske storitve (glej No. S5.43).
- S5.558A Uporaba pasu 56,9-57 GHz s strani medsatelitskih sistemov je omejena na zveze med sateliti in geostacionarno satelitsko orbito in na prenose od negeostacionarnih satelitov v visoki zemeljski orbiti na tiste v nizki zemeljski orbiti. Za zveze med sateliti in geostacionarno satelitsko orbito, gostota pretoka moči enega vhoda na vseh višinah od 0 km do 1.000 km nad površino Zemlje pri vseh pogojih in vseh modulacijskih metodah ne sme presegati $-147 \text{ dB(W/m}^2 / 100 \text{ MHz)}$ za vse kote prihoda.
- S5.559 V radiofrekvenčnih pasovih 59 - 64 GHz in 126 - 134 GHz smejo delovati zrakoplovni radarji radiolokacijske storitve, pod pogojem, da ne povzročajo škodljivih motenj postajam za medsatelitske storitve (glej No. S5.43).
- S5.560 V radiofrekvenčnem pasu 78 - 79 GHz smejo na primarni osnovi delovati radarji na vesoljskih postajah v okviru satelitskih storitev za raziskovanje Zemlje in storitev za raziskovanje v vesolju.
- S5.561 V radiofrekvenčnem pasu 84 - 86 GHz postaje za fiksne, mobilne in difuzne storitve ne smejo škodljivo motiti postaj difuznih satelitskih storitev, ki delujejo v skladu z določili ustrezne Konference za načrtovanje dodelitve frekvenc.
- S5.562 Uporaba pasu 94 - 94,1 GHz s strani satelita za raziskavo Zemlje (aktiven) in storitvami za vesoljske raziskave (aktivne) je omejena na oblakovne radarje v zraku.
- S5.565 Frekvenčno območje 275 - 400 GHz smejo uprave uporabljati za eksperimentiranje in razvoj raznih aktivnih in pasivnih storitev. V tem območju je bila ugotovljena potreba po naslednjih meritvah spektralnih črt za pasivne storitve: - radioastronomske storitve: 278 - 280 GHz in 343 - 348 GHz; - storitve za (pasivno) raziskovanje v vesolju in satelitske storitve za (pasivno) raziskovanje Zemlje: 275 - 277 GHz, 300 - 302 GHz, 324 - 326 GHz, 345 - 347 GHz, 363 - 365 GHz in 379 - 381 GHz. Prihodnje raziskave v tem še precej neraziskanem spektralnem področju bodo morebiti pripeljale do dodatnih spektralnih črt in širših spektralnih pasov, ki bi bili zanimivi za izvajanje pasivnih storitev. Pozivamo uprave, naj storijo vse, kar je izvedljivo, da bi pasivne storitve zaščitili pred škodljivimi motnjami do naslednje pristojne Svetovne radijske konference.

B) EU- opombe

EU1 V frekvenčnem pasu 20-108 MHz je obseg skupnega vojaškega pasu 30-87,5 MHz, vendar nekatere vrste opreme uporabljajo spodnjo (20 MHz) in zgornjo mejo (108 MHz), ki se ureja na državni ravni. Harmoniziran vojaški pas je: - 30,30-30,50 MHz; 32,15-32,45 MHz; 41,00-47,00 MHz; 73,30-74,10 MHz; 79,0-79,70 MHz. Pri izpolnjevanju dodatnih potreb je treba razdeliti dodatne frekvenčne bloke po vsem skupnem vojaškem pasu, da bi zagotovili frekvence za opremo tehnologije razpršenega spektra in za podporo večjim enotam (velikosti korpusa, tri divizije). To mora storiti zadevna državna ustanova, ki upravlja s frekvencami.

EU2 Civilno-vojaška skupna uporaba

EU3 Uprave CEPT naj konkretno ukrepajo, da s pasu 47 - 68 MHz odstranijo vse dodelitve frekvenc za radiodifuzno storitev. Na temelju Stockholmskega sporazuma iz leta 1961 so razporedi frekvenc za radiodifuzijo zavarovani.

EU4 Uprave CEPT naj konkretno ukrepajo, da s pasu 68 - 73 MHz odstranijo vse dodelitve za radijsko storitev. Na temelju Sklepne listine Posebne regionalne konference v Ženevi 1961 je radijsko oddajanje zavarovano.

EU5 V nekaterih delih tega pasu lahko zrakoplovne postaje in letalske postaje uporabljajo kanalne razmike 8,33 kHz za potrebe nezavarovanih

komunikacij.

EU6 Mobilna satelitska storitev je omejena na satelite, ki krožijo nizko okoli Zemlje.

EU7 Ta pas lahko uporabljajo tudi državne fiksne zveze nizke zmogljivosti na podeželskih področjih. Te zveze morajo biti usklajene z mobilno storitev in zahtevajo polno zaščito.

- EU8 Treba se je izogniti vsakršni uporabi fiksnih zvez nizke zmogljivosti na takšnih območjih, kjer bi ta uporaba utegnila povzročiti škodljivo interferenco s pomorsko mobilno VHF radiokomunikacijsko storitev.
- EU9 Ta pas v večini držav CEPT ne bo primarno na razpolago za mobilno storitev prej kot leta 2020 in bo v vsakem primeru predmet preverjanja. Do tega časa pa bo v državah, kjer ta pas uporabljajo za radiodifuzno oddajanje, mobilna storitev na razpolago sekundarno.
- EU10 Mobilna storitev v harmoniziranem vojaškem pasu 225 - 400 MHz na splošno zajema zemeljske, zračne, pomorske in satelitske mobilne aplikacije.
- EU11 Ta storitveni pas meteorološke podpore bo predmet nadaljnega študija za ugotavljanje bodočih potreb te storitve. Študija bo tudi upoštevala možnosti skupne uporabe med storitev za meteorološko podporo in sredstvi kratkega dosega (SRD) ter mobilno satelitsko storitev ob upoštevanju najnovjših dognanj v mednarodnem merilu. Preučili bomo tudi možno segmentacijo pasu.
- EU12 Veljavne opombe RR S5 veljajo še naprej. Vendar naj uprave kljub temu skušajo doseči največjo možno harmonizacijo s tabelo dodelitev ITU in ECA.
- EU13 Uprave CEPT naj konkretno ukrepajo, da s pasu 645-960 MHz odstranijo vse dodelitve za zrakoplovno radionavigacijsko storitev do leta 2008.
- EU14 Radiolokacijske storitve so omejene na vojaške potrebe v zvezi z mornariškimi radarji na ladjah.
- EU15 V frekvenčnem pasu 1350-2690 MHz morajo biti taktični radiorelejni sistemi sposobni uglaševanja na poln doseg tega pasu. Potrebe po taktičnih radiorelejih je treba izpolniti z naslednjimi podpasovi: 1350–1400 MHz; 1427–1452 MHz; 1492–1525 MHz; 1660–1670 MHz; 1675–1710 MHz; 1785–1800 MHz; 2025–2110 MHz; 2200–2290 MHz; 2520–2575 MHz; 2615–2670 MHz.
- EU15A Uporaba pasu s strani mobilne storitve je omejena na taktične radio relejne aplikacije.
- EU16 Ob uvedbi IMT-2000 bo fiksna storitev postala sekundarna na ustreznih delih pasu.
- EU16A Uporaba pasu s strani mobilne storitve je omejena na taktične radio relejne aplikacije in ENG/OB aplikacije.
- EU17 V podpasovih 3400 - 3410 MHz, 5660 - 5670 MHz, 10,36 - 10,37 GHz, 10,45 - 10,46 GHz delujejo amaterske storitve sekundarno. Pri dajanju nalog drugim storitvam morajo uprave CEPT, če je le mogoče, vzdrževati te podpasove na tak način, da olajšajo sprejem amaterskega oddajanja z minimalnimi gostotami pretoka moči.
- EU17A Uporaba pasu s strani mobilne storitve je omejena na ENG/OB aplikacije.
- EU18 Ta zrakoplovni radionavigacijski pas bo predmet nadaljnega preučevanja za ugotovitev bodočih potreb in dosežkov.
- EU19 Ta pas je dodeljen radijski astronomski storitvi. Uprave CEPT naj konkretno ukrepajo, da radijsko astronomsko storitev zavarujejo pred škodljivim vmešavanjem (interferenco). Oddajanje iz vesoljskih ali zrakoplovnih postaj v tem pasu in okoliških pasovih lahko povzroči hude motnje.
- EU20 Ta fiksna storitev je namenjena skupni uporabi civilnih in necivilnih uporabnikov. Kakršne koli uporabniške prioritete v zvezi s preferenčnimi kanali ali podpasovi je treba določiti po dogovoru med zainteresiranimi stranmi.

- EU21 Ni v rabi.
- EU22 Pas 5250 - 5850 MHz se uporablja za vrsto radiodeterminacijskih aplikacij, ki sodijo v okvir radionavigacijske in radiolokacijske storitve. Ta pas bo predmet nadaljnje podrobne preučitve, zlasti, da se opredeli sekundarna dodelitev za fiksno storitev zaradi namestitve prenosne ENG in aplikacij daljinske kamere.
- EU23 V podpasovih 5660 - 5670 MHz (Zemlja-zrak), 5830 - 5850 MHz (zrak-Zemlja) in 10,45 - 10,50 GHz dodatno deluje amaterski satelit sekundarno in sicer tako, da ne moti drugih storitev. Pri dajanju nalog drugim storitvam morajo uprave CEPT, če je le mogoče, vzdrževati te razporeditve (alokacije) na takšen način, da olajšajo sprejem amaterskega oddajanja z minimalnimi gostotami pretoka moči.
- EU24 Pas 8500 - 10000 MHz se uporablja za vrsto radiodeterminacijskih aplikacij, ki sodijo v okvir radionavigacijske in radiolokacijske storitve. Ta pas bo predmet nadaljnje podrobne preučitve skupaj s pasom 5250 - 5850 MHz (glej EU22).
- EU25 Ni v rabi.
- EU26 Pas 13,25 - 14,0 GHz se uporablja za vrsto radiodeterminacijskih aplikacij, ki sodijo v okvir radionavigacijske in radiolokacijske storitve. Ta pas bo predmet nadaljnje podrobne preučitve.
- EU27 Ta frekvenčni pas je v splošni vojaški uporabi v Evropi in določen za najširšo vojaško rabo v ECA.. Takšen frekvenčni pas je temelj vojaške uporabe in načrtovanja. Pas si lahko delijo civilni in vojaški uporabniki glede na domače potrebe in zakonodajo.

C) Slovenske opombe

- SI.01A: Določeni frekvenčni pasovi ali podpasovi so namenjeni za **državno uporabo na podlagi tehnike razpršenega spektra**.
- SI.01B: Določeni frekvenčni pasovi ali podpasovi so namenjeni **izključno za državno uporabo**.
- SI.01C: Določeni frekvenčni pasovi ali podpasovi so namenjeni za **državno souporabo**.
- SI.02: Naprave majhnega dometa (**SRD**) so dopustne v frekvenčnih pasovih, ki jih predpisuje priporočilo CEPT/ERC/REC 70-03, razen v pasu 138.20-138.45 MHz, v katerem uporaba teh naprav ni dopustna. Za krmiljenje modelov so namenjeni še naslednji 10 kHz-čni frekvenčni kanali: 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 in 40.965 - 40.985 MHz.
- SI.03: Za industrijsko, znanstveno in medicinsko uporabo (**ISM**) so namenjeni predvsem frekvenčni pasovi 13.553-13.567 MHz, 26.957-27.283 MHz, 40.66-40.70 MHz, 433.05-434.79 MHz, 2400-2500 MHz, 5725-5875 MHz, 24.00-24.25 GHz, dopustna pa je še v frekvenčnih pasovih 6765-6795 kHz, 61.0-61.5 GHz, 122-123 GHz, 244-246 GHz.
- SI.04: Sistem RS za zaščito in reševanje - "**Za-Re**", v pasovih: 168,550-169,075 MHz, 173.050-173.575 MHz, 404.9-405.0 MHz, 409.9-410.0 MHz.
- SI.05: Frekvenčna pasova 411.675-415.850 MHz in 421.675-425.850 MHz sta namenjena za mobilni radiotelefonski sistem **NMT**.
- SI.06: Prizemni snopovni radijski sistem **TETRA** je omejen na naslednje frekvenčne podpasove: 380-385 MHz in 390-395 MHz za nujno ukrepanje, 410-420/ 420-430 MHz in 870-876 / 915-921 MHz pa za tržno / civilno uporabo.
- SI.07: Frekvenčni pas 864-868 MHz je namenjen za digitalni brezvrvični telefon **CT 2**.
- SI.08: Frekvenčna pasova 885-887 MHz in 930-932 MHz sta namenjena za analogni brezvrvični telefon **CT 1+**.
- SI.09: Frekvenčna pasova 914-915 MHz in 959-960 MHz sta za določen čas namenjena za analogni brezvrvični telefon **CT 1** samo kot integralni del mobilnega radiotelefonskega sistema NMT.
- SI.10: V Sloveniji so zemeljskim postajam za novinarstvo (**ENG/OB**) namenjeni le ti frekvenčni pasovi: 2.3-2.6 GHz, 10.0-10.68 GHz, 21.2-24.5 GHz in 47.2-50.2 GHz.
- SI.11: Uskladitev dupleksnih razmikov in lege frekvenc za FB- in ML-postaje v soglasju s CEPT-priporočilom **T/R 25-08** se bo izvajala postopoma in najverjetneje ne bo končana pred letom 2010.
- SI.12: Frekvenčna področja za enosmerno klicanje so: 26.760-26.870 MHz, 26.900-26.960 MHz, 40.660-40.700 MHz, 146.975-147.250 MHz, 462.275 MHz in 463.150-463.375 MHz.
- SI.13: V frekvenčnem pasu 47-68 MHz bodo delujoče radiodifuzne postaje nehale obratovati predvidoma leta 2005.
- SI.14: Radioamaterska od 50.0-52.0 MHz v Sloveniji na primarni osnovi.

Priloga III

Uporabljene kratice

AIS	Automatic ship Identification and Surveillance	avtomatična identifikacija in nadzor ladij
BSS	Broadcasting Satellite Service	radiodifuzna satelitska storitev
CNR	Combat Net Radio	vojaške taktične radijske zveze
CT1+	Cordless Telephone	(analogni) brezvrvični telefon
CT2	Cordless Telephone	(digitalni) brezvrvični telefon

DCS1800	Digital Cellular System at 1800 MHz	digitalni celični sistem na 1800 MHz
DEC	Decision	odločitev
DECT	Digital European Cordless Telecommunications Digital Enhanced Cordless Telecommunications	digitalne evropske brezvrvične telekomunikacije digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije
DME	Distance Measuring Equipment	oprema za merjenje razdalj
DVB-T	Digital Video Broadcasting Terrestrial	prizemna digitalna video radiodifuzija
ECA	European Common Allocation	skupna evropska razporeditev
ENG/OB	Electronic News Gathering/Outside Broadcasting	prizemno novinarstvo
EPIRB	Emergency Position Indicating Radio Beacon	radijski javljalniki kraja nuje
ERC	European Radiocommunications Committee	Evropski radiokomunikacijski komite
ERMES	Enhanced (European) Radio Messaging System	izboljšani (evropski) radijski sporočilni sistem
FB	Base station	bazna postaja
FPLMTS	Future Public Land Mobile Telecommunication System	prihodnje javno kopensko mobilno telekomunikacijsko omrežje
Glonass	Global Navigation Satellite System	globalni navigacijski satelitski sistem
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System	globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem
GPS	Global Positioning System	globalni sistem za določanje položaja
GSM	Global System for Mobile Communications	globalni (digitalni) sistem mobilnih komunikacij
HIPERLAN	High Performance Local Area Network	visoko zmogljiva radijska lokalna omrežja
IBCN	Integrated Broadband Communications Network	integrirano širokopasovno komunikacijsko omrežje
ILS	Instrument Landing System	instrumentni pristajalni sistem
ISM	Industrial, Scientific and Medical Applications	industrijska, znanstvena in medicinska uporaba
ITU	International Telecommunication Union	Mednarodna telekomunikacijska zveza
JTIDS	Joint Tactical Information Distribution System	skupni taktični informacijsko-distribucijski sistem
LPD	Low Power Device	naprave majhnih moči
ML	Mobile Land station	mobilna kopenska postaja
MLS	Microwave Landing System	mikrovalovni pristajalni sistem
NATO	North Atlantic Treaty Organisation	Severnoatlantska vojaška zveza

NGSO	Non - geostationary Satellite Orbit	negeostacionarna satelitska orbita
NMT	Nordic Mobile Telephony system	analogni mobilni radiotelefonski sistem
PMR	Professional Mobile Radio	profesionalni mobilni radio
RA	Radio Astronomy	radioastronomija
REC	Recommendation	priporočilo
RLAN	Radio Local Area Network	radijsko lokalno omrežje
RR	Radio Regulations	Pravilnik o radiokomunikacijah
RTT	Road Transport Telematics	cestno-transportna telematika
S-PCS	Satellite Personal Communication Services	storitve satelitskih osebnih komunikacij
SAB	Service Ancillary to Broadcasting	pomožna radiodifuzijska storitev
SNG/OB	Satellite News Gathering/Outside Broadcasting	satelitsko novinarstvo
SRD	Short Range Devices	naprave kratkega dosega
SSR	Secondary Surveillance Radar	sekundarni nadzorni radar
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting	prizemna digitalna zvokovna radiodifuzija
TACAN	Tactical Air Navigation System	taktični zračni navigacijski sistemi
TETRA Civil	TERrestrial Trunked RAdio (tudi: Terrestrial /European/ Enhanced Radio), system Civil	prizemni snopovni radio (TETRA) za civilno rabo
TETRA Emergency Services	TERrestrial Trunked RAdio (tudi: Terrestrial /European/ Enhanced Radio), system Emergency Services	prizemni snopovni radio (TETRA) za nujne storitve
TFTS	Terrestrial Flight Telephone System	prizemni letalski telefonski sistem
UIC	Union Internationale des Chemins de fer	Mednarodna železniška zveza
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System	univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem
VLBI	Very Long Baseline Interferometry (Radio Astronomy)	interferometrija z veliko razdaljo med radioteleskopi
VOR	VHF Omnidirectional Radio Range	visokofrekvenčni vsesmerni radijski oddajnik
VSAT	Very Small Aperture Terminal	satelitski terminal z majhno anteno
VTS	Vessel Traffic System (radar)	radarji za nadzor ladijskega prometa
WBDS	Wide Band Data Transmission System	širokopasovni podatkovni prenosni sistemi
WLL	Wireless Local Loop	brezžična krajevna zanka
WRC95/97	World Radiocommunication Conference 1995/97	Svetovna radiokomunikacijska konferenca 95/97
