

Priloga I

RRS

RAZPOREDITEV RADIOFREKVENČNIH PASOV V SLOVENIJI

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 Radioastronomski 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 vетра 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 vетра v pasu 46 - 68 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio
46.4 - 47.0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne	Radarji-merilniki profila vетра 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 vетра v pasu 46 - 68 MHz. PMR: profesionalni mobilni radio

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
47 - 48 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vетra 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 vетra 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 vетра в 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 vетра в pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
48.5 - 50.0 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vетра в 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 vетра в 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 vетра в 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 vетра в pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
51 - 52 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u> Radioamaterska	Radarji-merilniki profila vетра в 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 vетра в pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. PMR: profesionalni mobilni radio
52 - 54 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vетра в 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 vетра в pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). PMR: profesionalni mobilni radio

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
54 - 61 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vетra 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 vетra v pasu 46 - 68 MHz. Obrambni sistemi. Pomožne storitve radiodifuzije (SAB). PMR: profesionalni mobilni radio
61 - 68 MHz	KOPENSKA MOBILNA <u>S5.164</u>	Radarji-merilniki profila vетра 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 vетра 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 Radioastronomski 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. Radioastronomski meritve spektra. Radioastronomija: 73-74.6 MHz za opazovanje sončnega vетra 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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 uporabla 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), vštevši zračne športne.	ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), vštevši zračne športne.
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), vštevši zračne športne.	ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), vštevši zračne športne.
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), vštevši zračne športne.	ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Meteorološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah. Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), vštevši zračne športne.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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), vštevši zračne športe. Metarološki sateliti Sateliti na nizkih orbitah.	ERC/DEC/(99)06	EU6 ERC/DEC/(99)06: S-PCS<1GHz Mobilne omejene na zrakoplovne mobilne (OR), vštevši zračne športe. Metarološki 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, <u>S5.221</u>	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. Radioastronomski raba. Radioastronomski meritve spektra in opazovanje pulzarjev/sonca PMR: profesionalni mobilni radio.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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) Delajoči 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 frekvanca 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 uglasovalnega 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).

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
322.0 - 328.6 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA S5.149	RA raba, VLBI.	SI.01C: drž.	EU10 EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Radioastronomiske 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

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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. Radioastronomiske 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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
608 - 614 MHz	RADIODIFUZNA Radioastronomска 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. Radioastronomiske 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. Obraimbni sistemi.
838 - 862 MHz	RADIODIFUZIJA 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. Obraimbni 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. Obraimbni 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 Obraimbni 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 Obraimbni sistemi.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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, <u>S5.331</u>	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji. GNSS	SI.01C: drž.	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji. GNSS, globalni satelitski navigacijski sistem.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
1240 - 1260 MHz	RADIOLOKACIJSKA SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA (vesolje - Zemlja) RADIONAVIGACIJSKA Radioamaterska S5.329, <u>S5.331</u> , S5.332	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji. GNSS	SI.01C: drž.	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji. GNSS, globalni satelitski navigacijski sistem.
1260 - 1270 MHz	RADIOLOKACIJSKA SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA Radioamaterska Satelitska radioamaterska S5.282, <u>S5.331</u> , S5.332	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji.	SI.01C: drž.	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji.
1270 - 1300 MHz	RADIOLOKACIJSKA SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA Radioamaterska S5.331	Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji.	SI.01C: drž.	Radarji za ugotavljanje profila vetra, med 1270 MHz in 1295 MHz. Radarski in navigacijski sistemi in aktivni senzorji.
1300 - 1350 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA S5.337 RADIOLOKACIJSKA S5.149	RA raba, Radarski in navigacijski sistemi.		Radioastronomija: opazovanje spektralnih linij, 1330 - 1400 MHz. Radarski in navigacijski sistemi.
1350 - 1400 MHz	FIKSNA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA S5.149, S5.339	RA raba, Fiksni linki majhnih kapacetet.	SI.01C: drž. EU15 T/R 13- 01	EU2 EU15 EU15A T/R 13- 01 : FIX: Annex A: 1350-1375 MHz, Du= +142 MHz Annex B: 1375-1400 MHz, Du= +52 MHz. Radioastronomija: opazovanje spektralnih linij, 1330 - 1400 MHz. Fiksni linki majhnih kapacetet. Obrambni sistemi.
1400 - 1427 MHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340 S5.341	Pasivne uporabe.	EU15	EU15 Pasivne uporabe.
1427 - 1452 MHz	VESOLJSKA UPRAVLJALNA (Zemlja - vesolje) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.341	Fiksni linki majhnih kapacetet.	SI.01C: drž. EU15 T/R 13- 01	EU2 EU15A EU15 T/R 13- 01, : FIX: Annex B: 1427-1452 MHz, Du= -52 MHz. Fiksni linki majhnih kapacetet. Obrambni sistemi.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
1452 - 1492 MHz	RADIODIFUZNA S5.345 SATELITSKA RADIODIFUZNA S5.345 Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne S5.341	T-DAB: posebni dogovor Wiesbaden 1995.	SI.14: linki EU15 T/R 52-02	EU15 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.
1492 - 1517 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.341	Fiksni linki majhnih kapacitet.	SI.01C: drž. SI.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	SI.01C: drž. SI.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.	SI.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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 osebnih 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 osebnih komunikacij (S-PCS). Radioastronomská 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 osebnih 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. Radioastronomská 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 Radioastronomika raba. Mobilni sistemi. Pas za radioastronomiske 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. Meteoroška raba.	SI.01C: drž. EU15	EU2 EU15A EU15 Pomemben pas za radioastronomijo. Mobilni sistemi. Meteoroška raba.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 brezvrične 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 brezvrične telekomunikacije (DECT).

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 osebnih 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).

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 osebnih 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.	SL10: 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 osebnih komunikacij (S-PCS). ISM

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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) Radioastronomска 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. Radioastronomске meritve spektra.
2670 - 2690 MHz	SATELITSKA MOBILNA (Zemlja - vesolje) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne Radioastronomска S5.149, S5.419, S5.420	Mobilni satelitski sistemi. RA raba	EU15	EU15 Mobilni satelitski sistemi. Radioastronomске 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	SI.01C: drž.	Radarji in navigacijski sistemi. Meteorološki radarji
2900 - 3100 MHz	RADIONAVIGACIJSKA, S5.426 Radiolokacijska S5.425, S5.427	Radarji	SI.01C: drž.	Radarji
3100 - 3300 MHz	RADIOLOKACIJSKA Satelitsko raziskovanje Zemlje (aktivno) Raziskovanje vesolja (aktivno) S5.149	Radarji in aktivni senzorji	SI.01C: drž.	Radarji in aktivni senzorji
3300 -3400 MHz	RADIOLOKACIJSKA	Radarji	SI.01C: drž.	Radarji
3400 - 3500 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Amaterska Radiolokacijska	Fiksni linki. Sistemi radijskega fiksnega dostopa. P-MP	SI.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. Fiknsa vključuje dostop točka/ več točk (P-MP).

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
3500 - 3600 MHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (vesolje - Zemlja) MOBILNA	Fiksni linki. Sistemi radijskega fiksnega dostopa.	SI.10: ENG/OB. SI.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	SI.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 višinomeri. Uporaba satelitov za merjenje temperature morske gladine.	SI.01C: drž.	EU18 Radijski višinomeri. 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 Radioastronomска 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. Radioastronomiske 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. Radioastronomiske meritve spektra in VLBI. Harmoniziran vojaški pas.za fiksne in mobilne sisteme.
5000 - 5030 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Radioastronomска 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. Radioastronomika 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).

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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. Prednost 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 kapacitetom. 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 kapacitetom. 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 kapacitetom.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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.	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. 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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 VBLI.	ITU-R F.386	Fiksni linki po priporočilu: ITU-R, F. 386. Radioastronomski opazovanja z VBLI.
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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 ENG/OB	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 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.	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

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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. Radioastronomiske 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. Radioastronomiske 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		Radioastronomiske 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 (priklučne) povezave.		Bodoča uporaba tega psu za zvezne točke z več točkami za distribucijo kabelske TV zavisi od sprememb RR Dodatek S30&S30A. Satelitska radiodifuzna, v skladu z RR, Dodatek S30 Napajalne (priklučne) 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, vštevši 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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 Fiksmi linki morajo biti koordinirani s fiksнимi 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 Fiksmi linki morajo biti koordinirani s fiksнимi 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 Radioastronomска 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 Fiksmi linki morajo biti koordinirani s fiksнимi 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).

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
14.50 - 14.80 GHz	FIKSNA MOBILNA Radioastronomска	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 Radioastronomска <u>S5.339</u>	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 <u>S5.511</u> <u>S5.340</u>	Pasivna raba. RA raba. VLBI.		Pasivna raba. Radioastronomска spektralna merjanja in bodoči VLBI.
15.40 - 15.43 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>S5.511D</u>	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) <u>S5.511A</u> ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA <u>S5.511C</u>	Uporaba fiksnih satelitov za napajalne linke v MSS. Dopplerjevi radarji. Radarji za opazovanje premikov na tleh.		Uporaba fiksnih 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 <u>S5.511D</u>	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 <u>S5.512</u> MOBILNA <u>S5.512</u>		SI.01C: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas za kopenske, zrakoplovne in pomorske radarje. Obrambni sistemi.
16.60 - 17.10 GHz	RADIOLOKACIJSKA FIKSNA <u>S5.512</u> MOBILNA <u>S5.512</u> 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 <u>S5.512</u> MOBILNA <u>S5.512</u>	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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
17.20 - 17.30 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) <u>FIKSNA S5.512</u> <u>MOBILNA S5.512</u> 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 <u>S5.514</u> Mobilna <u>S5.514</u> 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, Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje: površinska emisije, sneg, led in 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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 Zemljjo. 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. Radioastronomска опазована спектра (Спектрална ћрта воде и нjen помик прти рдећему спектру 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. Radioastronomска опазована спектра (Спектрална ћрта воде и нjen помик прти рдећему спектру под 22.5 GHz), туди VBLI. 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. Fiksni linki. Radioastronomска употреба.
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. Radioastronomско опазование спектральных линий (Метилне и амонијакове спектралне ћрте 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. Fiksni linki. Radioastronomско опазование спектральных линий.
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. Fiksni linki.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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-splošno: 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

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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.	SI.01B: drž.	Harmoniziran vojaški pas za satelitske navzgornje 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). Radioastronomski meritvi spektra.
31.30 - 31.50 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA RAZISKOVANJE V VESOLJU (pasivno) S5.340	Pasivna raba. RA raba.		Pasivna raba. Radioastronomski meritvi 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. Radioastronomski meritvi 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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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) Radioastromomska 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 neplanetarno, nekoordinirano uporabo, v nacionalni pristojnosti. Fiksni linki nizke in srednje kapacitete za civilno in necivilno uporabo.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 neplaniрано, 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. Soupornaba 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. Soupornaba 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. Soupornaba 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. Soupornaba 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 radi navigacija.
45.50 - 47 GHz	MOBILNA S5.553 SATELITSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA S5.554			

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 dosegaa (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 dosegaa (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 dosegaa. IBCN.	T/R 22-03	EU2 T/R 22-03. FIX+MOB: 54.25-66 GHz. Necivilna radiolokacija kratkega dosegaa. 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 dosegaa. 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 dosegaa. RTTT, vozilo/ cesta, in vozilo/ vozilo.
64 - 65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne S5.547, S5.556	Fiksni linki.		Fiksni linki.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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	SI.01B: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Frekv.: Predvideni pari v pasu 81 - 84 GHz. Radioastronomika 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).	SI.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)		SI.01B: drž.	EU27 Harmoniziran vojaški pas. Obrambni sistemi. Frekv.: Predvideni pari v pasu 71-74 GHz.

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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. Radioastronomске meritve spektra in spektralnih linij.
92 - 94 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioastronomska S5.149 S5.556	Radarji kratkega dosegja. RA raba		EU2 Radarji kratkega dosegja. Radioastronomija: Dizajniljeva spektralna črta in mnoge druge spektralne črte.
94 - 94.1 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RAZISKOVANJE VESOLJA (aktivno) S5.562	Radarji kratkega dosegja. RA raba		EU2 Radarji kratkega dosegja. Radarji za ugotavljanje oblike oblakov.
94.1 - 95 GHz	FIKSNA SATELITSKA FIKSNA (Zemlja - vesolje) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA S5.556	Radarji kratkega dosegja.		EU2 Radarji kratkega dosegja.
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. Radioastronomске 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			

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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			

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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			

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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			

Radio-frekv. pas	Radijske storitve	Predvidena uporaba	Slovenske opombe	ECA opombe (skupna evropska razporeditev)
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 razporenjen) S5.565			