*PROJEKTS*

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2018.gada\_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.

Rīgā (prot. Nr. §)

**Grozījumi Ministru kabineta 2009. gada 6. oktobra noteikumos Nr. 1151 „Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)”**

Izdoti saskaņā ar Elektronisko

sakaru likuma 49. panta pirmo daļu un 50. pantu

Izdarīt Ministru kabineta 2009. gada 6. oktobra noteikumos Nr. 1151 „Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)” (Latvijas Vēstnesis, 2009, 161. nr.; 2010, 73., 131. nr.; 2011, 86. nr.; 2012, 118., 194 nr.; 2013, 31. nr.; 2014, 160. nr.; 2015, 108. nr.; 2016, 204.nr.) šādus grozījumus:

1. Svītrot visā noteikumu 1.pielikumā atsauces uz šādiem frekvenču joslu sadalījuma plāna dokumentiem:

“Frekvenču joslu sadalījuma plāns 30–80 MHz diapazonam.

Frekvenču joslu sadalījuma plāns 138,0–174,0 MHz diapazonam.

Frekvenču joslu sadalījuma plāns 225,0–400,0 MHz diapazonam.

Frekvenču joslu sadalījuma plāns 400–500 MHz diapazonam.

Frekvenču joslu sadalījuma plāns 1000,0 MHz–100,0 GHz diapazonam.”

1. Svītrot visā noteikumu 1.pielikumā atsauces uz šādiem ECC/DEC un ERC/DEC lēmumiem:

“ECC/DEC/(07)05 – ECC 2007. gada 21. decembra lēmums par sauszemes mobilu satelītu galiekārtu, kas darbojas mobilā satelītu dienesta frekvenču iedalījumos 1–3 GHz joslā, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ECC/DEC/(07)04 – ECC 2007. gada 21. decembra lēmums par mobilo satelītu galiekārtu, kas darbojas mobilā satelītu dienesta frekvenču iedalījumos 1–3 GHz joslā, brīvu apriti un lietošanu.

ECC/DEC/(05)12 – ECC 2005. gada 28. oktobra lēmums par ciparu PMR446 lietojumu, kas darbojas 446,1–446,2 MHz radiofrekvenču joslā, harmonizētajām frekvencēm, tehniskajiem parametriem, atbrīvošanu no individuālajām licencēm un brīvu pārvadāšanu un lietošanu.

ECC/DEC/(03)02 – ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par 1479,5 – 1492 MHz radiofrekvenču joslas noteikšanu satelītu ciparu skaņas apraides sistēmu lietošanai.

ECC/DEC/(02)06 – ECC 2002. gada 15. novembra lēmums par 2500–2690 MHz radiofrekvenču joslas noteikšanu UMTS/IMT–2000 sakaru sistēmām.

ECC/DEC/(02)01 – ECC 2002. gada 15. marta lēmums par radiofrekvenču joslām, kuras nosakāmas autoceļu transporta un satiksmes telemātikas (RTTT) sistēmu saskaņotai ieviešanai.

ERC/DEC/(01)10 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz un 27,195 MHz radiofrekvencēs darbojošos maza darbības attāluma modeļu vadības ierīču harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ERC/DEC/(01)07 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 2400–2483,5 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos maza darbības attāluma bezvadu lokālo tīklu (RLAN) harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ERC/DEC/(01)03 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 40,660–40,700 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos dažāda pielietojuma maza darbības attāluma ierīču (Non–specific Short Range Devices) harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ERC/DEC/(01)02 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 26,957 – 27,283 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos dažāda pielietojuma maza darbības attāluma ierīču (Non–specific Short Range Devices) harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ERC/DEC/(00)06 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par IMT–2000 zemes un satelītu mobilo galiekārtu licencēšanu, globālo apriti un lietošanu.

ERC/DEC/(99)17 – ERC 1999. gada 1. jūnija lēmums par automātiskās identifikācijas un novērošanas sistēmas (AIS) metru viļņu diapazona (VHF) jūras sakaru kanāliem.

ERC/DEC/(99)03 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par zemes grupveides mobilo sakaru sistēmas (TETRA) civilo mobilo galiekārtu brīvu apriti un lietošanu.

ERC/DEC/(99)02 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par zemes grupveides mobilo sakaru sistēmas (TETRA) mobilo galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ERC/DEC/(98)27 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par PMR 446 iekārtu brīvu apriti un lietošanu CEPT dalībvalstīs, paplašinot lēmuma ERC/DEC/(95)01 piemērošanas jomu.

ERC/DEC/(98)26 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par PMR 446 iekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ERC/DEC/(98)25 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par harmonizēto radiofrekvenču joslu, kura nosakāma PMR 446.

ERC/DEC/(98)21 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par DCS 1800 (pazīst arī kā GSM 1800) mobilo galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ERC/DEC/(98)20 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par GSM mobilo galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām.

ERC/DEC/(97)11 – ERC 1997. gada 5. decembra lēmums par DCS 1800 mobilo galiekārtu brīvu apriti un lietošanu CEPT dalībvalstīs, paplašinot lēmuma ERC/DEC/(95)01 piemērošanas jomu.”

1. Aizstāt visā noteikumu 1.pielikumā atsauci uz Ministru kabineta noteikumiem “Ministru kabineta 2008. gada 28. aprīļa noteikumi Nr. 303 “[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](http://m.likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)”” ar Ministru kabineta noteikumiem “Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](http://m.likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)””.
2. Aizstāt visā noteikumu 1.pielikumā vārdus “Josla iedalīta lietošanai tikai valsts aizsardzībai” ar vārdiem “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
3. Izteikt 1. pielikuma 3., 5., 7., 8. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
4. Papildināt 1. pielikuma 9. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
5. Izteikt 1. pielikuma 10.–17. un 19. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
6. Papildināt 1. pielikuma 22. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
7. Izteikt 1. pielikuma 23.–25. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
8. Papildināt 1. pielikuma 26., 27. un 272. punktu ar otro apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
9. Izteikt 1. pielikuma 28.punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 28. | **495–505 kHz** |
|  | JŪRAS MOBILAIS | JŪRAS MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |

”.

1. Papildināt 1. pielikuma 29. punktu ar trešo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
2. Izteikt 1. pielikuma 31. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS” un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
3. Papildināt 1. pielikuma 32.–34., 37. un 38. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
4. Papildināt 1. pielikuma 39. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: ”AS: 2045–2110 kHz”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
5. Papildināt 1. pielikuma 40.–44. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
6. Izteikt 1. pielikuma 45. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
7. Papildināt 1. pielikuma 48. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
8. Izteikt 1. pielikuma 49., 50., 52.–55., 58. un 59. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
9. Izteikt 1. pielikuma 61. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS” un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
10. Izteikt 1. pielikuma 62. punkta sestajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
11. Izteikt 1. pielikuma 63., 65.–67., 70. un 71. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
12. Izteikt 1. pielikuma 72., 721., 722. un 723. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 72. | **5 250–5 275 kHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadiolokācijas 5.132A 5.133A  | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadiolokācijas 5.132A  | AS |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 72.1 | **5 275–5 351,5 kHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  | AS |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 72.2 | **5 351,5–5 366,5 kHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadioamatieru 5.133B   | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadioamatieru 5.133B  | Fiksētā un mobilā dienesta radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja | Privātie elektronisko sakaru tīkliRadioamatieru dienesta radiostacijas |
| Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecībasLatvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](https://likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)” |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 72.3 | **5 366,5–5 450 kHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  | AS |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīc |

”.

1. Izteikt 1. pielikuma 73. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
2. Papildināt 1. pielikuma 75. punktu ar otro apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
3. Izteikt 1. pielikuma 76. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
4. Papildināt 1. pielikuma 79. punktu ar piekto apakšrindu un tās ceturo aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
5. Izteikt 1. pielikuma 81. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
6. Izteikt 1. pielikuma 82. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 82. | **6 765–7 000 kHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)5.138  | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) 5.138  | AS  |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 6765–6795 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums[2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums[2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanuERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīcesInduktīvas ierīcesPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| ISM: 6765–6795 kHz |  |  |

”.

1. Izteikt 1. pielikuma 87. un 89. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
2. Izteikt 1. pielikuma 88. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 88. | **7 450–8 100 kHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo(R) | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo(R) | AS  |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7400–8800 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums[2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums[2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanuERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |

”.

1. Papildināt 1. pielikuma 90. punktu ar piekto apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
2. Izteikt 1. pielikuma 92. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
3. Papildināt 1. pielikuma 93. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
4. Izteikt 1. pielikuma 96., 101., 102. un 108. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
5. Papildināt 1. pielikuma 104. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
6. Papildināt 1. pielikuma 109. punktu ar piekto apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
7. Izteikt 1. pielikuma 110., 112., 113., 117., 120., 123., 126. un 127. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
8. Papildināt 1. pielikuma 128. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
9. Izteikt 1. pielikuma 132. punkta pirmajā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
10. Papildināt 1. pielikuma 133. un 134. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
11. Izteikt 1. pielikuma 136. punkta un 137. punkta pirmajā apakšrindā ceturo aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
12. Papildināt 1. pielikuma 139.–141., 144. un 147. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
13. Izteikt 1. pielikuma 148. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 148. | **21 870–21 924 kHz** |
|  | FIKSĒTAIS 5.155B | FIKSĒTAIS 5.155B | AS |  | 21 870-21 924 kHz joslu fiksētais dienests lieto gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai. Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |

“.

1. Papildināt 1. pielikuma 150. punktu ar otro apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
2. Papildināt 1. pielikuma 151. un 152. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
3. Izteikt 1. pielikuma 153. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 153. | **23 200–23 350 kHz** |
|  | FIKSĒTAIS 5.156AGAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | FIKSĒTAIS 5.156AGAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS |  | 23 200-23 350 kHz joslu fiksētais dienests lieto tikai gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai. Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |

”.

1. Papildināt 1. pielikuma 154. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
2. Izteikt 1. pielikuma 155. punkta pirmajā apakšrindā ceturo aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
3. Papildināt 1. pielikuma 159. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
4. Izteikt 1. pielikuma 160. punkta pirmajā apakšrindā ceturo aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
5. Papildināt 1. pielikuma 161. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
6. Papildināt 1. pielikuma 164. punktu ar otro apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
7. Papildināt 1. pielikuma 165. punktu ar pirmo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
8. Izteikt 1. pielikuma 166. punkta ceturto aili šādā redakcijā: “AS”, un sesto aili šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
9. Izteikt 1. pielikuma 168. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 168. | **29,7–30,005 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS | FIKSĒTAISMOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 30–37,5 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti |

”.

1. Izteikt 1. pielikuma 170.-172. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 170. | **30,01–37,5 MHz** |
|  |  |  | AS: 30,01–38 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 34,995–35,225 MHz | ERC/DEC/(01)11 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 34,995 – 35,225 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos maza darbības attāluma lidmodeļu vadības ierīču harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujāmERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Ierīces lidmodeļu vadībaiPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 30–37,5 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti |
| 171. | **37,5–38,25 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAISRadioastronomijas5.149 | FIKSĒTAISMOBILAISRadioastronomijas5.149 | PMR: 38–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 30.01–38 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radiopagarinātāji: 38,100–38,525 MHz |  |  |
| 172. | **38,25–39,986 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS | FIKSĒTAISMOBILAIS | PMR: 38–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| MSA: 39–39,2 MHz | ERC/REC/(00)04 – Harmonizētās radiofrekvences, brīvā aprite un lietošana radioiekārtām, kuras paredzētas sakariem, izmantojot radioviļņu atstarošanos no meteorītu pēdām | Sakari, izmantojot radioviļņu atstarošanos no meteorītu pēdām Privātie elektronisko sakaru tīkli |

”.

1. Izteikt 1. pielikumu ar 173.-176. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 173. | **39,986 – 40,02 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes | PMR: 38–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 174. | **40,02 – 40,98 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS5.150 | FIKSĒTAISMOBILAIS5.150 | PMR: 38-41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 40,66–40,70 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanuERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 22 kanāli 40,660–40,990 MHz joslā | ERC/DEC/(01)12 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz un 40,695 MHz radiofrekvencēs darbojošos maza darbības attāluma modeļu vadības ierīču harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujāmERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Ierīces modeļu vadībaiPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| ISM: 40,66–40,7 MHz |  |  |
| 175. | **40,98–41,015 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes5.160  | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes | PMR: 38–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 41–48 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 176. | **41,015–44 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes5.160 | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes | AS: 41–48 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |

”.

1. Izteikt 1. pielikumu ar 177.-179. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 177. | **44–47 MHz** |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS5.162A | FIKSĒTAIS MOBILAISRadiolokācijas 5.162A | AS: 41–48 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radari vēja parametru noteikšanai: 46–68 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 178. | **47–68 MHz** |
|  | APRAIDES5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171 | APRAIDESRadiolokācijas 5.162AFiksētais 5.163: 47–48,5 MHz; 56,5–58 MHzSauszemes mobilais 5.163: 47–48,5 MHz; 56,5–58 MHzSAUSZEMES MOBILAIS 5.164: 48,5–56,5 MHzSauszemes mobilaisRR4.4: 58–68 MHzRadioamatieru RR4.4: 50–52 MHz | Zemes analogās televīzijas apraides sistēmas: 48,5–56,5 MHz; 58–66 MHz | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) | Analogās televīzijas apraides tālākā attīstība ierobežota |
| FM: 66–73 MHz | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) | Skaņas apraides tālāka attīstība ierobežota |
| Radari vēja parametru noteikšanai:46–68 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMR: 48–50 MHz; 52–54 MHz; 61-66 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 41–48 MHz; 54–61 MHz; 66–69 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radioamatieru radiostacijas:50–52 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļaujaCEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecībasLatvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 09. augusta noteikumi Nr. 529 "[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](https://likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)" | Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| 179. | **68–74,8 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.149 5.175 5.177 5.179 | FIKSĒTAIS: 73-74,8 MHzAPRAIDES 5.175: 68‑73 MHz; 76‑87,5 MHz MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo Radioamatieru RR4.4: 70–70,5 MHz5.149 | FM: 66–73 MHz | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) | Skaņas apraides tālāka attīstība ierobežota |
| PMR: 69–70.5 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Radioamatieru radiostacijas:70–70,5 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļaujaCEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecībasLatvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 09. augusta noteikumi Nr. 529 "[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](https://likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)" | Privātie elektronisko sakaru tīkliRadioamatieru dienesta radiostacijas |
| AS: 66–69 MHz; 70,5–74,8 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |

”.

1. Svītrot 1. pielikuma 180. un 183. punktu.
2. Izteikt 1. pielikuma 182.punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 182. | **75,2–87,5 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.175 5.179 5.187 | FIKSĒTAIS: 75.2-76 MHzAPRAIDES 5.175: 68‑73 MHz; 76‑87,5 MHzMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.175 | AS: 77–85 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| PMR: 75,2–77 MHz; 85–87,5 MHz | CEPT T/R 25–08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |

”.

1. Izteikt 1.pielikuma 205.punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 205. | **156,8375–174 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.226 5.227A 5.229 | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.226 5.227A | PMR/PAMR: 156–157,450/ 160,6–160,975 un 161,475–162,050 MHz | RR AP18ERC/DEC/(99)17 – ERC 1999. gada 1. jūnija lēmums par automātiskās identifikācijas un novērošanas sistēmas (AIS) metru viļņu diapazona (VHF) jūras sakaru kanāliem | Starptautiskie jūras mobilā dienesta kanāli |
| PMR: 157,450–158 MHz | ECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Nacionālie jūras mobilā dienesta kanāliPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMR/PAMR/ML: 158–160,6 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Dupleksie kanāli (FB: 162,6–165,2 MHz)Radiosaskarne RS LM.150D |
| PMR/PAMR: 160,975–161,475 un 162,05–162,6 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Simpleksie kanāliRadiosaskarne RS LM.150S |
| PMR/PAMR/ FB: 162,6–165,2 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Dupleksie kanāli (ML: 158,0–160,6 MHz)Radiosaskarne RS LM.150DPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMR/PAMR: 165,2–165,225 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Simpleksie kanāliRadiosaskarne RS LM.150S |
| PMR/PAMR/ML: 165,225–165,6375 MHz; 166,2125-168,3625 MHz; 169,1875-169,4 MHz  | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Dupleksie kanāli (FB: 169,825–170,2375 MHz; 170,8125-172,9625 MHz; 173,7875-174 MHz)Radiosaskarne RS LM.150D |
| AS ML: 165,6375–166,2125 MHz; 168,3625-169,1875 MHz | CEPT T/R 25-08 Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | FB: 170,2375–170,8125 MHz; 172,9625-173,7875 MHzJosla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 169,4000–169,4750 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanuECC/DEC/(05)02–ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Mērītāju nolasīšana, uzraudzība un īpašuma izsekošana un palīgierīces vājdzirdīgiemMaksimālā efektīvā izstarotā jauda 500 mW |
| SRD: 169,4750–169,4875 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanuERC/REC 70-03 par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu.ECC/DEC/(05)02 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīcesMaksimālā efektīvā izstarotā jauda 10 mW |
| SRD: 169,4875–169,5875 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanuECC/DEC/(05)02 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Tikai palīgierīces vājdzirdīgiemMaksimālā efektīvā izstarotā jauda 10 mW |
| SRD: 169,5875–169,6000 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanuERC/REC 70-03 par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu.ECC/DEC/(05)02– ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīcesMaksimālā efektīvā izstarotā jauda 10 mW |
| SRD: 169,6125–169,6375 MHz169,7125–169,7625 MHz169,7875–169,8125 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanuECC/DEC/(05)02– ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Uzraudzības un īpašuma izsekošanas sistēmas |
| SRD: 169,6375–169,7125 MHz169,7625–169,7875 MHz | ECC/DEC/(05)02– ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Uzraudzības un īpašuma izsekošanas sistēmas, PMR sistēmas īslaicīgai pagaidu izmantošanai |
| PMR/PAMR/ FB: 169,825–170,2375 MHz; 170,8125-172,9625 MHz; 173,7875-174 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Dupleksie kanāli (ML: 165,225–165,6375 MHz; 166,2125-168,3625 MHz; 169,1875-169,4 MHz)Radiosaskarne RS LM.150D |
| AS FB: 170,2375–170,8125 MHz; 172,9625-173,7875 MHz | CEPT T/R 25-08 Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | ML: 165,6375–166,2125 MHz; 168,3625-169,1875 MHzJosla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 173,965–174,015 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Palīgierīces vājdzirdīgiemPrivātie elektronisko sakaru tīkli |

”.

1. Izteikt 1. pielikuma 208.–215. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 208. | **230–235 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS5.247 5.251 5.252 | FIKSĒTAISMOBILAISAPRAIDES RR4.4: 230-235 MHz | Zemes ciparu skaņas apraides sistēmas: 230–235 MHz | Eiropas pasta un telesakaru administrāciju konferences (CEPT) īpašā vienošanās attiecībā uz 47–68 MHz, 87,5–108 MHz un 230–240 MHz frekvenču joslas lietošanu zemes ciparu skaņas apraidei (T-DAB) (Visbādene, 1995, pārskatīta Konstancā, 2007) |  |
| AS un CS: 230–235 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 209. | **235–267 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A | FIKSĒTAISMOBILAIS5.111 5.254 5.256 |  | Eiropas pasta un telesakaru administrāciju konferences (CEPT) īpašā vienošanās attiecībā uz 47–68 MHz, 87,5–108 MHz un 230 – 240 MHz frekvenču joslas lietošanu zemes ciparu skaņas apraidei (T-DAB) (Visbādene, 1995, pārskatīta Konstancā, 2007) | . |
| EPIRB |  | 243,0 MHz – Starptautiskais kanāls signālu pārraidei briesmu un ārkārtas situācijās |
| AS: 325–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 210. | **267–272 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma darba (izplatījums–Zeme)5.254 5.257 | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma darba (izplatījums–Zeme)5.254 5.257 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 211. | **272–273 MHz** |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)FIKSĒTAISMOBILAIS5.254 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)FIKSĒTAISMOBILAIS5.254 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 212. | **273–312 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS5.254 | FIKSĒTAISMOBILAIS5.254 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 213. | **312–315 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAISMobilais satelītu (Zeme–izplatījums)5.254 5.255 | FIKSĒTAISMOBILAISMobilais satelītu (Zeme–izplatījums)5.254 5.255 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| S-PCS<1 GHz: 312–315 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujāmERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 214. | **315–322 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS5.254 | FIKSĒTAISMOBILAIS5.254 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 215. | **322–328,6 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS RADIOASTRONOMIJAS 5.149 | FIKSĒTAISMOBILAIS RADIOASTRONOMIJAS 5.149 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |

”.

1. Izteikt 1. pielikuma 218.–220. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 218. | **380–387 MHz** |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS5.254 | FIKSĒTAIS MOBILAIS5.254 | AS: 380–385 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS: 385–389 MHz;  |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 219. | **387–390 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAISMobilais satelītu (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.208B 5.254 5.255 | FIKSĒTAISMOBILAISMobilais satelītu (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.208B 5.254 5.255 | Ciparu PMR/ML:389–390 MHz |  | Dupleksie kanāli (FB: 399–399,9 MHz)TETRA.Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| S-PCS<1 GHz: 387–390 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujāmERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| AS: 385–389 MHz;  |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS un CS: 389–390/399–399,9 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 220. | **390–399,9 MHz** |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS5.254 | FIKSĒTAIS MOBILAIS5.254 | Ciparu PMR/FB:399–399,9 MHz |  | Dupleksie kanāli (ML: 389-390 MHz)TETRAPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 390–395 MHz; 395–399 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS un CS: 389–390/399–399,9 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |

”.

1. Izteikt 1. pielikuma 228.–230. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 228. | **406,1–410 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRADIOASTRONOMIJAS5.149 5.265 | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRADIOASTRONOMIJAS5.149 5.265 | PMR/PAMR: 406,1–406,4625 MHz; 406,7625–408,5875 MHz; 409–409,1125 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Simpleksie kanāli. Analogās un ciparu šaurjoslas sistēmas.Radiosaskarne RS LM.408 |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| AS: 406,4625–406,7625 MHz; 408,5875–409 MHz; 409,1125–410 MHz |  | Simpleksie kanāliJosla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 229. | **410–420 MHz** |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloIZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–izplatījums) 5.268 | MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–izplatījums) 5.268 | AS ML: 410–411 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | FB: 420–421 MHzJosla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| PMR/PAMR/ML: 411–420 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Dupleksie kanāli (FB: 421-430 MHz)Radiosaskarne RS LM.420 |
| 230. | **420–430 MHz** |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadiolokācijas5.269 5.271 | MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo Radiolokācijas | AS FB: 420–421 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | ML: 410–411 MHzJosla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| PMR/PAMR/FB: 421–430 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslāECC/DEC/(06)06 – ECC 2006. gada 7. jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Dupleksie kanāli (ML: 411-420 MHz)Radiosaskarne RS LM.420 |

”.

1. Izteikt 1. pielikuma 247. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 247. | **1 215–1 240 MHz** |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)RADIOLOKĀCIJASRADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.329 5.329AIZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)5.330 5.331 5.332 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)RADIOLOKĀCIJASRADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.329 5.329AIZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)5.332 | GNSS: 1164–1260 MHz, GPS L2 kanāls |  |  |
| AS  |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |

”.

1. Svītrot 1. pielikuma 248. punktā vārdus “1215–1400 MHz”.
2. Aizstāt 1. pielikuma 249. un 250. punktā vārdus “AS un CS: 1215-1400MHz” ar vārdu “AS” un sestajā ailē vārdus “Privātie elektronisko sakaru tīkli” ar vārdiem “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
3. Papildināt 1. pielikuma 270., 271. un 272. punktā ceturto aili ar tekstu “AS: 1675–1710 MHz” un sesto aili ar tekstu “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
4. Papildināt 1. pielikuma 273., 274. punkta piekto aili aiz vārdiem “Komisijas 2013. gada 12. novembra Lēmums 2013/654/ES par grozījumiem Lēmumā 2008/294/EK, iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)” ar vārdiem „Komisijas 2016. gada 16. decembra īstenošanas lēmuma (ES) 2016/2317, ar ko groza Komisijas Lēmumu 2008/294/EK un Komisijas Īstenošanas lēmumu 2013/654/ES, lai vienkāršotu mobilo sakaru darbību gaisa kuģos (MCA pakalpojumus) Savienībā”.
5. Papildināt 1. pielikuma 278., 279. un 280. punkta piekto aili aiz vārdiem “Komisijas 2013. gada 12. novembra Lēmums 2013/654/ES par grozījumiem Lēmumā 2008/294/EK, iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)” ar vārdiem „Komisijas 2016. gada 16. decembra īstenošanas lēmuma (ES) 2016/2317, ar ko groza Komisijas Lēmumu 2008/294/EK un Komisijas Īstenošanas lēmumu 2013/654/ES, lai vienkāršotu mobilo sakaru darbību gaisa kuģos (MCA pakalpojumus) Savienībā”.
6. Aizstāt 1. pielikuma 292. un 293. punktā vārdus “AS un CS: 2700–3400 MHz” ar vārdiem “AS un CS: 2700–3100 MHz”.
7. Aizstāt 1. pielikuma 294. un 295. punktā vārdus “AS un CS: 2700–3400 MHz” ar vārdiem “AS: 3100–3400 MHz” un sestajā ailē vārdus “Privātie elektronisko sakaru tīkli” ar vārdiem “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
8. Aizstāt 1. pielikuma 323.punktā ceturtā apakšrindā vārdus “AS un CS: 7282–7300 MHz” ar vārdiem “AS un CS: 7282–7394 MHz” un vārdus “Satelītu sistēmas” ar vārdiem “Uztverošās Zemes stacijas”.
9. Papildināt 1. pielikuma 324. punktu ar piekto apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS un CS: 7422–7771 MHz”, un sesto aili izteikt šādā redakcijā: “Uztverošās Zemes stacijas”.
10. Papildināt 1. pielikuma 325. un 326. punktu ar otro apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS un CS: 7422–7771 MHz”, un sesto aili izteikt šādā redakcijā: “Uztverošās Zemes stacijas”.
11. Papildināt 1. pielikuma 327. punktu ar trešo apakšrindu un tās ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS un CS: 7422–7771 MHz”, un sesto aili izteikt šādā redakcijā: “Uztverošās Zemes stacijas”.
12. Svītrot 1. pielikuma 327. punktā ceturtā apakšrindā ceturtā ailē vārdus “un CS”.
13. Izteikt 1. pielikuma 329. punktā piektā apakšrindā ceturto aili šādā redakcijā: “AS un CS: 8017–8271 MHz” un sesto aili šādā redakcijā: “Zemes stacijas”.
14. Izteikt 1. pielikuma 330.–332. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 330. | **8 025–8 175 MHz** |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme)FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAIS 5.4635.462A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme)FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAIS 5.4635.462A | Ciparu RRL: 8017–8271 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.080PP |
| AS un CS: 8017–8271 MHz |  | Zemes stacijas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 331. | **8 175–8 215 MHz** |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme)FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAIS 5.4635.462A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme)FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAIS 5.4635.462A | Ciparu RRL: 8017–8271 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.080PP |
| AS un CS: 8017–8271 MHz |  | Zemes stacijas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 332. | **8 215–8 400 MHz** |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme)FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAIS 5.4635.462A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme)FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAIS 5.4635.462A | Ciparu RRL: 8017–8271 MHz / 8327–8500 MHz | ECC/REC/(02)06 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.080PP |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8017–8271 MHz |  | Zemes stacijas |
| AS: 8271–8327 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |

”.

1. Svītrot 1. pielikuma 356. un 357.punktā otrā apakšrindā ceturtajā ailē vārdus “un CS” un sestajā ailē aizstāt vārdus “Privātie elektronisko sakaru tīkli” ar vārdiem “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
2. Izteikt 1. pielikuma 369. un 370.punktā ceturto aili šādā redakcijā: ”AS: 15,7–17,3 GHz” un sesto aili izteikt šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
3. Papildināt 1. pielikuma 371. un 372.punktu ar otro apakšrindu un ceturto aili izteikt šādā redakcijā: “AS: 15,7–17,3 GHz” un sesto aili izteikt šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
4. Aizstāt 1. pielikuma 412.–417. punktā vārdus “AS: 33,4–37 GHz” ar vārdiem “AS: 33,4–36 GHz” un sesto aili izteikt šādā redakcijā: “Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai”.
5. Izteikt 448.punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 448. | 71–74 GHz |
|  | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAISMOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAISMOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) | Ciparu RRL: 71‑74 GHz | ECC/REC (05)07 - Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 71 – 76 GHz un 81 – 86 GHz joslu. | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.740PP |
| AS un CS: 71–74 GHz |  |  |

”.

1. Izteikt 1. pielikuma 454. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| 454. | **81–84 GHz** |
|  | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAISMOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)RADIOASTRONOMIJASIzplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)5.149 5.561A | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAISMOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)RADIOASTRONOMIJASIzplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)Radioamatieru 5.561ARadioamatieru satelītu 5.561A5.149 | Radioamatieru radiostacijas:76–81,5 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļaujaCEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecībasLatvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](https://likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)” | Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| SRD: 75–85MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV)atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| Ciparu RRL: 81–84 GHz | ECC/REC (05)07 - Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 71 – 76 GHz un 81 – 86 GHz joslu. | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.740PP |
| AS un CS: 81–84 GHz |  |  |

”.

1. Izteikt 2. pielikuma 30. punktu “Radiosaskarne RS FX.740PP” šādā redakcijā:

“**30. Radiosaskarne RS FX.740PP**

|  |  |
| --- | --- |
| Frekvenču joslas | 71–76/81–86 GHz |
| Radiosakaru sistēmas konfigurācija/lietojums | PP radiolīnijas |
| Pārraidāmā signāla veids | Ciparu |
| Radiokanālu plānojums | CEPT rekomendācija ECC/REC/(05(07)Laikdales duplekss (TDD)Frekvenčdales duplekss (FDD) |
| Radiokanālu solis | 250 MHz x n (n=1, 2, 3,…, 8) |
| Radiokanāla dupleksais atdalījums | Pārraide vienā virzienā vai 10 GHz FDD gadījumā |
| Raidītāja izejas jauda | Atbilstoši norādītajiem lēmumiem vai rekomendācijām |
| e.i.r.p. | ≤ 55dBW |
| Radiofrekvences piešķīrumu noteikšanas veids | Katrai radiostacijai individuāli |
| Radiofrekvenču izmantošanas papildu nosacījumi | Atļauts apvienot vairākus blakus esošos radiokanālus.Nevēlamo izstarojumu maska atbilstoši CEPT rekomendācijas ECC/REC/(05)07 pielikumam Nr. 6 |
| Piezīmes |  |

“.

1. Izteikt 3. pielikuma II. nodaļas 13. punktu šādā redakcijā:

**“13. Mobilie sakari gaisa kuģī (MCA)**

**13.1. MCA pakalpojumos atļautās frekvenču joslas un sistēmas**

*1.tabula*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Veids | Frekvence | Sistēma |
| GSM 1800 | 1710–1785 MHz (augšuplīnija)1805–1880 MHz (lejuplīnija) | GSM, kas atbilst ETSI publicētajiem GSM standartiem, it īpaši EN 301 502, EN 301 511, EN 302 480 vai līdzvērtīgām specifikācijām |
| UMTS 2100 (FDD) | 1920–1980 MHz (augšuplīnija)2110–2170 MHz (lejuplīnija) | UMTS, kas atbilst ETSI publicētajiem UMTS standartiem, it īpaši EN 301 908-1, EN 301 908-2, EN 301 908-3, EN 301 908-11 vai līdzvērtīgām specifikācijām |
| LTE 1800 (FDD) | 1710–1785 MHz (augšuplīnija)1805–1880 MHz (lejuplīnija) | LTE, kas atbilst ETSI publicētajiem LTE standartiem, it īpaši EN 301 908-1, EN 301 908-13, EN 301 908-14, EN 301 908-15 vai līdzvērtīgām specifikācijām |

**13.2. Mobilo galiekārtu un zemes tīklu savienojuma novēršana**

Mobilo galiekārtu, kas uztver signālu tabulā minētajās frekvenču joslās, mēģinājumus reģistrēties uz zemes esošajos UMTS mobilajos tīklos novērš šādi:

MCA sistēmā iekļauj tīkla vadības bloku (NCU), kas salonā palielina trokšņa līmeni mobilās uztveršanas joslās, un/ vai veic gaisa kuģa fizelāžas ekranēšanu, lai vājinātu signālu, kas iekļūst gaisa kuģa salonā un izkļūst no tā.

*2.tabula*

|  |  |
| --- | --- |
| Frekvenču josla (MHz) | Sistēma uz zemes |
| 925-960 MHz | UMTS (un GSM, LTE) |
| 2110-2170 MHz | UMTS (un LTE) |

MCA operatori var arī pieņemt lēmumu izmantot NCU citās frekvenču joslās, kuras uzskaitītas tabulā.

*3.tabula*

|  |  |
| --- | --- |
| Frekvenču josla (MHz) | Sistēma uz zemes |
| 460-470 MHz | LTE 1 |
| 791-821 MHz | LTE |
| 1805-1880 MHz | LTE un GSM |
| 2620-2690 MHz | LTE |
| 2570-2620 MHz | LTE |

1 Valsts līmenī administrācijas varētu izmantot LTE tehnoloģiju citiem nolūkiem, piemēram, BB-PPDR, BB-PMR vai mobilajos tīklos.

**13.3. Tehniskie parametri**

13.3.1. Ekvivalentā izotropiski izstarotā jauda (e.i.r.p.) ārpus gaisa kuģa no tīkla vadības bloka (NCU)/ gaisa kuģa bāzes stacijas (BTS)/ gaisa kuģa Node B.

Ārpus gaisa kuģa kopējā *e.i.r.p.* no *NCU* / gaisa kuģa *BTS* / gaisa kuģa *Node B* nedrīkst pārsniegt:

*4.tabula*

|  |  |
| --- | --- |
| Augstums virs zemes (m) | Maksimālā *e.i.r.p.* no sistēmas ārpus gaisa kuģa (dBm/kanālā) |
| NCU | Gaisa kuģa *BTS*/gaisa kuģa *Node B* | Gaisa kuģa *BTS*/gaisa kuģa *Node B* un *NCU* |
| Josla: 900 MHz | Josla: 1 800 MHz | Josla: 2 100 MHz |
| Kanāla joslas platums = 3,84 MHz | Kanāla joslas platums = 200 kHz | Kanāla joslas platums = 3,84 MHz |
| 3000 | - 6,2 | - 13,0 | 1,0 |
| 4000 | - 3,7 | - 10,5 | 3,5 |
| 5000 | - 1,7 | - 8,5 | 5,4 |
| 6000 | - 0,1 | - 6,9 | 7,0 |
| 7000 | 1,2 | - 5,6 | 8,3 |
| 8000 | 2,3 | - 4,4 | 9,5 |

13.3.2. Ekvivalentā izotropiski izstarotā jauda *(e.i.r.p.)* ārpus gaisa kuģa no gaisa kuģī esošas galiekārtas.

Ārpus gaisa kuģa *e.i.r.p.* no mobilās galiekārtas nedrīkst pārsniegt:

*5.tabula*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Augstums virs zemes (m) | Maksimālā e.i.r.p. ārpus gaisa kuģa no GSM mobilās galiekārtas, dBm/200 kHz | Maksimālā e.i.r.p. ārpus gaisa kuģa no LTE mobilās galiekārtas, dBm/5 MHz | Maksimālā e.i.r.p. ārpus gaisa kuģa no UMTS mobilās galiekārtas, dBm/3,84 MHz |
| GSM 1800 MHz | LTE 1800 MHz | UMTS 2100 MHz |
| 3000 | - 3,3 | 1,7 | 3,1 |
| 4000 | - 1,1 | 3,9 | 5,6 |
| 5000 | 0,5 | 5 | 7 |
| 6000 | 1,8 | 5 | 7 |
| 7000 | 2,9 | 5 | 7 |
| 8000 | 3,8 | 5 | 7 |

Ja *MCA* operators nolemj izmantot *NCU* frekvenču joslās, kuras uzskaitītas 3. tabulā, tad 6. tabulā norādītās maksimālās vērtības piemēro kopējai *e.i.r.p.* ārpus gaisa kuģa no *NCU*/gaisa kuģa *BTS*/gaisa kuģa *Node B* kopā ar vērtībām, kuras minētas 4. tabulā.

*6.tabula*

|  |  |
| --- | --- |
| Augstums virs zemes (m) | Maksimālā e.i.r.p. ārpus gaisa kuģa no NCU/gaisa kuģa BTS/gaisa kuģa Node B  |
| 460-470 MHz | 791-821 MHz | 1805-1880 MHz | 2570-2690 MHz |
| dBm/1,25 MHz | dBm/10 MHz | dBm/200 MHz | dBm/4,75 MHz |
| 3000 | - 17,0 | - 0,87 | - 13,0 | 1,9 |
| 4000 | - 14,5 | 1,63 | - 10,5 | 4,4 |
| 5000 | - 12,6 | 3,57 | - 8,5 | 6,3 |
| 6000 | - 11,0 | 5,15 | - 6,9 | 7,9 |
| 7000 | - 9,6 | 6,49 | - 5,6 | 9,3 |
| 8000 | - 8,5 | 7,65 | - 4,4 | 10,4 |

13.3.3. Ekspluatācijas prasības.

a) Minimālajam augstumam virs zemes raidīšanai no ekspluatācijā esošas *MCA* sistēmas jābūt 3 000 metru.

b) Darbībā esoša gaisa kuģa *BTS* visu *GSM* mobilo galiekārtu, kas raida 1 800 MHz frekvenču joslā, raidīšanas jauda jāierobežo līdz nominālajai vērtībai 0 dBm/200 kHz visos sakaru posmos, tostarp sākotnējās piekļuves posmā.

c) Darbībā esoša gaisa kuģa *Node B* visu *LTE* mobilo galiekārtu, kas raida 1 800 MHz frekvenču joslā, raidīšanas jauda jāierobežo līdz nominālajai vērtībai 5 dBm/5 MHz visos sakaru posmos.

d) Darbībā esoša gaisa kuģa *Node B* visu *UMTS* mobilo galiekārtu, kas raida 2 100 MHz frekvenču joslā, raidīšanas jauda ir jāierobežo līdz nominālajai vērtībai -6 dBm/3,84 MHz visos sakaru posmos, un maksimālais lietotāju skaits nedrīkst pārsniegt 20.

e) MCA darbojas uz beztraucējumu un bezaizsardzības pamata;

f) Latvijas Republikā reģistrēts MCA pakalpojumu sniedzējs vai Latvijas Republikā reģistrēta MCA gaisa kuģa īpašnieks pēc MCA iekārtas uzstādīšanas gaisa kuģī mēneša laikā par to paziņo valsts akciju sabiedrībai "Elektroniskie sakari";

g) papildu atļauja MCA iekārtu izmantošanai virs Latvijas Republikas teritorijas citās ES un CEPT dalībvalstīs reģistrētos gaisakuģos ES un CEPT dalībvalstīm nav jāpieprasa, ja tās atbilst lēmumos [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), [2013/654/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) un ECC/DEC/(06)07 dotajiem tehniskajiem nosacījumiem;

h) MCA iekārtām ārpus ES un CEPT reģistrētos gaisa kuģos nav vajadzīga atļauja MCA iekārtu izmantošanai virs Latvijas Republikas teritorijas, ja šīs iekārtas atbilst lēmumos [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), [2013/654/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) un ECC/DEC/(06)07 dotajiem tehniskajiem nosacījumiem, un ir reģistrētas saskaņā ar attiecīgajām ITU normām.”

1. Svītrot 3. pielikuma II. nodaļas 14.2. apakšpunktā vārdus:

“Drīkst izmantot ne tuvāk par 5 km no robežas ar kaimiņvalstīm.”

Ministru prezidents Māris Kučinskis

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards