2021. 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.; 2018, 119., 251. nr.; 2019, 119. nr.; 2020, 137. nr.; 2021, 52.nr.; 2021, 116.nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt 3. punktu ar 3.43.3 apakšpunktu šādā redakcijā:

"3.43.3 **ESIM** (*Earth Station in-motion*) - Zemes stacija kustībā;"

1. Izteikt 1. pielikuma 170.,171. un 172. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "170. | **30,01–37,5 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAIS | FIKSĒTAISMOBILAIS | AS: 30,01–40 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 vadībai |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Aktīvi medicīniskie implanti |
| 171. | **37,5–38,25 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAISRadioastronomijas5.149 | FIKSĒTAISMOBILAISRadioastronomijas5.149 | AS: 30,01–40 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 172. | **38,25–39 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAIS | FIKSĒTAISMOBILAIS | AS: 30,01–40 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Papildināt 1. pielikumu ar 172.1 un 172.2 punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "172.1 | **39–39,5 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAISRadiolokācijas 5.132A5.159 | FIKSĒTAISMOBILAIS Radiolokācijas 5.132A | AS: 30,01–40 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 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 |
| 172.2 | **39,5–39,986 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS | FIKSĒTAISMOBILAIS | AS: 30,01–40 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Izteikt 1. pielikuma 173., 174., 175. un 176. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "173. | **39,986 – 40,02 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes | PMR: 40–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 30,01–40 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 174. | **40,02 – 40,98 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAIS5.150 | FIKSĒTAISMOBILAIS5.150 | PMR: 40–41 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēsERC/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 vadībai |
| ISM: 40,66–40,7 MHz |   |   |
| 175. | **40,98–41,015 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes5.160 | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes | PMR: 40–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 41– 49 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 176. | **41,015–42 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAIS5.160 | FIKSĒTAISMOBILAIS | AS: 41–49 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Papildināt 1. pielikumu ar 176.1 un 176.2 punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "176.1 | **42–42,5 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAISRadiolokācijas 5.132A5.160 5.161B | FIKSĒTAISMOBILAISRadiolokācijas 5.132A | AS: 41–49 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 176.2 | **42,5–44 MHz** |
|  | FIKSĒTAISMOBILAIS5.160 | FIKSĒTAISMOBILAIS | AS: 41–49 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Izteikt 1. pielikuma 177. un 178. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "177. | **44–47 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAIS5.162A | FIKSĒTAISMOBILAISRadiolokācijas 5.162A: 46‑68 MHz | AS: 41–49 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radari vēja parametru noteikšanai: 46–68 MHz |   |  |
| 178. | **47–50 MHz** |
|   | APRAIDES5.162A 5.163 5.164 5.165 | APRAIDESRadiolokācijas 5.162A: 46‑68 MHzFiksētais 5.163: 47–48,5 MHzSauszemes mobilais 5.163: 47–48,5 MHzSAUSZEMES MOBILAIS 5.164: 48,5–56,5 MHz |  | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) |  |
| Radari vēja parametru noteikšanai: 46–68 MHz |   |  |
| AS: 41–49 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| PMR: 49–50 MHz |  CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli" |

1. Papildināt 1. pielikumu ar 178.1 un 178.2 punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "178.1 | **50–52 MHz** |
|   | APRAIDESRadioamatieru 5.166A 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169 5.169A 5.169B5.162A 5.164 5.165 | APRAIDESRadiolokācijas 5.162A: 46‑68 MHzSAUSZEMES MOBILAIS 5.164: 48,5–56,5MHzRADIOAMATIERU: 50–50,5 MHz 5.166ARadioamatieru: 50,5–52 MHz 5.166B 5.166C 5.169B |  | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) |  |
| Radari vēja parametru noteikšanai:46–68 MHz |   |  |
| 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 9. augusta noteikumi Nr. 529 "[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](https://m.likumi.lv/ta/id/284085-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)" | Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| 178.2 | **52–68 MHz** |
|  | APRAIDES5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B 5.171 | APRAIDESRadiolokācijas 5.162A: 46‑68 MHzFiksētais 5.163: 56,5–58 MHzSauszemes mobilais 5.163: 56,5–58 MHzSAUSZEMES MOBILAIS 5.164: 48,5–56,5 MHz; 58-68 MHz |  | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) |  |
| Radari vēja parametru noteikšanai: 46–68 MHz |  |  |
| PMR: 52–53 MHz; 65-66 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 53–65 MHz; 66–69 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Izteikt 1. pielikuma 179. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "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 MHzMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.175: 68‑73 MHzRadioamatieru RR4.4: 70–70,5 MHz5.149 |  | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) |  |
| PMR: 69–70 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 66–69 MHz; 70,5–74,8 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 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 9. augusta noteikumi Nr. 529 "[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](https://m.likumi.lv/ta/id/284085-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)" | Radioamatieru dienesta radiostacijas" |

1. 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: 76-87,5 MHzMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.175: 76‑87,5 MHz |  | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) |  |
| AS: 77–86 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| PMR: 75,2–77 MHz; 86–87,5 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 250. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "250. | **1 350–1 400 MHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAISRADIOLOKĀCIJAS5.149 5.338 5.338A 5.339 | FIKSĒTAIS: FIKSĒTAIS MOBILAISRADIOLOKĀCIJAS5.149 5.338A 5.339 | Ciparu RRL: 1350–1375/1492–1517 MHz; 1375–1400/1427–1452 MHz | CEPT T/R 13-01 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā 1–3 GHz | Konfigurācija: PP Radiosaskarne RS FX.014-1PP;Radiosaskarne RS FX.014-2PPNoslēguma jautājumi, [49. punkts](https://m.likumi.lv/ta/id/284085-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba#p49) |
| PMSE | ERC REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanuERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | RadiomikrofoniRadiosaskarne RS PMSE.01 |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Izteikt 1. pielikuma 277. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "277. | **2 025–2 110 MHz** |
|   | IZPLATĪJUMA DARBA (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums) ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)FIKSĒTAISMOBILAIS 5.391IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)5.392 | IZPLATĪJUMA DARBA (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums) ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–Izplatījums)FIKSĒTAISMOBILAIS 5.391IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)5.392 | Ciparu RRL: 2025–2110/2200–2290 MHz | CEPT T/R 13-01 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā 1–3 GHz | Konfigurācija: PP Radiosaskarne RS FX.020PP |
| PMSE | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraideiRadiosaskarne RS PMSE.02 |
| AS un CS: 2025–2110 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli" |

1. Izteikt 1. pielikuma 282. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "282. | **2 200–2 290 MHz** |
|   | IZPLATĪJUMA DARBA (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums) ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)FIKSĒTAISMOBILAIS 5.391IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)5.392 | IZPLATĪJUMA DARBA (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums) ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–Izplatījums)FIKSĒTAISMOBILAIS 5.391IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)5.392 | Ciparu RRL: 2200-2290/2025-2110 MHz | CEPT T/R 13-01 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā 1–3 GHz | Konfigurācija: PP Radiosaskarne RS FX.020PP |
| PMSE | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraideiRadiosaskarne RS PMSE.02 |
| AS un CS: 2200-2290 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli" |

1. Papildināt 1. pielikuma 308., 309., 310., 311. un 312. punkta ceturto aili aiz teksta “Eiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs” ar jaunu rindu šādā redakcijā: “Aktīvie satelītu sensori”.
2. Izteikt 1. pielikuma 320. un 321. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "320. | **7 075–7 145 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAIS5.458 5.459 | FIKSĒTAISMOBILAIS5.458 | Ciparu RRL: 6425–7125 MHz | ERC/REC 14-02 – Radiofrekvenču kanālu plānojums vidējas un lielas ietilpības analogajām vai lielas ietilpības ciparu radioreleju sistēmām, kuras izmanto 6425–7125 MHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRL (155 Mb/s un vairāk)Radiosaskarne RS FX.060-2PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu RRL: 7128–7240 MHz | ECC/REC/(02)06– Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PPRadiosaskarne RS FX.070-1PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMSE: 7128–7240 MHz | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraideiRadiosaskarne RS PMSE.02 |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces |
| 321. | **7 145–7 190 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAISIZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) 5.4605.458 5.459 | FIKSĒTAISMOBILAISIZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) 5.4605.458 | Ciparu RRL: 7128–7240 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PPRadiosaskarne RS FX.070-1PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMSE: 7128–7240 MHz | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraideiRadiosaskarne RS PMSE.02 |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces" |

1. Papildināt 1. pielikumu ar 321.1 punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "321.1 | **7 190–7 235 MHz** |
|   | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme-izplatījums) 5.460A 5.460BFIKSĒTAISMOBILAISIZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) 5.4605.458 5.459 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme-izplatījums) 5.460A 5.460BFIKSĒTAISMOBILAISIZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) 5.4605.458 | Ciparu RRL: 7128–7240 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PPRadiosaskarne RS FX.070-1PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMSE: 7128–7240 MHz | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraideiRadiosaskarne RS PMSE.02 |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces" |

1. Izteikt 1. pielikuma 322., 323. un 324. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "322. | **7 235–7 250 MHz** |
|   | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme-izplatījums) 5.460AFIKSĒTAISMOBILAIS5.458 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme-izplatījums) 5.460AFIKSĒTAISMOBILAIS5.458 | Ciparu RRL: 7128–7240 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PPRadiosaskarne RS FX.070-1PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMSE: 7128–7240 MHz | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraideiRadiosaskarne RS PMSE.02 |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 7240–7282 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 323. | **7 250–7 300 MHz** |
|   | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS5.461 | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS5.461 | Ciparu RRL: 7282–7394 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PPRadiosaskarne RS FX.070-1PP |
| PMSE: 7282–7394 MHz | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraideiRadiosaskarne RS PMSE.02 |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 7240–7282 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS un CS: 7282–7394 MHz |   | Uztverošās Zemes stacijas |
| 324. | **7 300–7 375 MHz** |
|   | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.461 | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.461 | Ciparu RRL: 7282–7394 MHz | ECC/REC/(02)06– Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PPRadiosaskarne RS FX.070-1PP |
| Ciparu RRL: 7428–7652 MHz | ECC/REC/(02)06– Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.070-2PP |
| PMSE: 7282–7394 MHz | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraideiRadiosaskarne RS PMSE.02 |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces" |

1. Papildināt 1. pielikumu ar 324.1 punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "324.1 | **7 375–7 450 MHz** |
|   | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloJŪRAS MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums-Zeme) 5,461AA 5.461AB | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloJŪRAS MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums-Zeme) 5,461AA 5.461AB | Ciparu RRL: 7282–7394 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PPRadiosaskarne RS FX.070-1PP |
| Ciparu RRL: 7428–7652 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.070-2PP |
| PMSE: 7282–7394 MHz | ERC REC 25-10 Frekvenču joslas skaņas un video programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīcēm (PMSE) zemes lietojumiem | Video PMSE |
| AS: 7394–7422 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS un CS: 7422–7771 MHz |   | Uztverošās 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces" |

1. Izteikt 1. pielikuma 329., 330., 331., 332.. un 333. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "329. | **7 900–8 025 MHz** |
|   | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAIS5.461 | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)MOBILAIS5.461 | Ciparu RRL: 7900–8500 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 7961–8017 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Zemes stacijas AS un CS: 8017–8271 MHz |   |  |
| 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: 7900–8500 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.080PP |
| Zemes stacijas AS un CS: 8017–8271 MHz |   |  |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | 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: 7900–8500 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.080PP |
| Zemes stacijas AS un CS: 8017–8271 MHz |   |  |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | 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: 7900–8500 MHz | ECC/REC/(02)06- Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.080PP |
| Zemes stacijas AS un CS: 8017–8271 MHz |   |  |
| AS: 8271–8327 MHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces |
| 333. | **8 400–8 500 MHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloIZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) 5.465 5.466 | FIKSĒTAISMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloIZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) 5.465 | Ciparu RRL: 7900–8500 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PPRadiosaskarne 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) atcelšanuEiropas Komisijas 2017. gada 8. augusta Lēmums [2017/1483/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2017/1483/oj/?locale=LV), ar kuru 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 saskaņošanuEiropas Komisijas 2019. gada 2. augusta Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1345, kas groza Lēmumu [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV), atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Radionoteikšanas ierīces" |

1. Izteikt 1. pielikuma 351. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "351. | **10,7–10,95 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU(izplatījums– Zeme) 5.441(Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU(izplatījums– Zeme) 5.441(Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | RRL: 10,7–11,7 GHz | ITU-R F.387 – Radiofrekvenču kanālu plānojums radiorelejsistēmām, kuras izmanto 11 GHz diapazonu | Analogās skaņas un TV signālu RRLRadiosaskarne RS FX.110PP |
| Ciparu RRL: 10,7–11,7 GHz | ERC/REC 12-06 E – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 10,7–11,7 GHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRLRadiosaskarne RS FX.110-2PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7–12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| VSAT: 10,7–11,7 GHz | ECC/DEC/(03)04 – ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25–14,50 GHz (Zeme–izplatījums) un 10,70–11,70 GHz (izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34 dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70– 20,20 GHz virzienā izplatījums– Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| Zemes stacijas kustībā (ESIM) | ECC/DEC/(18)04 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu sauszemes Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar GSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHzECC/DEC/(18)05 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar NGSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHz | Izplatījums-ZemeBez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums– Zeme)ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Izplatījums–Zeme" |

1. Papildināt 1. pielikumu ar 351.1., 351.2 un 351.3 punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "351.1 | **10,95–11,2 GHz** |
|  | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU(izplatījums– Zeme) 5.484A 5.484B(Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU(izplatījums– Zeme) 5.484A 5.484B(Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | RRL: 10,7–11,7 GHz | ITU-R F.387 – Radiofrekvenču kanālu plānojums radiorelejsistēmām, kuras izmanto 11 GHz diapazonu | Analogās skaņas un TV signālu RRLRadiosaskarne RS FX.110PP |
| Ciparu RRL: 10,7–11,7 GHz | ERC/REC 12-06 E – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 10,7–11,7 GHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRLRadiosaskarne RS FX.110-2PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7–12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| VSAT: 10,7–11,7 GHz | ECC/DEC/(03)04 – ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25–14,50 GHz (Zeme–izplatījums) un 10,70–11,70 GHz (izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34 dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70– 20,20 GHz virzienā izplatījums– Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| Zemes stacijas kustībā (ESIM) | ECC/DEC/(18)04 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu sauszemes Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar GSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHzECC/DEC/(18)05 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar NGSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHz | Izplatījums-ZemeBez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums– Zeme)ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Izplatījums–Zeme |

|  |  |
| --- | --- |
| 351.2 | **11,2–11,45 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU(izplatījums– Zeme) 5.441(Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU(izplatījums– Zeme) 5.441(Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | RRL: 10,7–11,7 GHz | ITU-R F.387 – Radiofrekvenču kanālu plānojums radiorelejsistēmām, kuras izmanto 11 GHz diapazonu | Analogās skaņas un TV signālu RRLRadiosaskarne RS FX.110PP |
| Ciparu RRL: 10,7–11,7 GHz | ERC/REC 12-06 E – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 10,7–11,7 GHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRLRadiosaskarne RS FX.110-2PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7–12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| VSAT: 10,7–11,7 GHz | ECC/DEC/(03)04 – ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25–14,50 GHz (Zeme–izplatījums) un 10,70–11,70 GHz (izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34 dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70– 20,20 GHz virzienā izplatījums– Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| Zemes stacijas kustībā (ESIM) | ECC/DEC/(18)04 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu sauszemes Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar GSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHzECC/DEC/(18)05 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar NGSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHz | Izplatījums-ZemeBez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums– Zeme)ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Izplatījums–Zeme |

|  |  |
| --- | --- |
| 351.3 | **11,45–11,7 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU(izplatījums– Zeme) 5.484A 5.484B(Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU(izplatījums– Zeme) 5.484A 5.484B(Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | RRL: 10,7–11,7 GHz | ITU-R F.387 – Radiofrekvenču kanālu plānojums radiorelejsistēmām, kuras izmanto 11 GHz diapazonu | Analogās skaņas un TV signālu RRLRadiosaskarne RS FX.110PP |
| Ciparu RRL: 10,7–11,7 GHz | ERC/REC 12-06 E – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 10,7–11,7 GHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRLRadiosaskarne RS FX.110-2PPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7–12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| VSAT: 10,7–11,7 GHz | ECC/DEC/(03)04 – ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25–14,50 GHz (Zeme–izplatījums) un 10,70–11,70 GHz (izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34 dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70– 20,20 GHz virzienā izplatījums– Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| Zemes stacijas kustībā (ESIM) | ECC/DEC/(18)04 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu sauszemes Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar GSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHzECC/DEC/(18)05 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar NGSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHz | Izplatījums-ZemeBez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums– Zeme)ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Izplatījums–Zeme" |

1. Izteikt 1. pielikuma 352. un 353. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "352. | **11,7–12,5 GHz** |
|   | FIKSĒTAISAPRAIDESAPRAIDES SATELĪTUMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.487 5.487A 5.492 | APRAIDESAPRAIDES SATELĪTUMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo5.487 5.487A 5.492 | Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7 – 12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām |   |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34 dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70 – 12,75 GHz vai 19,70 – 20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00 – 14,25 GHz vai 29,50 – 30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| Zemes stacijas kustībā (ESIM) | ECC/DEC/(18)04 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu sauszemes Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar GSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHzECC/DEC/(18)05 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar NGSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHz | Izplatījums-Zeme |
| 353. | **12,5–12,75 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A, (Zeme–izplatījums)5.494 5.495 5.496 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A, (Zeme–izplatījums) | Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7 – 12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām |   |
| EUTELTRACS: 12,5–12,75 GHz | ERC/DEC/(98)15 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par Euteltracs sistēmas Omnitracs galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Omnitracs galiekārtas (izplatījums–Zeme) |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70-12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34 dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70 – 12,75 GHz vai 19,70 – 20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00 – 14,25 GHz vai 29,50 – 30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7 GHz (izplatījums - Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums- Zeme)ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7GHz (izplatījums- Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums - Zeme) | Izplatījums–Zeme |
| Zemes stacijas kustībā (ESIM) | ECC/DEC/(18)04 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu sauszemes Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar GSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHzECC/DEC/(18)05 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar NGSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHz | Izplatījums-Zeme" |

1. Papildināt 1. pielikuma 358., 359., 360., 361. un 362. punktu aiz rindas:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "Kuģu un gaisa kuģu zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme)ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Zeme-izplatījums" |

ar jaunu rindu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "Zemes stacijas kustībā (ESIM) | ECC/DEC/(18)04 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu sauszemes Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar GSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHzECC/DEC/(18)05 – ECC 2018. gada 6. jūlija lēmums par kustībā esošu Zemes staciju (ESIM), kas darbojas ar NGSO FSS satelītu sistēmām, saskaņotu lietošanu, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, brīvu apriti un izmantošanu frekvenču joslās 10,7-12,75 GHz un 14,0 -14,5 GHz | Zeme-izplatījums" |

1. Izteikt 1. pielikuma 363. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "363. | **14,5–14,75 GHz** |
|   | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.510MOBILAISIzplatījuma izpētes 5.509G | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.510MOBILAISIzplatījuma izpētes 5.509G | Ciparu RRL: 14,5–14,7985; 15,0505–15,35 GHz | ERC/REC 12-07 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto duplekso joslu 14,5–14,62 GHz un 15,23 – 15,35 GHz ITU-R F.636-5 Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētajām bezvadu sistēmām, kas darbojas 14,4-15,35 GHz joslā | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.150PP |
| AS: 14,6305–14,7985 GHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Papildināt 1. pielikumu ar 363.1 punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "363.1 | **14,75–14,8 GHz** |
|   | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.510MOBILAISIzplatījuma izpētes 5.509G | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.510MOBILAISIzplatījuma izpētes 5.509G | Ciparu RRL: 14,5–14,7985; 15,0505–15,35 GHz | ERC/REC 12-07 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto duplekso joslu 14,5–14,62 GHz un 15,23 – 15,35 GHzITU-R F.636-5 Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētajām bezvadu sistēmām, kas darbojas 14,4-15,35 GHz joslā | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.150PP |
| AS: 14,6305–14,7985 GHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Izteikt 1. pielikuma 364. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "364. | **14,8–15,35 GHz** |
|   | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes5.339 | FIKSĒTAISMOBILAISIzplatījuma izpētes5.339 | Ciparu RRL: 14,5–14,7985; 15,0505–15,35 GHz | ERC/REC 12-07 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto duplekso joslu 14,5–14,62 GHz un 15,23–15,35 GHz ITU-R F.636-5 Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētajām bezvadu sistēmām, kas darbojas 14,4-15,35 GHz joslā | Konfigurācija PPRadiosaskarne RS FX.150PP |
| AS: 15,0505–15,2185 GHz |   | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai" |

1. Izteikt 2. pielikuma 10. punktu šādā redakcijā:

"**10. Radiosaskarne RS FX.080PP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Parametrs | Apraksts | Komentāri |
| Normatīvā daļa |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais |   |
| 2. | Piemērošana | PP radiolīnijas |  Radiolīnijas garums ≥ 8 km |
| 3. | Frekvenču joslas | 7900 - 8500 MHz |   |
| 4. | Kanālu sadalījums | 1,75 MHz, 3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 28 MHz | Maksimālais kanāla platums 56 MHz" |
| 5. | Modulācija/aizņemtā frekvenču josla | Ciparu |   |
| 6. | Virziens/nodalīšana | Frekvenčdales duplekss (FDD)Radiokanāla dupleksais atdalījums 310 MHz |   |
| 7. | Pārraides jauda/jaudas blīvums | <43 dBm fīdera ieejā≤ 55 dBW e.i.r.p. |   |
| 8. | Kanāla piekļuves un lietošanas noteikumi | Nav noteikts |   |
| 9. | Atļaujas piešķiršanas procedūra | Katrai radiostacijai individuāli |   |
| 10. | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas [2014/53/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2014/53/oj/?locale=LV) 3. panta 3. punktu | Nav noteiktas |   |
| 11. | Frekvenču diapazona plānojuma apsvērumi | CEPT rekomendācija ECC/REC/(02)06 |   |
| Informatīvā daļa |
| 12. | Paredzētie grozījumi | Nav noteikts |   |
| 13. | Atsauce |  Nav noteikta |   |
| 14. | Paziņojuma numurs |  Nav noteikts |   |
| 15. | Piezīmes |   |   |

1. Izteikt 2. pielikuma 16. punktu šādā redakcijā:

"**16. Radiosaskarne RS FX.150PP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Parametrs | Apraksts | Komentāri |
| Normatīvā daļa |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais |   |
| 2. | Radiosakaru sistēma | PP radiolīnijas |   |
| 3. | Frekvenču josla(-s) | 14,5–14,62/15,23–15,35 GHz14,6305 – 14,7985/15,0505 – 15,2185 GHz |   |
| 4. | Radiokanālu plānojums | 1,75 MHz; 3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz | Maksimālais kanāla platums 56 MHz |
| 5. | Modulācija/aizņemtā frekvenču josla | Amplitūdas un/vai fāzes, un/vai frekvences modulācija | Ciparu informācija |
| 6. | Raidīšanas virziens/ dupleksais atdalījums | Frekvenčdales duplekss (FDD). Kanālu dupleksais atdalījums:1. 728 MHz 14,5–14,62/15,23–15,35 GHz joslā2. 420 MHz 14,6305 – 14,7985/15,0505 – 15,2185 GHz joslā |   |
| 7. | Izstarotā jauda/jaudas blīvums | ≤ 40 dBm antenas ieejā e.i.r.p. ≤ 45 dBW | Iespēju izmantot radiofrekvenču spektru ar augstāku e.i.r.p. robežvērtību izskata individuāli" |
| 8. | Radiokanālu lietošanas nosacījumi | Nav noteikti |   |
| 9. | Atļaujas piešķiršanas procedūra | Katrai radiostacijai individuāli |   |
| 10. | Būtiskās papildu prasības saskaņā ar Direktīvas [2014/53/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2014/53/oj/?locale=LV) 3. panta 3. punktu | Nav noteikts |   |
| 11. | Frekvenču plānojuma apsvērumi | ERC/REC 12-07EITU-R F.636-5 |   |
| Informatīvā daļa |
| 12. | Plānotās izmaiņas | Nav noteiktas |   |
| 13. | Atsauce | EN 302 217ERC/REC 12-07E ITU-R F.636-5 |   |
| 14. | Paziņojuma numurs | Nav noteikts |   |
| 15. | Piezīmes |   |   |

1. Izteikt 2. pielikuma 48. punktu šādā redakcijā:

"**48. Radiosaskarne RS PMSE.01**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Parametri | Apraksts | Komentāri/papildu nosacījumi |
| Normatīvā daļa |
| 1. | Radiosakaru dienests | Sauszemes mobilais, sekundārais |  |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Maza darbības attāluma ierīces, programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīces | Radiomikrofoni vai auss monitora sistēmas |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 174–216 MHz470–694 MHz694–789 MHz823–832 MHz1350-1400 MHz | Atbilstoši radiosaskarnes 7. punkta tabulaiNoslēguma jautājumi, 53. punkts |
| 4. | Radiokanālu plānojums | Nav noteikts |  |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids | Nav noteikts |  |
| 6. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | Nav noteikts |  |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Josla | Frekvenču josla (MHz) | Raidītāja izejas (izstarotās) jaudas robežvērtība |   |
| e | 174–216 | 50 mW e.r.p. |   |
| f1 | 470–694 | 50 mW e.r.p. |   |
| f11 | 694–786 | 50 mW e.r.p. | Noslēguma jautājumi, 53. punkts |
| f2 | 786–789 | 12 mW e.r.p. | Noslēguma jautājumi, 53. punkts |
| f3 | 823–826 | 20 mW e.i.r.p.100 mW e.i.r.p. | Bloka malas maskas apgabala nosacījumi atbilstoši Komisijas 2014. gada 1. septembra Lēmuma  [2014/641/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV) par harmonizētajiem tehniskajiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai programmu gatavošanas un īpašo pasākumu bezvadu skaņas iekārtās Savienībā (turpmāk – Lēmums  [2014/641/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV)) pielikuma 1. tabulai.100 mW e.i.r.p. jauda atļauta tikai uz ķermeņa nēsājamām ierīcēm |
| f4 | 826–832 | 100 mW e.i.r.p. | Bloka malas maskas apgabala nosacījumi atbilstoši Lēmuma  [2014/641/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV) pielikuma 1. tabulai |
| h1 | 1350-1400 | 20 mW e.i.r.p.50 mW e.i.r.p | 50 mW e.i.r.p. jauda atļauta tikai uz ķermeņa nēsājamām ierīcēm vai ierīcēm aprīkotām ar spektra skanēšanas procedūru (SSP) " |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi | Nav noteikts |  |
| 9. | Radiofrekvences piešķīruma noteikšanas veids | Individuāls radiofrekvences piešķīrums |  |
| 10. | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 3. punktu | Nav noteikts |  |
| 11. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi | ERC/REC 70-03Lēmums  [2014/641/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV)ERC/REC 25-10ECC/DEC/(09)03 |  |
| Informatīvā daļa |
| 12. | Paredzētie grozījumi | Nav noteikts |  |
| 13. | Atsauce |  Nav noteikts |  |
| 14. | Paziņojuma numurs |  Nav noteikts |  |
| 15. | Piezīmes |   |   |

1. Izteikt 2. pielikuma 50. punktu šādā redakcijā:

"**50. Radiosaskarne RS PMSE.02**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| Normatīvā daļa |
| 1. | Radiosakaru dienests | Sauszemes mobilais, fiksētais |  |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraidei |  |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 2010–2025 MHz2 025–2 110 MHz2 200–2 290 MHz7128–7240 MHz7282–7394 MHz |  |
| 4. | Radiokanālu plānojums | Nav noteikts |  |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids | Video |  |
| 6. | Radiokanālu dupleksais atdalījums | Nav noteikts |  |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Līnijas veids | e.i.r.p. |  |
| Bezvadu kamera | – 7 dBW |  |
| Portatīva videolīnija | 16 dBW |  |
| Mobila videolīnija | 10 dBW |  |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi | Nav noteikti |  |
| 9. | Radiofrekvences piešķīruma noteikšanas veids | Individuāls radiofrekvences piešķīrums |  |
| 10. | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas [2014/53/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2014/53/oj/?locale=LV) 3. panta 3. punktu | Nav noteiktas |  |
| 11. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi | Lēmums [2016/339](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj/?locale=LV)/ESERC/REC 25-10 |  |
| Informatīvā daļa |
| 12. | Paredzētie grozījumi | Nav noteikts |  |
| 13. | Atsauce |  Nav noteikts |  |
| 14. | Paziņojuma numurs |  Nav noteikts" |  |
| 15. | Piezīmes |  |  |

1. Papildināt 3. pielikuma II. sadaļas 9. punktu ar 9.7. apakšpunktu šādā redakcijā:

"**9.7. Zemes stacijas kustībā (ESIM)**

**9.7.1. Tehniskās prasības uz zemes esošajām Zemes stacijām kustībā (ESIM) GSO satelītu tīklā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais satelītu dienests |   |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Uz zemes esošās Zemes stacijas kustībā (ESIM) | Tikai darbam ar GSO FSS satelītu sistēmām |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 10,7–12,75 GHz | Saskaņā ar ECC/DEC/(18)04 lēmuma lemjošās daļas 7.b punktu, frekvenču joslā 10,7 – 11,7 GHz ESIM stacijas darbojas bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| 14,0–14,5 GHz | Saskaņā ar ECC/DEC/(18)04 lēmuma lemjošās daļas 5.b punktu, frekvenču joslā 14,47 – 14,5 GHz jānodrošina Radioastronomijas dienesta staciju aizsargjosla atbilstoši ECC/DEC/(18)04 lēmuma 2. pielikumam. |
| 4. | Radiokanālu plānojums |   | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids |   | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 6. | Radiosakaru trašu virzieni | 10,7–12,75 GHz (izplatījums - Zeme)14,0–14,5 GHz (Zeme-izplatījums) |   |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Summārā e.i.r.p. ≤ 54,5 dBW | Saskaņā ar ECC/DEC/(18)04 lēmuma lemjošās daļas 8. punktu |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi |   | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 9. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi |   | Papildu tehniskās prasības ir definētas ECC lēmumā ECC/DEC/(18)04 |

**9.7.2. Tehniskās prasības Zemes stacijām kustībā (ESIM) NGSO satelītu tīklā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais satelītu dienests |   |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Zemes stacijas kustībā (ESIM) | Tikai darbam ar NGSO FSS satelītu sistēmām |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 10,7–12,75 GHz | Saskaņā ar ECC/DEC/(18)05 lēmuma lemjošās daļas 3.c punktu, frekvenču joslā 10,7 – 11,7 GHz ESIM stacijas darbojas bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| 14,0–14,5 GHz |  |
| 4. | Radiokanālu plānojums |   | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids |   | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 6. | Radiosakaru trašu virzieni | 10,7–12,75 GHz (izplatījums - Zeme)14,0–14,5 GHz (Zeme - izplatījums) |   |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Summārā e.i.r.p. ≤ 54,5 dBW | Saskaņā ar ECC/DEC/(18)05 lēmuma lemjošās daļas 3.b punktu |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi |   | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 9. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi |   | Papildu tehniskās prasības ir definētas ECC lēmumā ECC/DEC/(18)05" |

Ministru prezidents A. K. Kariņš

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs A. T. Plešs