*PROJEKTS*

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2016.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.) šādus grozījumus:

1. Papildināt noteikumus ar 3.43.2punktu šādā redakcijā:

„3.43.2 **ESOMP** *(Earth Station on mobile platform)* – Zemes stacija uz mobilas platformas;”

1. Izteikt noteikumu 42. punktu šādā redakcijā:

„Radioiekārtu uzstādīšana atbilstoši radiosaskarnēm RS FX.035MP un RS FX.037MP, ja to tehniskie parametri neatbilst radiosaskarnei RS LM.3600, atļauta līdz 2015. gada 30. jūnijam. Radioiekārtu izmantošana atbilstoši radiosaskarnēm RS FX.035MP, RS FX.037MP un RS LM.3600 ir atļauta līdz 2018. gada 31. decembrim. Šo radioiekārtu izmantošanas nosacījumi var tikt mainīti, ja nepieciešams nodrošināt starptautisko radiofrekvenču spektra lietošanas nolīgumu nosacījumu izpildi.”

1. Papildināt noteikumus ar [43](http://likumi.lv/ta/id/198903-noteikumi-par-radiofrekvencu-spektra-joslu-sadalijumu-radiosakaru-veidiem-un-iedalijumu-radiosakaru-sistemam-ka-ari-par-radiofr...#p34)., [44.](http://likumi.lv/ta/id/198903-noteikumi-par-radiofrekvencu-spektra-joslu-sadalijumu-radiosakaru-veidiem-un-iedalijumu-radiosakaru-sistemam-ka-ari-par-radiofr...#p35), [45.](http://likumi.lv/ta/id/198903-noteikumi-par-radiofrekvencu-spektra-joslu-sadalijumu-radiosakaru-veidiem-un-iedalijumu-radiosakaru-sistemam-ka-ari-par-radiofr...#p36), [46.](http://likumi.lv/ta/id/198903-noteikumi-par-radiofrekvencu-spektra-joslu-sadalijumu-radiosakaru-veidiem-un-iedalijumu-radiosakaru-sistemam-ka-ari-par-radiofr...#p37), 47. un 48. punktu šādā redakcijā:

„43. Šo noteikumu 1. pielikuma 296. un 297. punktā noteikto 3400-3600 MHz un 3600-3800 MHz radiofrekvenču joslu pārplānošanai katram elektronisko sakaru komersantam līdz 2018. gada 31. decembrim jāatbrīvo radiofrekvenču apjoms, kas pārsniedz n x 50 MHz, (kur „n” ir frekvenču bloku skaits), atbilstoši noteikumu 44. punkta nosacījumiem.

44. Pārejot uz radiosaskarnei RS LM.3600-1 atbilstošu radioiekārtu izmantošanu, esošās radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības tiek izvietotas šādi:

44.1. RS FX.035MP FDD 3410-3424 MHz/ 3510-3524 MHz un 3424-3438 MHz/ 3524-3538 MHz radiokanālu lietošanas tiesības aizvietojamas ar RS LM.3600-1 TDD 3500-3550 MHz frekvenču bloka lietošanas tiesībām;

44.2. RS FX.035MP FDD 3438-3452 MHz/ 3538-3552 MHz un 3452-3466 MHz/ 3552-3566 MHz radiokanālu lietošanas tiesības aizvietojamas ar RS LM.3600-1 TDD 3450-3500 MHz frekvenču bloka lietošanas tiesībām;

44.3. RS FX.035MP FDD 3466-3480 MHz/ 3566-3580 MHz un 3480-3494 MHz/ 3580-3594 MHz radiokanālu lietošanas tiesības aizvietojamas ar RS LM.3600-1 TDD 3550-3600 MHz frekvenču bloka lietošanas tiesībām;

44.4. RS FX.037MP FDD 3615-3629 MHz/ 3715-3729 MHz un 3657-3671 MHz/ 3757-3771 MHz radiokanālu lietošanas tiesības Rīgā aizvietojamas ar RS LM.3600 TDD 3600-3650 MHz frekvenču bloka lietošanas tiesībām Rīgā;

44.5. RS FX.037MP FDD 3629-3643 MHz/ 3729-3743 MHz un 3643-3657 MHz/ 3743-3757 MHz radiokanālu lietošanas tiesības aizvietojamas ar RS LM.3600-1 TDD 3700-3750 MHz frekvenču bloka lietošanas tiesībām;

44.6. RS FX.037MP FDD 3671-3685 MHz/ 3771-3785 MHz un 3685-3699 MHz/ 3785-3799 MHz radiokanālu lietošanas tiesības aizvietojamas ar RS LM.3600-1 TDD 3750-3800 MHz frekvenču bloka lietošanas tiesībām;

44.7. RS FX.037MP FDD 3615-3629 MHz/ 3715-3729 MHz radiokanāla lietošanas tiesības Latvijas Republikas teritorijā, izņemot Rīgu, aizvietojamas ar 28 MHz frekvenču spektra lietošanas tiesībām Latvijas Republikas teritorijā, izņemot Rīgu, RS LM.3600-1 TDD 3600-3650 MHz frekvenču bloka ietvaros.

45. Radioiekārtu uzstādīšana atbilstoši radiosaskarnei RS LM.3600-1 ir atļauta no 2019. gada 1. janvāra.

46.Radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības radiosaskarnē RS LM.3600-1 noteikto TDD 3400-3450 MHz un 3650-3700 MHz frekvenču bloku izmantošanai no 2019. gada 1. janvāra piešķir Elektronisko sakaru likumā noteiktajā kārtībā par radiofrekvenču spektra izmantošanu komercdarbībai elektronisko sakaru nozarē elektronisko sakaru komersantam, kuram nav piešķirtas šo noteikumu 1. pielikuma 296. un 297. punktā noteiktā radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības.

47. Šo noteikumu 1.pielikuma 296. un 297. punktā noteiktās 3400-3600 MHz un 3600-3800 MHz radiofrekvenču joslas lietošanas tiesības piešķīruma vai pagarinājuma termiņš ir spēkā līdz 2028. gada 31. decembrim pēc kā josla tiek atbrīvota pārplānošanai.

48. Šo noteikumu 1. pielikuma 351. punktā noteiktais frekvenču joslas iedalījums Analogās skaņas un TV signālu RRL ir spēkā līdz 2020. gada 5. jūlijam un ir atļauts radioiekārtām, kas uzstādītas līdz 2016. gada 1. decembrim.”

1. Izteikt noteikumu 1.pielikuma 27.punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 27. | **435–472 kHz** |
|   | JŪRAS MOBILAIS 5.79 Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.775.72 5.82 | JŪRAS MOBILAIS 5.79Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.775.82 | Jūras mobilā dienesta radiostacijas |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
|   |   | SRD: 457 kHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Lavīnu upuru meklēšana  |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| SRD: 456,9–457,1 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |

”

1. Papildināt noteikumu 1. pielikumu ar 27.1 un 27.2 punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 27.1 | **472–479 kHz** |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.79 Radioamatieru 5.80AGaisa kuģniecības radionavigācijas 5.775.72 5.82 | JŪRAS MOBILAIS 5.79 Radioamatieru 5.80AGaisa kuģniecības radionavigācijas 5.775.82 | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecībasLatvijas Republikas Ministru kabineta 2008. gada 28. aprīļa noteikumi Nr.303 "Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība" | Radioamatieru dienesta radiostacijas |
|   |   | SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| 27.2 | **479–495 kHz** |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.79 5.79A Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.775.72 5.82 | JŪRAS MOBILAIS 5.79 5.79A Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.775.82 | GMDSS: 490 kHzJūras mobilā dienesta radiostacijas | RR AP15 | MSI (NAVTEX) – kuģošanas drošības informācijas kanāls Privātie elektronisko sakaru tīkli |
|  |  | SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |

”

1. Izteikt noteikumu 1.pielikuma 72. punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 72. | **5 250–5 275 kHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadiolokācijas 5.132A5.133A | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadiolokācijas 5.132A |  Fiksētā un mobilā dienesta radiostacijas |   | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
|   |   | SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |

”

1. Papildināt noteikumu 1. pielikumu ar 72.1, 72.2 un 73.3 punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 72.1 | **5 275–5 351,5 kHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | Fiksētā un mobilā dienesta radiostacijas |   | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
|   |   | SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 72.2 | **5 351,5–5 366,5 kHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadioamatieru 5.A14 (WRC-15) | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobiloRadioamatieru 5.A14 (WRC-15) | Fiksētā un mobilā dienesta radiostacijasRadioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecībasLatvijas Republikas Ministru kabineta 2008. gada 28. aprīļa noteikumi Nr.303 "Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība" | Privātie elektronisko sakaru tīkliRadioamatieru dienesta radiostacijas |
|   |   | SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK 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 | Fiksētā un mobilā dienesta radiostacijas |   | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
|   |   | SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums 2006/771/EK 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 par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma 2005/928/EK atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |

”

1. Aizstāt 1. pielikuma 235., 236., 237. un 239. punktā vārdus „IMT-2000” ar vārdiem „IMT”.
2. Izteikt 1. pielikuma 276. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 276. | **2 010–2 025 MHz** |
|   | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A5.388 | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A5.388 | Video PMSEPortatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraidei | Komisijas 2016. gada 8. marta īstenošanas lēmums Nr. 2016/339 par 2 010–2 025 MHz frekvenču joslas harmonizēšanu portatīvām vai mobilām bezvadu videolīnijām un bezvadu kamerām, ko izmanto programmu gatavošanai un īpašajiem pasākumiem | Privātie elektronisko sakaru tīkliRadiosaskarne RS PMSE.02 |

”

1. Izteikt 1. pielikuma 296. un 297. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 296. | **3 400–3 600 MHz** |
|  | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.430ARadiolokācijas5.431 | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.430ARadiolokācijasRadioamatieru RR4.4: 3400-3410 MHz | BWA/IMT: 3400–3800 MHz | Komisijas 2008. gada 21. maija Lēmums [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411?locale=LV) par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus Komisijas 2014. gada 2. maija īstenošanas Lēmums 2014/276/ES par grozījumiem Lēmumā [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411?locale=LV) par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumusERC/REC 14-03 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums mazas un vidējas ietilpības sistēmām 3400 – 3600 MHz joslā (B2)ECC/DEC/(07)02 – ECC 2007. gada 30. marta lēmums par frekvenču joslu pieejamību starp 3400–3800 MHz platjoslas bezvadu piekļuves sistēmu (BWA) harmonizētai ieviešanaiECC/DEC/(11)06 – ECC 2011. gada 9. decembra lēmums par harmonizētiem kanālu plāniem mobilo/fiksēto sakaru tīkliem (MFCN), kas darbojas 3400-3600 MHz un 3600-3800 MHz radiofrekvenču joslās | Konfigurācija: MP, Radiosaskarne RS FX.035MPRadiosaskarne RS LM.3600Radiosaskarne RS LM.3600-1Publiskie elektronisko sakaru tīkliNoslēguma jautājumi, 42.-47. punkts |
| Radioamatieru radiostacijas: 3400-3410 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļaujaCEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecībasLatvijas Republikas Ministru kabineta 2008. gada 28. aprīļa noteikumi Nr.303 "Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība" | Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| Uztverošās Zemes radiostacijas |  | Ieteicamā josla 3800-4200 MHz |
| 297. | **3 600–4 200 MHz** |
|  | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)Mobilais | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | BWA/IMT: 3400–3800 MHz | Komisijas 2008. gada 21. maija Lēmums [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411?locale=LV) par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus Komisijas 2014. gada 2. maija īstenošanas Lēmums 2014/276/ES par grozījumiem Lēmumā [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411?locale=LV) par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumusERC/REC 12-08 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums un frekvenču bloku sadalījums mazas, vidējas un augstas ietilpības sistēmām 3600 – 4200 MHz joslā (B2.2)ECC/DEC/(07)02 – ECC 2007. gada 30. marta lēmums par frekvenču joslu pieejamību starp 3400-3800 MHz platjoslas bezvadu piekļuves sistēmu (BWA) harmonizētai ieviešanaiECC/DEC/(11)06 – ECC 2011. gada 9. decembra lēmums par harmonizētiem kanālu plāniem mobilo/fiksēto sakaru tīkliem (MFCN), kas darbojas 3400-3600 MHz un 3600-3800 MHz radiofrekvenču joslās | Konfigurācija: MP, Radiosaskarne RS FX.035MPRadiosaskarne RS LM.3600Radiosaskarne RS LM.3600-1Publiskie elektronisko sakaru tīkliNoslēguma jautājumi, 42.-47. punkts |
| Uztverošās Zemes radiostacijas |  | Ieteicamā josla 3800-4200 MHz |
| VSAT: 3800–4200 MHz |  |  |
| Izplatījuma sistēmas: 3700–4200 MHz | ECC/DEC/(05)09 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 5925-6425 MHz (Zeme–izplatījums) un 3700-4200 MHz (izplatījums–Zeme) |  |

”

1. Izteikt 1. pielikuma 329. punkta 1. rindas 4. ailes tekstu „Ciparu RRL: 7900–7975 MHz, 8017–8500 MHz” izteikt šādā redakcijā: „Ciparu RRL: 7900–7961 MHz, 8017–8271 MHz”.
2. Izteikt 1. pielikuma 330. un 331. punkta 1. rindas 4. ailes tekstu „Ciparu RRL: 8025–8271 MHz” izteikt šādā redakcijā: „Ciparu RRL: 8017–8271 MHz”.
3. Izteikt 1. pielikuma 332. punkta 1. rindas 4. ailes tekstu „Ciparu RRL: 8025–8271 MHz / 8327–8495 MHz” izteikt šādā redakcijā: „Ciparu RRL: 8017–8271 MHz / 8327–8500 MHz”.
4. Izteikt 1. pielikuma 333. punkta 1. rindas 4. ailes tekstu „Ciparu RRL: 8327–8495 MHz” izteikt šādā redakcijā: „Ciparu RRL: 8327–8500 MHz”.
5. Izteikt 1. pielikuma 351. punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 351. | **10,7–11,7 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.441 5.484A, (Zeme–izplatījums) 5.484MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.441 5.484A, (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 RRL Radiosaskarne 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 RRL Radiosaskarne RS FX.110-2PP Privātie 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 |
| EUTELTRACS: 10,7–11,7 GHz | ERC/DEC/(98)15 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par Euteltracs sistēmas Omnitracs galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Omnitracs termināļi (izplatījums–Zeme) |
| 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 34dBW, 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 |

”

1. Izteikt 1. pielikuma 373. punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 373. | **17,3–17,7 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.516, (izplatījums–Zeme) 5.516A 5.516B Radiolokācijas5.514 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.516, (izplatījums–Zeme) 5.516A 5.516B Radiolokācijas | HDFSS: 17,3–17,7 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums–Zeme un Zeme–izplatījums) |   |
| ESOMP:17,3-17,7 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Izplatījums - Zeme |
| Zemes stacijas izplatījuma radiosakaru sistēmās |   |   |

”

1. Izteikt 1. pielikuma 380. un 381. punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 380. | **19,7–20,1 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A 5.516B Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme)5.524 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A 5.516B Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme) | LEST: 19,70-20,20 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: 19,70-20,20 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, 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 |
| ESOMP:19,7-20,2 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Izplatījums - Zeme |
| HDFSS: 19,7-20,2 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums – Zeme un Zeme–izplatījums) |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 381. | **20,1–20,2 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A 5.516B MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A 5.516B MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)5.525 5.526 5.527 5.528 | HDFSS: 19,7–20,2 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums–Zeme un Zeme–izplatījums) |   |
| ESOMP:19,7-20,2 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Izplatījums - Zeme |
| HEST: 19,70–20,20 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, 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 |   |
| LEST: 19,70–20,20 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 |

”

1. Izteikt 1. pielikuma 388. punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 388. | **22,55–23,55 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS STARPSATELĪTU 5.338AMOBILAIS5.149 | FIKSĒTAIS STARPSATELĪTU 5.338AMOBILAIS5.149 | Ciparu RRL: 22-22,6/23-23,6 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.230PP |
| Ciparu RRL: 22,6-23 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Vienvirziena RRLPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu RRL: 23-23,6/22-22,6 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.230PP |
| SAB/SAP: 22,6-23 GHz | ERC/REC 25-10 - Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | RRL videosignāla pārraidei Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums 2005/50/EK par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums 2011/485/EU, ar ko izdara grozījumus lēmumā 2005/50/EK par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku KopienāECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |

”

1. Izteikt 1. pielikuma 393. punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 393. | **24,25–24,45 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | Ciparu RRL: 24,25-24,5 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Vienvirziena RRL Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SAB/SAP: 24,25-24,5 GHz | ERC/REC 25-10 - Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Radiolīnijas videosignāla pārraidei Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums 2011/485/EU, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku KopienāECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| SRD: 24,05– 24,5GHz | 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 | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 24,05–27GHz | 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 | Radionoteikšanas ierīces |

”

1. Izteikt 1. pielikuma 402. un 403. punktu šādā redakcijā:

„

|  |  |
| --- | --- |
| 402. | **29,5–29,9 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539 Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums)5.540 5.542 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539 Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums)5.540 | HDFSS: 29,5–30,0 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums – Zeme un Zeme–izplatījums) |   |
| ESOMP:29,5-30,0 GHz |  ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Zeme - Izplatījums |
| HEST: 29,50–30,0 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 vai29,50 – 30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme-izplatījums |
| 403. | **29,9–30 GHz** |
|   | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539 MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541 5.5435.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539 MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541 5.5435.525 5.526 5.527 5.538 5.540 | HDFSS: 29,5–30,0 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums – Zeme un Zeme–izplatījums) |   |
| ESOMP:29,5-30,0 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) sakaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Zeme - Izplatījums |
| LEST: 29,50–30,00 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 | Zeme-izplatījums |
| HEST: 29,50–30,0 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, 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 | Zeme-izplatījums |

”

1. Aizstāt 1. pielikuma 441. punkta un 442. punkta ceturtajā ailē vārdus „RRL un FWA: 57,1–58,9 GHz”ar tekstu „Ciparu RRL: 57-64 GHz” un sestajā ailē vārdus „HDFS”ar vārdiem „Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.600MP”.
2. Izteikt 1. pielikuma 443. punktu un 444. punktu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 443. | **59–59,3 GHz** |
|   | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais) FIKSĒTAISSTARPSATELĪTU 5.556AMOBILAIS 5.558RADIOLOKĀCIJAS 5.559IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais) FIKSĒTAISSTARPSATELĪTU 5.556AMOBILAIS 5.558RADIOLOKĀCIJAS 5.559IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | Ciparu RRL: 57-64 GHz | ECC/REC/(09)01 – par 57–64 GHz frekvenču joslas izmantošanu fiksētajām punkts–punkts bezvadu sistēmām | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.600MPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 57,0–66,0 GHz | 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) atcelšanuERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides ierīces |
| SRD: 57–64MHz | 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 atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 59–63 GHz | Frekvenču joslu sadalījuma plāns 1000,0 MHz līdz 100,0 GHz diapazonam | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 444. | **59,3–64 GHz** |
|    | FIKSĒTAIS STARPSATELĪTUMOBILAIS 5.558RADIOLOKĀCIJAS 5.5595.138  | FIKSĒTAIS STARPSATELĪTUMOBILAIS 5.558RADIOLOKĀCIJAS 5.5595.138  | Ciparu RRL: 57-64 GHz | ECC/REC/(09)01 – par 57–64 GHz frekvenču joslas izmantošanu fiksētajām punkts–punkts bezvadu sistēmām | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.600MPPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 57,0–66,0 GHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu 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 saskaņošanuKomisijas 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 | Platjoslas datu pārraides ierīces |
| SRD: 63–64 GHz | 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/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanuKomisijas 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 saskaņošanuKomisijas 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 | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 61–61,5 GHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu 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 saskaņošanuKomisijas 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 | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 57–64MHz | 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 | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces Radionoteikšanas ierīces |
| ISM: 61–61,5 GHz |   |   |
| AS un CS: 59–63 GHz | Frekvenču joslu sadalījuma plāns 1000,0 MHz līdz 100,0 GHz diapazonam | Privātie elektronisko sakaru tīkli |

”

1. Izteikt 2. pielikuma 10. punktu „Radiosaskarne RS FX080PP” šādā redakcijā:

**„10. Radiosaskarne RS FX.080PP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas konfigurācija/lietojums | PPradiolīnijas | Nav definēti |
| 3. | Radiofrekvenču joslas | 7905–7961 MHz, 8017–8185 MHz, 8215–8271 MHz, 8327–8495 MHz | Nav definēti |
| 4. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 5. | Radiokanālu plānojums | CEPT rekomendācija ECC/REC/(02)06Frekvenčdales duplekss (FDD) | Nav definēti |
| 6. | Radiokanālu solis | 1,75 MHz; 3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz. | Maksimālais kanāla platums 56 MHz  |
| 7. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | 310 MHz | Nav definēti |
| 8. | Raidītāja izejas jauda | < 43 dBm fīdera ieejā | Nav definēti |
| 9. | e.i.r.p | ≤ 55 dBW | Nav definēti |
| 10. | Radiofrekvences piešķīrumu noteikšanas veids | Katrai radiostacijai individuāli | Nav definēti |

”

1. Izteikt 2. pielikuma 36. punktu „Radiosaskarne RS LM.450” šādā redakcijā:

„

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Parametri** | **Apraksts** | **Papildu nosacījumi** |
| 1. | Radiosakaru dienests | Sauszemes mobilais, fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | IMT | Bezvadu piekļuve, platjoslas elektronisko sakaru pakalpojumi |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 450 – 457,5 MHz460 – 467,5 MHz | Nav definēti |
| 4. | Radiokanālu plānojums | Frekvenčdales duplekss (FDD)Kanālu iestatījuma solis (jeb kanāla rastrs):CDMA sistēmām: 25 kHz; LTE sistēmām: 100 kHz | Kanāla joslas platums: CDMA sistēmām: 1,25 MHz; LTE sistēmām: 1,4; 3; 5 MHz |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 6. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | 10 MHz | Nav definēti |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Tiek noteikta individuāli katram radiofrekvences piešķīrumam | Raidītāja izejas jauda: ≤ 14 dBW / 1,25 MHz Bāzes stacijas e.r.p.: ≤ 26 dBW / 1,25 MHz(dotās vērtības dotas 1,25 MHz kanāla joslas platumam, kas attiecīgi ir pārrēķināmas citu kanāla joslas platumu lietošanas gadījumā) |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi | Raidīšanas frekvences:ML: 450 – 457,5 MHzFB: 460 – 467,5 MHz | Bāzes stacijas retranslators raida/ uztver gan ML, gan FB radiofrekvencēs.Jānodrošina pietiekama blakusjoslu sistēmu aizsardzība.Minimālā aizsargjosla frekvenču joslu malās: 200 kHz |
| 9. | Radiofrekvences piešķīruma noteikšanas veids | Individuāls radiofrekvences piešķīrums bāzes stacijai un bāzes stacijas retranslatoram | Nav definēti |
| 10 | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas 2014/53/ES 3.panta 3.punktu | Nav noteiktas | Nav definēti |
| 11. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi | CEPT rekomendācija Nr. T/R 25-08; CEPT ECC ziņojums Nr. 39;3GPP tehniskā specifikācija 36.104; 3GPP tehniskā specifikācija 36.101 | Nav definēti |

”

1. Izteikt 2.pielikuma 45.punktu “Radiosaskarne RS FX070-2PP” šādā redakcijā:

**“45. Radiosaskarne RS FX.070-2PP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas konfigurācija/lietojums | PPradiolīnijas | Radiolīnijas garums ≥ 10 km |
| 3. | Radiofrekvenču joslas | 7428–7652 MHz, 7673–7897 MHz | Nav definēti |
| 4. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 5. | Radiokanālu plānojums | CEPT rekomendācija ECC/REC(02)06Frekvenčdales duplekss (FDD) | Nav definēti |
| 6. | Radiokanālu solis | 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz | Maksimālais kanāla platums 56 MHz  |
| 7. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | 245 MHz | Nav definēti |
| 8. | Raidītāja izejas jauda | < 43 dBm fīdera ieejā | Nav definēti |
| 9. | e.i.r.p | ≤ 55 dBW atkarībā no RR21.2-RR21.5 | Nav definēti |
| 10. | Radiofrekvences piešķīrumu noteikšanas veids | Katrai radiostacijai individuāli | Nav definēti |

”

1. Papildināt 2. pielikumu ar 47.1 punktu „Radiosaskarne RS LM.3600-1” šādā redakcijā:

**„47. Radiosaskarne RS LM.3600-1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Sauszemes mobilais, fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Zemes radiosakaru sistēmas, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus: BWA/IMT | Bezvadu piekļuve, platjoslas elektronisko sakaru pakalpojumi |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 3400–3800 MHz | Nav definēti |
| 4. | Radiokanālu plānojums | Laikdales duplekss (TDD) | Atbilstoši Komisijas 2014. gada 2. maija Lēmumam 2014/276/ES par grozījumiem Lēmumā [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411?locale=LV) par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus (turpmāk – Lēmums 2014/276/ES) pielikuma A daļai. Piešķirtajiem bloku lielumiem ir jābūt 5 MHz daudzkārtņiem.Ja piešķirtos blokus ir nepieciešams pārbīdīt, lai pielāgotos citiem esošiem lietotājiem, ir jāizmanto 100 kHz rastrs. Blakusbloki citiem lietotājiem var tikt noteikti šaurāki, lai nodrošinātu efektīvu spektra izmantošanu. |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 6. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | Nav noteikts | Nav definēti |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Tiek noteikta individuāli katram radiofrekvences piešķīrumam | Bāzes stacijas un galastacijas raidīšanai 3400–3800 MHz joslas ietvaros ir jāatbilst Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļā norādītajām bloka malas maskām (BEM). 1. Bāzes stacijas e.i.r.p. robežvērtības bloka ietvaros – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 2. tabulai (jaudas robežvērtību bloka ietvaros piemēro blokam, kas piešķirts operatoram). Maksimālā e.i.r.p. bloka ietvaros katrai antenai 68 dBm/5 MHz.Femto bāzes stacijām būtu jāpiemēro jaudas regulēšana, lai mazinātu traucējumus blakuskanālos.2. Bāzes stacijas ārpusbloka BEM e.i.r.p. robežvērtības – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 3. tabulai (bāzlīnijas jaudas robežvērtības) un 4. tabulai (pārejas apgabala jaudas robežvērtības).3. Bāzes stacijas papildu bāzlīnijas jaudas robežvērtības valstu īpašos gadījumos – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 6. tabulai.4. Tehniskie nosacījumi galastacijām – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma C daļai. Maksimālā e.i.r.p. bloka ietvaros 25 dBm (BEM spektra definīcijas dotas Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 1. tabulā).BEM ir jāizpilda, lai nodrošinātu kaimiņtīklu līdzāspastāvēšanu, ja starp šādu kaimiņtīklu operatoriem nav divpusēju vai daudzpusēju nolīgumu. Var izmantot arī mazāk ierobežojošus tehniskos parametrus, ja par to vienojas attiecīgo tīklu operatori |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi | Atbilstoši Lēmumam 2014/276/ES: Laikdales duplekss (TDD)Raidīšanas frekvences:ML/FB: TDD: 3400–3800 MHz | Bāzes stacijas retranslators raida/ uztver gan ML, gan FB radiofrekvencēs. Jānodrošina pietiekama blakusjoslu sistēmu aizsardzība |
| 9. | Radiofrekvences piešķīruma noteikšanas veids | Individuāls radiofrekvences piešķīrums bāzes stacijai un bāzes stacijas retranslatoram | Nav definēti |
| 10. | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 3. punktu | Nav noteiktas | Nav definēti |
| 11. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi | Komisijas Lēmums 2014/276/ES ECC/DEC/(11)06ECC/DEC/(07)02ECC Ziņojums Nr. 216 | Radiofrekvenču josla 3400-3800 MHz paredzēta publisko elektronisko sakaru tīklu izveidošanai visā Latvijas Republikas teritorijā. Vienam elektronisko sakaru komersantam publiskā elektronisko sakaru tīkla izveidošanai visā Latvijas Republikas teritorijā minimālais pieejamais nepārtraukta frekvenču bloka platums ir 50 MHz.TDD tīklu sinhronizācija: sinhronizēta darbība ir TDD darbība divos dažādos tīklos, kur nenotiek vienlaicīga pārraide augšuplīnijā un lejuplīnijā, kā noteikts piemērojamos standartos;nesinhronizētiem TDD tīkliem divu blakusjoslu operatoru spektra BEM prasību var nodrošināt, piemērojot frekvenču atdalīšanu starp abu operatoru bloku malām vai nosakot ierobežotos blokus diviem blakusoperatoriem, kas tiem liktu ierobežot jaudas līmeni piešķirto spektra bloku augšējās vai apakšējās daļās. Tāda ierobežota jaudas līmeņa ieteicamā vērtība ir 4 dBm/5 MHz e.i.r.p. uz vienu šūnu, un to piemēro operatoram piešķirtā spektra bloka augšējiem vai apakšējiem 5 MHz. |

**”**

1. Papildināt 2.pielikumu ar 50., 51., 52., 53. un 54.punktu šādā redakcijā:

**“50. Radiosaskarne RS PMSE.02**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Sauszemes mobilais, fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Video PMSE Portatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraidei | Nav definēti |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 2010–2025 MHz | Nav definēti |
| 4. | Radiokanālu plānojums | Nav noteikts | Nav definēti |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids | Video | Nav definēti |
| 6. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | Nav noteikts | Nav definēti |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Līnijas veids | e.i.r.p. |   |
| Bezvadu kamera | - 7 dBW | Nav definēti |
| Portatīva videolīnija | 16 dBW | Nav definēti |
| Mobila videolīnija | 10 dBW | Nav definēti |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi | Nav noteikti | Nav definēti |
| 9. | Radiofrekvences piešķīruma noteikšanas veids | Individuāls radiofrekvences piešķīrums | Nav definēti |
| 10. | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas 2014/53/ES 3.panta 3.punktu | Nav noteiktas | Nav definēti |
| 11. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi | Lēmums 2016/339/ES | Nav definēti |

**51. Radiosaskarne RS FX.110-2PP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas konfigurācija/lietojums | PPLielas kapacitātes radiolīnijas | Nav definēti |
| 3. | Radiofrekvenču joslas | 10,7–11,7 GHz | Nav definēti |
| 4. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 5. | Radiokanālu plānojums | CEPT rekomendācija ERC/REC 12-06 EFrekvenčdales duplekss (FDD) | Nav definēti |
| 6. | Radiokanālu solis | 28; 56 MHz. | Maksimālais kanāla platums 112 MHz  |
| 7. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | 490 MHz | Nav definēti |
| 8. | Raidītāja izejas jauda | < 40 dBm fīdera ieejā | Nav definēti |
| 9. | e.i.r.p | Nav noteikta | Nav definēti |
| 10. | Radiofrekvences piešķīrumu noteikšanas veids | Katrai radiostacijai individuāli | Nav definēti |

**52. Radiosaskarne RS.FX.230-1PP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas konfigurācija/lietojums | PPVienvirziena radiolīnijas | Nav definēti |
| 3. | Radiofrekvenču joslas | 22,6-23 GHz | Nav definēti |
| 4. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 5. | Radiokanālu plānojums | CEPT rekomendācija T/R 13-02 | Nav definēti |
| 6. | Radiokanālu solis | 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz. | Nav definēti |
| 7. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | Nav paredzēts, pārraide notiek vienā virzienā | Nav definēti |
| 8. | Raidītāja izejas jauda | ≤ 10 dBW | Nav definēti |
| 9. | e.i.r.p | ≤ 55 dBW | Nav definēti |
| 10. | Radiofrekvences piešķīrumu noteikšanas veids | Katrai radiostacijai individuāli | Nav definēti |

**53. Radiosaskarne RS.FX.240PP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas konfigurācija/lietojums | PPVienvirziena radiolīnijas | Nav definēti |
| 3. | Radiofrekvenču joslas | 24,25-24,5 GHz | Nav definēti |
| 4. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 5. | Radiokanālu plānojums | CEPT rekomendācija T/R 13-02 | Nav definēti |
| 6. | Radiokanālu solis | 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz. | Nav definēti |
| 7. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | Nav paredzēts, pārraide notiek vienā virzienā | Nav definēti |
| 8. | Raidītāja izejas jauda | ≤ 10 dBW | Nav definēti |
| 9. | e.i.r.p | ≤ 55 dBW | Nav definēti |
| 10. | Radiofrekvences piešķīrumu noteikšanas veids | Katrai radiostacijai individuāli | Nav definēti |

**54. Radiosaskarne RS FX.600PP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas konfigurācija/lietojums | PP radiolīnijas | Nav definēti |
| 3. | Radiofrekvenču joslas | 57-59/59-63/63-64 GHz | Nav definēti |
| 4. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 5. | Radiokanālu plānojums | CEPT rekomendācija ECC/REC/(09)01Laikdales duplekss (TDD)Frekvenčdales duplekss (FDD) | Atļauts apvienot vairākus blakus esošos radiokanālusTDD joslā 57-59 GHz un 63-64 GHzFDD joslā 59-63 GHz |
| 6. | Radiokanālu solis | 50 MHz x n (n=1, 2, 3,…, 140) | Nav definēti |
| 7. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | Pārraide vienā virzienā vai2 GHz FDD gadījumā | Nav definēti |
| 8. | Raidītāja izejas jauda | ≤ -20 dBW | Nav definēti |
| 9. | e.i.r.p | ≤ 25dBW | Nav definēti |
| 10. | Radiofrekvences piešķīrumu noteikšanas veids | Katrai radiostacijai individuāli | Nav definēti |

**”**

1. Papildināt 3. pielikuma I. sadaļu ar 9.5. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| „9.5. | Zemes stacijas uz mobilām platformām (ESOMP)”. |

1. Papildināt 3. pielikuma II. sadaļu ar 9.5. apakšpunktu šādā redakcijā:

**„9.5. Zemes stacijas uz mobilām platformām (ESOMP)**

**9.5.1. Tehniskās prasības**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Fiksētais satelītu dienests  |  |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Zemes stacija uz mobilas platformas (ESOMP) | Tikai GSO satelītu tīklā |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 17,3-17,7 GHz; |  |
| 19,7-20,2 GHz;29,5-30,0 GHz | Saskaņā ar ECC/DEC/(13)01 lēmuma lemjošās daļas 2.a. punktu. |
| 4. | Radiokanālu plānojums |  | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids |  | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 6. | Radiosakaru trašu virzieni | 17,3-17,7 GHz un 19,7-20,2 GHz (izplatījums-Zeme);29,5-30,0 GHz (Zeme-izplatījums) |  |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Maksimālā e.i.r.p. 60 dBW | Saskaņā ar lēmuma ECC/DEC/(13)01 1. pielikumu |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi |  | Nosaka satelītu tīkla operators |
| 9. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi |  | Papildu tehniskās prasības ir definētas ECC lēmumā ECC/DEC/(13)01. |

”

1. Aizstāt 3. pielikuma 1.1. un 4.1. apakšpunktā vārdus un skaitļus „3410-3800 MHz” ar vārdiem un skaitļiem „3400-3800 MHz”.

Ministru prezidents M. Kučinskis

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

Iesniedzējs:

vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

Vīza:

valsts sekretārs

 R. Muciņš

10.08.2016.

6328

A.Vāvere

tālr.67026936;

e-pasts:aija.vavere@varam.gov.lv