2021. gada 11. martā Noteikumi Nr. 160

Rīgā (prot. Nr. 25 10. §)

**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.) šādus grozījumus:

1. Papildināt noteikumus ar 2.5.1apakšpunktu šādā redakcijā:

"2.5.1 **fīderlīnija** – radiolīnija no noteiktā vietā esošas Zemes stacijas uz izplatījuma staciju (vai otrādi) informācijas pārraidīšanai izplatījuma radiosakariem, kas nav fiksētie satelītsakari. Noteiktā vieta var būt konkrēts punkts vai jebkurš fiksēts punkts noteiktā zonā;".

2. Papildināt noteikumus ar 2.11.1apakšpunktu šādā redakcijā:

"2.11.1 **gaisa kuģniecības mobilais satelītu (R) dienests** – gaisa kuģniecības mobilais satelītu dienests lidojumu drošības un regularitātes nodrošināšanai, kas paredzēts sakariem nacionālajās un starptautiskajās civilajās gaisa trasēs;".

3. Papildināt noteikumus ar 3.84.1apakšpunktu šādā redakcijā:

"3.84.1 **MSS** (*Mobile-Satellite Service*) – mobilais satelītu dienests;".

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

|  |  |
| --- | --- |
| "1. | **Zemāk par 8,3 kHz** |
|  | (Nav sadalītas)5.53 5.54 | (Nav sadalītas)5.53 5.54 | SRD: 100 Hz–9 kHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīcesInduktīvās cilpas palīgierīces vājdzirdīgajiem" |

5. Papildināt 1. pielikumu ar 1.1apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "1.1 | **8,3–9 kHz** |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS 5.54A 5.54B 5.54C | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS 5.54A 5.54B 5.54C | SRD: 100 Hz–9 kHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīcesInduktīvās cilpas palīgierīces vājdzirdīgajiem" |

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

|  |  |
| --- | --- |
| "2. | **9–11,3 kHz** |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS 5.54A 5.54B 5.54CRADIO­NAVIGĀCIJAS | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS 5.54A 5.54B 5.54CRADIO­NAVIGĀCIJAS | SRD: 9–148,5 kHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV) 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, atjauninot harmonizētos tehniskos noteikumus radiofrekvenču spektra izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēs | Induktīvas ierīces" |

7. Papildināt 1. pielikumu ar 2.1apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "2.1 | **11,3–14 kHz** |
|  | RADIO­NAVIGĀCIJAS | RADIO­NAVIGĀCIJAS | SRD: 9–148,5 kHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanuKomisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928/oj/?locale=LV) 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 | Induktīvas ierīces" |

8. Izteikt 1. pielikuma 303., 304., 305., 306. un 307. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "303. | **5 000–5 010 MHz** |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS SATELĪTU (R) 5.443AAGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJASRADIO­NAVIGĀCIJAS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS SATELĪTU (R) 5.443AAGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJASRADIO­NAVIGĀCIJAS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) | 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 |
| 304. | **5 010–5 030 MHz** |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS SATELĪTU (R) 5.443AAGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJASRADIO­NAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.443B  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS SATELĪTU (R) 5.443AAGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJASRADIO­NAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums)5.328B 5.443B  | 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 |
| 305. | **5 030–5 091 MHz** |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) 5.443CGAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS SATELĪTU (R) 5.443DGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJAS5.444 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) 5.443CGAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS SATELĪTU (R) 5.443DGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJAS5.444 | 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 |
| 306. | **5 091–5 150 MHz** |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.444AGAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS 5.444BGAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS SATELĪTU (R) 5.443AAGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJAS5.444  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.444AGAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS 5.444BGAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS SATELĪTU (R) 5.443AAGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJAS5.444  | NGSO MSS fīderlīnijas |  | Virziens: Zeme–izplatījumsPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| 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 |
| 307. | **5 150–5 250 MHz** |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.447AMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.446BGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJAS5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.447AMOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.446BGAISA KUĢNIECĪBAS RADIO­NAVIGĀCIJAS5.446 5.446C 5.447B 5.447C | NGSO MSS fīderlīnijas |  | Virziens: Zeme–izplatījumsPrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 5150–5350 MHz | Komisijas 2005. gada 11. jūlija Lēmums [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanaiKomisijas 2007. gada 12. februāra Lēmums [2007/90/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2007/90/oj/?locale=LV), ar ko groza Lēmumu [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanaiECC/DEC/(04)08 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 5 GHz frekvenču joslas harmonizētu izmantošanu bezvadu pieejas sistēmu, ieskaitot bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanaiERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides sistēmasLietošana atļauta tikai telpās |
| 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" |

9. Izteikt 1. pielikuma 319. punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| "319. | **6 700–7 075 MHz** |
|  | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–Zeme) 5.441MOBILAIS5.458 5.458A 5.458B | FIKSĒTAISFIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–Zeme) 5.441MOBILAIS5.458 5.458A 5.458B | NGSO MSS fīderlīnijas |  | Virziens: izplatījums–ZemePrivātie elektronisko sakaru tīkli |
| 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 |
| 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" |

10. Izteikt 3. pielikuma II sadaļas 8.9.1. apakšpunktu šādā redakcijā:

"**8.9.1. Tehniskās prasības**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Frekvenču josla1 | Pārraides jaudas robežvērtība/lauka intensitātes robežvērtība/jaudas blīvuma robežvērtība2 | Papildu parametri (kanālu sakārtojuma un (vai) kanāla piekļuves un aizņemšanas noteikumi)3 | Citi izmantošanas ierobežojumi4 | Saistošie izmantošanas nosacījumi |
| 1. | 100 Hz–9 kHz | 82 dBµA/m 10 m attālumā | Nav noteikti | Nav noteikti | ERC/REC 70-03 |
| 2. | 9–59,750 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 1 | [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) aktuālā redakcija |
| 3. | 59,750–60,250 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 3 |
| 4. | 60,250–74,750 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 4 |
| 5. | 74,750–75,250 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 5 |
| 6. | 75,250–77,250 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 6 |
| 7. | 77,250–77,750 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 7 |
| 8. | 77,750–90 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 8 |
| 9. | 90–119 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 9 |
| 10. | 119–128,6 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 10 |
| 11. | 128,6–129,6 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 11 |
| 12. | 129,6–135 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 12 |
| 13. | 135–140 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 13 |
| 14. | 140–148,5 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 14 |
| 15. | 148,5–5 000 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 15 |
| 16. | 3 155–3 400 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 20 |
| 17. | 5 000–30 000 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 21 |
| 18. | 6 765–6 795 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 22 | [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) aktuālā redakcija, ERC/REC 70-03" |
| 19. | 7 400–8 800 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 24 |
| 20. | 10 200–11 000 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 25 |
| 21. | 13 553–13 567 kHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 27a |

11. Papildināt 3. pielikuma II sadaļas 8.10.1. apakšpunktu pirms "a" rindas ar "a0" rindu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "a0 | 100 Hz–9 kHz | 120 dBμA/m 10 m attālumā | Nav noteikts | Induktīvās cilpas palīgierīces vājdzirdīgajiem. Antenas izmērs < 1/20 λ. Antenas izmēru raksturo attālums starp tiem diviem antenas punktiem, starp kuriem ir vislielākais attālums (piemēram, taisnstūra formas antenai – lielākā diagonāle, apļveida formas antenai – diametrs) | ERC/REC 70-03" |

Ministru prezidents A. K. Kariņš

Satiksmes ministrs T. Linkaits