



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO  
LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJAI**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 355-356, 359-362, 386, 396-398 ir 408-411 punktais ir atsižvelgdamas į Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos (įmonės kodas 188774822) (toliau – IRD) 2021 m. gegužės 20 d. prašymą Nr. 9R-1062:

1. N u s t a č i a u, kad IRD įpareigotas tvarkyti Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos (toliau – VRM) paraiškas (prašymus) dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir 2021 m. gegužės 20 d. prašyme Nr. 9R-1062 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 7,45–7,75 GHz, 8,025–8,5 GHz, 12,75–13,25 GHz, 14,5–15,4 GHz ir 18,1–19,3 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis:

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 355-356, 359-362, 386, 396-398 ir 408-411 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus;

2.2. Taisyklių 33 punktu, Tarnybos sprendime skirti radijo dažnius (kanalus) gali būti nustatytos pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

3. S k i r i u VRM (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai DRU-T-2-TV-02–DRU-T-2-VS-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;

3.2. radiorelinei linijai SLC-T-2-VS-09–VLN-PN-HUB du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5885 GHz ir 15,3165 GHz;

3.3. radiorelinei linijai JUR-T-3-TV-01–SAK-T-3-VS-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;

3.4. radiorelinei linijai VIL-T-2-GF-05–VIL-T-2-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,23625 GHz ir 19,24625 GHz;

3.5. radiorelinei linijai SIL-T-3-VS-04–SIL-UP-RRL du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,20875 GHz ir 19,21875 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KL0-T-3-PG-01–KL0-PK-HUB du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,23625 GHz ir 19,24625 GHz;

- 3.7. radiorelinei linijai VAR-T-2-TV-02–VAR-T-2-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,20875 GHz ir 19,21875 GHz;
- 3.8. radiorelinei linijai VLN-RRL-104–VLN-T-1-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,20875 GHz ir 19,21875 GHz;
- 3.9. radiorelinei linijai VIS-T-1-VS-01–VIS-T-1-TV-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,20875 GHz ir 19,21875 GHz;
- 3.10. radiorelinei linijai KRE-T-3-TV-01–KRE-PK-HUB du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5815 GHz ir 15,3095 GHz;
- 3.11. radiorelinei linijai MAZ-T-3-TV-02–SKU-T-3-BI-02 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5955 GHz ir 15,3235 GHz;
- 3.12. radiorelinei linijai SKU-T-3-TV-01–SKU-T-3-BI-03 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,6025 GHz ir 15,3305 GHz;
- 3.13. radiorelinei linijai PAL-T-3-VS-02–SKU-T-3-BI-03 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5955 GHz ir 15,3235 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai KNO-T-2-TV-03–KNO-PK-HUB du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5955 GHz ir 15,3235 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai ROK-T-3-TV-02–ZAR-T-1-BI-03 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,6095 GHz ir 15,3375 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai MAZ-T-3-TV-02–TEL-T-3-TV-01 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5885 GHz ir 15,3165 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai PLU-T-3-TV-01–TEL-T-3-TV-01 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5815 GHz ir 15,3095 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai PLU-T-3-TV-01–KRE-T-3-TV-01 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5955 GHz ir 15,3235 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai VAR-T-2-TV-02–VAR-PK-HUB du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,5815 GHz ir 15,3095 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai IGN-T-1-TV-04–IGN-PK-HUB du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,6095 GHz ir 15,3375 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai JUR-T-3-TV-01–SAK-T-2-PG-01 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,6095 GHz ir 15,3375 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai VLN-T-1-VS-03–VLN-T-1-VS-08 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,58325 GHz ir 15,31125 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai SVN-T-1-GF-12–KL0-T-3-PG-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,58675 GHz ir 15,31475 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai PAG-T-3-VS-03–PAG-RRL-303 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai PAG-T-3-VS-01–PAG-RRL-303 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai VL0-T-1-PI-07–VL0-T-1-PI-08 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai KAI-T-2-OM-02–KAI-T-2-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai SVN-T-1-VB-11–SVN-RRL-101 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.29. radiorelinei linijai VIL-T-3-VS-02–SAK-T-3-GF-06 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai SAK-T-3-VS-02–SAK-T-3-GF-06 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai SLC-T-2-OM-13–SLC-T-2-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59025 GHz ir 15,31825 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai MAZ-T-3-VB-03–AKM-T-3-VB-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;

- 3.33. radiorelinei linijai IGN-T-1-GF-06–VIS-T-1-TV-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai BIR-T-3-TV-01–BIR-T-3-GF-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.35. radiorelinei linijai SIA-T-3-BI-01–SI0-T-3-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai VLO-T-1-PI-15–TRA-T-1-OM-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai UKM-T-1-TV-01–ANY-T-1-BI-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai SIR-T-1-KA-01–UKM-T-1-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai KL0-T-3-PG-01–NER-T-3-MOD-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59025 GHz ir 15,31825 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai SIL-T-3-TV-01–SIL-T-3-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59375 GHz ir 15,32175 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai SKU-T-3-TV-01–SKU-T-3-BI-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59375 GHz ir 15,32175 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai AKM-T-3-TV-01–MAZ-T-3-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59375 GHz ir 15,32175 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai KAL-PK-HUB–KAL-T-2-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59375 GHz ir 15,32175 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai VIL-T-2-VS-06–VIL-T-2-GF-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai PAG-T-3-VS-08–PAG-T-3-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai LAZ-T-2-VS-01–LAZ-T-2-BI-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai IGN-RRL-107–IGN-T-1-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai SVN-T-1-VS-07–SVN-RRL-106 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai SVN-T-1-VS-05–SVN-RRL-106 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai SVN-T-1-PI-09–SVN-RRL-105 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai SVN-T-1-VS-08–SVN-RRL-106 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai VLN-T-1-TE-07–NEM-PN-HUB du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai SVN-T-1-PI-09–SVN-T-1-VS-08 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai SVN-T-1-BI-10–SVN-T-1-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai SVN-T-1-BI-10–SVN-T-1-VS-06 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai VLN-T-1-TE-07–VLN-T-1-OM-05 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai VLN-RRL-104–VLN-T-1-VS-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59375 GHz ir 15,32175 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai ALY-PK-HUB–ALO-T-2-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;

- 3.59. radiorelinei linijai KNO-T-2-PG-05–KNO-T-2-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.60. radiorelinei linijai KNO-T-2-OM-14–KNO-T-2-OM-13 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.61. radiorelinei linijai KNO-T-2-OM-14–KNO-T-2-PI-15 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.62. radiorelinei linijai KNO-T-2-TV-03–KNO-T-2-PI-15 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.63. radiorelinei linijai KNO-T-2-TV-03–KNO-T-2-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.64. radiorelinei linijai KNO-T-2-TV-03–KNO-T-2-PO-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.65. radiorelinei linijai KNO-T-2-TV-03–KNO-T-2-PO-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.66. radiorelinei linijai SVN-T-1-VS-07–VLN-T-1-OM-05 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.67. radiorelinei linijai UTE-T-1-TV-01–ZAR-T-1-BI-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.68. radiorelinei linijai ROK-T-3-TV-02–ROK-T-3-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.69. radiorelinei linijai ROK-T-3-TV-02–ROK-T-3-PI-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.70. radiorelinei linijai ROK-T-3-TV-02–ROK-T-3-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.71. radiorelinei linijai RAD-T-3-TV-01–PA0-T-3-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,58675 GHz ir 15,31475 GHz;
- 3.72. radiorelinei linijai RAD-T-3-TV-01–RAD-T-3-VB-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.73. radiorelinei linijai BIR-T-3-TV-01–BIR-T-3-BI-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,58325 GHz ir 15,31125 GHz;
- 3.74. radiorelinei linijai BIR-T-3-TV-01–PAS-T-3-VS-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.75. radiorelinei linijai BIR-T-3-TV-01–PAS-T-3-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,58675 GHz ir 15,31475 GHz;
- 3.76. radiorelinei linijai JNI-T-3-TV-02–JNI-T-3-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,58675 GHz ir 15,31475 GHz;
- 3.77. radiorelinei linijai JNI-T-3-TV-02–JNI-T-3-VS-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,56225 GHz ir 15,29025 GHz;
- 3.78. radiorelinei linijai AKM-T-3-TV-01–AKM-T-3-PG-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.79. radiorelinei linijai MAZ-T-3-TV-02–MAZ-T-3-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,58675 GHz ir 15,31475 GHz;
- 3.80. radiorelinei linijai MAZ-T-3-TV-02–MAZ-T-3-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,58675 GHz ir 15,31475 GHz;
- 3.81. radiorelinei linijai PLU-T-3-TV-01–RIE-T-3-OM-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,56225 GHz ir 15,29025 GHz;
- 3.82. radiorelinei linijai PAL-T-3-VS-02–KRE-T-3-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59025 GHz ir 15,31825 GHz;
- 3.83. radiorelinei linijai SIL-T-3-TV-01–KLA-T-3-PG-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.84. radiorelinei linijai KLO-T-3-PG-01–KLA-T-3-PG-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;

- 3.85. radiorelinei linijai TRA-T-1-OM-03–TRA-T-1-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60075 GHz ir 15,32875 GHz;
- 3.86. radiorelinei linijai PRI-T-1-TV-02–TRA-T-1-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59025 GHz ir 15,31825 GHz;
- 3.87. radiorelinei linijai PRI-T-1-TV-02–ELE-T-1-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.88. radiorelinei linijai RAS-T-2-BI-02–RAS-T-2-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.89. radiorelinei linijai LAZ-T-2-BI-03–LAZ-T-2-BI-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.90. radiorelinei linijai LAZ-T-2-BI-03–LAZ-T-2-VS-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.91. radiorelinei linijai VIL-T-2-VS-03–VIL-T-2-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.92. radiorelinei linijai SIL-T-3-VS-02–PAG-T-3-VS-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.93. radiorelinei linijai VAR-T-2-VS-08–VAR-T-2-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.94. radiorelinei linijai VAR-T-2-VS-07–VAR-T-2-VS-06 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.95. radiorelinei linijai VAR-T-2-VS-08–VAR-T-2-VS-06 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.96. radiorelinei linijai LAZ-T-2-PI-07–LAZ-PK-HUB du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59725 GHz ir 15,32525 GHz;
- 3.97. radiorelinei linijai LAZ-T-2-PI-07–LAZ-T-2-BI-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59025 GHz ir 15,31825 GHz;
- 3.98. radiorelinei linijai SIL-T-3-VB-06–SIL-T-3-VS-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.99. radiorelinei linijai SLL-T-3-VB-02–TAU-T-3-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.100. radiorelinei linijai TAU-T-3-TV-01–TAU-PK-HUB du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.101. radiorelinei linijai KEL-T-3-VB-02–SLL-T-3-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.102. radiorelinei linijai SLL-T-3-VB-02–SLL-T-3-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.103. radiorelinei linijai VIL-T-2-KA-08–VIL-T-2-PO-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59025 GHz ir 15,31825 GHz;
- 3.104. radiorelinei linijai KEL-T-3-VB-02–RAS-T-2-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.105. radiorelinei linijai MAR-T-2-TV-01–MAR-PK-RRL du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59725 GHz ir 15,32525 GHz;
- 3.106. radiorelinei linijai MAR-T-2-TV-01–KAL-T-2-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59025 GHz ir 15,31825 GHz;
- 3.107. radiorelinei linijai MAR-T-2-TV-01–KAZ-T-2-KA-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59025 GHz ir 15,31825 GHz;
- 3.108. radiorelinei linijai VAR-T-2-VS-08–DRU-T-2-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.109. radiorelinei linijai VAR-T-2-TV-02–VAR-T-2-BI-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59725 GHz ir 15,32525 GHz;
- 3.110. radiorelinei linijai SLC-T-1-PO-05–SLC-T-1-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59725 GHz ir 15,32525 GHz;

- 3.111. radiorelinei linijai VLN-T-1-VS-01–VLN-T-1-VS-08 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59375 GHz ir 15,32175 GHz;
- 3.112. radiorelinei linijai PAG-T-3-VS-08–JUR-T-3-VS-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.113. radiorelinei linijai JUR-T-3-TV-01–JUR-T-3-VS-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.114. radiorelinei linijai SAK-T-3-VS-02–SAK-T-2-PG-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.115. radiorelinei linijai VIL-T-2-VS-06–VIL-T-2-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.116. radiorelinei linijai VIL-T-2-VS-03–VIL-T-2-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.117. radiorelinei linijai VIL-T-3-VS-02–VIL-T-2-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.118. radiorelinei linijai SLC-T-2-VS-09–SLC-T-2-VS-07 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59725 GHz ir 15,32525 GHz;
- 3.119. radiorelinei linijai SLC-T-2-VS-08–SLC-T-2-VS-09 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.120. radiorelinei linijai SLC-T-2-VS-08–VAR-T-2-BI-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59725 GHz ir 15,32525 GHz;
- 3.121. radiorelinei linijai SVN-T-1-VS-15–IGN-T-1-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.122. radiorelinei linijai IGN-T-1-TV-04–KL0-T-3-PG-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.123. radiorelinei linijai SVN-T-1-VS-03–KL0-T-3-PG-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.124. radiorelinei linijai SVN-RRL-1B1–IGN-T-1-VS-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.125. radiorelinei linijai VIS-T-1-VS-01–IGN-T-1-VS-03 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.126. radiorelinei linijai IGN-T-1-BI-05–KL0-T-3-PG-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.127. radiorelinei linijai IGN-T-1-BI-05–SVN-RRL-1B1 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.128. radiorelinei linijai IGN-T-1-BI-05–IGN-T-1-VS-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60775 GHz ir 15,33575 GHz;
- 3.129. radiorelinei linijai SLC-T-1-VS-01–VLN-T-1-VS-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.130. radiorelinei linijai SLC-T-1-VS-01–SLC-T-1-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59725 GHz ir 15,32525 GHz;
- 3.131. radiorelinei linijai SLC-T-1-VS-11–SLC-T-1-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,60425 GHz ir 15,33225 GHz;
- 3.132. radiorelinei linijai SLC-T-1-BI-10–SLC-T-1-VS-11 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.133. radiorelinei linijai SLC-T-1-BI-10–SLC-T-1-VS-16 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.134. radiorelinei linijai SLC-T-1-BI-10–SLC-T-1-GF-17 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.135. radiorelinei linijai SLC-T-2-VS-06–SLC-T-1-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;
- 3.136. radiorelinei linijai SLC-T-1-VS-03–SLC-T-1-VS-04 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,59725 GHz ir 15,32525 GHz;

3.137. radiorelinei linijai SLC-T-1-BI-10–SLC-T-1-VS-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,61125 GHz ir 15,33925 GHz;

3.138. radiorelinei linijai UTE-T-1-TV-01–MOL-T-1-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,8315 GHz ir 13,0975 GHz;

3.139. radiorelinei linijai ROK-T-3-TV-02–KUP-T-3-VS-01 du 7 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,0975 GHz ir 8,4075 GHz;

3.140. radiorelinei linijai PA0-T-3-PO-01–PAO-RRL-302 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,14475 GHz ir 8,45475 GHz;

3.141. radiorelinei linijai KUP-T-3-VS-01–PAO-RRL-302 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,14475 GHz ir 8,45475 GHz;

3.142. radiorelinei linijai UKM-T-1-TV-01–MOL-T-1-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,09575 GHz ir 8,40575 GHz;

3.143. radiorelinei linijai NER-T-3-BI-02–NER-T-3-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,14475 GHz ir 8,45475 GHz;

3.144. radiorelinei linijai VAR-T-2-TV-02–PRI-T-1-TV-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,10975 GHz ir 8,41975 GHz;

3.145. radiorelinei linijai JUR-T-3-TV-01–RAS-T-2-TV-01 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,09575 GHz ir 8,40575 GHz;

3.146. radiorelinei linijai RAD-T-3-TV-01–PAK-T-3-VB-02 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,46125 GHz ir 7,61525 GHz.

4. N u s t a t a u, kad šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų):

4.1. naudojimo sąlygos paliekamos tokios pačios, kaip Tarnybos išduotuose leidimuose naudoti radijo dažnius (kanalus):

4.1.1. 2010 m. rugpjūčio 27 d. Nr. (13.32)-5R-103595 – Nr. (13.32)-5R-103631;

4.1.2. 2010 m. rugpjūčio 30 d. Nr. (13.32)-5R-103632 – Nr. (13.32)-5R-103740;

4.2. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

4.3. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2031 m. birželio 30 d.;

4.4. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis išduoti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą IRD per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJAI
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-06-11 Nr. (1.9E)1V-566
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-06-11 09:05:02 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-06-11 09:03:37 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.38
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-11 11:41:08)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-06-11 11:41:08 Dokumentų valdymo sistema Avilys