



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO
UAB „TELE2“**

2018 m. kovo 23 d. Nr. 1V-284
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, 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 342-343, 399-403, 411-414 ir 427-429 punktais ir atsizvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2018 m. kovo 14 d. prašymą Nr. SD-28339:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2018 m. kovo 14 d. prašyme Nr. SD-28339 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6,46–6,8 GHz, 17,81–18,82 GHz, 22,246–23,31 GHz ir 28,0665–29,4245 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad, vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 342-343, 399-403, 411-414 ir 427-429 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.

3. S k i r i u UAB „Tele2“ radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai (VLN001/LT.1 – VLNB95/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2625 GHz ir 29,2705 GHz;

3.2. radiorelinei linijai (VLN006/LT.2 – VLN001/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2345 GHz ir 29,2425 GHz;

3.3. radiorelinei linijai (VLN017/LT.1 – VLN025/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz;

3.4. radiorelinei linijai (VLN025/LT.2 – VLN028/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.5. radiorelinei linijai (VLN027/LT.7 – VLN018/LT.4) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.6. radiorelinei linijai (VLN031/LT.2 – VLN028/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz;

3.7. radiorelinei linijai (VLN033/LT.3 – VLN064/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

3.8. radiorelinei linijai (VLN035/LT.1 – VLN033/LT.3) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

3.9. radiorelinei linijai (VLN041/LT.2 – VLN001/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.10. radiorelinei linijai (VLN047/LT.5 – VLN063/LT.3) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.11. radiorelinei linijai (VLN048/LT.1 – VLN010/LT.5) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz;

3.12. radiorelinei linijai (VLN089/LT.1 – VLN050/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

- 3.13. radiorelinei linijai (VLNA04/LT.1 – VLN045/LT.7) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai (VLNA17/LT.1 – VLN022/LT.3) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai (VLNA18/LT.1 – VLN021/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai (VLNA33/LT.1 – VLN024/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai (VLNA39/LT.3 – VLN023/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai (VLNA61/LT.1 – VLN028/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2345 GHz ir 29,2425 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai (VLNA64/LT.1 – VLN025/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai (VLNA74/LT.2 – VLN011/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai (VLNB02/LT.1 – VLN025/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2625 GHz ir 29,2705 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai (VLNB24/LT.1 – VLN046/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai (VLNB50/LT.1 – VLN041/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai (VLNB52/LT.1 – VLN003/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2345 GHz ir 29,2425 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai (VLNB55/LT.1 – VLN002/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2625 GHz ir 29,2705 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai (VLNB59/LT.2 – VLN041/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai (VLNB62/LT.1 – VLN003/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai (VLNB67/LT.1 – VLN024/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz.
- 3.29. radiorelinei linijai (VLNB71/LT.1 – VLN020/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2625 GHz ir 29,2705 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai (VLNB74/LT.1 – VLN041/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2625 GHz ir 29,2705 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai (VLNB75/LT.1 – VLN041/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3045 GHz ir 29,3125 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai (VLNB84/LT.1 – VLN021/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.33. radiorelinei linijai (VLNB89/LT.1 – VLN003/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai (VLNB90/LT.1 – VLN021/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz;
- 3.35. radiorelinei linijai (VLNB94/LT.1 – VLN021/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai (VLNB96/LT.1 – VLN022/LT.3) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4025 GHz ir 29,4105 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai (VLNC31/LT.1 – VLN041/LT.1) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz.
- 3.38. radiorelinei linijai (VLN017/LT.1 – VLNA19/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai (VLN797/LT.1 – VLN048/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3465 GHz ir 29,3545 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai (VLN896/LT.1 – VLN048/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

- 3.41. radiorelinei linijai (VLNB04/LT.1 – VLN003/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0665 GHz ir 29,0745 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai (VLNB14/LT.2 – VLN001/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3465 GHz ir 29,3545 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai (VLNB19/LT.1 – VLN021/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2345 GHz ir 29,2425 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai (VLNB68/LT.2 – VLN001/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai (VLNBPC – VLN037/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai (VLNC92/LT.1 – VLN037/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai (VLND33/LT.1 – VLN003/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2345 GHz ir 29,2425 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai (VLND36/LT.1 – VLN028/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai (VLNF15/LT.1 – VLN007/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2625 GHz ir 29,2705 GHz.
4. N u s t a t a u, kad šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų):
- 4.1. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;
- 4.2. naudojimo terminas – iki 2028 m. kovo 31 d.;
- 4.3. naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams;
- 4.4. naudotojas negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų saugomi nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti veikiantys radijo ryšio įrenginiai.
5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis:
- 5.1. parengti UAB „Tele2“ radijo dažnių (kanalų), nurodytų šio įsakymo 3 punkte, naudojimo sąlygas;
- 5.2. parengti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.
6. N u r o d a u:
- 6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Tele2“ 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

Feliksas Dobrovolskis

A.V.