



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2018 m. rugpjūčio 21 d. Nr. 1V-779  
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 atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2018 m. rugpjūčio 6 d. prašymą Nr. SD-29097:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2018 m. rugpjūčio 6 d. prašyme Nr. SD-29097 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6,46–6,84 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 (VLN051/LT.2 – VLN054/LT.1) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,8375 GHz ir 18,8475 GHz;

3.2. radiorelinei linijai (VLN052/LT.1 – VLN095/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.3. radiorelinei linijai (VLN056/LT.2 – VLN054/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.4. radiorelinei linijai (VLN062/LT.1 – VLNB46/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.5. radiorelinei linijai (VLN064/LT.1 – VLNA69/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz;

3.6. radiorelinei linijai (VLN068/LT.2 – VLN064/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.7. radiorelinei linijai (VLN077/LT.1 – VLNA74/LT.2) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,8375 GHz ir 18,8475 GHz;

3.8. radiorelinei linijai (VLN079/LT.2 – VLNA74/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.9. radiorelinei linijai (VLN080/LT.2 – VLN147/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.10. radiorelinei linijai (VLN080/LT.2 – VLNA94/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.11. radiorelinei linijai (VLN097/LT.1 – VLN093/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

- 3.12. radiorelinei linijai (VLN097/LT.1 – VLN498/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;
- 3.13. radiorelinei linijai (KLA107/LT.2 – KLA106/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai (KAU222/LT.1 – KAU099/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai (KAU430/LT.1 – KAU086/LT.1) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai (KAU565/LT.1 – KAU090/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai (VLNA21/LT.2 – VLN050/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai (VLNA72/LT.1 – VLN074/LT.1) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai (VLNA80/LT.1 – VLN052/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai (VLND25/LT.1 – VLN058/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai (VLNB92/LT.1 – VLN050/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz.
- 3.22. radiorelinei linijai (VLNC17/LT.2 – VLN074/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai (VLNC48/LT.1 – VLN052/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai (KAUD68/LT.1 – KAU090/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai (KLAE08/LT.1 – KLA108/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai (KLAE21/LT.1 – KLA106/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai (KAU085/LT.1 – KAUD54/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai (KLA886/LT.2 – KLA106/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,498 GHz ir 23,506 GHz.
- 3.29. radiorelinei linijai (KLAE06/LT.2 – KLA100/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai (VLN897/LT.1 – VLN069/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai (VLNA81/LT.1 – VLN052/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai (VLNB99/LT.1 – VLN094/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;
- 3.33. radiorelinei linijai (VLNC86/LT.1 – VLN072/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai (VLNC88/LT.1 – VLN095/LT.1) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;
- 3.35. radiorelinei linijai (VLND22/LT.1 – VLN052/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai (VLND28/LT.1 – VLN060/LT.2) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai (VLND29/LT.1 – VLN059/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.38. radiorelinei linijai (VLNF17/LT.1 – VLN064/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz;

3.39. radiorelinei linijai (VLNF26/LT.1 – VLN064/LT.1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4025 GHz ir 29,4105 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. rugsėjo 30 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 veikiančios 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.