



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2018 m. sausio 3 d. Nr. 1V-2  
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 punktais ir atsizvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2016 m. spalio 27 d. prašymą Nr. SD-25109:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2016 m. spalio 27 d. prašyme Nr. SD-25109 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6,46–6,84 GHz dažnių juostos radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad, vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 342-343 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 (MAR333/LT.1 – MAR335/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.2. radiorelinei linijai (MAR552/LT.1 – MAR333/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.3. radiorelinei linijai (MAR910/LT.2 – MAR335/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.4. radiorelinei linijai (MAR339/LT.1 – MAR335/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.5. radiorelinei linijai (KAU344/LT.1 – KAU231/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.6. radiorelinei linijai (MAR353/LT.1 – MAR341/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.7. radiorelinei linijai (MAR345/LT.1 – MAR341/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.8. radiorelinei linijai (MAR354/LT.1 – MAR343/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.9. radiorelinei linijai (VLN097/LT.1 – VLN254/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.10. radiorelinei linijai (VLN097/LT.1 – VLN255/LT.3) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.11. radiorelinei linijai (ALY496/LT.1 – VLN255/LT.3) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.12. radiorelinei linijai (TEL378/LT.1 – TEL140/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

- 3.13. radiorelinei linijai (TEL393/LT.1 – TEL186/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai (TEL178/LT.1 – TEL395/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai (SIA465/LT.1 – TEL395/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai (TEL238/LT.1 – TEL133/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai (TEL385/LT.1 – TEL133/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai (TEL515/LT.1 – TEL133/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai (TEL997/LT.1 – TEL133/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai (TEL468/LT.1 – TEL134/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai (TEL136/LT.2 – TEL396/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai (UTE284/LT.1 – VLN290/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai (UTE284/LT.1 – UTE286/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai (UTE268/LT.1 – UTE289/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai (UTE268/LT.1 – UTE285/LT.3) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai (VLN080/LT.2 – UTE272/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai (VLN080/LT.2 – VLN087/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 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. sausio 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.