



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2017 m. spalio 13 d. Nr. 1V- 1039
Vilnius

Vadovaudamasi 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 (SIA965/LT.1 – SIA168/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.2. radiorelinei linijai (PANC61/LT.1 – PAN484/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.3. radiorelinei linijai (PANC64/LT.1 – PAN484/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.4. radiorelinei linijai (PAN484/LT.1 – PAN459/LT.3) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.5. radiorelinei linijai (PAN357/LT.1 – PAN459/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.6. radiorelinei linijai (PANC96/LT.1 – PAN357/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.7. radiorelinei linijai (VLN897/LT.1 – VLN064/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.8. radiorelinei linijai (VLNB91/LT.1 – VLN064/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.9. radiorelinei linijai (UTE471/LT.1 – UTE292/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.10. radiorelinei linijai (UTE294/LT.2 – UTE291/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.11. radiorelinei linijai (UTE478/LT.1 – UTE266/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.12. radiorelinei linijai (VLN281/LT.2 – UTE266/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

- 3.13. radiorelinei linijai (VLN281/LT.2 – VLN265/LT.6) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai (VLNC24/LT.1 – VLN281/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai (SIA956/LT.1 – SIA189/LT.3) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai (SIA189/LT.3 – SIA190/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai (SIA397/LT.1 – SIA190/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai (SIA189/LT.3 – SIA374/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai (SIA971/LT.1 – SIA454/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai (VLN470/LT.1 – VLN282/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai (VLN474/LT.1 – VLN470/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai (VLNA66/LT.1 – VLN072/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai (VLN073/LT.1 – VLN072/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai (VLN071/LT.2 – VLN072/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai (VLN074/LT.1 – VLN072/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai (SIA398/LT.1 – SIA175/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai (ALY313/LT.1 – ALY312/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai (ALY313/LT.1 – ALY492/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;
- 3.29. radiorelinei linijai (ALY947/LT.1 – ALY492/LT.2) 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 2027 m. spalio 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 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.