



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2017 m. liepos 17 d. Nr. 1V- 698  
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 atsižvelgdamas 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 (SIA181/LT.1 – SIA184/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.2. radiorelinei linijai (SIA182/LT.1 – SIA181/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.3. radiorelinei linijai (KAU233/LT.1 – KAU232/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.4. radiorelinei linijai (KAUA90/LT.1 – KAU246/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.5. radiorelinei linijai (ALY490/LT.2 – ALY318/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.6. radiorelinei linijai (ALY324/LT.1 – ALY315/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.7. radiorelinei linijai (ALY315/LT.1 – ALY321/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.8. radiorelinei linijai (VLNB87/LT.1 – VLN060/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.9. radiorelinei linijai (UTEC67/LT.1 – UTE273/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.10. radiorelinei linijai (UTEC67/LT.1 – UTE288/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.11. radiorelinei linijai (UTEC66/LT.1 – UTE288/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.12. radiorelinei linijai (UTE288/LT.1 – UTE278/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.13. radiorelinei linijai (MAR909/LT.1 – ALY337/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.14. radiorelinei linijai (SIA460/LT.1 – SIA163/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.15. radiorelinei linijai (SIA375/LT.1 – SIA163/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.16. radiorelinei linijai (KAUD82/LT.1 – TAU347/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.17. radiorelinei linijai (TAU347/LT.1 – TAU137/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.18. radiorelinei linijai (TAU968/LT.1 – TAU347/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.19. radiorelinei linijai (TAU744/LT.1 – TAU137/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.20. radiorelinei linijai (PAN778/LT.1 – PAN361/LT.6) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.21. radiorelinei linijai (PAN359/LT.1 – PAN361/LT.6) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.22. radiorelinei linijai (SIA994/LT.1 – SIA462/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.23. radiorelinei linijai (SIA192/LT.1 – SIA462/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.24. radiorelinei linijai (UTE477/LT.1 – UTE271/LT.2) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.25. radiorelinei linijai (TAU537/LT.1 – TAU388/LT.1) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.26. radiorelinei linijai (KAU259/LT.1 – KAU090/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. liepos 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.

L.e. direktoriaus pavaduotojo pareigas,  
pavaduojanti direktorių

Gintarė Lapkauskienė