



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2017 m. balandžio 13 d. Nr. 1V- 403
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 352-356 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2016 m. spalio 24 d. prašymą Nr. SD-25079:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2016 m. spalio 24 d. prašyme Nr. SD-25079 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 7,9–8,5 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 352-356 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:

- radiorelinei linijai (VLN060/LT.2 – VLN061/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,411 GHz ir 8,101 GHz;
- radiorelinei linijai (VLN064/LT.1 – VLNA65/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,157 GHz ir 8,467 GHz;
- radiorelinei linijai (VLN074/LT.1 – VLN076/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,157 GHz ir 8,467 GHz;
- radiorelinei linijai (VLN097/LT.1 – KAU098/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,933 GHz ir 8,243 GHz;
- radiorelinei linijai (VLN097/LT.1 – VLN731/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,157 GHz ir 8,467 GHz;
- radiorelinei linijai (KLA127/LT.3 – KLA501/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,355 GHz ir 8,045 GHz;
- radiorelinei linijai (TAU137/LT.1 – TAU132/LT.3) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,439 GHz ir 8,129 GHz;
- radiorelinei linijai (TAU137/LT.1 – TAU139/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,243 GHz ir 7,933 GHz;
- radiorelinei linijai (TAU137/LT.1 – TAU350/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,439 GHz ir 8,129 GHz;
- radiorelinei linijai (TAU137/LT.1 – TAU388/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,439 GHz ir 8,129 GHz;
- radiorelinei linijai (VLN146/LT.1 – VLN147/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,467 GHz ir 8,157 GHz;

- radiorelinei linijai (KAU246/LT.1 – VLN082/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,467 GHz ir 8,157 GHz;
- radiorelinei linijai (KAU252/LT.2 – ALY301/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,157 GHz ir 8,467 GHz;
- radiorelinei linijai (KAU260/LT.1 – KAU224/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,439 GHz ir 8,129 GHz;
- radiorelinei linijai (VLN281/LT.2 – VLN283/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,411 GHz ir 8,101 GHz;
- radiorelinei linijai (UTE284/LT.1 – VLN282/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,243 GHz ir 7,933 GHz;
- radiorelinei linijai (ALY301/LT.2 – ALY338/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,411 GHz ir 8,101 GHz;
- radiorelinei linijai (ALY313/LT.1 – ALY311/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,045 GHz ir 8,355 GHz;
- radiorelinei linijai (ALY313/LT.1 – ALY314/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,411 GHz ir 8,101 GHz;
- radiorelinei linijai (MAR331/LT.1 – MAR261/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,243 GHz ir 7,933 GHz;
- radiorelinei linijai (MAR331/LT.1 – MAR336/LT.2) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,467 GHz ir 8,157 GHz;
- radiorelinei linijai (MAR336/LT.2 – ALY337/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,129 GHz ir 8,439 GHz;
- radiorelinei linijai (MAR342/LT.1 – MAR343/LT.1) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,129 GHz ir 8,439 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. 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 pavaduotojas, pavaduojantis direktorių

Mindaugas Žilinskas

A.V.