



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO
UAB TECHNOLOGIJŲ IR INOVACIJŲ CENTRU**

2017 m. rugsėjo 6 d. Nr. 1V- 864
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 direktorius 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklių) 24.1 papunkčiu, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 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 direktorius įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 379 ir 446-448 punktais ir atsižvelgdamas į UAB Technologijų ir inovacijų centro (įmonės kodas 30320016) 2017 m. liepos 31 d. prašymą Nr. SD-449-17 ir rugpjūčio 11 d. prašymą Nr. SD-478-17:

1. N u s t a č i a u, kad UAB Technologijų ir inovacijų centras 2017 m. liepos 31 d. prašyme Nr. SD-449-17 ir rugpjūčio 11 d. prašyme Nr. SD-478-17 prašo skirti radijo dažnus (kanalus) iš 12,75–13,25 GHz ir 37,0–39,5 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 379 ir 446-448 punktais, fiksujotemos tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnus (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspresta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus.

3. S k i r i u UAB Technologijų ir inovacijų centru radijo dažnus (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai (Panerių TP – Vilniaus 330 kV TP) du 14 MHz pločio radijo dažnus (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,968 GHz ir 13,234 GHz;

3.2. radiorelinei linijai (Palangos Šiluma – Palangos skyrius) du 28 MHz pločio radijo dažnus (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,072 GHz ir 38,332 GHz;

3.3. radiorelinei linijai (Palangos Šiluma – Kretingos Grūdai) du 28 MHz pločio radijo dažnus (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,961 GHz ir 13,227 GHz;

3.4. radiorelinei linijai (Kretingos TP – Kretingos Grūdai) du 28 MHz pločio radijo dažnus (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,072 GHz ir 38,332 GHz.

4. N u s t a t a u, kad šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų):

4.1. naudojimo paskirtis – fiksujotemos tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

4.2. naudojimo terminas – iki 2027 m. rugsėjo 30 d.;

4.3. naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamento Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis:

5.1. parengti UAB Technologijų ir inovacijų centru radijo dažnių (kanalų), nurodytų šio įsakymo 3 punkte, naudojimo sąlygas;

5.2. parengti leidimus naudoti radijo dažnus (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB Technologijų ir inovacijų centru per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. Išskiriant, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.