



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2017 m. vasario 10 d. Nr. 1V-158  
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 349-351 ir 379 punktais ir atsižvelgdamas į UAB Technologijų ir inovacijų centro (įmonės kodas 30320016) 2017 m. sausio 31 d. prašymą Nr. SD-111-17:

1. N u s t a č i a u, kad UAB Technologijų ir inovacijų centras 2017 m. sausio 31 d. prašyme Nr. SD-111-17 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 7,45–7,9 GHz ir 12,75–13,25 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 349-351 ir 379 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 skaičius.

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

- radiorelinei linijai (248-Barstyčiai (Omnitel)–Skuodo ESO skyrius) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,498 GHz ir 7,743 GHz;
- radiorelinei linijai (248-Barstyčiai (Omnitel)–253-Seda (Omnitel) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,961 GHz ir 13,227 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. vasario 28 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 departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis:

5.1. parengti UAB Technologijų ir inovacijų centrui 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 Technologijų ir inovacijų centrui 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.