



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2016 m. birželio 20 d. Nr. 1V- 685  
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, Radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) II skyriaus lentelės 323-326 punktais ir atsižvelgdamas į UAB Technologijų ir inovacijų centro (įmonės kodas 303200016) 2016 m. gegužės 27 d. prašymus Nr. SD-359-16, Nr. SD-360-16, Nr. SD-361-16 ir Nr. SD-376-16:

1. N u s t a č i a u, kad UAB Technologijų ir inovacijų centras 2016 m. gegužės 27 d. prašymuose Nr. SD-359-16, Nr. SD-360-16, Nr. SD-361-16 ir Nr. SD-376-16 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 7,425–7,9 GHz dažnių juostos radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad, vadovaujantis Plano II skyriaus lentelės 323-326 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 Plane nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus.

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

- radiorelinei linijai (Vilniaus ESO skyrius – Omnitel 763 (Jašiūnai) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,498 GHz ir 7,743 GHz;
- radiorelinei linijai (Šalčininkų ESO skyrius – Omnitel 763 (Jašiūnai) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,498 GHz ir 7,743 GHz;
- radiorelinei linijai (Vievio TP – Maišiagalos TP) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,771 GHz ir 7,526 GHz;
- radiorelinei linijai (Širvintų ESO skyrius – Maišiagalos TP) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,771 GHz ir 7,526 GHz;
- radiorelinei linijai (Rokiškio ESO skyrius – Pandėlio TP) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,498 GHz ir 7,743 GHz;
- radiorelinei linijai (Kvarco TP – Anykščių RTS) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,512 GHz ir 7,757 GHz;
- radiorelinei linijai (Kupiškio ESO skyrius – Anykščių RTS) du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,512 GHz ir 7,757 GHz;
- radiorelinei linijai (Kupiškio ESO skyrius – Pandėlio TP) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,498 GHz ir 7,743 GHz;
- radiorelinei linijai (Kvietiškio TP – Vilkaviškio ESO skyrius) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,498 GHz ir 7,743 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 2026 m. rugpjūčio 31 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.