

**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO  
DIREKTORIUS**

**SPRENDIMAS**

**DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO VŠĮ  
ALYTAUS REGIONINEI TELEVIZIJAI**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 6 dalimi, 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) 64.1, 65.1.1 papunkčiais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, (toliau – Dažnių lentelė) II skyriaus lentelės 266 punktu, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano patvirtinimo“, (toliau – Plėtros planas) 14 punktu, 5 priedo lentelės 3 punktu bei atsižvelgdamas į VŠĮ Alytaus regioninės televizijos (kodas 149916583) 2022 m. rugsėjo 7 d. prašymą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą:

1. **N u s t a č i a u**, kad VŠĮ Alytaus regioninė televizija 2022 m. rugsėjo 7 d. prašyme pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą prašo pratęsti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) išduotame 2020 m. vasario 12 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1525 naudoti televizijos kanalą nustatytą 30 televizijos kanalo (542–550 MHz) Alytuje naudojimo terminą iki 2030 m. birželio 30 d.

2. **K o n s t a t u o j u**, kad:

2.1. vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 266 punktu, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 470–614 MHz radijo dažnių juostos transliavimo tarnybos stotyse skaičius ribotas;

2.2. vadovaujantis Taisyklių 64.1 papunkčiu, Tarnyba, išnagrinėjusi prašymą, Viešo konsultavimosi taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 „Dėl Viešo konsultavimosi taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka konsultuojasi dėl sprendimo, kuriuo pratęsimas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas, jeigu Dažnių lentelėje yra nuspręsta apriboti leidimų naudoti radijo dažnių (kanalų), kurių naudojimo terminą prašoma pratęsti, skaičių;

2.3. vadovaujantis Taisyklių 65.1.1 papunkčiu, pasibaigus Taisyklių 64.1 papunktyje nurodytai viešo konsultavimosi procedūrai, Tarnyba priima sprendimą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą, jeigu radijo dažnių (kanalų) naudotojas per paskutinius trejus metus laikėsi radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų ir jeigu Taisyklių 64.1 papunktyje nurodyto viešo konsultavimosi metu nebuvo gauta motyvuotų pastabų ar prieštaravimų, dėl kurių tolesnis radijo dažnių (kanalų) naudojimas būtų negalimas, taip pat jeigu daugiau joks asmuo nepareiškė noro naudoti tuos pačius radijo dažnius (kanalus) ar visiems asmenims, pareiškusiems norą juos naudoti, radijo dažnių (kanalų) galima skirti pakankamai;

2.4. vadovaujantis Plėtros plano 14 punktu, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos stotyse, kurie išduodami iki 2025 m. birželio 30 d., galiojimo termino pabaiga – 2030 m. birželio 30 d.

3. P r a t ė s i u šio sprendimo 1 punkte nurodytame leidime nustatytą televizijos kanalo naudojimo terminą iki 2030 m. birželio 30 d.

4. I š a i š k i n u, kad:

4.1. teisė naudoti šio sprendimo 1 punkte nurodytą televizijos kanalą šiuo sprendimu pratęstu terminu suteikiama Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybai išdavus leidimą naudoti televizijos kanalą su šio sprendimo 3 punkte nustatytu televizijos kanalo naudojimo terminu;

4.2. šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Departamento direktorius