

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

**SPRENDIMAS
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 71 straipsnio 1 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) 56.1, 59.1 ir 60.1 papunkčiais ir atsižvelgdamas į AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (kodas 120505210) (toliau – Telecentras) 2022 m. birželio 14 d. prašymą Nr. 4A-43 pakeisti radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Telecentras Prašyme prašo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) pakeisti Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-984 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį (toliau – Leidimas) nustatytas 27 televizijos kanalo (518–526 MHz) Druskininkuose naudojimo sąlygas, sudarant galimybę skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotyje naudoti 139 m aukštyje įrengtą anteną ir 900 W galios siūstuvą.

2. K o n s t a t u o j u, kad, vadovaujantis Taisyklių 56.1 papunkčiu, Tarnybos sprendimu nustatytos paskirtų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos radijo dažnių (kanalų) naudotojo prašymu Taisyklių 57–60 punktuose nustatyta tvarka. Vadovaudamasi Taisyklių 59.1 papunkčiu, Tarnyba atlieka radijo dažnių (kanalų) tarptautinio koordinavimo procedūrą, jeigu tai reikalinga, ir 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 keičiamos su radijo dažnių (kanalų) naudojimu susijusios sąlygos. Pagal Taisyklių 60.1 papunktį, pasibaigus Taisyklių 59.1 punkte nurodytai radijo dažnių (kanalų) koordinavimo procedūrai, jeigu ji buvo vykdoma, ir (ar) viešo konsultavimosi procedūrai, Tarnyba per 10 darbo dienų, bet ne vėliau kaip iki atitinkamo radijo dažnių (kanalų) naudojimo termino pabaigos, priima sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

3. P a k e i č i u Leidime nustatytas 27 televizijos kanalo (518–526 MHz) Druskininkuose naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u, kad:

4.1. naujos 27 televizijos kanalo (518–526 MHz) Druskininkuose naudojimo sąlygos yra šios:

- | | |
|---|---------------------------|
| 4.1.1. antenos centro aukštis virš žemės | 139 m; |
| 4.1.2. siūstuvo išėjimo galia | 900 W; |
| 4.1.3. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.) | 37 dBW visomis kryptimis; |
| 4.1.4. didžiausias efektinis antenos aukštis | 156 m; |

4.2. Telecentras įgyja teisę naudoti 27 televizijos kanalą (518–526 MHz) Druskininkuose šio sprendimo 4.1 papunktyje nurodytomis sąlygomis tik gavęs Tarnybos leidimą naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį, kuris išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stoties radiotechninės dalies projektą (toliau – projektas);

4.3. Leidime nurodyti antenos ir siųstuvo duomenys bei efektinė spinduliuotės galia, pakeičiami į nurodytus projekte, neviršijant šio sprendimo 4.1 papunktyje nurodytų parametrų verčių;

4.4. Leidimas netenka galios nuo šio sprendimo 4.2 papunktyje nurodytame leidime naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytos televizijos kanalo naudojimo termino pradžios datos.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį sprendimą Telecentrui per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo dienos;

5.2. paskelbti šį sprendimą Tarnybos interneto svetainėje.

6. I š a i š k i n u, kad 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