

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

**SPRENDIMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO  
UAB „DEKBERA“**

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 ir 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 255 ir 256 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „DEKBERA“ (kodas 123502493) 2022 m. birželio 14 d. prašymą Nr. 220614/01:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „DEKBERA“ 2022 m. birželio 14 d. prašyme Nr. 220614/01 prašo pratęsti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) išduotuose 2012 m. spalio 22 d. leidimuose Nr. (11.13) 13R-0073, Nr. (11.13) 13R-0075, Nr. (11.13) 13R-0076, Nr. (11.13) 13R-0077, Nr. (11.13) 13R-0078, Nr. (11.13) 13R-0079, Nr. (11.13) 13R-0080, Nr. (11.13) 13R-0081, Nr. (11.13) 13R-0082, Nr. (11.13) 13R-0086, Nr. (11.13) 13R-0087, Nr. (11.13) 13R-0088, Nr. (11.13) 13R-0089, Nr. (11.13) 13R-0090, Nr. (11.13) 13R-0091, Nr. (11.13) 13R-0093 ir Nr. (11.13) 13R-0094, 2014 m. kovo 6 d. leidimuose Nr. (11.13) 13R-0129, Nr. (11.13) 13R-0130, Nr. (11.13) 13R-0131 ir Nr. (11.13) 13R-0132 ir 2017 m. kovo 10 d. leidime Nr. (11.13) 13R-0157 naudoti radijo dažnius (kanalus) 418,6–420 MHz ir 428,6–430 MHz dažnių juostose nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą dešimčiai metų.

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

2.1. vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 255 ir 256 punktais, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) 418,6–420 MHz ir 428,6–430 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje skaičius yra ribotas;

2.2. Tarnyba, vadovaudamasi Taisyklių 64.1 papunkčiu, 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 pratęsiamas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas, jeigu Dažnių lentelėje yra nuspręsta apriboti leidimų naudoti radijo dažnių (kanalų), kurių naudojimo terminą prašoma pratęsti, skaičių. Pasibaigus Taisyklių 64.1 papunktyje nurodytai viešo konsultavimosi procedūrai, Tarnyba, vadovaudamasi Taisyklių 65.1.1 papunkčiu, priima sprendimą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą, jeigu radijo dažnių (kanalų) naudotojas per paskutinius trejus metus laikėsi radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų ir 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.

3. P r a t ė s i u šio sprendimo 1 punkte nurodytuose leidimuose naudoti radijo dažnius (kanalus) 418,6–420 MHz ir 428,6–430 MHz dažnių juostose nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą iki 2032 m. spalio 15 d.

4. P a v e d u Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti UAB „DEKBERA“ leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus) su šio sprendimo 3 punkte nustatytu radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminu.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį sprendimą UAB „DEKBERA“ 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