



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 791–801 MHz IR 832–842 MHz SUPORUOTOS  
RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS SKYRIMO UAB „BITĖ LIETUVA“**

2013 m. spalio 22 d. Nr. 1V-1639  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 50 straipsnio 1 dalimi, 52 straipsnio 1 dalies 3 punktu ir 55 straipsniu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 (Žin., 2005, Nr. 122-4382; 2011, Nr. 129-6147), (toliau – Taisyklės) 35 punktu, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Tarnybos direktoriaus 2011 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. 1V-738 (Žin., 2011, Nr. 99-4692), II skyriaus lentelės 238 eilute, Radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 (Žin., 2009, Nr. 7-268; 2011, Nr. 137-6520), II skyriaus lentelės 238 eilute, Radijo ryšio plėtos 790–862 MHz radijo dažnių juostoje plano, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2013 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. 1V-730 (Žin., 2013, Nr. 48-2426), 4.1 punktu ir atsižvelgdamas į Tarnybos direktoriaus 2013 m. spalio 10 d. įsakymą Nr. 1V-1562 „Dėl aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 791–821 MHz ir 832–862 MHz radijo dažnių juostų laimėtojų patvirtinimo“ (Informaciniai pranešimai, 2013, Nr. 83-552):

1. S k i r i u UAB „Bitė Lietuva“ (kodas 110688998) radijo dažnius (kanalus) iš 791–801 MHz ir 832–842 MHz suporuotos radijo dažnių juostos naudoti visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje.

2. P a v e d u Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti UAB „Bitė Lietuva“ šio įsakymo 1 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus).

3. N u r o d a u paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A. V.