



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
UAB „BITĖ LIETUVA“**

2019 m. gegužės 2 d. Nr. 1V-467
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, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 407-411, 417-421 ir 444-446 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2019 m. balandžio 16 d. prašymą Nr. 4014-117:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2019 m. balandžio 16 d. prašyme Nr. 4014-117 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,3 GHz, 21,4–23,15 GHz ir 31,8–33,0 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti.

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

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 407-411, 417-421 ir 444-446 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 Dažnių lentelėje nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičius;

2.2. Taisyklių 33 punktu, Tarnybos sprendime skirti radijo dažnius (kanalus) gali būti nustatytos pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

3. S k i r i u UAB „Bitė Lietuva“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai KAZ02–KAZ01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;

3.2. radiorelinei linijai KN530–PRI13 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.3. radiorelinei linijai PRI02–Spaineta du 14 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,822 GHz ir 32,634 GHz.

4. N u s t a t a u šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

4.1. radiorelinės linijos KAZ02–KAZ01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 34,9	Antenos stiprinimas, dBi: 34,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,03	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,0
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20

Spinduliavimo klasė: 28MOD7W
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200

4.2. radiorelinės linijos KN530–PRI13 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,12
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.3. radiorelinės linijos PRI02–Spaineta techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 5
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,95	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,95
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 14MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 34	

4.4. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

4.5. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2029 m. gegužės 31 d.;

4.6. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

4.7. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

4.8. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi teisę perleisti jam skirtą radijo dažnį (kanalą) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.9. radijo dažnių (kanalų) 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 parengti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą Radijo dažnių (kanalų) naudotojui 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.