



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

**NUTARIMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
TELIA LIETUVA, AB**

2024 m. balandžio 4 d.  
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi Telia Lietuva, AB (kodas Juridinių asmenų registre 121215434) 2024 m. kovo 4 d. prašymą Nr. 2024-00450, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,3 GHz, 22,0–23,55 GHz ir 37,0–39,5 GHz radijo dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti, ir vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 ir 6 dalimis, 63 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 70 straipsnio 1 dalimi ir Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Tarybos 2005 m. spalio 6 d. nutarimu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 24.1 ir 48.2 papunkčiais bei Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Tarybos 2016 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, II skyriaus lentelės 407–411, 418–422 ir 454–456 punktais, n u t a r i a:

1. Skirti Telia Lietuva, AB, šiuos radijo dažnius (kanalus):

- 1.1. radiorelinei linijai „4C3-Žemaitkiemis-8D9-Slabada\_RAIN“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 37,366 GHz ir 38,626 GHz;
- 1.2. radiorelinei linijai „Kinze Europe-136-Guopstos“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,414 GHz ir 23,422 GHz;
- 1.3. radiorelinei linijai „726-Pabradės CP-Camp1“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,38 GHz ir 22,372 GHz;
- 1.4. radiorelinei linijai „726-Pabradės CP-Camp2“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,985 GHz ir 17,975 GHz;
- 1.5. radiorelinei linijai „726-Pabradės CP-Camp Herkus“ du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,04 GHz ir 18,03 GHz;
- 1.6. radiorelinei linijai „Armila-15F-Riešė VB“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,421 GHz ir 23,429 GHz.

2. Nustatyti, kad šio nutarimo 1 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos yra šios:

2.1. radiorelinės linijos „4C3-Žemaitkiemis-8D9-Slabada\_RAIN“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	20	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	190,6	10,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

## 2.2. radiorelinės linijos „Kinze Europe–136-Guopstos“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	15	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	188,4	8,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

## 2.3. radiorelinės linijos „726-Pabradės CP–Camp1“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	5
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	73,8	253,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	600	600

## 2.4. radiorelinės linijos „726-Pabradės CP–Camp2“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	5
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	34,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	75,1	255,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	600	600

## 2.5. radiorelinės linijos „726-Pabradės CP–Camp Herkus“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	5
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	34,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	94,2	274,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	27M5D7W	27M5D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

## 2.6. radiorelinės linijos „Armila–15F-Riešė VB“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	36
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	320,6	140,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	55	55

- 2.7. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;
- 2.8. naudojimo terminas – iki 2034 m. kovo 31 d.

Šis nutarimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininko pavaduotojas,  
pavaduojantis Tarybos pirmininką

Darius Kuliešius

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-04-04 Nr. TN-264
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Darius Kuliešius, pavaduojantis (-i)
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DARIUS KULIEŠIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-04-04 17:18:40 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-04-04 17:18:58 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-05-31 18:23:29 – 2027-05-30 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k.121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-04 17:20:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-04-04 17:20:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys