



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

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

2024 m. balandžio 16 d.  
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi Telia Lietuva, AB (kodas Juridinių asmenų registre 121215434) 2024 m. balandžio 10 d. prašymą Nr. 2024-00700, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 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 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 „E96-ŽŪB\_Skilvioniai–164-Joniškis“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,38 GHz ir 22,372 GHz;

1.2. radiorelinei linijai „TETAS\_Kn–505-Dainava“ – du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 37,352 GHz ir 38,612 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „SPAISVILĖ–843-Grūdai“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „Vičiūnai\_Magnum–54D-Pūkas“ – du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,358 GHz ir 23,366 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „E97-Ateities ūkis–378-Radviliškis 2“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

1.6. radiorelinei linijai „9AF-Pagubė\_COW30–725-Ožkiniai“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,414 GHz ir 23,422 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „E96-ŽŪB\_Skilvioniai–164-Joniškis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	217	37
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

## 2.2. radiorelinės linijos „TETAS Kn–505-Dainava“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	53
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	177	357
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

## 2.3. radiorelinės linijos „SPAISVILĖ–843-Grūdai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	18	42
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	38,1	218,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

## 2.4. radiorelinės linijos „Vičiūnai Magnum–54D-Pūkas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	35
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	136,8	316,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

## 2.5. radiorelinės linijos „E97-Ateities ūkis–378-Radviliškis 2“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	6	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	340	160
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

## 2.6. radiorelinės linijos „9AF-Pagubė COW30–725-Ožkiniai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	145,1	325,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

- 2.7. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;
- 2.8. naudojimo terminas – iki 2034 m. balandžio 30 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 pirmininkė

Jūratė Šovienė

**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 RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	–
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	–
<b>Sertifikatas išduotas</b>	–
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	–
<b>Parašo formatas</b>	–
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	–
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	–
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	–
<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>	Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Dokumente parašų nerasta (2024-04-16 13:37:55)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-04-16 13:37:55 Dokumentų valdymo sistema Avilys