



**LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

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

2024 m. rugpjūčio 27 d.

Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi Telia Lietuva, AB (kodas Juridinių asmenų registre 121215434) 2024 m. rugpjūčio 1 d. prašymą Nr. 2024-01560, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,3 GHz ir 22,21–23,55 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 ir 419–422 punktais, n u t a r i a :

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

1.1. radiorelinei linijai „74C-Juodpėnai–771-Skapiškis“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

1.2. radiorelinei linijai „Baltic Agro Machinery–316-Gelžbetonis“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „978-Navikai–955-Tverečius“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „8AC-Ažulaukė\_Tele2–125-Riešė“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,03 GHz ir 19,04 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „2F5-Padvariai\_Tele2–163-Kretinga“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,985 GHz ir 17,975 GHz;

1.6. radiorelinei linijai „259-Juodkrantė–251-Priekulė“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,372 GHz ir 23,38 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „74C-Juodpėnai–771-Skapiškis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	19	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	352,3	172,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.2. radiorelinės linijos „Baltic Agro Machinery–316-Gelžbetonis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,2	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	126,5	306,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.3. radiorelinės linijos „978-Navikai–955-Tverečius“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	35
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	268,7	88,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.4. radiorelinės linijos „8AC-Ažulaukė\_Tele2–125-Riešė“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	27	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	230,5	50,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.5. radiorelinės linijos „2F5-Padvariai\_Tele2–163-Kretinga“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	27	65
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9

3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	218,1	38,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	600	600

2.6. radiorelinės linijos „259-Juodkrantė–251-Priekulė“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	54	36
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	85,9	266,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	600	600

2.7. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.8. naudojimo terminas – iki 2034 m. rugpjūčio 30 d.

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

Tarybos pirmininko pavaduotojas,  
pavadojantis Tarybos pirmininką

Darius Kuliešius