



LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS TARYBA

NUTARIMAS

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

2024 m. spalio 29 d.

Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi Telia Lietuva, AB (kodas Juridinių asmenų registre 121215434) 2024 m. spalio 17 d. prašymą Nr. 2024-02081, 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 „5E0-Byliškės_Tele2-912-Juragiai“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,03 GHz ir 19,04 GHz;
- 1.2. radiorelinei linijai „15C-PAGD-198-Marijampolis“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,414 GHz ir 23,422 GHz;
- 1.3. radiorelinei linijai „733-Aukštadvaris-195-Onuškis“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,04 GHz ir 18,03 GHz;
- 1.4. radiorelinei linijai „34D-Daugėliai-Circle K“ – du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,359 GHz ir 22,351 GHz;
- 1.5. radiorelinei linijai „8AC-Ažulaukė_Tele2-120-Nemenčinė TRT“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,04 GHz ir 18,03 GHz;
- 1.6. radiorelinei linijai „861-Betonika-139-Lentvaris“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,414 GHz ir 23,422 GHz;
- 1.7. radiorelinei linijai „631-Viečiūnai-632-Eglė“ – du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,975 GHz ir 18,985 GHz;
- 1.8. radiorelinei linijai „E94-Lidl-139-Lentvaris“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,975 GHz ir 18,985 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „5E0-Byliškės_Tele2–912-Juragiai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	27	72
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	88	268,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	110M0D7W	110M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.2. radiorelinės linijos „15C-PAGD–198-Marijampolis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	18	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	127,8	307,9
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

2.3. radiorelinės linijos „733-Aukštadvaris–195-Onuškis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	158,9	339
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	110M0D7W	110M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.4. radiorelinės linijos „34D-Daugėliai–Circle K“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	47	5
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	53,7	233,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	55	55

2.5. radiorelinės linijos „8AC-Ažulaukė_Tele2–120-Nemenčinė TRT“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	28	68

2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	123,7	303,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	110M07W	110M07W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.6. radiorelinės linijos „861-Betonika–139-Lentvaris“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	27	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	58,3	238,4
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. radiorelinės linijos „631-Viečiūnai–632-Eglė“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	55	31
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	34,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	210,4	30,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	27M5D7W	27M5D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.8. radiorelinės linijos „E94-Lidl–139-Lentvaris“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,2	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	339,9	159,9
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

2.9. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.10. naudojimo terminas – iki 2034 m. spalio 31 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 pirmininkė

Jūratė Šovienė