



LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS TARYBA

NUTARIMAS DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „IGNITIS GRUPĖS PASLAUGŲ CENTRAS“

2024 m. lapkričio 14 d.

Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi UAB „Ignitis grupės paslaugų centras“ (kodas Juridinių asmenų registre 303200016) 2024 m. lapkričio 5 d. prašymą Nr. SD-113-24 ir 2024 m. lapkričio 6 d. prašymą Nr. SD-114-24, kuriuose prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 7450–7750 MHz ir 12,75–13,4 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 355–356 ir 386–387 punktais, n u t a r i a :

1. Skirti UAB „Ignitis grupės paslaugų centras“ šiuos radijo dažnius (kanalus):

1.1. radiorelinei linijai „Šilalės TP–Telia Lietuva, AB (BS 280)“ – du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 13,22 GHz ir 12,954 GHz;

1.2. radiorelinei linijai „Telia Lietuva, AB (BS 282)–Tauragės TP“ – du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 12,968 GHz ir 13,234 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „Telia Lietuva, AB (BS 282)–Telia Lietuva, AB (BS 280)“ – du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 12,954 GHz ir 13,22 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „Šalčininkų TP–Telia Lietuva, AB (BS 763)“ – du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 13,22 GHz ir 12,954 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „Vilniaus 330 kV TP–Telia Lietuva, AB (BS 763)“ – du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 7,491 GHz ir 7,736 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „Šilalės TP–Telia Lietuva, AB (BS 280)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	33	61
2. Antenos stiprinimas, dBi	30,9	30,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	326,3	146,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	20	20
6. Spinduliavimo klasė	14M0D13W	14M0D13W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	100	100

2.2. radiorelinės linijos „Telia Lietuva, AB (BS 282)–Tauragės TP“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	47	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	36	36
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	159,4	339,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	22	22
6. Spinduliavimo klasė	14M0D13W	14M0D13W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	100	100

2.3. radiorelinės linijos „Telia Lietuva, AB (BS 282)–Telia Lietuva, AB (BS 280)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	68	63
2. Antenos stiprinimas, dBi	36	42
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	350	170
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	20	20
6. Spinduliavimo klasė	14M0D13W	14M0D13W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	100	100

2.4. radiorelinės linijos „Šalčininkų TP–Telia Lietuva, AB (BS 763)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	44	44
2. Antenos stiprinimas, dBi	36	36
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	347,7	167,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	22	22
6. Spinduliavimo klasė	14M0D13W	14M0D13W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	100	100

2.5. radiorelinės linijos „Vilniaus 330 kV TP–Telia Lietuva, AB (BS 763)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	58	44
2. Antenos stiprinimas, dBi	37,4	31,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	142,5	322,7

4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	26	26
6. Spinduliavimo klasė	14MOD7W	14MOD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	100	100

2.4. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.5. naudojimo terminas – iki 2034 m. lapkričio 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 pirmininkė

Jūratė Šovienė