



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2024 m. birželio 13 d.

Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi Telia Lietuva, AB (kodas Juridinių asmenų registre 121215434) 2024 m. birželio 3 d. prašymą Nr. 2024-01084, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,3 GHz, 22,21–23,55 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, 419–422 ir 454–456 punktais, nutaria:

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

1.1. radiorelinei linijai „861-Betonika–136-Guopstos“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,414 GHz ir 23,422 GHz;

1.2. radiorelinei linijai „Kinze Europe–136-Guopstos“ – du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,358 GHz ir 23,366 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „KVTC_Dembava–407-Dembava“ – du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 37,352 GHz ir 38,612 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „KVTC_Šilutė–2D2-Šilutė2“ – du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 37,352 GHz ir 38,612 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „KVTC_Utena–624-Pramonės 11“ – du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,358 GHz ir 23,366 GHz;

1.6. radiorelinei linijai „KVTC_Rėkyva–309-Rėkyva“ – du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,358 GHz ir 23,366 GHz;

1.7. radiorelinei linijai „218-Sudmantai–225-Šilutės_pl“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,422 GHz ir 22,414 GHz;

1.8. radiorelinei linijai „10B-Pamaraziai_Bitė–763-Jašiūnai“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,414 GHz ir 23,422 GHz;

1.9. radiorelinei linijai „63C-Utenos Mėsa–624-Pramonės 11“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 37,366 GHz ir 38,626 GHz;

1.10. radiorelinei linijai „5FC-Drąseikiai–911-Išorai“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

1.11. radiorelinei linijai „2D1-Pajūris–2D7-Pajūris T2“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,38 GHz ir 22,372 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „861-Betonika–136-Guopstos“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	48
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	153,4	333,4
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

2.2. 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 siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.3. radiorelinės linijos „KVTC_Dembava–407-Dembava“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	56
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	217,7	37,7
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

2.4. radiorelinės linijos „KVTC_Šilutė–2D2-Šilutė2“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	31
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	138,2	318,2
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
--	-----	-----

2.5. radiorelinės linijos „KVTC_Utena–624-Pramonės 11“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	15	82
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	122,5	302,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28MOD7W	28MOD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.6. radiorelinės linijos „KVTC_Rėkyva–309-Rėkyva“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	25
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	278,2	98,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28MOD7W	28MOD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.7. radiorelinės linijos „218-Sudmantai–225-Šilutės_pl“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	20
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	271,6	91,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	112MOD7W	112MOD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.8. radiorelinės linijos „10B-Pamaraziai_Bitė–763-Jašiūnai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	55	43
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	171,26	351,26
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	112MOD7W	112MOD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.9. radiorelinės linijos „63C-Utenos Mėsa–624-Pramonės 11“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	8	27
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	175	355

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

2.10. radiorelinės linijos „5FC-Drąseikiai–911-Išorai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	15	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	131,9	311,9
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

2.11. radiorelinės linijos „2D1-Pajūris–2D7-Pajūris T2“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	33	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	169,2	349,2
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

2.12. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.13. naudojimo terminas – iki 2034 m. birželio 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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-14 Nr. TN-429
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jūratė Šovienė, Tarybos pirmininkė
Sertifikatas išduotas	JŪRATĖ ŠOVIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-06-13 16:00:44 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-20 13:42:30 – 2027-05-19 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-14 14:48:55)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-06-14 14:48:56 Dokumentų valdymo sistema Avilys