



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

**NUTARIMAS  
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
UAB „BITĖ LIETUVA“**

2023 m. balandžio 27 d.  
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi UAB „Bitė Lietuva“ (kodas Juridinių asmenų registre 110688998) 2023 m. kovo 6 d. prašymą Nr. 4014-108, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 22,0–23,55 GHz, 24,5–27,0 GHz, 27,5–29,1 GHz, 31,8–33,0 GHz ir 37,5–39,5 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“, 10 punktu ir II skyriaus lentelės 418–422, 429–433, 435–436, 444–446 ir 455–456 punktais, n u t a r i a:

1. Skirti UAB „Bitė Lietuva“ radijo dažnius (kanalus):
  - 1.1. radiorelinei linijai „ROK01–AB „Rokiškio sūris“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,03 GHz ir 22,022 GHz;
  - 1.2. radiorelinei linijai „VL122–AKTKC“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,144 GHz ir 37,884 GHz;
  - 1.3. radiorelinei linijai „SIR02–Auto pirkliai“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,03 GHz ir 22,022 GHz;
  - 1.4. radiorelinei linijai „VL089–Bendrasis pagalbos centras prie LR VRM“ du 7 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 32,6445 GHz ir 31,8325 GHz;
  - 1.5. radiorelinei linijai „VAR01–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (LHMT)“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,137 GHz ir 37,877 GHz;
  - 1.6. radiorelinei linijai „BIR09–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (LHMT)“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,193 GHz ir 37,933 GHz;
  - 1.7. radiorelinei linijai „BIR24–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (Parovėja)“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,113 GHz ir 23,121 GHz;
  - 1.8. radiorelinei linijai „UTE01–TATA COMMUNICATIONS DEUTSCHLAND GMBH (Carlsberg)“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,968 GHz ir 39,228 GHz;
  - 1.9. radiorelinei linijai „VL004–Claro“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
  - 1.10. radiorelinei linijai „KUP01–Dicto Citius“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,186 GHz ir 37,926 GHz;
  - 1.11. radiorelinei linijai „VL136–DS Smith Packaging“ du 7 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 31,8255 GHz ir 32,6375 GHz;
  - 1.12. radiorelinei linijai „UKM08–Duomenų logistikos centras“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

- 1.13. radiorelinei linijai „VL009–Elmoris“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,1 GHz ir 22,092 GHz;
- 1.14. radiorelinei linijai „SIR02–Entafarma“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,186 GHz ir 37,926 GHz;
- 1.15. radiorelinei linijai „UTE01–Euroimpex“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 1.16. radiorelinei linijai „VL136–Falck Lietuva“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,94 GHz ir 39,2 GHz;
- 1.17. radiorelinei linijai „ANY05–Farmers circle“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,086 GHz ir 22,078 GHz;
- 1.18. radiorelinei linijai „SVN01–Gren“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 1.19. radiorelinei linijai „IGN21–Idavang“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 32,641 GHz ir 31,829 GHz;
- 1.20. radiorelinei linijai „ELE03–IRD BS 1003“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;
- 1.21. radiorelinei linijai „VL504–IT logistika“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,172 GHz ir 37,912 GHz;
- 1.22. radiorelinei linijai „UKM01–Jusema“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,1 GHz ir 22,092 GHz;
- 1.23. radiorelinei linijai „BIR11–Kesko Senukai Lithuania, UAB“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,03 GHz ir 22,022 GHz;
- 1.24. radiorelinei linijai „ROK01–UAB „Senukų prekybos centras“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,144 GHz ir 37,884 GHz;
- 1.25. radiorelinei linijai „UTE01–Kesko Senukai Lithuania, UAB“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,884 GHz ir 39,144 GHz;
- 1.26. radiorelinei linijai „ELE02–UAB „Senukų prekybos centras“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,03 GHz ir 22,022 GHz;
- 1.27. radiorelinei linijai „MOL13–Kreisel“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,015 GHz ir 22,015 GHz;
- 1.28. radiorelinei linijai „VL503–Laisvosios mokyklos institutas“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 1.29. radiorelinei linijai „VL007–Light Conversion“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 1.30. radiorelinei linijai „VAR07–Litgrid“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,121 GHz ir 22,113 GHz;
- 1.31. radiorelinei linijai „UKM01–Litgrid“ du 7 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,1685 GHz ir 37,9085 GHz;
- 1.32. radiorelinei linijai „KUP01–Litgrid“ du 7 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 32,6305 GHz ir 31,8185 GHz;
- 1.33. radiorelinei linijai „IGN07–Litgrid“ du 7 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 31,8185 GHz ir 32,6305 GHz;
- 1.34. radiorelinei linijai „VL107–Lit-invest degalinė“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,877 GHz ir 39,137 GHz;
- 1.35. radiorelinei linijai „VL107–Lit-Invest UAB“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,144 GHz ir 37,884 GHz;
- 1.36. radiorelinei linijai „VL008–Marx“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,256 GHz ir 37,996 GHz;
- 1.37. radiorelinei linijai „TRA13–Medarvitas“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,144 GHz ir 37,884 GHz;
- 1.38. radiorelinei linijai „VL085–Palink“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,877 GHz ir 39,137 GHz;

- 1.39. radiorelinei linijai „VL103–Palink“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,235 GHz ir 37,975 GHz;
- 1.40. radiorelinei linijai „ELE52–Refra“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,1 GHz ir 22,092 GHz;
- 1.41. radiorelinei linijai „VL008–Ryterna“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,044 GHz ir 22,036 GHz;
- 1.42. radiorelinei linijai „VL007–Senson Auto“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,144 GHz ir 37,884 GHz;
- 1.43. radiorelinei linijai „UTE03–Sysadminas“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,186 GHz ir 37,926 GHz;
- 1.44. radiorelinei linijai „VL009–Svaja“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,141 GHz ir 37,884 GHz;
- 1.45. radiorelinei linijai „VL016–Šiaulių bankas“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,144 GHz ir 37,884 GHz;
- 1.46. radiorelinei linijai „SIR01–Širvintų Sporto Centras“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;
- 1.47. radiorelinei linijai „VL510–Terra recycling, UAB“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,884 GHz ir 39,144 GHz;
- 1.48. radiorelinei linijai „VL152–Tolminkiemio gimnazija“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,884 GHz ir 39,144 GHz;
- 1.49. radiorelinei linijai „UKM01–UAB „BITĖS salonų tinklas““ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 32,753 GHz ir 31,941 GHz;
- 1.50. radiorelinei linijai „VIS07–UAB „BITĖS salonų tinklas““ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;
- 1.51. radiorelinei linijai „KAI07–UAB „Nematekas““ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;
- 1.52. radiorelinei linijai „SIR04–UAB „Nematekas““ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;
- 1.53. radiorelinei linijai „VAR02–UAB „Teledema““ du 7 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,8735 GHz ir 39,1335 GHz;
- 1.54. radiorelinei linijai „VL016–Unify Square Inc.“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,284 GHz ir 38,024 GHz;
- 1.55. radiorelinei linijai „UTE31–Vairida“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;
- 1.56. radiorelinei linijai „VL107–VĮ „Infostruktūra“ (IRD)“ du 7 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 32,6655 GHz ir 31,8535 GHz;
- 1.57. radiorelinei linijai „VL008–Vilduja“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,03 GHz ir 22,022 GHz;
- 1.58. radiorelinei linijai „ELE52–Vudimeksus“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,156 GHz ir 22,148 GHz;
- 1.59. radiorelinei linijai „UTE02–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (LHMT)“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,151 GHz ir 37,891 GHz;
- 1.60. radiorelinei linijai „UKM04–Wurth“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 27,8005 GHz ir 28,8085 GHz;
- 1.61. radiorelinei linijai „TRA16–Aerodream“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 24,563 GHz ir 25,571 GHz;
- 1.62. radiorelinei linijai „ANY05–Anykščių vėjas“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 25,571 GHz ir 24,563 GHz;
- 1.63. radiorelinei linijai „VIS02–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (LHMT)“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 25,585 GHz ir 24,577 GHz;
- 1.64. radiorelinei linijai „VL013–BKA“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 24,563 GHz ir 25,571 GHz;

1.65. radiorelinei linijai „VIS02–Kertinis tinklas (Visagino PGV)“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 25,585 GHz ir 24,577 GHz;

1.66. radiorelinei linijai „VL004–Kesko Senukai Lithuania, UAB“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 24,563 GHz ir 25,571 GHz;

1.67. radiorelinei linijai „UKM01–LTP TEXDAN“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 25,585 GHz ir 24,577 GHz;

1.68. radiorelinei linijai „VL184–Prūdiškių socialinės globos namai“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 24,563 GHz ir 25,571 GHz;

1.69. radiorelinei linijai „TRA21–UAB „BITĖS salonų tinklas“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 24,556 GHz ir 25,564 GHz;

1.70. radiorelinei linijai „VIS01–VTVPMC“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 24,577 GHz ir 25,585 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „ROK01–AB „Rokiškio sūris“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	47,9	228
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.2. radiorelinės linijos „VL122–AKTKC“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	210,5	30,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.3. radiorelinės linijos „SIR02–Auto pirkliai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	309,4	129,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.4. radiorelinės linijos „VL089–Bendrasis pagalbos centras prie LR VRM“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	20
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	109,9	289,9

4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	18
6. Spinduliavimo klasė	7M00D7W	7M00D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	40	40

2.5. radiorelinės linijos „VAR01–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (LHMT)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	78	4
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	118	298
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	87	87

2.6. radiorelinės linijos „BIR09–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (LHMT)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	277,1	97,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	116	116

2.7. radiorelinės linijos „BIR24–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (Parovėja)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	68	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	138,4	318,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	87	87

2.8. radiorelinės linijos „UTE01–TATA COMMUNICATIONS DEUTSCHLAND GMBH (Carlsberg)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	60	20
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	104,4	284,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.9. radiorelinės linijos „VL004–Claro“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
--	----------	----------

1. Antenos aukštis virš žemės, m	79	25
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	305,1	125
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.10. radiorelinės linijos „KUP01–Dicto Citius“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	20
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	102,9	282,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.11. radiorelinės linijos „VL136–DS Smith Packaging“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	246,6	66,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	7M00D7W	7M00D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	40	40

2.12. radiorelinės linijos „UKM08–Duomenų logistikos centras“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	345,9	165,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.13. radiorelinės linijos „VL009–Elmoris“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	56	15
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	192,5	12,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.14. radiorelinės linijos „SIR02–Entafarma“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	10

2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	150	330
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.15. radiorelinės linijos „UTE01–Euroimpex“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	85	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	180,2	0,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.16. radiorelinės linijos „VL136–Falck Lietuva“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	270,4	90,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.17. radiorelinės linijos „ANY05–Farmers circle“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	248,9	68,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.18. radiorelinės linijos „SVN01–Gren“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	18	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	321,8	141,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	500	500

2.19. radiorelinės linijos „IGN21–Idavang“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9

3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	75,9	255,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.20. radiorelinės linijos „ELE03–IRD BS 1003“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	204,1	24,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.21. radiorelinės linijos „VL504–IT logistika“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	60	12
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	351,4	171,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.22. radiorelinės linijos „UKM01–Jusema“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	47	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	228,8	48,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.23. radiorelinės linijos „BIR11–Kesko Senukai Lithuania, UAB“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	198,8	18,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.24. radiorelinės linijos „ROK01–UAB „Senukų prekybos centras“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	40,9	220,9



4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.25. radiorelinės linijos „UTE01–Kesko Senukai Lithuania, UAB“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	60	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	127,2	307,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.26. radiorelinės linijos „ELE02–UAB „Senukų prekybos centras“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	6
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	273,7	93,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.27. radiorelinės linijos „MOL13–Kreisel“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	33	3
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	12,2	192,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	87	87

2.28. radiorelinės linijos „VL503–Laisvosios mokyklos institutas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	20
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	38,3	218,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.29. radiorelinės linijos „VL007–Light Conversion“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	60	20
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,7	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	94,8	274,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V

5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.30. radiorelinės linijos „VAR07–Litgrid“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	299,9	119,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	87	87

## 2.31. radiorelinės linijos „UKM01–Litgrid“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	47	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	316,9	136,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	7M00D7W	7M00D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	40	40

## 2.32. radiorelinės linijos „KUP01–Litgrid“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	128,2	308,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	7M00D7W	7M00D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	40	40

## 2.33. radiorelinės linijos „IGN07–Litgrid“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	87,2	267,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	7M00D7W	7M00D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	40	40

## 2.34. radiorelinės linijos „VL107–Lit-invest degalinė“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	125	6
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	299,8	119,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14

6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.35. radiorelinės linijos „VL107–Lit-Invest UAB“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	125	6
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	245,7	65,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.36. radiorelinės linijos „VL008–Marx“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	183,4	3,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.37. radiorelinės linijos „TRA13–Medarvitas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	6
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	182,4	2,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	16	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.38. radiorelinės linijos „VL085–Palink“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	15
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	245,7	65,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	16	14
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	87	87

## 2.39. radiorelinės linijos „VL103–Palink“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	39	6
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	342,6	162,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W

7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	87	87
--	----	----

## 2.40. radiorelinės linijos „ELE52–Refra“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	66,1	246,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.41. radiorelinės linijos „VL008–Ryterna“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	187,1	7,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.42. radiorelinės linijos „VL007–Senson Auto“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	55	20
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	29,8	209,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.43. radiorelinės linijos „UTE03–Sysadminas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	20	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	352,1	172,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.44. radiorelinės linijos „VL009–Svaja“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	91,6	271,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W

7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200
--	-----	-----

## 2.45. radiorelinės linijos „VL016–Šiaulių bankas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	37	22
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	32,3	212,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.46. radiorelinės linijos „SIR01–Širvintų Sporto Centras“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	146,6	326,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.47. radiorelinės linijos „VL510–Terra recycling, UAB“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	4
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	152,8	332,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.48. radiorelinės linijos „VL152–Tolminkiemio gimnazija“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	74,2	254,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.49. radiorelinės linijos „UKM01–UAB „BITĖS salonų tinklas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	47	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	38,5	218,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W

7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200
--	-----	-----

## 2.50. radiorelinės linijos „VIS07–UAB „BITĖS salonų tinklas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	189,1	9,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.51. radiorelinės linijos „KAI07–UAB „Nematekas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	71	12
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	352,4	172,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.52. radiorelinės linijos „SIR04–UAB „Nematekas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	264,6	84,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.53. radiorelinės linijos „VAR02–UAB „Teledema“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	214,3	34,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	7M00D7W	7M00D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	40	40

## 2.54. radiorelinės linijos „VL016–Unify Square Inc.“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	37	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	125,5	305,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	16	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W

7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400
--	-----	-----

## 2.55. radiorelinės linijos „UTE31–Vairida“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	60	6
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	355,4	175,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.56. radiorelinės linijos „VL107–VI „Infostruktūra“ (IRD)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	125	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	119,3	299,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	7M00D7W	7M00D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	40	40

## 2.57. radiorelinės linijos „VL008–Vilduja“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	111,3	291,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.58. radiorelinės linijos „ELE52–Vudimeksus“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	7
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	59,4	239,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.59. radiorelinės linijos „UTE02–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (LHMT)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	6
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,7	39,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	302,6	122,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W

7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	116	116
--	-----	-----

## 2.60. radiorelinės linijos „UKM04–Wurth“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,1	38,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	173,1	353,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	12	12
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	500	500

## 2.61. radiorelinės linijos „TRA16–Aerodream“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	6
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	77,1	257,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.62. radiorelinės linijos „ANY05–Anykščių vėjas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	4
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	267,1	87,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.63. radiorelinės linijos „VIS02–BĮ „Kertinis valstybės telekomunikacijų centras“ (LHMT)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	26,1	206,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.64. radiorelinės linijos „VL013–BKA“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	26	18
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	113,1	293,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W



7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200
--	-----	-----

## 2.65. radiorelinės linijos „VIS02–Kertinis tinklas (Visagino PGV)“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	112,6	292,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.66. radiorelinės linijos „VL004–Kesko Senukai Lithuania, UAB“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	79	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	297,4	117,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.67. radiorelinės linijos „UKM01–LTP TEXDAN“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	47	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	73,5	253,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

## 2.68. radiorelinės linijos „VL184–Prūdiškių socialinės globos namai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	170,7	350,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

## 2.69. radiorelinės linijos „TRA21–UAB „BITĖS salonų tinklas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	10
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	64	244,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W

7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	87	87
--	----	----

## 2.70. radiorelinės linijos „VIS01–VTVPMC“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	142	15
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,6	36,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	214,1	34,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	500	500

2.71. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.72. naudojimo terminas:

2.72.1. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio nutarimo 1.1–1.60 papunkčiuose – iki 2033 m. balandžio 30 d.;

2.72.2. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio nutarimo 1.61–1.70 papunkčiuose – iki 2026 m. birželio 1 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 RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-04-28 Nr. TN-157
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jūratė Šovienė, Tarybos pirmininkė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JŪRATĖ ŠOVIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-04-28 15:47:40 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-04-28 15:47:58 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-05-20 13:42:30 – 2027-05-19 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<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>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-04-28 15:55:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-04-28 15:55:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys