



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 455-456 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. vasario 26 d. prašymą Nr. 4014-11 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. vasario 26 d. prašyme Nr. 4014-11 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 37,5–39,5 GHz dažnių juostos radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis:

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 455-456 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus;

2.2. Taisyklių 33 punktu, Tarnybos sprendime skirti radijo dažnius (kanalus) gali būti nustatytos pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

3. S k i r i u UAB „Bitė Lietuva“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai JON06–JON04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.2. radiorelinei linijai JON07–JON04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,094 GHz ir 39,354 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KED07–KED01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KL008–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,15 GHz ir 39,41 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KL014–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KL014–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.7. radiorelinei linijai KL027–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.8. radiorelinei linijai KL029–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.9. radiorelinei linijai KL040–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

- 3.10. radiorelinei linijai KL041–KL007 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.11. radiorelinei linijai KL042–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.12. radiorelinei linijai KL045–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,094 GHz ir 39,354 GHz;
- 3.13. radiorelinei linijai KL047–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai KL111–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai KN048–KN060 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai KN058–KN100 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai KN077–KN060 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai KN079–KN003 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai KN082–KN027 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai KN093–KN002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai KN099–KN003 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai KN100–KN000 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai KN105–KN085 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai KN510–KN505 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai PAN22–PAN02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai ROK03–ROK01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai SI018–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai SI020–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.29. radiorelinei linijai VIL25–VIL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai VL027–VL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai VL037–VL017 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai VL046–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.33. radiorelinei linijai VL053–VL017 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,094 GHz ir 39,354 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai VL055–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.35. radiorelinei linijai VL074–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai VL080–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,15 GHz ir 39,41 GHz;

- 3.37. radiorelinei linijai VL094–VL014 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai VL097–VL018 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai VL116–VL013 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai VL122–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai VL133–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,15 GHz ir 39,41 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai VL141–VL014 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai VL148–VL017 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai VL161–VL114 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai VL166–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,094 GHz ir 39,354 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai VL183–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai VL191–VL121 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai VL192–VL016 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai VL200–VL185 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai VL216–VL027 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai VL239–VL014 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai VL243–VL016 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai VL246–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai VL250–VL014 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai VL254–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai VL260–VL018 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai VL264–VL008 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai VL292–VL215 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai VL499–VL110 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.60. radiorelinei linijai VL557–VL538 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;
- 3.61. radiorelinei linijai VL557–VL512 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.62. radiorelinei linijai KRE05–KRE03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;
- 3.63. radiorelinei linijai KN037–KN080 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.64. radiorelinei linijai KN119–KN031 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.65. radiorelinei linijai KL539–KL005 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.66. radiorelinei linijai PAN16–PAN05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.67. radiorelinei linijai TEL64–TEL07 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.68. radiorelinei linijai KN127–KN000 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.69. radiorelinei linijai VL181–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;

3.70. radiorelinei linijai KL066–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.71. radiorelinei linijai VL199–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,094 GHz ir 39,354 GHz.

4. N u s t a t a u šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

4.1. radiorelinės linijos JON06–JON04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,86
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.2. radiorelinės linijos JON07–JON04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,64	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,65
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.3. radiorelinės linijos KED07–KED01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,08	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,08
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.4. radiorelinės linijos KL008–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 353,69	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 173,68

Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.5. radiorelinės linijos KL014–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 172,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 352,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.6. radiorelinės linijos KL014–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 80,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 260,22
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.7. radiorelinės linijos KL027–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 8	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 227,91
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.8. radiorelinės linijos KL029–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 80
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 10,98	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 190,98
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.9. radiorelinės linijos KL040–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 109,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 289,79
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16

Spinduliavimo klasė: 56M0D7W
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400

4.10. radiorelinės linijos KL041–KL007 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 169,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 349,15
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.11. radiorelinės linijos KL042–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 7,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 187,43
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.12. radiorelinės linijos KL045–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 16	Antenos aukštis virš žemės, m: 80
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 357,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 177,37
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.13. radiorelinės linijos KL047–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 121,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 301,53
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.14. radiorelinės linijos KL111–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,03	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 305,06
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.15. radiorelinės linijos KN048–KN060 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,42
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.16. radiorelinės linijos KN058–KN100 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,41	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 35,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.17. radiorelinės linijos KN077–KN060 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 17,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 197,97
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.18. radiorelinės linijos KN079–KN003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,41	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.19. radiorelinės linijos KN082–KN027 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 274,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.20. radiorelinės linijos KN093–KN002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 165,95	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 345,95
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.21. radiorelinės linijos KN099–KN003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,71
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.22. radiorelinės linijos KN100–KN000 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 205,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.23. radiorelinės linijos KN105–KN085 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 298,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 118,0
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos KN510–KN505 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,31
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.25. radiorelinės linijos PAN22–PAN02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 210,24	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 30,23
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.26. radiorelinės linijos ROK03–ROK01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 229,47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 49,44
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.27. radiorelinės linijos SI018–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 231,17
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.28. radiorelinės linijos SI020–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,69
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.29. radiorelinės linijos VIL25–VIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 131,36	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 311,38
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.30. radiorelinės linijos VL027–VL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 17
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 261,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 81,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.31. radiorelinės linijos VL037–VL017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 166,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 346,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.32. radiorelinės linijos VL046–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 154,45	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 334,46
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.33. radiorelinės linijos VL053–VL017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 33,05	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 213,06
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.34. radiorelinės linijos VL055–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 330,73	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 150,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.35. radiorelinės linijos VL074–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 37	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,54	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,55
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.36. radiorelinės linijos VL080–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 354,73	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 174,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.37. radiorelinės linijos VL094–VL014 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 267,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 87,67
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.38. radiorelinės linijos VL097–VL018 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 350,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 170,78
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.39. radiorelinės linijos VL116–VL013 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.40. radiorelinės linijos VL122–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,64
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.41. radiorelinės linijos VL133–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,82	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 84,81
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.42. radiorelinės linijos VL141–VL014 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 221,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,16
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.43. radiorelinės linijos VL148–VL017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 83,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 263,18
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.44. radiorelinės linijos VL161–VL114 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,59
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.45. radiorelinės linijos VL166–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,18
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.46. radiorelinės linijos VL183–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,49	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,46
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.47. radiorelinės linijos VL191–VL121 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,62	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,65
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.48. radiorelinės linijos VL192–VL016 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,04
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.49. radiorelinės linijos VL200–VL185 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,73	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.50. radiorelinės linijos VL216–VL027 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 38,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 218,88
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.51. radiorelinės linijos VL239–VL014 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 154,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 334,92
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.52. radiorelinės linijos VL243–VL016 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,21
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.53. radiorelinės linijos VL246–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,79
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.54. radiorelinės linijos VL250–VL014 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 162,62	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 342,62
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.55. radiorelinės linijos VL254–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,56
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.56. radiorelinės linijos VL260–VL018 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 73,25	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 253,27
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.57. radiorelinės linijos VL264–VL008 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 37	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 346,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 166,89
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.58. radiorelinės linijos VL292–VL215 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 227,95	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.59. radiorelinės linijos VL499–VL110 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,77	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.60. radiorelinės linijos VL557–VL538 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 44,5	Antenos stiprinimas, dBi: 44,5
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,39	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,34
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.61. radiorelinės linijos VL557–VL512 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 188,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 8,78
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.62. radiorelinės linijos KRE05–KRE03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,2	Antenos stiprinimas, dBi: 40,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,28
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.63. radiorelinės linijos KN037–KN080 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 75,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 255,66
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.64. radiorelinės linijos KN119–KN031 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 84,65
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.65. radiorelinės linijos KL539–KL005 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 214,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 34,89
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.66. radiorelinės linijos PAN16–PAN05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 11,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 191,18
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.67. radiorelinės linijos TEL64–TEL07 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 28
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.68. radiorelinės linijos KN127–KN000 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,96	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,95
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.69. radiorelinės linijos VL181–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 225,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 45,62
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.70. radiorelinės linijos KL066–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 238,27	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 58,25
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.71. radiorelinės linijos VL199–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 314,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 134,76
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.72. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

4.73. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. balandžio 1 d.;

4.74. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

4.75. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

4.76. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi teisę perleisti jam skirtą radijo dažnį (kanalą) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.77. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis išduoti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą Radijo dažnių (kanalų) naudotojui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-03-25 Nr. (1.9E)1V-305
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	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-03-25 09:31:36 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-03-25 09:31:55 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 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 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-03-25 09:44:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-03-25 09:44:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys