



**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 396-397 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. sausio 24 d. prašymą Nr. 4014-6 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. sausio 24 d. prašyme Nr. 4014-6 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 14,5–15,35 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 396-397 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 skaičius;

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 ALT67–VAR03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.2. radiorelinei linijai IGN02–IGN03 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,515 GHz ir 15,243 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KEL01–KEL50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KUP03–ROK01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,543 GHz ir 15,271 GHz;

3.5. radiorelinei linijai PAK01–PAN57 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.6. radiorelinei linijai PAK06–PAK05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.7. radiorelinei linijai PAL50–KRE05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.8. radiorelinei linijai PAN61–KED50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.9. radiorelinei linijai SI500–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.10. radiorelinei linijai SLC02–SLC01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.11. radiorelinei linijai SLL01–SLL50 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,515 GHz ir 15,243 GHz;

3.12. radiorelinei linijai TAU01–TAU51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.13. radiorelinei linijai TAU51–RAS50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.14. radiorelinei linijai VAR03–VAR06 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.15. radiorelinei linijai VIL04–VIL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.16. radiorelinei linijai VL516–VL502 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.17. radiorelinei linijai VL557–VL018 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.18. radiorelinei linijai PAL01–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.19. radiorelinei linijai SI500–AKM51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.20. radiorelinei linijai MAZ01–AKM51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.21. radiorelinei linijai VL557–VL507 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.22. radiorelinei linijai KL001–KL502 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.23. radiorelinei linijai KL502–SIL54 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.24. radiorelinei linijai KRE05–KRE50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.25. radiorelinei linijai KAZ06–KAZ02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.26. radiorelinei linijai PAS06–PAS03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.27. radiorelinei linijai SVN05–IGN03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.28. radiorelinei linijai SVN10–SVN03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.29. radiorelinei linijai VIL01–MAR05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,585 GHz ir 15,313 GHz;

3.30. radiorelinei linijai LAZ06–LAZ04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.31. radiorelinei linijai LAZ04–DRU05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.32. radiorelinei linijai KN001–PRI07 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.33. radiorelinei linijai PRI07–PRI01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.34. radiorelinei linijai PRI03–ALT01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.35. radiorelinei linijai VL514–VL501 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.36. radiorelinei linijai KL026–KL513 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.37. radiorelinei linijai IGN05–IGN13 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.38. radiorelinei linijai UKM14–UKM04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.39. radiorelinei linijai IGN02–VIS05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.40. radiorelinei linijai BST01–PRI03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.41. radiorelinei linijai PRI01–BST01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.42. radiorelinei linijai MOL02–MOL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.43. radiorelinei linijai PAN57–PAN01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.44. radiorelinei linijai KN004–KN503 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.45. radiorelinei linijai KED01–KN503 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.46. radiorelinei linijai ALT01–ALT50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.47. radiorelinei linijai KUP04–ANY03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.48. radiorelinei linijai MAZ01–MAZ51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.49. radiorelinei linijai MOL01–UTE11 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.50. radiorelinei linijai MOL01–VL502 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.51. radiorelinei linijai PAN57–RAD03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.52. radiorelinei linijai PAN58–KUP01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.53. radiorelinei linijai PAN58–PAN01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.54. radiorelinei linijai PLU52–KRE50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.55. radiorelinei linijai PLU52–MAZ51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.56. radiorelinei linijai RAD01–RAD03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.57. radiorelinei linijai RAD01–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.58. radiorelinei linijai RAS50–KEL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.59. radiorelinei linijai SI504–KEL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.60. radiorelinei linijai SI504–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.61. radiorelinei linijai UTE01–ANY03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.62. radiorelinei linijai UTE01–UTE11 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.63. radiorelinei linijai VL502–VL518 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.64. radiorelinei linijai ZAR01–VIS01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.65. radiorelinei linijai ZAR01–ZAR03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.66. radiorelinei linijai VAR06–VAR08 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.67. radiorelinei linijai KN000–KN501 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,585 GHz ir 15,313 GHz;

3.68. radiorelinei linijai KN501–KAZ02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,585 GHz ir 15,313 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos ALT67–VAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 37,1	Antenos stiprinimas, dBi: 37,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 118,66	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 298,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.2. radiorelinės linijos IGN02–IGN03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 165,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 345,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.3. radiorelinės linijos KEL01–KEL50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 118,54	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 298,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.4. radiorelinės linijos KUP03–ROK01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 37,1	Antenos stiprinimas, dBi: 37,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65,41	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,62
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.5. radiorelinės linijos PAK01–PAN57 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 154,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 334,94
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.6. radiorelinės linijos PAK06–PAK05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 36,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 274,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,21
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.7. radiorelinės linijos PAL50–KRE05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140,75	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,91
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.8. radiorelinės linijos PAN61–KED50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 75	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 223,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 43,51
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.9. radiorelinės linijos SI500–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 58	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,3
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.10. radiorelinės linijos SLC02–SLC01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 169,82	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 349,86
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.11. radiorelinės linijos SLL01–SLL50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 37,1	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,33
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.12. radiorelinės linijos TAU01–TAU51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 223,07
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.13. radiorelinės linijos TAU51–RAS50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,72
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.14. radiorelinės linijos VAR03–VAR06 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 131,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 311,47
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.15. radiorelinės linijos VIL04–VIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.16. radiorelinės linijos VL516–VL502 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,96	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,04
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.17. radiorelinės linijos VL557–VL018 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 159,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 339,37
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.18. radiorelinės linijos PAL01–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 169,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 350,02
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.19. radiorelinės linijos SI500–AKM51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 58	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 321,08	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140,86
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.20. radiorelinės linijos MAZ01–AKM51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 120,45	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 300,73
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.21. radiorelinės linijos VL557–VL507 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 36,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 246,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 66,26
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.22. radiorelinės linijos KL001–KL502 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 146,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 326,13
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.23. radiorelinės linijos KL502–SIL54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 141,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 321,95
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.24. radiorelinės linijos KRE05–KRE50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 0
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 36,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 74,76	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 254,96
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	



## 4.25. radiorelinės linijos KAZ06–KAZ02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 157,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 337,25
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.26. radiorelinės linijos PAS06–PAS03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 68,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 248,34
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.27. radiorelinės linijos SVN05–IGN03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 326,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 146,59
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.28. radiorelinės linijos SVN10–SVN03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,97
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.29. radiorelinės linijos VIL01–MAR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 116,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 297,14
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.30. radiorelinės linijos LAZ06–LAZ04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 122,75	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 302,93
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.31. radiorelinės linijos LAZ04–DRU05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 108,38	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 288,68
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.32. radiorelinės linijos KN001–PRI07 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 15
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,54
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.33. radiorelinės linijos PRI07–PRI01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 190,62	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 10,6
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.34. radiorelinės linijos PRI03–ALT01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,08	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 26,94
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.35. radiorelinės linijos VL514–VL501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 329,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 149,77
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.36. radiorelinės linijos KL026–KL513 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,81
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.37. radiorelinės linijos IGN05–IGN13 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 17,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 197,33
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.38. radiorelinės linijos UKM14–UKM04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 36,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,86
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.39. radiorelinės linijos IGN02–VIS05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,45
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.40. radiorelinės linijos BST01–PRI03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,99
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.41. radiorelinės linijos PRI01–BST01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 36,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 129,26	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 309,34
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.42. radiorelinės linijos MOL02–MOL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,9	Antenos stiprinimas, dBi: 42,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 263,54	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 83,35
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.43. radiorelinės linijos PAN57–PAN01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 106,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 286,61
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.44. radiorelinės linijos KN004–KN503 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,88
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.45. radiorelinės linijos KED01–KN503 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,66	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,65
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.46. radiorelinės linijos ALT01–ALT50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 43,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,03	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 282,28
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.47. radiorelinės linijos KUP04–ANY03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,86
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.48. radiorelinės linijos MAZ01–MAZ51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,11	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,94
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.49. radiorelinės linijos MOL01–UTE11 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,61
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.50. radiorelinės linijos MOL01–VL502 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 75	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,48
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.51. radiorelinės linijos PAN57–RAD03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.52. radiorelinės linijos PAN58–KUP01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 68,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 248,71
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.53. radiorelinės linijos PAN58–PAN01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 254,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 74,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.54. radiorelinės linijos PLU52–KRE50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.55. radiorelinės linijos PLU52–MAZ51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,39	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,66
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.56. radiorelinės linijos RAD01–RAD03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 116,18	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 296,37
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.57. radiorelinės linijos RAD01–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,11	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 129,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.58. radiorelinės linijos RAS50–KEL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 43,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,59	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,81
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.59. radiorelinės linijos SI504–KEL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 43,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 212,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 32,22
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.60. radiorelinės linijos SI504–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 43,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,26	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,43
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.61. radiorelinės linijos UTE01–ANY03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 323,82	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 143,64
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.62. radiorelinės linijos UTE01–UTE11 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,02
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.63. radiorelinės linijos VL502–VL518 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,98
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.64. radiorelinės linijos ZAR01–VIS01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 37,1	Antenos stiprinimas, dBi: 37,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 139,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,02
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	



## 4.65. radiorelinės linijos ZAR01–ZAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 246,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 66,33
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.66. radiorelinės linijos VAR06–VAR08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 69,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 249,84
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.67. radiorelinės linijos KN000–KN501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 214,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 34,56
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.68. radiorelinės linijos KN501–KAZ02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 235,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,89
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

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

4.70. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. vasario 28 d.;

4.71. 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;

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

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

4.74. 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

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

**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 RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-02-28 Nr. (1.9E)1V-244
<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>	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-02-28 12:12:22 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-02-28 12:12:36 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 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 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
<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 3.5.21
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-02-28 13:01:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-02-28 13:01:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys