



**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 418-421 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. kovo 12 d. prašymą Nr. 4014-17 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. kovo 12 d. prašyme Nr. 4014-17 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 22,0–23,15 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 418-421 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 VL127–VL519 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.2. radiorelinei linijai VL129–VL007 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.3. radiorelinei linijai VL131–VL121 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.4. radiorelinei linijai VL139–VL018 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.5. radiorelinei linijai VL158–VL015 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.6. radiorelinei linijai VL159–VL195 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.7. radiorelinei linijai VL160–VL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.8. radiorelinei linijai VL170–VL097 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.9. radiorelinei linijai VL179–VL011 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.10. radiorelinei linijai VL188–VL018 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.11. radiorelinei linijai VL196–VL016 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.12. radiorelinei linijai VL202–VL102 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.13. radiorelinei linijai VL213–VL139 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.14. radiorelinei linijai VL215–VL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.15. radiorelinei linijai VL244–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.16. radiorelinei linijai VL247–VL008 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.17. radiorelinei linijai VL255–VL009 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.18. radiorelinei linijai VL305–VL102 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.19. radiorelinei linijai VL503–VL168 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.20. radiorelinei linijai VL503–VL530 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.21. radiorelinei linijai VL521–VL516 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.22. radiorelinei linijai VL529–SIR02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.23. radiorelinei linijai VL532–VL232 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.24. radiorelinei linijai VL533–VL184 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.25. radiorelinei linijai VL541–VL533 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.26. radiorelinei linijai VL547–VL519 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.27. radiorelinei linijai ZAR02–ZAR01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.28. radiorelinei linijai ZAR04–ZAR03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.29. radiorelinei linijai VL557–VL519 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.30. radiorelinei linijai VL557–VL520 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.31. radiorelinei linijai VL557–VL124 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.32. radiorelinei linijai DRU05–DRU06 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.33. radiorelinei linijai KN542–KN017 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.34. radiorelinei linijai TAU61–TAU07 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.35. radiorelinei linijai JON61–JON52 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

- 3.36. radiorelinei linijai KN538–KN044 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai KUP05–KUP01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai LAZ13–LAZ03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai KL517–KL501 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai MAR52–KAZ02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai VL330–VL080 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai KN121–KN031 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai VIS02–VIS05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai VL194–VL004 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai ELE02–ELE03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai MAR62–MAR60 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai VIS08–VIS05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai JUR62–JUR53 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai KRE69–KRE54 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai KL521–KL502 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai SLL60–TAU53 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai UKM31–UKM16 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai BIR23–BIR09 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai KL508–KL503 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai TEL65–TEL56 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai KL511–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai VL164–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai SI021–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai VL561–VL541 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.60. radiorelinei linijai UKM08–UKM03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.61. radiorelinei linijai RAS03–RAS02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

- 3.62. radiorelinei linijai KN068–KN067 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.63. radiorelinei linijai DRU15–DRU11 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.64. radiorelinei linijai VAR08–VAR14 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.65. radiorelinei linijai BIR24–BIR09 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.66. radiorelinei linijai PAN88–PAN59 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.67. radiorelinei linijai ANY28–ANY01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.68. radiorelinei linijai VL013–VL313 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.69. radiorelinei linijai MOL24–MOL02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.70. radiorelinei linijai KL530–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.71. radiorelinei linijai SIL07–SIL05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.72. radiorelinei linijai SIL07–SIL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.73. radiorelinei linijai SIL07–SIL72 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.74. radiorelinei linijai SIL55–SLL53 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.75. radiorelinei linijai SI024–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.76. radiorelinei linijai UTE31–UTE03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.77. radiorelinei linijai PAN09–PAN14 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.78. radiorelinei linijai ELE61–ELE51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.79. radiorelinei linijai SI207–SI015 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.80. radiorelinei linijai TEL07–TEL05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.81. radiorelinei linijai KN051–KN004 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.82. radiorelinei linijai VL195–VL156 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.83. radiorelinei linijai MAR59–MAR05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.84. radiorelinei linijai VL086–VL181 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.85. radiorelinei linijai PLU03–PLU55 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.86. radiorelinei linijai PLU03–PLU01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.87. radiorelinei linijai VL126–VL125 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.88. radiorelinei linijai KL541–KL505 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.89. radiorelinei linijai VL531–VL557 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.90. radiorelinei linijai KN523–KN517 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.91. radiorelinei linijai PLU63–PLU53 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.92. radiorelinei linijai KN122–KN004 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos VL127–VL519 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 89,47
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.2. radiorelinės linijos VL129–VL007 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,96	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,87
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.3. radiorelinės linijos VL131–VL121 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 123,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 303,82
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.4. radiorelinės linijos VL139–VL018 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 261,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 81,11
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.5. radiorelinės linijos VL158–VL015 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 159,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 339,31
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.6. radiorelinės linijos VL159–VL195 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 342,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 162,34
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.7. radiorelinės linijos VL160–VL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 195,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,67
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.8. radiorelinės linijos VL170–VL097 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,79
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.9. radiorelinės linijos VL179–VL011 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,11	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.10. radiorelinės linijos VL188–VL018 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,98	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 217,01
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.11. radiorelinės linijos VL196–VL016 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 164,32	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,32
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.12. radiorelinės linijos VL202–VL102 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 12	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,67
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.13. radiorelinės linijos VL213–VL139 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,24	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,23
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.14. radiorelinės linijos VL215–VL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 17
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 231,15
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.15. radiorelinės linijos VL244–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,36
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.16. radiorelinės linijos VL247–VL008 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,28
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.17. radiorelinės linijos VL255–VL009 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 56
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,35	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,35
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.18. radiorelinės linijos VL305–VL102 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,08	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 195,09
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.19. radiorelinės linijos VL503–VL168 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 88,92
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	



## 4.20. radiorelinės linijos VL503–VL530 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 221,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.21. radiorelinės linijos VL521–VL516 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 266,32	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 86,25
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.22. radiorelinės linijos VL529–SIR02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 345,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 165,28
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.23. radiorelinės linijos VL532–VL232 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,05
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.24. radiorelinės linijos VL533–VL184 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 50,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 230,39
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.25. radiorelinės linijos VL541–VL533 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 325,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 145,49
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.26. radiorelinės linijos VL547–VL519 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,86
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.27. radiorelinės linijos ZAR02–ZAR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 161,12	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 341,14
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.28. radiorelinės linijos ZAR04–ZAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 157,53	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 337,59
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.29. radiorelinės linijos VL557–VL519 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,45
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.30. radiorelinės linijos VL557–VL520 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,89
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.31. radiorelinės linijos VL557–VL124 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,86
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.32. radiorelinės linijos DRU05–DRU06 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 339,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 159,22
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.33. radiorelinės linijos KN542–KN017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 196,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 16,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.34. radiorelinės linijos TAU61–TAU07 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,73
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.35. radiorelinės linijos JON61–JON52 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 283,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 103,01
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.36. radiorelinės linijos KN538–KN044 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,71
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.37. radiorelinės linijos KUP05–KUP01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 38,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 218,21
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.38. radiorelinės linijos LAZ13–LAZ03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,08	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,02
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.39. radiorelinės linijos KL517–KL501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,11	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,09
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.40. radiorelinės linijos MAR52–KAZ02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,18	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,23
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.41. radiorelinės linijos VL330–VL080 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,15
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.42. radiorelinės linijos KN121–KN031 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 230,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 50,54
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.43. radiorelinės linijos VIS02–VIS05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 243,47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 63,41
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.44. radiorelinės linijos VL194–VL004 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 79
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,39	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,36
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.45. radiorelinės linijos ELE02–ELE03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,07
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.46. radiorelinės linijos MAR62–MAR60 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 282,28
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.47. radiorelinės linijos VIS08–VIS05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,53	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,57
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.48. radiorelinės linijos JUR62–JUR53 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 301,19	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 121,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.49. radiorelinės linijos KRE69–KRE54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 179,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 359,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.50. radiorelinės linijos KL521–KL502 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 12	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 279,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 99,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.51. radiorelinės linijos SLL60–TAU53 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 78
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 86,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 266,12
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.52. radiorelinės linijos UKM31–UKM16 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,46	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.53. radiorelinės linijos BIR23–BIR09 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,25
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.54. radiorelinės linijos KL508–KL503 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,83
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.55. radiorelinės linijos TEL65–TEL56 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 74,82	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 254,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.56. radiorelinės linijos KL511–K001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,02	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 34,97
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.57. radiorelinės linijos VL164–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 43
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 145,08	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 325,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.58. radiorelinės linijos SI021–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 27	Antenos aukštis virš žemės, m: 15
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,92
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.59. radiorelinės linijos VL561–VL541 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,77
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	



## 4.60. radiorelinės linijos UKM08–UKM03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,0
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.61. radiorelinės linijos RAS03–RAS02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,01
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.62. radiorelinės linijos KN068–KN067 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 64,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 244,12
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.63. radiorelinės linijos DRU15–DRU11 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.64. radiorelinės linijos VAR08–VAR14 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 175,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 355,32
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.65. radiorelinės linijos BIR24–BIR09 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,49	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,45
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.66. radiorelinės linijos PAN88–PAN59 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,4	Antenos stiprinimas, dBi: 40,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,12
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.67. radiorelinės linijos ANY28–ANY01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,46
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.68. radiorelinės linijos VL013–VL313 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 101,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 281,83
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.69. radiorelinės linijos MOL24–MOL02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,95	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,0
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.70. radiorelinės linijos KL530–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 340,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 160,18
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.71. radiorelinės linijos SIL07–SIL05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 285,35
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.72. radiorelinės linijos SIL07–SIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,46	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,45
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.73. radiorelinės linijos SIL07–SIL72 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 35,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,24
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.74. radiorelinės linijos SIL55–SLL53 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 22,13	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 202,16
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.75. radiorelinės linijos SI024–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,36	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 35,34
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.76. radiorelinės linijos UTE31–UTE03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,73
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.77. radiorelinės linijos PAN09–PAN14 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,54	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,55
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.78. radiorelinės linijos ELE61–ELE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,79
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.79. radiorelinės linijos SI507–SI015 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65,59
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.80. radiorelinės linijos TEL07–TEL05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,43
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.81. radiorelinės linijos KN051–KN004 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,87
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.82. radiorelinės linijos VL195–VL156 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 197,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 17,3
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.83. radiorelinės linijos MAR59–MAR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 263,24	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 83,17
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.84. radiorelinės linijos VL086–VL181 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 312,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 132,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.85. radiorelinės linijos PLU03–PLU55 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 283,94	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 103,9
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.86. radiorelinės linijos PLU03–PLU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,93	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,95
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.87. radiorelinės linijos VL126–VL125 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,13	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,14
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.88. radiorelinės linijos KL541–KL505 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,77	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,74
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.89. radiorelinės linijos VL531–VL557 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 268,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 88,17
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

## 4.90. radiorelinės linijos KN523–KN517 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 7,53	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 187,54
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.91. radiorelinės linijos PLU63–PLU53 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 40,25	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 220,3
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

## 4.92. radiorelinės linijos KN122–KN004 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 90,35	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 270,37
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

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

4.94. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. gegužės 1 d.;

4.95. 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;

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

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

4.98. 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 RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-04-21 Nr. (1.9E)1V-397
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Vizavimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Žilinskas, Direktorius pavaduotojas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS ŽILINSKAS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-04-20 09:26:38 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-02-12 09:45:14 – 2022-02-11 09:45:14
<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>	2020-04-21 12:07:13 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-04-21 12:07:37 (GMT+03:00)
<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 3.5.25
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-21 14:06:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-04-21 14:06:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys