



**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 407-411 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. sausio 29 d. prašymą Nr. 4014-8 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. sausio 29 d. prašyme Nr. 4014-8 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,3 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 407-411 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 RAD12–PAN57 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.2. radiorelinei linijai ROK11–ZAR04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.3. radiorelinei linijai TAU56–JUR50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.4. radiorelinei linijai TEL54–SI501 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.5. radiorelinei linijai VAR10–VAR01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.6. radiorelinei linijai VAR15–VAR06 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.7. radiorelinei linijai ZAR09–ZAR01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.8. radiorelinei linijai UTE16–UTE06 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.9. radiorelinei linijai SIL73–SIL01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.10. radiorelinei linijai PAL01–PAL50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.11. radiorelinei linijai VL513–VL514 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.12. radiorelinei linijai SVN04–IGN05 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.13. radiorelinei linijai ANY01–ANY04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.14. radiorelinei linijai PAS03–BIR05 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.15. radiorelinei linijai ROK07–ROK01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.16. radiorelinei linijai ROK15–ROK26 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.17. radiorelinei linijai ROK26–ROK01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.18. radiorelinei linijai ANY04–UTE10 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.19. radiorelinei linijai TEL03–TEL05 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.20. radiorelinei linijai RAS50–RAS53 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.21. radiorelinei linijai JUR54–JUR01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.22. radiorelinei linijai VIS05–VIS01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.23. radiorelinei linijai ALT56–DRU04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.24. radiorelinei linijai ALT61–PRI03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.25. radiorelinei linijai ELE55–TRA03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.26. radiorelinei linijai MAZ67–SKU50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.27. radiorelinei linijai PAG11–PAG04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.28. radiorelinei linijai PAS07–PAS04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.29. radiorelinei linijai PLU56–KRE50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.30. radiorelinei linijai RAD22–PAN57 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.31. radiorelinei linijai RAS56–RAS02 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.32. radiorelinei linijai ROK08–ZAR04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.33. radiorelinei linijai ROK13–ROK01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.34. radiorelinei linijai TAU53–TAU01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.35. radiorelinei linijai VAR09–ALT50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

- 3.36. radiorelinei linijai KED69–KED55 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai MOL04–MOL26 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai ROK27–ROK05 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai VAR17–VAR03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai ZAR19–UTE17 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai PLU54–PLU59 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai IGN05–IGN01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai KL537–PAL01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai KL518–KL002 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai SI513–SI001 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai RAS69–RAS50 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai VAR02–VAR08 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai KL513–KRE54 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai VL526–ELE51 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai KAI08–KAI02 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai VL507–VL562 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai BIR06–BAU08 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,755 GHz ir 18,765 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai BIR06–AIZ18 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai KL001–KL002 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai MOL27–ANY04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai PLU60–PLU08 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai SAK06–SAK05 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai VL507–VL566 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai SI516–SI511 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.60. radiorelinei linijai KN009–KN050 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.61. radiorelinei linijai VL125–VL121 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,755 GHz ir 18,765 GHz;

3.62. radiorelinei linijai TRA21–TRA08 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.63. radiorelinei linijai TRA03–TRA06 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.64. radiorelinei linijai VL572–SIR04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.65. radiorelinei linijai VL556–VL232 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.66. radiorelinei linijai TRA21–VL125 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.67. radiorelinei linijai TRA03–TRA08 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.68. radiorelinei linijai VL015–VL001 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.69. radiorelinei linijai KL506–KL005 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.70. radiorelinei linijai KAZ02–KAZ01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,14 GHz ir 19,15 GHz;

3.71. radiorelinei linijai MOL28–MOL02 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.72. radiorelinei linijai PAN52–PAN58 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.73. radiorelinei linijai BIR09–BIR05 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos RAD12–PAN57 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 30,99	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,08
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.2. radiorelinės linijos ROK11–ZAR04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,36	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,36
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.3. radiorelinės linijos TAU56–JUR50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 30,96

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.4. radiorelinės linijos TEL54–SI501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,69
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.5. radiorelinės linijos VAR10–VAR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,04
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.6. radiorelinės linijos VAR15–VAR06 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 229,02
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.7. radiorelinės linijos ZAR09–ZAR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 283,51	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 103,37
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.8. radiorelinės linijos UTE16–UTE06 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 121,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 301,93

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.9. radiorelinės linijos SIL73–SIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 221,27
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.10. radiorelinės linijos PAL01–PAL50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,46	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,46
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.11. radiorelinės linijos VL513–VL514 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 226,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 46,7
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.12. radiorelinės linijos SVN04–IGN05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 10,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 190,86
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.13. radiorelinės linijos ANY01–ANY04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 78
Antenos stiprinimas, dBi: 44,8	Antenos stiprinimas, dBi: 44,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 134,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 314,56

Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.14. radiorelinės linijos PAS03–BIR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 109,12	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 289,29
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.15. radiorelinės linijos ROK07–ROK01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 7,57	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 187,59
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.16. radiorelinės linijos ROK15–ROK26 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 154,32	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 334,37
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.17. radiorelinės linijos ROK26–ROK01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 186,62	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 6,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.18. radiorelinės linijos ANY04–UTE10 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,59	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,69

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.19. radiorelinės linijos TEL03–TEL05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,27	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,22
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.20. radiorelinės linijos RAS50–RAS53 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 44,8	Antenos stiprinimas, dBi: 44,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 117,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 297,74
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.21. radiorelinės linijos JUR54–JUR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 44,8	Antenos stiprinimas, dBi: 44,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 87,94	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 268,09
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.22. radiorelinės linijos VIS05–VIS01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,93	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,88
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.23. radiorelinės linijos ALT56–ALT01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 303,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 123,61

Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.24. radiorelinės linijos ALT61–PRI03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,49	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,42
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.25. radiorelinės linijos ELE55–TRA03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 146,96	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,05
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.26. radiorelinės linijos MAZ67–SKU50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,53
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.27. radiorelinės linijos PAG11–PAG04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 34,0	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 273,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 93,58
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.28. radiorelinės linijos PAS07–PAS04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,51	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,37

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.29. radiorelinės linijos PLU56–KRE50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 235,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 55,48
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.30. radiorelinės linijos RAD22–PAN57 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,35	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,56
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.31. radiorelinės linijos RAS56–RAS02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,62
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.32. radiorelinės linijos ROK08–ZAR04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 107,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 287,65
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.33. radiorelinės linijos ROK13–ROK01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 72
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 146,49	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 326,57

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.34. radiorelinės linijos TAU53–TAU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 159,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 339,28
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.35. radiorelinės linijos VAR09–ALT50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 40,25	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 220,37
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.36. radiorelinės linijos KED69–KED55 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 76
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 285,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.37. radiorelinės linijos MOL04–MOL26 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,62	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,55
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.38. radiorelinės linijos ROK27–ROK05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 34,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 52,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 232,91

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.39. radiorelinės linijos VAR17–VAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 309,96	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 129,87
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.40. radiorelinės linijos ZAR19–UTE17 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 67
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 197,51	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 17,48
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.41. radiorelinės linijos PLU54–PLU59 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 15
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 46,77	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 226,88
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 27M5D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.42. radiorelinės linijos IGN05–IGN01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,62	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,79
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.43. radiorelinės linijos KL537–PAL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 164,62

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.44. radiorelinės linijos KL518–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 297,25	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 117,18
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.45. radiorelinės linijos SI513–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,85
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.46. radiorelinės linijos RAS69–RAS50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 44,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,34
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 27M5D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.47. radiorelinės linijos VAR02–VAR08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 135,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 315,19
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.48. radiorelinės linijos KL513–KRE54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,97

Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.49. radiorelinės linijos VL526–ELE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,68
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.50. radiorelinės linijos KAI08–KAI02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,38
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.51. radiorelinės linijos VL507–VL562 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,36	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,37
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.52. radiorelinės linijos BIR06–BAU08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 312,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 132,78
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.53. radiorelinės linijos BIR06–AIZ18 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 93,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 273,39

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.54. radiorelinės linijos KL001–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,34
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.55. radiorelinės linijos MOL27–ANY04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 44,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,99
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.56. radiorelinės linijos PLU60–PLU08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 22
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 340,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 160,81
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.57. radiorelinės linijos SAK06–SAK05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 109,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 289,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.58. radiorelinės linijos VL507–VL566 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,17

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.59. radiorelinės linijos SI516–SI511 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 78	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 86,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 267,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.60. radiorelinės linijos KN009–KN050 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 36	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 33,8	Antenos stiprinimas, dBi: 33,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 45,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 225,74
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.61. radiorelinės linijos VL125–VL121 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 80,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 260,33
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.62. radiorelinės linijos TRA21–TRA08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 43,3	Antenos stiprinimas, dBi: 43,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 247,02	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 66,87
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.63. radiorelinės linijos TRA03–TRA06 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 190,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 10,15

Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.64. radiorelinės linijos VL572–SIR04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 319,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 139,15
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.65. radiorelinės linijos VL556–VL232 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 88,97
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.66. radiorelinės linijos TRA21–VL125 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 90,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 270,96
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.67. radiorelinės linijos TRA03–TRA08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 89,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269,72
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.68. radiorelinės linijos VL015–VL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 28
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 160,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 340,71

Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.69. radiorelinės linijos KL506–KL005 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,92
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.70. radiorelinės linijos KAZ02–KAZ01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,03	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,0
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.71. radiorelinės linijos MOL28–MOL02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 135,64	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 315,74
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.72. radiorelinės linijos PAN52–PAN58 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 141,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 321,4
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.73. radiorelinės linijos BIR09–BIR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 43,3	Antenos stiprinimas, dBi: 43,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82,02

Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

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

4.75. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. kovo 31 d.;

4.76. 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;

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

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

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

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

6. N u r o d a u:

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

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

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

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-03-12 Nr. (1.9E)1V-271
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-03-12 13:55:42 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-03-12 13:56:01 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-03-12 13:56:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-03-12 13:56:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys