



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

Vilnius

Vadovaudamasi 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 atsižvelgdama į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. sausio 29 d. prašymą Nr. 4014-7 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. sausio 29 d. prašyme Nr. 4014-7 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 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 AKM52–AKM51 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.2. radiorelinei linijai AKM57–AKM50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.3. radiorelinei linijai ANY09–ANY01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.4. radiorelinei linijai DRU04–LAZ03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.5. radiorelinei linijai ELE52–ELE51 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.6. radiorelinei linijai IGN08–IGN12 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.7. radiorelinei linijai IGN21–IGN02 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.8. radiorelinei linijai JNI03–JNI01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.9. radiorelinei linijai JON50–JON04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.10. radiorelinei linijai JON52–JON04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.11. radiorelinei linijai JON60–JON04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.12. radiorelinei linijai JUR53–SAK03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.13. radiorelinei linijai JUR58–JUR01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.14. radiorelinei linijai KAI02–KAI01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.15. radiorelinei linijai KAL04–KAL02 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.16. radiorelinei linijai KED73–PAN61 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.17. radiorelinei linijai KEL58–KEL52 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.18. radiorelinei linijai KL502–KL501 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.19. radiorelinei linijai KL516–KRE54 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.20. radiorelinei linijai KN003–KN004 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.21. radiorelinei linijai KN003–KN060 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.22. radiorelinei linijai KN512–KN001 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.23. radiorelinei linijai LAZ05–LAZ04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.24. radiorelinei linijai LAZ09–DRU04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.25. radiorelinei linijai LAZ12–LAZ06 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.26. radiorelinei linijai MAR57–MAR50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.27. radiorelinei linijai MAZ54–MAZ01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.28. radiorelinei linijai MOL25–VL518 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.29. radiorelinei linijai MOL26–UTE11 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.30. radiorelinei linijai PAG05–PAG01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.31. radiorelinei linijai PAG08–PAG01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.32. radiorelinei linijai PAK08–PAK18 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.33. radiorelinei linijai PAK18–PAK01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.34. radiorelinei linijai PAN56–PAN01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

- 3.35. radiorelinei linijai PAN60–PAN59 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai PAN61–PAN60 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai PAN67–PAN56 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai RAD06–RAD01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai RIE02–KL500 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai RIE53–SLL50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai ROK04–ROK01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai SAK07–SAK01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai SAK21–SAK03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai SI023–SI001 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai SIL51–SIL01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai SIR05–SIR03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai SKU51–LIE51 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,755 GHz ir 18,765 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai SKU52–KRE51 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai SLL52–SLL50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai SLL54–SLL50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai SVN06–SVN01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai TAU57–TAU01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai TAU55–TAU51 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai TRA05–VAR04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai TRA09–ELE51 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai UKM03–UKM04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai UKM06–JON51 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai UKM07–PAN59 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai UKM09–UKM04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;
- 3.60. radiorelinei linijai UKM20–UKM04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.61. radiorelinei linijai UTE09–UTE01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.62. radiorelinei linijai UTE12–ANY03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.63. radiorelinei linijai VAR16–VAR08 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.64. radiorelinei linijai VAR25–VAR06 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.65. radiorelinei linijai VAR29–VAR03 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.66. radiorelinei linijai VAR30–VAR08 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.67. radiorelinei linijai VIL03–VIL01 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.68. radiorelinei linijai VL151–VL121 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.69. radiorelinei linijai ZAR08–ZAR11 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.70. radiorelinei linijai DRU05–DRU01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.71. radiorelinei linijai RAS57–RAS50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,755 GHz ir 18,765 GHz;

3.72. radiorelinei linijai SLL57–SLL53 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.73. radiorelinei linijai KRE64–KRE50 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.74. radiorelinei linijai KAI20–KAI01 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.75. radiorelinei linijai KL528–KRE54 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.76. radiorelinei linijai SIL74–SIL54 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.77. radiorelinei linijai IGN09–IGN02 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.78. radiorelinei linijai KAZ04–KAZ02 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.79. radiorelinei linijai KL503–KL501 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.80. radiorelinei linijai MOL06–VL502 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 AKM52–AKM51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 297,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 117,79
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	

4.2. radiorelinės linijos AKM57–AKM50 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: 327,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,21
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 ANY09–ANY01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 118,54	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 298,76
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	

4.4. radiorelinės linijos DRU04–LAZ03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,7
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	

4.5. radiorelinės linijos ELE52–ELE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 109,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 289,82
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.6. radiorelinės linijos IGN08–IGN12 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 313,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 133,19
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	

4.7. radiorelinės linijos IGN21–IGN02 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: 41,93	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,03
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 JNI03–JNI01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,19	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,15
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	

4.9. radiorelinės linijos JON50–JON04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 305,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,23
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	

4.10. radiorelinės linijos JON52–JON04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,93
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: 400	

4.11. radiorelinės linijos JON60–JON04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,63
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	

4.12. radiorelinės linijos JUR53–SAK03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 151,39	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 331,48
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	

4.13. radiorelinės linijos JUR58–JUR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 184,38	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 4,37
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	

4.14. radiorelinės linijos KAI02–KAI01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 34,0	Antenos stiprinimas, dBi: 34,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 76,99	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 257,09
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	

4.15. radiorelinės linijos KAL04–KAL02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 126,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,02
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: 400	

4.16. radiorelinės linijos KED73–PAN61 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,62
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: 400	

4.17. radiorelinės linijos KEL58–KEL52 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: 292,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,75
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	

4.18. radiorelinės linijos KL502–KL501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,79
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 KL516–KRE54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 20,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 200,73
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	

4.20. radiorelinės linijos KN003–KN004 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: 288,49	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 108,45
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	

4.21. radiorelinės linijos KN003–KN060 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: 77,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 257,85
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	

4.22. radiorelinės linijos KN512–KN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,18	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,26
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	

4.23. radiorelinės linijos LAZ05–LAZ04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,38	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,43
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	

4.24. radiorelinės linijos LAZ09–DRU04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,04
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	

4.25. radiorelinės linijos LAZ12–LAZ06 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,24
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 MAR57–MAR50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 22,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 202,72
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: 500	

4.27. radiorelinės linijos MAZ57–MAZ01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 83
Antenos stiprinimas, dBi: 44,7	Antenos stiprinimas, dBi: 44,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 133,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 313,71
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	

4.28. radiorelinės linijos MOL25–VL518 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 34,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 159,77	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 339,79
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	

4.29. radiorelinės linijos MOL26–UTE11 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,35
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 PAG05–PAG01 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: 112,27	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,44
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 PAG08–PAG01 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: 167,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 347,4
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 PAK08–PAK18 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,99	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306,14
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 PAK18–PAK01 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: 212,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 32,69
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	

4.34. radiorelinės linijos PAN56–PAN01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,05	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,0
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	

4.35. radiorelinės linijos PAN60–PAN59 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 44,7	Antenos stiprinimas, dBi: 44,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 266,13
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	

4.36. radiorelinės linijos PAN61–PAN60 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 107,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 287,26
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	

4.37. radiorelinės linijos PAN67–PAN56 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,51
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: 200	

4.38. radiorelinės linijos RAD06–RAD01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 44,7	Antenos stiprinimas, dBi: 44,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,14
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	

4.39. radiorelinės linijos RIE02–KL500 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,68
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	

4.40. radiorelinės linijos RIE53–SLL50 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: 117,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 298,06
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 ROK04–ROK01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,08
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: 400	

4.42. radiorelinės linijos SAK07–SAK01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 319,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,95
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	

4.43. radiorelinės linijos SAK21–SAK03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 283,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 103,7
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 SI023–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 75	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 353,95	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 173,94
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 SIL51–SIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 267,85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 87,64
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	

4.46. radiorelinės linijos SIR05–SIR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,32
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	

4.47. radiorelinės linijos SKU51–LIE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 266,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 86,75
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	

4.48. radiorelinės linijos SKU52–KRE51 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: 170,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 350,55
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	

4.49. radiorelinės linijos SLL52–SLL50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,08	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,88
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 SLL54–SLL50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 196,75	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 16,73
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 SVN06–SVN01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 43,3	Antenos stiprinimas, dBi: 43,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,96
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	

4.52. radiorelinės linijos TAU57–TAU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 217,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 37,8
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 TAU55–TAU51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 62
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 231,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,55
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: 400	

4.54. radiorelinės linijos TRA05–VAR04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 141,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,09
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	

4.55. radiorelinės linijos TRA09–ELE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 297,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 117,62
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	

4.56. radiorelinės linijos UKM03–UKM04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,44
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	

4.57. radiorelinės linijos UKM06–JON51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306,18	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 126,02
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: 400	

4.58. radiorelinės linijos UKM07–PAN59 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,39
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	

4.59. radiorelinės linijos UKM09–UKM04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,36
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: 400	

4.60. radiorelinės linijos UKM20–UKM04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 341,53	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 161,49
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	

4.61. radiorelinės linijos UTE09–UTE01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,28
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	

4.62. radiorelinės linijos UTE12–ANY03 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: 321,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 141,07
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	

4.63. radiorelinės linijos VAR16–VAR08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 32,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 212,92
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	

4.64. radiorelinės linijos VAR25–VAR06 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 200,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 20,57
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	

4.65. radiorelinės linijos VAR29–VAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 41,0	Antenos stiprinimas, dBi: 41,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,94
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	

4.66. radiorelinės linijos VAR30–VAR08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 179,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 359,28
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	

4.67. radiorelinės linijos VIL03–VIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 44,7	Antenos stiprinimas, dBi: 44,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 272,09
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 27M5D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.68. radiorelinės linijos VL151–VL121 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 92,11	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 272,22
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: 500	

4.69. radiorelinės linijos ZAR08–ZAR11 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,95
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	

4.70. radiorelinės linijos DRU05–DRU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,22	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,15
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	

4.71. radiorelinės linijos RAS57–RAS50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 311,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 131,24
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	

4.72. radiorelinės linijos SLL57–SLL53 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 107,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 287,94
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	

4.73. radiorelinės linijos KRE64–KRE50 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: 78,13	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.74. radiorelinės linijos KAI20–KAI01 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: 189,26	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,25
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	

4.75. radiorelinės linijos KL528–KRE54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,51	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,44
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	

4.76. radiorelinės linijos SIL74–SIL54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 42,3	Antenos stiprinimas, dBi: 42,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,35	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 221,47
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	

4.77. radiorelinės linijos IGN09–IGN02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,11
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	

4.78. radiorelinės linijos KAZ04–KAZ02 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: 121,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 301,71
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	

4.79. radiorelinės linijos KL503–KL501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 38,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,69
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	

4.80. radiorelinės linijos MOL06–VL502 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: 138,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,14
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	

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

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

4.83. 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;

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

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

4.86. 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), nurodant 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.

L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas, pavaduojanti direktorių

Ieva Žilionienė

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	2020-03-05 Nr. (1.9E)1V-246
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	Ieva Žilionienė, pavaduojanti direktorių Feliksą Dobrovolskį
Sertifikatas išduotas	IEVA ŽILIONIENĖ, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-03-05 09:09:26 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-03-05 09:09:42 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-09-28 09:35:16 – 2021-09-27 09:35:16
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 Avily, 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 pridedamų 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 Avily, versija 3.5.21
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-03-05 09:12:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-03-05 09:12:15 Dokumentų valdymo sistema Avily