



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS
2020 M. BALANDŽIO 14 D. ĮSAKYMO NR. 1V-381 „DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ)
SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“
PAKEITIMO**

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 7 straipsnio 6 dalies 7 punktu ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. balandžio 15 d. prašymą Nr. 4014-25 (toliau – Prašymas) :

1. N u s t a č i a u, kad 2020 m. balandžio 14 d. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktorius išleido įsakymą Nr. (1.9E)1V-381 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo sąlygų nustatymo UAB „Bitė Lietuva“ (toliau – Įsakymas), kuriuo skyrė radijo dažnius (kanalus) radiorelinėms linijoms veikti ir nustatė radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas UAB „Bitė Lietuva“. UAB „Bitė Lietuva“ pateikė Prašymą Tarnybai pakeisti Įsakymą, panaikinant skirtus radijo dažnius (kanalus), nurodytus Prašyme.

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

2.1. Tarnyba Įsakymu skyrė UAB „Bitė Lietuva“ Įsakymo 3.1 – 3.90 papunkčiuose nurodytus radijo dažnius (kanalus) radiorelinėms linijoms veikti ir Įsakymo 4 punkte nustatė šių radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas;

2.2. UAB „Bitė Lietuva“ Prašyme prašo panaikinti Įsakymo 3.8, 3.14, 3.27, 3.52, 3.54, 3.55, 3.83 ir 3.85 papunkčiuose nurodytų radijo dažnių (kanalų) skyrimą.

3. P a k e i č i u Įsakymą:

3.1. Pakeičiu 3 punktą ir išdėstau jį taip:

„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 ANY02–ANY01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.2. radiorelinei linijai ANY27–ANY02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.3. radiorelinei linijai BIR05–BIR11 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.4. radiorelinei linijai BIR12–BIR05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.5. radiorelinei linijai BST02–BST01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.6. radiorelinei linijai DRU03–DRU05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.7. radiorelinei linijai JNI19–JNI01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.8. radiorelinei linijai KAI03–KAI02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.9. radiorelinei linijai KAL01–KAL02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.10. radiorelinei linijai KAL09–KAL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.11. radiorelinei linijai KED04–KED01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.12. radiorelinei linijai KED66–KED01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.13. radiorelinei linijai KEL03–KEL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.14. radiorelinei linijai KEL05–KEL50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.15. radiorelinei linijai KL026–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.16. radiorelinei linijai KL046–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.17. radiorelinei linijai KL505–KL501 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.18. radiorelinei linijai KL536–KL514 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.19. radiorelinei linijai KN017–KN003 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.20. radiorelinei linijai KN046–KN008 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.21. radiorelinei linijai KN071–KN004 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.22. radiorelinei linijai KN072–KN003 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.23. radiorelinei linijai KN083–KN029 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.24. radiorelinei linijai KN097–KN059 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.25. radiorelinei linijai KN508–KN520 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.26. radiorelinei linijai KN513–KN060 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.27. radiorelinei linijai KN520–KAI02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.28. radiorelinei linijai KRE04–KRE05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.29. radiorelinei linijai KUP02–KUP01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.30. radiorelinei linijai KUP06–KUP03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.31. radiorelinei linijai LAZ08–LAZ03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.32. radiorelinei linijai MAR15–MAR05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.33. radiorelinei linijai MAR69–MAR05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.34. radiorelinei linijai MOL13–MOL25 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.35. radiorelinei linijai NER10–NER01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.36. radiorelinei linijai PAL10–PAL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

- 3.37. radiorelinei linijai PAL18–PAL04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai PAL54–PAL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai PAL55–PAL50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai PAN18–PAN04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai PAN64–PAN01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai PAN71–PAN16 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai PAN81–PAN61 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai PAN86–PAN59 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai PAN91–PAN05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai PAN92–PAN16 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai PAS08–PAS03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai PLU02–PLU01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai PRI11–PRI03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai RAD23–RAD03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai RAS59–RAS02 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai SI015–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai SI019–SI003 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai SI028–SI002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai SI030–SI020 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai SI031–SI015 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai SI510–SI504 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai SI519–SI007 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai SIL60–SIL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.60. radiorelinei linijai SIL71–SIL54 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.61. radiorelinei linijai SIR03–SIR01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.62. radiorelinei linijai SIR07–SIR01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.63. radiorelinei linijai SVN09–SVN03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.64. radiorelinei linijai TAU07–TAU01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.65. radiorelinei linijai TAU64–PAG01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.66. radiorelinei linijai TRA12–TRA17 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.67. radiorelinei linijai TRA15–ELE51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.68. radiorelinei linijai TRA17–ELE51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.69. radiorelinei linijai TRA18–TRA21 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.70. radiorelinei linijai TRA21–TRA04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.71. radiorelinei linijai TRA23–TRA15 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.72. radiorelinei linijai TRA24–TRA15 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.73. radiorelinei linijai TRA25–TRA08 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.74. radiorelinei linijai TRA26–TRA08 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.75. radiorelinei linijai UKM10–UKM03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.76. radiorelinei linijai UTE17–ZAR03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.77. radiorelinei linijai VIS07–VIS01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.78. radiorelinei linijai VL010–VL121 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

3.79. radiorelinei linijai VL065–VL004 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.80. radiorelinei linijai VL070–VL201 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.81. radiorelinei linijai VL085–VL010 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.82. radiorelinei linijai VL109–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,134 GHz ir 23,142 GHz.“

4.2. Pakeičiu 4 punktą ir išdėstau jį taip:

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

4.1. radiorelinės linijos ANY02–ANY01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,38	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,41
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.2. radiorelinės linijos ANY27–ANY02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,16
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.3. radiorelinės linijos BIR05–BIR11 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 70,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 250,79
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.4. radiorelinės linijos BIR12–BIR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 256,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 76,63
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.5. radiorelinės linijos BST02–BST01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 179,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 359,68
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.6. radiorelinės linijos DRU03–DRU05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 37	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 86,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 266,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.7. radiorelinės linijos JN119–JN101 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 195,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,78
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.8. radiorelinės linijos KAI03–KAI02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,85
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.9. radiorelinės linijos KAL01–KAL02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,82
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.10. radiorelinės linijos KAL09–KAL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,17
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.11. radiorelinės linijos KED04–KED01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,77	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,73
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.12. radiorelinės linijos KED66–KED01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,39
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.13. radiorelinės linijos KEL03–KEL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 19,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 199,99
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.14. radiorelinės linijos KEL05–KEL50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 27	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,93
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.15. radiorelinės linijos KL026–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 287,05	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 107,0
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.16. radiorelinės linijos KL046–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 37,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 217,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.17. radiorelinės linijos KL505–KL501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 248,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 68,82
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.18. radiorelinės linijos KL536–KL514 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,66
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.19. radiorelinės linijos KN017–KN003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,12	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,12
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.20. radiorelinės linijos KN046–KN008 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71,83
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.21. radiorelinės linijos KN071–KN004 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 188,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 8,86
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.22. radiorelinės linijos KN072–KN003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 12	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 285,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.23. radiorelinės linijos KN083–KN029 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,19
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos KN097–KN059 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 77,46	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 257,47
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.25. radiorelinės linijos KN508–KN520 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,27
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.26. radiorelinės linijos KN513–KN060 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 68	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 233,45	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 53,38
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.27. radiorelinės linijos KN520–KAI02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 81,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 261,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.28. radiorelinės linijos KRE04–KRE05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.29. radiorelinės linijos KUP02–KUP01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 113,33
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.30. radiorelinės linijos KUP06–KUP03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,95
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.31. radiorelinės linijos LAZ08–LAZ03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,2	Antenos stiprinimas, dBi: 40,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 151,76	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 331,82
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.32. radiorelinės linijos MAR15–MAR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,27
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.33. radiorelinės linijos MAR69–MAR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 199,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 19,15
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.34. radiorelinės linijos MOL13–MOL25 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,02	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 305,06
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.35. radiorelinės linijos NER10–NER01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,29
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.36. radiorelinės linijos PAL10–PAL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 19	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,61
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.37. radiorelinės linijos PAL18–PAL04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 150,22	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 330,22
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.38. radiorelinės linijos PAL54–PAL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,05
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.39. radiorelinės linijos PAL55–PAL50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,82
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.40. radiorelinės linijos PAN18–PAN04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 29,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,01
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.41. radiorelinės linijos PAN64–PAN01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,57
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.42. radiorelinės linijos PAN71–PAN16 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,22	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,16
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.43. radiorelinės linijos PAN81–PAN61 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,37
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.44. radiorelinės linijos PAN86–PAN59 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,93
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.45. radiorelinės linijos PAN91–PAN05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,45
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.46. radiorelinės linijos PAN92–PAN16 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 342,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 162,16
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.47. radiorelinės linijos PAS08–PAS03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 168,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 348,92
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.48. radiorelinės linijos PLU02–PLU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 37,51	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 217,55
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.49. radiorelinės linijos PRI11–PRI03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 83,93
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.50. radiorelinės linijos RAD23–RAD03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 347,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 167,63
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.51. radiorelinės linijos RAS59–RAS02 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,94	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,95
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.52. radiorelinės linijos SI015–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,45	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.53. radiorelinės linijos SI019–SI003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,38	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,36
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.54. radiorelinės linijos SI028–SI002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 49,69	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 229,69
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.55. radiorelinės linijos SI030–SI020 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,68
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.56. radiorelinės linijos SI031–SI015 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 323,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 143,04
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.57. radiorelinės linijos SI510–SI504 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 118,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 298,83
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.58. radiorelinės linijos SI519–SI007 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,27	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,31
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.59. radiorelinės linijos SIL60–SIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 257,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 77,71
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.60. radiorelinės linijos SIL71–SIL54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 309,26	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 129,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.61. radiorelinės linijos SIR03–SIR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,26
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.62. radiorelinės linijos SIR07–SIR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,8	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,12	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,0
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.63. radiorelinės linijos SVN09–SVN03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,39	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,36
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.64. radiorelinės linijos TAU07–TAU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,51
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.65. radiorelinės linijos TAU64–PAG01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 244,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 64,62
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.66. radiorelinės linijos TRA12–TRA17 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,94
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.67. radiorelinės linijos TRA15–ELE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,03
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.68. radiorelinės linijos TRA17–ELE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,92
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.69. radiorelinės linijos TRA18–TRA21 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,13
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.70. radiorelinės linijos TRA21–TRA04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.71. radiorelinės linijos TRA23–TRA15 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 76,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 256,91
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.72. radiorelinės linijos TRA24–TRA15 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,01
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.73. radiorelinės linijos TRA25–TRA08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 221,93	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,91
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.74. radiorelinės linijos TRA26–TRA08 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 247,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 67,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.75. radiorelinės linijos UKM10–UKM03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.76. radiorelinės linijos UTE17–ZAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 52,83	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 232,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.77. radiorelinės linijos VIS07–VIS01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 164,32
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.78. radiorelinės linijos VL010–VL121 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,17
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.79. radiorelinės linijos VL065–VL004 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 79
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,94	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,91
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.80. radiorelinės linijos VL070–VL201 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 321,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 141,71
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.81. radiorelinės linijos VL085–VL010 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 28
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,36	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,33
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.82. radiorelinės linijos VL109–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,12	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,14
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

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

4.84. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. balandžio 30 d.;

4.85. 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;

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

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

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

4. N u r o d a u:

4.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Bitė Lietuva“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

4.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

5. 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 LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS 2020 M. BALANDŽIO 14 D. ĮSAKYMO NR. 1V-381 „DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-04-24 Nr. (1.9E)1V-419
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	2020-04-24 14:20:03 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2020-04-24 14:20:13 (GMT+03:00)
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 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 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 Avily, 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 (2020-04-24 14:28:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-04-24 14:28:15 Dokumentų valdymo sistema Avily