



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 444-446 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. vasario 12 d. prašymą Nr. 4014-10 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. vasario 12 d. prašyme Nr. 4014-10 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 31,8–33,0 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 444-446 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 KL001–KL018 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,857 GHz ir 32,669 GHz;

3.2. radiorelinei linijai KL001–KL020 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,913 GHz ir 32,725 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KL002–KL013 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KL004–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KL006–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,955 GHz ir 32,767 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KL009–KL001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711GHz;

3.7. radiorelinei linijai KL011–KL001 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.8. radiorelinei linijai KL015–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,955 GHz ir 32,767 GHz;

3.9. radiorelinei linijai KL019–KL001 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.10. radiorelinei linijai KL023–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.11. radiorelinei linijai KL028–KL001 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,941 GHz ir 32,753 GHz;

3.12. radiorelinei linijai KL033–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.13. radiorelinei linijai KL036–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.14. radiorelinei linijai KN004–KN006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.15. radiorelinei linijai KN012–KN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.16. radiorelinei linijai KN030–KN000 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.17. radiorelinei linijai KN032–KN009 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.18. radiorelinei linijai KN054–KN003 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,885 GHz ir 32,697 GHz;

3.19. radiorelinei linijai KN055–KN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.20. radiorelinei linijai KN070–KN060 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.21. radiorelinei linijai KN081–KN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.22. radiorelinei linijai KN096–KN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.23. radiorelinei linijai KN517–KN060 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.24. radiorelinei linijai MAR02–MAR05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.25. radiorelinei linijai MAR08–MAR05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.26. radiorelinei linijai MAR10–MAR05 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.27. radiorelinei linijai SI010–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.28. radiorelinei linijai SI013–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.29. radiorelinei linijai VL017–VL027 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,941 GHz ir 32,753 GHz;

3.30. radiorelinei linijai VL023–VL119 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.31. radiorelinei linijai VL025–VL017 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,857 GHz ir 32,669 GHz;

3.32. radiorelinei linijai VL031–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.33. radiorelinei linijai VL060–VL006 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,885 GHz ir 32,697 GHz;

3.34. radiorelinei linijai VL072–VL005 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.35. radiorelinei linijai VL077–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.36. radiorelinei linijai VL083–VL017 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.37. radiorelinei linijai VL088–VL023 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,857 GHz ir 32,669 GHz;

3.38. radiorelinei linijai VL093–VL013 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.39. radiorelinei linijai VL121–VL058 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.40. radiorelinei linijai VL121–VL504 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.41. radiorelinei linijai VL137–VL017 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,857 GHz ir 32,669 GHz;

3.42. radiorelinei linijai VL147–VL013 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,913 GHz ir 32,725 GHz;

3.43. radiorelinei linijai VL150–VL013 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,857 GHz ir 32,669 GHz;

3.44. radiorelinei linijai VL176–VL013 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.45. radiorelinei linijai VL211–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.46. radiorelinei linijai VL219–VL009 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,857 GHz ir 32,669 GHz;

3.47. radiorelinei linijai VL263–VL027 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,857 GHz ir 32,669 GHz;

3.48. radiorelinei linijai VL274–VL121 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.49. radiorelinei linijai VL042–VL121 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.50. radiorelinei linijai KN128–KN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.51. radiorelinei linijai VL225–VL008 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,843 GHz ir 32,655 GHz;

3.52. radiorelinei linijai SI011–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,899 GHz ir 32,711 GHz;

3.53. radiorelinei linijai VL136–VL802 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos KL001–KL018 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 347,24	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 167,23
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.2. radiorelinės linijos KL001–KL020 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 132,39	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 312,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.3. radiorelinės linijos KL002–KL013 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 342,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 162,41
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: 340	

4.4. radiorelinės linijos KL004–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 349,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 169,05
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 340	

4.5. radiorelinės linijos KL006–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 106,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 286,32
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: 340	

4.6. radiorelinės linijos KL009–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,31
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: 340	

4.7. radiorelinės linijos KL011–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 116,66	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 296,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.8. radiorelinės linijos KL015–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 359,26	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 179,26
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: 340	

4.9. radiorelinės linijos KL019–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,14
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.10. radiorelinės linijos KL023–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 328,39	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 148,39
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: 340	

4.11. radiorelinės linijos KL028–KL001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 85
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 340,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 160,08
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.12. radiorelinės linijos KL033–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 166,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 346,01
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.13. radiorelinės linijos KL036–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 35,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.14. radiorelinės linijos KN004–KN006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 273,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 93,81
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.15. radiorelinės linijos KN012–KN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 348,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 168,59
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 340	

4.16. radiorelinės linijos KN030–KN000 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 128,36	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 308,39
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.17. radiorelinės linijos KN032–KN009 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,52
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: 340	

4.18. radiorelinės linijos KN054–KN003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,69	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,68
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.19. radiorelinės linijos KN055–KN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71,67
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 340	

4.20. radiorelinės linijos KN070–KN060 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 87,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 267,6
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: 340	

4.21. radiorelinės linijos KN081–KN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 121,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 301,59
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.22. radiorelinės linijos KN096–KN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 76,64	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 256,68
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.23. radiorelinės linijos KN517–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: 249,69	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 69,65
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos MAR02–MAR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 35,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,22
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: 340	

4.25. radiorelinės linijos MAR08–MAR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,42
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: 340	

4.26. radiorelinės linijos MAR10–MAR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 190,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 10,47
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.27. radiorelinės linijos SI010–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 184,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 4,61
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.28. radiorelinės linijos SI013–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,87
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.29. radiorelinės linijos VL017–VL027 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,36
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 155	

4.30. radiorelinės linijos VL023–VL119 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 205,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,29
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: 340	

4.31. radiorelinės linijos VL025–VL017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,31
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.32. radiorelinės linijos VL031–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 250,47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 70,43
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 340	

4.33. radiorelinės linijos VL060–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,27
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.34. radiorelinės linijos VL072–VL005 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 26
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,14
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: 340	

4.35. radiorelinės linijos VL077–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,06
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.36. radiorelinės linijos VL083–VL017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,35	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,34
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.37. radiorelinės linijos VL088–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,9

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 174,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 354,01
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.38. radiorelinės linijos VL093–VL013 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 328,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 148,52
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 340	

4.39. radiorelinės linijos VL121–VL058 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 288,82	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 108,77
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.40. radiorelinės linijos VL121–VL504 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 172,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 352,41
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: 340	

4.41. radiorelinės linijos VL137–VL017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,41
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.42. radiorelinės linijos VL147–VL013 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.43. radiorelinės linijos VL150–VL013 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 300,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 120,77
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.44. radiorelinės linijos VL176–VL013 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,19
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 340	

4.45. radiorelinės linijos VL211–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 43,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,73	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,78
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: 340	

4.46. radiorelinės linijos VL219–VL009 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,86
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.47. radiorelinės linijos VL263–VL027 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 15
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 35,87
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.48. radiorelinės linijos VL274–VL121 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,91
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.49. radiorelinės linijos VL042–VL121 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,43
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.50. radiorelinės linijos KN128–KN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.51. radiorelinės linijos VL225–VL008 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: 189,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,42
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.52. radiorelinės linijos SI011–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 43,6	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,99	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,03
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.53. radiorelinės linijos VL136–VL802 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 12
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,88
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

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

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

4.56. 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;

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

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

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

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

6. N u r o d a u:

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

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

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

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-03-19 Nr. (1.9E)1V-295
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-03-19 14:07:29 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2020-03-19 14:07:48 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-03-19 15:21:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-03-19 15:21:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys