



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO DIREKTORIUS**

**SPRENDIMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
UAB „TELE2“**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 ir 6 dalimis ir 63 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, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 435-437 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2022 m. balandžio 27 d. dalį prašymo Nr. SD-35092:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2022 m. balandžio 27 d. prašyme Nr. SD-35092 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 27,5–29,5 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 435-437 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 „Tele2“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai VLN018–VLNA19 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

3.2. radiorelinei linijai VLN024–VLN034 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

3.3. radiorelinei linijai SIA165–SIA166 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KAU224–KAU227 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

3.5. radiorelinei linijai PAN771–PAN152 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

3.6. radiorelinei linijai VLNB07–VLN007 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

3.7. radiorelinei linijai VLNB17–VLNB12 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

3.8. radiorelinei linijai VLNB40–VLNA19 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

3.9. radiorelinei linijai PAN153–PAN152 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;

- 3.10. radiorelinei linijai KLABPC–KLA504 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;
- 3.11. radiorelinei linijai VLN012–VLN014 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.12. radiorelinei linijai VLN024–VLNB30 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.13. radiorelinei linijai VLN040–VLNA43 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai VLN064–VLNA70 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai KLA125–KLA115 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai KLA130–KLA511 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai VLN146–VLNC15 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai SIA164–SIA173 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai SIA193–SIA194 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai KAU246–KAU431 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai KAU250–KAU249 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai UTE270–UTE269 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai PAN363–PAN362 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai KAU434–KAU211 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai KAU439–KAU806 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai SIA445–SIA838 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai TAU549–TAU139 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai TEL595–TEL140 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.29. radiorelinei linijai UTE706–UTE275 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai PAN715–PAN361 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai UTE727–UTE284 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai TAU748–TAU342 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.33. radiorelinei linijai ALY788–ALY337 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai KAU807–KAU227 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

- 3.35. radiorelinei linijai KAU819–KAU419 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai KAU823–KAU806 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai SIA834–SIA168 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai SIA836–SIA168 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai KAU865–KAU214 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai KLA879–KLA503 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai KLA888–KLA501 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai TEL977–TEL134 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai VLNA31–VLNA19 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai VLNA36–VLN035 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai VLNA44–VLN008 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai VLNA55–VLN022 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai VLNA56–VLN021 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai VLNA80–VLN052 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai VLNA96–VLN060 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai VLNB11–VLN007 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai VLNB20–VLN003 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai VLNB69–VLNA04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai VLNB79–VLNA87 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai VLNC47–VLN076 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai VLNC48–VLN052 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai KLAE08–KLA108 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai KLAE62–KLA126 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai KAUD13–KAUD12 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai KLAE30–KLA120 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.60. radiorelinei linijai PANC97–PAN159 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.61. radiorelinei linijai VLN041–VLN054 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.62. radiorelinei linijai VLNC86–VLN072 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.63. radiorelinei linijai KAU818–KAU222 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.64. radiorelinei linijai KAU210–KAU211 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;

3.65. radiorelinei linijai KLAE00–KLA503 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;

3.66. radiorelinei linijai VLNBPC–VLN037 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;

3.67. radiorelinei linijai VLN048–VLN010 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.68. radiorelinei linijai VLN080–VLN762 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.69. radiorelinei linijai KLA130–KLA131 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.70. radiorelinei linijai TAU137–TAU138 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.71. radiorelinei linijai PAN150–PAN155 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.72. radiorelinei linijai SIA165–SIA441 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos VLN018–VLNA19 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 53
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.2. radiorelinės linijos VLN024–VLN034 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 48	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,4	Antenos stiprinimas, dBi: 42,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.3. radiorelinės linijos SIA165–SIA166 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.4. radiorelinės linijos KAU224–KAU227 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 42,4	Antenos stiprinimas, dBi: 42,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 189,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.5. radiorelinės linijos PAN771–PAN152 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.6. radiorelinės linijos VLNB07–VLN007 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 22
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 182,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 2,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.7. radiorelinės linijos VLNB17–VLNB12 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 249,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 69,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.8. radiorelinės linijos VLNB40–VLNA19 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 53
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 189,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.9. radiorelinės linijos PAN153–PAN152 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.10. radiorelinės linijos KLABPC–KLA504 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.11. radiorelinės linijos VLN012–VLN014 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 67,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 247,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.12. radiorelinės linijos VLN024–VLNB30 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 48	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 223
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.13. radiorelinės linijos VLN040–VLNA43 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.14. radiorelinės linijos VLN064–VLNA70 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 22
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.15. radiorelinės linijos KLA125–KLA115 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 48	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.16. radiorelinės linijos KLA130–KLA511 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 43
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.17. radiorelinės linijos VLN146–VLNC15 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 70,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 250,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.18. radiorelinės linijos SIA164–SIA173 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 51	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 149,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 329,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.19. radiorelinės linijos SIA193–SIA194 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 30,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 210,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.20. radiorelinės linijos KAU246–KAU431 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.21. radiorelinės linijos KAU250–KAU249 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.22. radiorelinės linijos UTE270–UTE269 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 43
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	



## 4.23. radiorelinės linijos PAN363–PAN362 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 333,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 153,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.24. radiorelinės linijos KAU434–KAU211 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 49
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.25. radiorelinės linijos KAU439–KAU806 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.26. radiorelinės linijos SIA445–SIA838 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 196,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 16,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.27. radiorelinės linijos TAU549–TAU139 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.28. radiorelinės linijos TEL595–TEL140 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.29. radiorelinės linijos UTE706–UTE275 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 33,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 213,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.30. radiorelinės linijos PAN715–PAN361 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 113,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.31. radiorelinės linijos UTE727–UTE284 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.32. radiorelinės linijos TAU748–TAU342 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 56
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.33. radiorelinės linijos ALY788–ALY337 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.34. radiorelinės linijos KAU807–KAU227 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.35. radiorelinės linijos KAU819–KAU419 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.36. radiorelinės linijos KAU823–KAU806 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 126,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.37. radiorelinės linijos SIA834–SIA168 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 3	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 3
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.38. radiorelinės linijos SIA836–SIA168 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 240,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 60,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.39. radiorelinės linijos KAU865–KAU214 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.40. radiorelinės linijos KLA879–KLA503 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.41. radiorelinės linijos KLA888–KLA501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 333	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 153
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.42. radiorelinės linijos TEL977–TEL134 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.43. radiorelinės linijos VLNA31–VLNA19 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 133,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 313,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.44. radiorelinės linijos VLNA36–VLN035 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 195	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.45. radiorelinės linijos VLNA44–VLN008 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21	Antenos aukštis virš žemės, m: 39
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 355,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 175,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.46. radiorelinės linijos VLNA55–VLN022 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 41
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 260,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 80,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.47. radiorelinės linijos VLNA56–VLN021 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 225,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 45,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.48. radiorelinės linijos VLNA80–VLN052 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 329	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 149
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.49. radiorelinės linijos VLNA96–VLN060 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 212,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 32,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.50. radiorelinės linijos VLNB11–VLN007 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 22
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 149,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 329,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: -2	Maksimali siūstuvo galia, dBm: -2
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.51. radiorelinės linijos VLNB20–VLN003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.52. radiorelinės linijos VLNB69–VLNA04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 255,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 75,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.53. radiorelinės linijos VLNB79–VLNA87 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 189,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.54. radiorelinės linijos VLNC47–VLN076 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 195,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.55. radiorelinės linijos VLNC48–VLN052 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 80
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 103,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 283,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.56. radiorelinės linijos KLAE08–KLA108 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 227,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.57. radiorelinės linijos KLAE62–KLA126 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 123	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 303,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 8	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 8
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.58. radiorelinės linijos KAUD13–KAUD12 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 77,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 257,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.59. radiorelinės linijos KLAE30–KLA120 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.60. radiorelinės linijos PANC97–PAN159 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 16	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 205,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.61. radiorelinės linijos VLN041–VLN054 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 23
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 157,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 337,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.62. radiorelinės linijos VLNC86–VLN072 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 69,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 249,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	



## 4.63. radiorelinės linijos KAU818–KAU222 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 13	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 231,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.64. radiorelinės linijos KAU210–KAU211 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 235,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 55,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.65. radiorelinės linijos KLAE00–KLA503 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 39	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 139,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 319,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.66. radiorelinės linijos VLNBPC–VLN037 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.67. radiorelinės linijos VLN048–VLN010 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.68. radiorelinės linijos VLN080–VLN762 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 31
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.69. radiorelinės linijos KLA130–KLA131 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 238,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 58,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.70. radiorelinės linijos TAU137–TAU138 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 135,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 315,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.71. radiorelinės linijos PAN150–PAN155 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 39
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 169	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 349
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.72. radiorelinės linijos SIA165–SIA441 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 26
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 261,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 81,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

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

4.74. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. birželio 30 d.;

4.75. 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;

4.76. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

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

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

5. I š a i š k i n u, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Departamento direktorius

Augutis Čėsna

A.V.

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „TELE2“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-07-25 Nr. (1.46E)2SP-125
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Augutis Čėsna, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUGUTIS ČĖSNA LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-07-25 12:48:35 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-07-25 12:48:55 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-25 13:22:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-07-25 13:22:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys