



**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 KAU417–KAU226 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1585 GHz ir 28,1505 GHz;

3.2. radiorelinei linijai VLN003–VLN040 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.3. radiorelinei linijai VLN041–VLN016 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.4. radiorelinei linijai VLN078–VLN046 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KLA105–KLA106 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KLA107–KLA106 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.7. radiorelinei linijai TEL134–TEL135 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.8. radiorelinei linijai TEL140–TELE51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.9. radiorelinei linijai KAU204–KAU435 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

- 3.10. radiorelinei linijai KAU219–KAU563 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.11. radiorelinei linijai KAU233–KAU533 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.12. radiorelinei linijai ALY315–ALY316 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.13. radiorelinei linijai MAR331–MAR550 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai TAU342–TAU351 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai KLA521–KLA122 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai SIA842–SIA164 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai VLNA04–VLN045 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai VLNA05–VLNA30 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai VLNA24–VLN024 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai VLNA46–VLNA44 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai VLNA47–VLN047 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai VLNA52–VLN054 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai VLNB21–VLN002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai VLNB44–VLN028 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai VLNB92–VLN050 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai VLNC05–VLN080 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai KAUD01–KAU404 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai KAUD12–KAUD19 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.29. radiorelinei linijai PAN152–PAN151 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2145 GHz ir 28,2065 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai KAU802–KAU427 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2145 GHz ir 28,2065 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai VLNB67–VLN024 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2145 GHz ir 28,2065 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai VLN006–VLN001 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2425 GHz ir 28,2345 GHz;
- 3.33. radiorelinei linijai PAN152–PAN154 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai KAU204–KAU205 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;

- 3.35. radiorelinei linijai KAU405–KAU215 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai KLA501–KLA107 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai KAU809–KAU224 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai KAU810–KAU224 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai VLNA43–VLN053 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai VLNA43–VLNA09 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai VLNA61–VLN028 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai ALY589–ALY301 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai VLNB05–VLN024 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai VLNB70–VLNA41 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai KAUD03–KAU408 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai PANF07–PAN150 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai VLN021–VLN028 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2705 GHz ir 28,2625 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai VLNB55–VLN002 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,2705 GHz ir 28,2625 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai VLN007–VLNB18 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai VLN013–VLN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai VLN022–VLN023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai VLN029–VLN028 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai PAN152–PAN150 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai KAU204–KAU210 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai ALY752–ALY301 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai KAU857–KAU246 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai TAU990–TAU137 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai VLNA02–VLN002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai VLNA04–VLNA03 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;

3.60. radiorelinei linijai VLNA82–VLN050 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;

3.61. radiorelinei linijai VLNB27–VLN023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;

3.62. radiorelinei linijai VLN026–VLN028 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.63. radiorelinei linijai ALY302–ALY301 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.64. radiorelinei linijai KAU401–KAU223 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.65. radiorelinei linijai KAU559–KAU250 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.66. radiorelinei linijai KAU821–KAU565 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.67. radiorelinei linijai VLNB03–VLN020 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.68. radiorelinei linijai VLNB10–VLNA45 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.69. radiorelinei linijai KAU202–KAU401 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,4245 GHz ir 28,4165 GHz;

3.70. radiorelinei linijai ALY304–ALY301 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,4245 GHz ir 28,4165 GHz;

3.71. radiorelinei linijai SIA447–SIA165 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,4245 GHz ir 28,4165 GHz;

3.72. radiorelinei linijai TELE53–TELAB9 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,4245 GHz ir 28,4165 GHz;

3.73. radiorelinei linijai VLNF26–VLN064 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,4245 GHz ir 28,4165 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos KAU417–KAU226 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 58,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 238,6
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	

4.2. radiorelinės linijos VLN003–VLN040 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,9
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	

## 4.3. radiorelinės linijos VLN041–VLN016 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,3
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	

## 4.4. radiorelinės linijos VLN078–VLN046 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: 340	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 160
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	

## 4.5. radiorelinės linijos KLA105–KLA106 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 39	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304
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	

## 4.6. radiorelinės linijos KLA107–KLA106 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 44	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 326,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 146,9
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	

## 4.7. radiorelinės linijos TEL134–TEL135 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 54	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,4
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	

## 4.8. radiorelinės linijos TEL140–TELE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 22
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 352	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 172
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	

## 4.9. radiorelinės linijos KAU204–KAU435 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 22
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 200,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 20,9
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	

## 4.10. radiorelinės linijos KAU219–KAU563 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 29
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 256,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 76,5
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	

## 4.11. radiorelinės linijos KAU233–KAU533 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: 337	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,9
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	

## 4.12. radiorelinės linijos ALY315–ALY316 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 26
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,4
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	

## 4.13. radiorelinės linijos MAR331–MAR550 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 2,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 182,1
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	

## 4.14. radiorelinės linijos TAU342–TAU351 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 56	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
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	

## 4.15. radiorelinės linijos KLA521–KLA122 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: 195,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,6
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	

## 4.16. radiorelinės linijos SIA842–SIA164 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 51
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,8
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	

## 4.17. radiorelinės linijos VLNA04–VLN045 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 36	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,6
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	

## 4.18. radiorelinės linijos VLNA05–VLNA30 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 231,5
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	

## 4.19. radiorelinės linijos VLNA24–VLN024 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,4
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	

## 4.20. radiorelinės linijos VLNA46–VLNA44 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 21
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 243,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 63,5
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	

## 4.21. radiorelinės linijos VLNA47–VLN047 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: 136,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,8
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	

## 4.22. radiorelinės linijos VLNA52–VLN054 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,6
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	



## 4.23. radiorelinės linijos VLNB21–VLN002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 342,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 162,2
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	

## 4.24. radiorelinės linijos VLNB44–VLN028 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 230,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 50,5
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	

## 4.25. radiorelinės linijos VLNB92–VLN050 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 33,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 214
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.26. radiorelinės linijos VLNC05–VLN080 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,4
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	

## 4.27. radiorelinės linijos KAUD01–KAU404 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: 236,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,3
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 KAUD12–KAUD19 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 41	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 274,1
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	

## 4.29. radiorelinės linijos PAN152–PAN151 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,8
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	

## 4.30. radiorelinės linijos KAU802–KAU427 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,9
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	

## 4.31. radiorelinės linijos VLNB67–VLN024 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 282,2
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	

## 4.32. radiorelinės linijos VLN006–VLN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,7
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	

## 4.33. radiorelinės linijos PAN152–PAN154 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 47
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 243,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 63,3
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	

## 4.34. radiorelinės linijos KAU204–KAU205 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,7
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	

## 4.35. radiorelinės linijos KAU405–KAU215 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: 232,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 52,2
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	

## 4.36. radiorelinės linijos KLA501–KLA107 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,7
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	

## 4.37. radiorelinės linijos KAU809–KAU224 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,6
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	

## 4.38. radiorelinės linijos KAU810–KAU224 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,4
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	

## 4.39. radiorelinės linijos VLNA43–VLN053 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: 130,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,5
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	

## 4.40. radiorelinės linijos VLNA43–VLNA09 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,8
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	

## 4.41. radiorelinės linijos VLNA61–VLN028 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 39	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 128,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 308,5
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	

## 4.42. radiorelinės linijos ALY589–ALY301 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: 260,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 80,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 2	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 2
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.43. radiorelinės linijos VLNB05–VLN024 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,5
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	

## 4.44. radiorelinės linijos VLNB70–VLNA41 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 0	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 0
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.45. radiorelinės linijos KAUD03–KAU408 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 206,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 26,9
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	

## 4.46. radiorelinės linijos PANF07–PAN150 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 19	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 194
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	

## 4.47. radiorelinės linijos VLN021–VLN028 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 4,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 184,1
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	

## 4.48. radiorelinės linijos VLNB55–VLN002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 203
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	

## 4.49. radiorelinės linijos VLN007–VLNB18 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,2
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	

## 4.50. radiorelinės linijos VLN013–VLN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,1
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	

## 4.51. radiorelinės linijos VLN022–VLN023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,5
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	

## 4.52. radiorelinės linijos VLN029–VLN028 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 66,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 246,6
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	

## 4.53. radiorelinės linijos PAN152–PAN150 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 302,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 122,4
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	

## 4.54. radiorelinės linijos KAU204–KAU210 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104	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	

## 4.55. radiorelinės linijos ALY752–ALY301 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 255,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 75,3
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	

## 4.56. radiorelinės linijos KAU857–KAU246 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,3
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 TAU990–TAU137 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: 281,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 101,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.58. radiorelinės linijos VLNA02–VLN002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,6
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	

## 4.59. radiorelinės linijos VLNA04–VLNA03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 277	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 97
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	

## 4.60. radiorelinės linijos VLNA82–VLN050 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: 84,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,3
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	

## 4.61. radiorelinės linijos VLNB27–VLN023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,2
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	

## 4.62. radiorelinės linijos VLN026–VLN028 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 54	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,5
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	



## 4.63. radiorelinės linijos ALY302–ALY301 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,5
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	

## 4.64. radiorelinės linijos KAU401–KAU223 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 31	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 84,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,6
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	

## 4.65. radiorelinės linijos KAU559–KAU250 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,1
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	

## 4.66. radiorelinės linijos KAU821–KAU565 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 89,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269,4
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	

## 4.67. radiorelinės linijos VLNB03–VLN020 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: 247,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 67,4
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 VLNB10–VLNA45 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 282,5
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	

## 4.69. radiorelinės linijos KAU202–KAU401 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 31
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 70,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 250,2
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	

## 4.70. radiorelinės linijos ALY304–ALY301 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 243,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 63
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	

## 4.71. radiorelinės linijos SIA447–SIA165 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,2
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	

## 4.72. radiorelinės linijos TELE53–TELAB9 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.73. radiorelinės linijos VLNF26–VLN064 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: 187,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 7,7
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	

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

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

4.76. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

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

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

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

5. 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>	2022-07-28 Nr. (1.46E)2SP-142
<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>	2022-07-28 10:52:47 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-07-28 10:53:07 (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 (2022-07-28 11:04:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-07-28 11:04:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys