



**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 SIAF42–SIA167 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3045 GHz ir 29,3125 GHz;

3.2. radiorelinei linijai VLN020–VLNA05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KLA104–KLA503 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KAU207–KAU408 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KAU221–KAU222 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KAU817–KAU806 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.7. radiorelinei linijai TEL985–TEL140 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.8. radiorelinei linijai VLNA57–VLN041 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.9. radiorelinei linijai KLAE00–KLA100 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

- 3.10. radiorelinei linijai VLN797–VLN048 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;
- 3.11. radiorelinei linijai VLN001–VLNB95 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.12. radiorelinei linijai KAU224–KAU202 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.13. radiorelinei linijai KLA525–KLA125 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai KAU800–KAU211 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai VLNB42–VLN021 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai VLNB50–VLN041 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai VLNB04–VLN003 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai VLND29–VLN059 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai VLN007–VLN046 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai VLN022–VLN024 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai VLN041–VLN050 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai KAU211–KAU203 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai KAU211–KAU223 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai ALY750–ALY301 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai KAU806–KAU215 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai SIA837–SIA165 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai VLNA87–VLN047 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai VLNB12–VLN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.29. radiorelinei linijai VLNB43–VLN028 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai VLN025–VLN032 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai VLN035–VLN047 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai VLN057–VLN050 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.33. radiorelinei linijai KLA128–KLA512 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai TEL140–TEL593 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

- 3.35. radiorelinei linijai SIA175–SIA582 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai KAU222–KAU566 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai KAU227–KAU240 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai MAR331–MAR555 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai KAU409–KAU413 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai KAU428–KAU411 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai KLA518–KLA117 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai MAR556–MAR330 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai UTE705–UTE267 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai ALY791–ALY311 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai KAU803–KAU415 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai KAU811–KAU223 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai KAU816–KAU565 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai KAU822–KAU203 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai KAU863–KAU858 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai TAU980–TAU137 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai TEL998–TEL135 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai VLNA15–VLN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai VLNA21–VLNA29 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai VLNA58–VLN028 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai VLNA83–VLN050 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai ALYD92–ALY301 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai VLNB24–VLN046 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai VLNB37–VLNB33 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai VLNB76–VLNA51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.60. radiorelinei linijai VLNB88–VLNA45 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.61. radiorelinei linijai VLNC17–VLN074 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.62. radiorelinei linijai KAUD07–KAU817 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.63. radiorelinei linijai KLAE21–KLA106 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.64. radiorelinei linijai PANF02–PAN154 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.65. radiorelinei linijai PANF03–PAN771 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.66. radiorelinei linijai PANF04–PAN771 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.67. radiorelinei linijai KAUD85–KAU232 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.68. radiorelinei linijai KLAE18–KLA509 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.69. radiorelinei linijai KLAE34–KLA877 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.70. radiorelinei linijai VLN799–VLN733 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.71. radiorelinei linijai VLNA38–VLNC92 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

3.72. radiorelinei linijai VLNB68–VLN001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;

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

4.1. radiorelinės linijos SIAF42–SIA167 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 71
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,9
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	

4.2. radiorelinės linijos VLN020–VLNA05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 41	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,2
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	

4.3. radiorelinės linijos KLA104–KLA503 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 126,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306,6
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	

4.4. radiorelinės linijos KAU207–KAU408 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 115,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 295,4
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	

4.5. radiorelinės linijos KAU221–KAU222 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,7
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	

4.6. radiorelinės linijos KAU817–KAU806 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: 254,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 74,6
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	

4.7. radiorelinės linijos TEL985–TEL140 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: 114,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,6
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	

4.8. radiorelinės linijos VLNA57–VLN041 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,9
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	

4.9. radiorelinės linijos KLAE00–KLA100 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 39	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 254,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 74,7
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	

4.10. radiorelinės linijos VLN797–VLN048 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 225,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 45,5
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	

4.11. radiorelinės linijos VLN001–VLNB95 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 109,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 289,6
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	

4.12. radiorelinės linijos KAU224–KAU202 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: 59	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239
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 KLA525–KLA125 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,1
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	

4.14. radiorelinės linijos KAU800–KAU211 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 74,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 254,3
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	

4.15. radiorelinės linijos VLNB42–VLN021 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,9
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	

4.16. radiorelinės linijos VLNB50–VLN041 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 214,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 34,4
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	

4.17. radiorelinės linijos VLNB04–VLN003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 205,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,1
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	

4.18. radiorelinės linijos VLND29–VLN059 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 315,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 135,4
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	

4.19. radiorelinės linijos VLN007–VLN046 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 42,4	Antenos stiprinimas, dBi: 42,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,7
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	

4.20. radiorelinės linijos VLN022–VLN024 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,7
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	

4.21. radiorelinės linijos VLN041–VLN050 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 194,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 14,4
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	

4.22. radiorelinės linijos KAU211–KAU203 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 26
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,3
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	

4.23. radiorelinės linijos KAU211–KAU223 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,2
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	

4.24. radiorelinės linijos ALY750–ALY301 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 29
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 302,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 122,3
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	

4.25. radiorelinės linijos KAU806–KAU215 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 77,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 257,7
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	

4.26. radiorelinės linijos SIA837–SIA165 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 31	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 337,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 157,9
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	

4.27. radiorelinės linijos VLNA87–VLN047 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,7
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	

4.28. radiorelinės linijos VLNB12–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: 319,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 139,7
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	

4.29. radiorelinės linijos VLNB43–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: 12,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,2
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	

4.30. radiorelinės linijos VLN025–VLN032 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,6
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	

4.31. radiorelinės linijos VLN035–VLN047 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 36	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 42,4	Antenos stiprinimas, dBi: 42,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,4
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	

4.32. radiorelinės linijos VLN057–VLN050 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 121,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 301,7
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	

4.33. radiorelinės linijos KLA128–KLA512 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 49	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,8
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	

4.34. radiorelinės linijos TEL140–TEL593 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: 6,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 186,6
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	

4.35. radiorelinės linijos SIA175–SIA582 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 31	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 158,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 338,2
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	

4.36. radiorelinės linijos KAU222–KAU566 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,9
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	

4.37. radiorelinės linijos KAU227–KAU240 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 89,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269,3
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	

4.38. radiorelinės linijos MAR331–MAR555 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 39
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,8
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	

4.39. radiorelinės linijos KAU409–KAU413 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 145,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 325,5
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	

4.40. radiorelinės linijos KAU428–KAU411 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 353,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 173,9
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	

4.41. radiorelinės linijos KLA518–KLA117 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: 163,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,4
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	

4.42. radiorelinės linijos MAR556–MAR330 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: 337,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 157,6
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	

4.43. radiorelinės linijos UTE705–UTE267 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 29,6
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	

4.44. radiorelinės linijos ALY791–ALY311 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: 235,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 55,3
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	

4.45. radiorelinės linijos KAU803–KAU415 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: 155,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,8
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	

4.46. radiorelinės linijos KAU811–KAU223 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 77,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 257,6
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	

4.47. radiorelinės linijos KAU816–KAU565 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,4
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	

4.48. radiorelinės linijos KAU822–KAU203 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 16	Antenos aukštis virš žemės, m: 26
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 KAU863–KAU858 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: 227,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47,1
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	

4.50. radiorelinės linijos TAU980–TAU137 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,6
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	

4.51. radiorelinės linijos TEL998–TEL135 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 5	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 5
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.52. radiorelinės linijos VLNA15–VLN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 274,2
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	

4.53. radiorelinės linijos VLNA21–VLNA29 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 37	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 312,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 132,7
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	

4.54. radiorelinės linijos VLNA58–VLN028 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 77	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 257
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	

4.55. radiorelinės linijos VLNA83–VLN050 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: 33,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 213,7
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	

4.56. radiorelinės linijos ALYD92–ALY301 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 282,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.57. radiorelinės linijos VLNB24–VLN046 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 29,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,3
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	

4.58. radiorelinės linijos VLNB37–VLNB33 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: 318	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138
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	

4.59. radiorelinės linijos VLNB76–VLNA51 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: 144,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 324,3
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	

4.60. radiorelinės linijos VLNB88–VLNA45 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 359,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 179,7
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	

4.61. radiorelinės linijos VLNC17–VLN074 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 340,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 160,8
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	

4.62. radiorelinės linijos KAUD07–KAU817 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 286,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 106,3
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	

4.63. radiorelinės linijos KLAE21–KLA106 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 98,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 278,3
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	

4.64. radiorelinės linijos PANF02–PAN154 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 47
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 195,7
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	

4.65. radiorelinės linijos PANF03–PAN771 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: 202,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 22,1
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 PANF04–PAN771 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 349,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 169,4
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 KAUD85–KAU232 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: 118,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 298,3
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	

4.68. radiorelinės linijos KLAE18–KLA509 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 90,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 270,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.69. radiorelinės linijos KLAE34–KLA877 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 29
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.70. radiorelinės linijos VLN799–VLN733 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42
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	

4.71. radiorelinės linijos VLNA38–VLNC92 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: 84,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 1	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 1
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.72. radiorelinės linijos VLNB68–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: 328,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 148,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9
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

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „TELE2“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-07-27 Nr. (1.46E)2SP-133
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Augutis Čėsna, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	AUGUTIS ČĖSNA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-27 09:22:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-07-27 09:22:48 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-27 10:08:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-07-27 10:08:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys