



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2019 m. gruodžio 30 d. Nr. 1V-1305  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 346-347, 358-362, 407-411, 419-422 ir 435-437 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2019 m. lapkričio 25 d. dalį prašymo Nr. SD-31179:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2019 m. lapkričio 25 d. prašyme Nr. SD-31179 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5,925–7,075 GHz, 7,9–8,5 GHz, 17,7–19,3 GHz, 22,21–23,55 GHz ir 27,5–29,5 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti.

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

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 346-347, 358-362, 407-411, 419-422 ir 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 KLA130–KLA116 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.2. radiorelinei linijai TEL140–TEL143 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.3. radiorelinei linijai TEL140–SIA182 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.4. radiorelinei linijai SIA193–SIA454 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KLA390–KLA123 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KLAE60–KLA126 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.7. radiorelinei linijai KLA129–KLAF47 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.8. radiorelinei linijai KLA123–KLA125 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.9. radiorelinei linijai SIA193–SIA463 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.10. radiorelinei linijai SIA969–SIA190 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.11. radiorelinei linijai SIA191–SIA168 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.12. radiorelinei linijai SIA838–SIA180 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.13. radiorelinei linijai SIA966–PAN196 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.14. radiorelinei linijai TEL988–TEL140 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.15. radiorelinei linijai TELE61–TEL133 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.16. radiorelinei linijai KLA521–KLA125 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,947 GHz ir 8,257 GHz;

3.17. radiorelinei linijai TEL133–KLA239 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,059 GHz ir 8,369 GHz;

3.18. radiorelinei linijai SIA163–SIA195 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,115 GHz ir 8,425 GHz;

3.19. radiorelinei linijai TEL928–KLA179 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz.

3.20. radiorelinei linijai KLAE74–KLA125 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,8375 GHz ir 18,8475 GHz;

3.21. radiorelinei linijai SIA594–SIA191 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;

3.22. radiorelinei linijai SIA841–SIA164 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;

3.23. radiorelinei linijai TEL976–TEL134 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;

3.24. radiorelinei linijai SIAE41–SIA193 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz.

3.25. radiorelinei linijai SIA163–SIA575 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,8375 GHz ir 18,8475 GHz;

3.26. radiorelinei linijai SIA168–SIA191 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.27. radiorelinei linijai SIA962–SIA180 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;

3.28. radiorelinei linijai TEL588–SIA182 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;

3.29. radiorelinei linijai SIAE46–SIA168 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.30. radiorelinei linijai TEL986–TEL143 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.31. radiorelinei linijai SIA448–SIA170 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.32. radiorelinei linijai KLAE28–KLA108 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

3.33. radiorelinei linijai KLAE17–KLA117 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.34. radiorelinei linijai KLAE20–KLA116 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.35. radiorelinei linijai TELE59–TEL186 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.36. radiorelinei linijai KLAE44–KLA130 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.37. radiorelinei linijai TEL134–TEL394 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.38. radiorelinei linijai SIA170–SIA167 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.39. radiorelinei linijai SIA172–SIA830 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.40. radiorelinei linijai KLA521–KLA120 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.41. radiorelinei linijai TELE43–TEL133 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.42. radiorelinei linijai SIA955–SIA195 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz;

3.43. radiorelinei linijai SIA849–SIA180 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

3.44. radiorelinei linijai SIA834–SIA168 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.45. radiorelinei linijai SIA972–SIA167 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.46. radiorelinei linijai KLAE62–KLA126 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.47. radiorelinei linijai KLAE30–KLA120 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.48. radiorelinei linijai SIA979–SIA190 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.49. radiorelinei linijai SIA836–SIA168 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.50. radiorelinei linijai TEL977–TEL134 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.51. radiorelinei linijai TELE99–TEL140 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.52. radiorelinei linijai SIAF42–SIA167 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.53. radiorelinei linijai SIAF45–SIA167 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;

3.54. radiorelinei linijai SIAF48–SIA175 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;

3.55. radiorelinei linijai KLAE45–KLA126 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;

3.56. radiorelinei linijai TEL985–TEL140 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz;

3.57. radiorelinei linijai SIAF49–SIA175 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2065 GHz ir 29,2145 GHz;

3.58. radiorelinei linijai SIA169–SIA838 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.59. radiorelinei linijai SIA171–SIA167 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2625 GHz ir 29,2705 GHz;

3.60. radiorelinei linijai TEL140–TEL593 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.61. radiorelinei linijai TEL998–TEL135 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.62. radiorelinei linijai TEL987–TEL141 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.63. radiorelinei linijai TEL140–TEL141 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos KLA130–KLA116 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 44	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 23,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 203,34
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.2. radiorelinės linijos TEL140–TEL143 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 73,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 68
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 313,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 133,65
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.3. radiorelinės linijos TEL140–SIA182 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 61
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 117,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 297,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.4. radiorelinės linijos SIA193–SIA454 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 120,38	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 300,55
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.5. radiorelinės linijos KLA390–KLA123 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 67	Antenos aukštis virš žemės, m: 62
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 31,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.6. radiorelinės linijos KLAE60–KLA126 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,0
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.7. radiorelinės linijos KLA129–KLA47 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,27	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,38
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 25	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 25
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.8. radiorelinės linijos KLA123–KLA125 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,15
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.9. radiorelinės linijos SIA193–SIA463 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 51
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 365,43
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.10. radiorelinės linijos SIA969–SIA190 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 285,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,59
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.11. radiorelinės linijos SIA191–SIA168 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 49,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 229,52
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.12. radiorelinės linijos SIA838–SIA180 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,02	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,94
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.13. radiorelinės linijos SIA966–PAN196 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 92,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 272,75
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.14. radiorelinės linijos TEL988–TEL140 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 84,05
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.15. radiorelinės linijos TELE61–TEL133 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 232,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 52,83
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.16. radiorelinės linijos KLA521–KLA125 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 37,0	Antenos stiprinimas, dBi: 32,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 113,35	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293,51
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.17. radiorelinės linijos TEL133–KLA239 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 37,0	Antenos stiprinimas, dBi: 32,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 244,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 63,92
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 25	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 25
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.18. radiorelinės linijos SIA163–SIA195 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 37,0	Antenos stiprinimas, dBi: 37,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,57	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 195,66
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	

## 4.19. radiorelinės linijos TEL928–KLA179 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 268,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 87,96
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.20. radiorelinės linijos KLAE74–KLA125 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,74
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.21. radiorelinės linijos SIA594–SIA181 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 84
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,77	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 285,91
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.22. radiorelinės linijos SIA841–SIA164 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 14	Antenos aukštis virš žemės, m: 48,5
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 164,13	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,15
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.23. radiorelinės linijos TEL976–TEL134 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65,66	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,76
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.24. radiorelinės linijos SIAF41–SIA193 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,27
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	



## 4.25. radiorelinės linijos SIA163–SIA575 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 49	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 129,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,04
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.26. radiorelinės linijos SIA168–SIA191 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 229,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 49,42
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.27. radiorelinės linijos SIA962–SIA180 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 107,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 288,02
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.28. radiorelinės linijos TEL588–SIA182 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 61
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 120,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 300,38
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.29. radiorelinės linijos SIAF46–SIA168 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,18	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.30. radiorelinės linijos TEL986–TEL143 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 68
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.31. radiorelinės linijos SIA448–SIA170 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,53
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.32. radiorelinės linijos KLAE28–KLA108 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,37
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.33. radiorelinės linijos KLAE17–KLA117 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 227,11
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.34. radiorelinės linijos KLAE20–KLA116 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 63
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,32
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	

## 4.35. radiorelinės linijos TELE59–TEL186 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,17
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	

## 4.36. radiorelinės linijos KLAE44–KLA130 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,28
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.37. radiorelinės linijos TEL134–TEL394 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 56,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 39
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 324,92	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 144,88
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	

## 4.38. radiorelinės linijos SIA170–SIA167 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 352,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 172,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.39. radiorelinės linijos SIA172–SIA830 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 41	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 309,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 129,62
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.40. radiorelinės linijos KLA521–KLA120 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 174,59	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 354,59
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 TELE43–TEL133 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 319,59	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 139,56
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

## 4.42. radiorelinės linijos SIA955–SIA195 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 312,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 131,95
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	

## 4.43. radiorelinės linijos SIA849–SIA180 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 331,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 151,76
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	

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

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,48
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 3	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 3
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.45. radiorelinės linijos SIA972–SIA167 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 71
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 231,46	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,43
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

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

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 123,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 303,11
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 8	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 8
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

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

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,57	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,59
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.48. radiorelinės linijos SIA979–SIA190 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,53	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,52
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	

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

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 240,12	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 60,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

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

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,65
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.51. radiorelinės linijos TELE99–TEL140 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,42
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	

## 4.52. 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: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,93
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.53. radiorelinės linijos SIAF45–SIA167 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,64	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 282,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.54. radiorelinės linijos SIAF48–SIA175 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,58
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.55. radiorelinės linijos KLAE45–KLA126 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,94	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.56. 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: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,62
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.57. radiorelinės linijos SIAF49–SIA175 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,06
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.58. radiorelinės linijos SIA169–SIA838 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 71	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 161,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 341,51
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 SIA171–SIA167 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 71
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 184,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 4,42
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	

## 4.60. 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: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 6,66	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 186,67
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	

## 4.61. 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: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,36	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,36
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.62. radiorelinės linijos TEL987–TEL141 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,57	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,56
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	

## 4.63. radiorelinės linijos TEL140–TEL141 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,41
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	

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

4.64. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas:

4.64.1. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio įsakymo 3.1–3.43 papunkčiuose – iki 2030 m. sausio 31 d.;

4.64.2. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio įsakymo 3.44–3.63 papunkčiuose – iki 2025 m. birželio 30 d.;

4.65. 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;

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

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

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

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

6. N u r o d a u:

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

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

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

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.