



**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 419-422 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 22,21–23,55 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 419-422 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 VLN042–VLN008 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.2. radiorelinei linijai VLN064–VLNA69 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.3. radiorelinei linijai VLN089–VLN050 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.4. radiorelinei linijai VLN097–VLN498 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.5. radiorelinei linijai VLN097–VLN499 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KLA128–KLA873 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.7. radiorelinei linijai TEL134–TEL598 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.8. radiorelinei linijai KAU202–KAU218 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.9. radiorelinei linijai KAU227–KAU260 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.10. radiorelinei linijai KAU246–KAU086 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.11. radiorelinei linijai MAR331–MAR334 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.12. radiorelinei linijai KAU425–KAU221 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.13. radiorelinei linijai SIA449–SIA165 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.14. radiorelinei linijai PAN452–PAN148 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.15. radiorelinei linijai UTE483–UTE266 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.16. radiorelinei linijai UTE487–UTE289 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.17. radiorelinei linijai KLA503–KLA507 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.18. radiorelinei linijai KLA528–KLA125 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.19. radiorelinei linijai KAU532–SIA189 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.20. radiorelinei linijai KLA548–KLA117 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.21. radiorelinei linijai UTE708–UTE284 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.22. radiorelinei linijai UTE721–UTE284 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.23. radiorelinei linijai UTE728–UTE272 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.24. radiorelinei linijai TAU743–TAU538 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.25. radiorelinei linijai ALY754–ALY301 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.26. radiorelinei linijai PAN764–PAN161 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.27. radiorelinei linijai SIA849–SIA180 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.28. radiorelinei linijai KAU860–KAU233 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.29. radiorelinei linijai TEL871–TEL394 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.30. radiorelinei linijai KLA872–KLA386 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.31. radiorelinei linijai MAR943–MAR335 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.32. radiorelinei linijai SIA953–SIA191 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

3.33. radiorelinei linijai TEL975–TEL467 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;

- 3.34. radiorelinei linijai VLNB31–VLN024 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.35. radiorelinei linijai VLNC23–VLN091 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai VLNC37–VLN146 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai VLNC41–VLN281 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai PANC98–PAN357 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai KAUD53–KAU225 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai KAUD58–VLN082 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai KLAE17–KLA117 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai KLAE20–KLA116 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai TELE59–TEL186 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai KLAE92–KLAE80 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai KLAE93–KLA390 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai KAUD88–KAU250 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai KLAE44–KLA130 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai PANAD4–PAN360 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai VLNB99–VLN094 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai VLNC89–VLN074 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai VLND41–VLNB01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai VLN049–VLN055 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,282 GHz ir 22,274 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai PAN361–PAN767 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,282 GHz ir 22,274 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai VLN060–VLN094 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,31 GHz ir 22,302 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai VLN096–VLN731 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,31 GHz ir 22,302 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai UTE288–UTE472 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai KLA503–KLA876 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;
- 3.58. radiorelinei linijai SIA574–SIA191 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.59. radiorelinei linijai VLN763–VLN145 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.60. radiorelinei linijai VLNB38–VLN046 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.61. radiorelinei linijai UTEC69–UTE291 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.62. radiorelinei linijai PANC76–PAN161 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.63. radiorelinei linijai PANAD4–PAN360 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.64. radiorelinei linijai TEL581–TEL177 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.65. radiorelinei linijai VLN146–VLN145 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos VLN042–VLN008 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 39
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,1
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	

4.2. radiorelinės linijos VLN064–VLNA69 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 194,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 14,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.3. radiorelinės linijos VLN089–VLN050 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,1
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	

4.4. radiorelinės linijos VLN097–VLN498 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 83	Antenos aukštis virš žemės, m: 43
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40

Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,6
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	

4.5. radiorelinės linijos VLN097–VLN499 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 82	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 97,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 277,2
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	

4.6. radiorelinės linijos KLA128–KLA873 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 49	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 31,2
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	

4.7. radiorelinės linijos TEL134–TEL598 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 56,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 37,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 217,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.8. radiorelinės linijos KAU202–KAU218 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 300,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 120
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	

4.9. radiorelinės linijos KAU227–KAU260 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 30

Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 240,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 60,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.10. radiorelinės linijos KAU246–KAU086 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 177,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 357,8
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	

4.11. radiorelinės linijos MAR331–MAR334 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 28
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 184,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 4,7
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	

4.12. radiorelinės linijos KAU425–KAU221 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 43
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 31,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,8
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	

4.13. radiorelinės linijos SIA449–SIA165 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 121,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 301,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.14. radiorelinės linijos PAN452–PAN148 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.15. radiorelinės linijos UTE483–UTE266 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 249,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 69,4
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	

4.16. radiorelinės linijos UTE487–UTE289 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,4
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	

4.17. radiorelinės linijos KLA503–KLA507 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 37	Antenos aukštis virš žemės, m: 22
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 14,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 194,3
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	

4.18. radiorelinės linijos KLA528–KLA125 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 38,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 218,2
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	

4.19. radiorelinės linijos KAU532–SIA189 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 339,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 159,3
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	

4.20. radiorelinės linijos KLA548–KLA117 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 235,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 55,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.21. radiorelinės linijos UTE708–UTE284 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 352,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 172,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.22. radiorelinės linijos UTE721–UTE284 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 73,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 253,2
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	

4.23. radiorelinės linijos UTE728–UTE272 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 203,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 23,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos TAU743–TAU538 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 199,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 19,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.25. radiorelinės linijos ALY754–ALY301 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71
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 PAN764–PAN161 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 357,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 177,8
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	

4.27. 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	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 331,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 151,7
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 KAU860–KAU233 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.29. radiorelinės linijos TEL871–TEL394 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 39
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.30. radiorelinės linijos KLA872–KLA386 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,6
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	

4.31. radiorelinės linijos MAR943–MAR335 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,1
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 SIA953–SIA191 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 63
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.33. radiorelinės linijos TEL975–TEL467 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 159,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 339,5
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	

4.34. radiorelinės linijos VLNB31–VLN024 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 254	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 73,9
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	

4.35. radiorelinės linijos VLNC23–VLN091 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.36. radiorelinės linijos VLNC37–VLN146 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 321,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 141,4
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	

4.37. radiorelinės linijos VLNC41–VLN281 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 63
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,2
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	

4.38. radiorelinės linijos PANC98–PAN357 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 81,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 261,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.39. radiorelinės linijos KAUD53–KAU225 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.40. radiorelinės linijos KAUD58–VLN082 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 122,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 302,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.41. 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	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 227,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.42. 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	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.43. 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
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.44. radiorelinės linijos KLAE92–KLAE80 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,6
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	

4.45. radiorelinės linijos KLAE93–KLA390 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,8
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	

4.46. radiorelinės linijos KAUD88–KAU250 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 58	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.47. radiorelinės linijos 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: 252,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.48. radiorelinės linijos PANAD4–PAN360 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,9
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	

4.49. radiorelinės linijos VLNB99–VLN094 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,1
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	

4.50. radiorelinės linijos VLNC89–VLN074 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,3
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	

4.51. radiorelinės linijos VLND41–VLNB01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,6
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	

4.52. radiorelinės linijos VLN049–VLN055 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 37	Antenos aukštis virš žemės, m: 69
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 141,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 321,7
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	

4.53. radiorelinės linijos PAN361–PAN767 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 63	Antenos aukštis virš žemės, m: 26
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 126,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.54. radiorelinės linijos VLN060–VLN094 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 353,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 173,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.55. radiorelinės linijos VLN096–VLN731 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 78
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 106	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 286
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	

4.56. radiorelinės linijos UTE288–UTE472 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 143	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 323,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.57. radiorelinės linijos KLA503–KLA876 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 37	Antenos aukštis virš žemės, m: 43
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 348,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 168,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.58. radiorelinės linijos SIA574–SIA191 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 150
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.59. radiorelinės linijos VLN763–VLN145 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 19	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 164,4
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	

4.60. radiorelinės linijos VLNB38–VLN046 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 285,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,7
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	

4.61. radiorelinės linijos UTEC69–UTE291 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 51
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 37,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 217,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.62. radiorelinės linijos PANC76–PAN161 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,6
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	

4.63. radiorelinės linijos PANAD4–PAN360 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.64. radiorelinės linijos TEL581–TEL177 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 244,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 64,7
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	

4.65. radiorelinės linijos VLN146–VLN145 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,5
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	

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

4.67. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2032 m. birželio 30 d.;

4.68. 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;

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

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

4.71. 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 sprendimo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

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

6.2. paskelbti šį sprendimą Tarnybos interneto svetainėje.

7. 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 RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „TELE2“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-06-28 Nr. (1.46E)2SP-65
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	2022-06-28 11:47:02 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-28 11:47:22 (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 (2022-06-28 13:59:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-06-28 13:59:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys