



**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 407-411, 419-422 ir 435-437 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2022 m. lapkričio 28 d. prašymą:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2022 m. lapkričio 28 d. prašyme prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 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 407-411, 419-422 ir 435-437 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – RRT), 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, RRT 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 SIA174–SIA175 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.2. radiorelinei linijai TEL596–TEL134 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.3. radiorelinei linijai SIA597–SIA181 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.4. radiorelinei linijai MAR915–MAR547 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.5. radiorelinei linijai TEL976–TEL134 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KAUD52–KAU373 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.7. radiorelinei linijai TAU545–TAU350 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;

3.8. radiorelinei linijai SIA962–SIA180 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;

3.9. radiorelinei linijai MAR758–MAR332 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

- 3.10. radiorelinei linijai KAU861–KAU235 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.11. radiorelinei linijai KLAE04–KLA503 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.12. radiorelinei linijai TELE65–TEL140 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.13. radiorelinei linijai KLAE86–KLA391 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai TELE96–TEL176 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai TEL984–TELE57 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai KAU415–KAU219 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai KAU204–KAU224 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai KLAE29–KLA527 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai KLAE13–KLA876 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai ALY0BC–ALY494 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai KAU561–KAU219 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai VLNACF–VLN145 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai TELAB9–TELE52 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai KAUD74–KAU233 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai SIAF31–SIA838 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai KLAAA8–KLA129 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai SIAF53–SIA163 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai KAU216–KAU204 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3045 GHz ir 29,3125 GHz;
- 3.29. radiorelinei linijai KLAE09–KLA503 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai KAU803–KAU219 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai VLN793–VLN055 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai VLNC88–VLN066 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;
- 3.33. radiorelinei linijai KAU417–KAU226 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai KAU414–KAU215 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.35. radiorelinei linijai SIA839–SIA832 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.36. radiorelinei linijai TEL995–TEL177 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;

3.37. radiorelinei linijai VLN006–VLN001 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;

3.38. radiorelinei linijai VLNAA3–VLN047 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;

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

4.1. radiorelinės linijos SIA174–SIA175 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 51
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 286,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.2. radiorelinės linijos TEL596–TEL134 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,5
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	

4.3. radiorelinės linijos SIA597–SIA181 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 82
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 325,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 145,2
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	

4.4. radiorelinės linijos MAR915–MAR547 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 91,3
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	

4.5. radiorelinės linijos TEL976–TEL134 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,7
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	

4.6. radiorelinės linijos KAUD52–KAU373 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 85
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 188,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 8,5
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	

4.7. radiorelinės linijos TAU545–TAU350 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 274,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,2
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	

4.8. 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: 107,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 288
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 MAR758–MAR332 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 66
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 153,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 333,6
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	

4.10. radiorelinės linijos KAU861–KAU235 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: 319,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 139,2
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	

4.11. radiorelinės linijos KLAE04–KLA503 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 35,5
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.12. radiorelinės linijos TELE65–TEL140 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: 216,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,9
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	

4.13. radiorelinės linijos KLAE86–KLA391 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: 236,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,5
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	

4.14. radiorelinės linijos TELE96–TEL176 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 27	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 74,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 255
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 TEL984–TELE57 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 84,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,3
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	

4.16. radiorelinės linijos KAU415–KAU219 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40,5
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 286,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 106,4
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 KAU204–KAU224 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 39,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 31
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.18. radiorelinės linijos KLAE29–KLA527 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.19. radiorelinės linijos KLAE13–KLA876 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 177,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 357,8
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	

4.20. radiorelinės linijos ALY0BC–ALY494 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 53
Antenos stiprinimas, dBi: 41,8	Antenos stiprinimas, dBi: 41,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1100	

4.21. radiorelinės linijos KAU561–KAU219 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 41	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 41,8	Antenos stiprinimas, dBi: 41,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284
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: 1100	

4.22. radiorelinės linijos VLNACF–VLN145 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 41,8	Antenos stiprinimas, dBi: 41,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 346,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 166,9
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: 1100	

4.23. radiorelinės linijos TELAB9–TELE52 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 54	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos KAUD74–KAU233 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 148,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 328,7
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	

4.25. radiorelinės linijos SIAF31–SIA838 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 103,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 283,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.26. radiorelinės linijos KLAAA8–KLA129 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: 206,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 26,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.27. radiorelinės linijos SIAF53–SIA163 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,7	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	

4.28. radiorelinės linijos KAU216–KAU204 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 36,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,5
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: 1100	

4.29. radiorelinės linijos KLAE09–KLA503 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 35,5
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 40,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 220,6
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	

4.30. radiorelinės linijos KAU803–KAU219 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 41,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1100	

4.31. radiorelinės linijos VLN793–VLN055 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 69
Antenos stiprinimas, dBi: 41,8	Antenos stiprinimas, dBi: 41,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 116,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 296,2
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: 1100	

4.32. radiorelinės linijos VLNC88–VLN066 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 41,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 227,1
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: 1100	

4.33. radiorelinės linijos KAU417–KAU226 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 58,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 238,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.34. radiorelinės linijos KAU414–KAU215 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 26,5
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 31,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.35. radiorelinės linijos SIA839–SIA832 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.36. radiorelinės linijos TEL995–TEL177 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 226,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 46,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 3	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 3
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.37. radiorelinės linijos VLN006–VLN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.38. radiorelinės linijos VLNAA3–VLN047 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 36,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,6
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1100	

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

4.40. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas:

4.40.1. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio įsakymo 3.1–3.19 papunkčiuose – iki 2032 m. gruodžio 31 d.;

4.40.2. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio įsakymo 3.20–3.38 papunkčiuose – iki 2030 m. birželio 30 d.;

4.41. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame RRT 2016 m. birželio 14 d. įsakymu

Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

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

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

4.44. 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 RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „TELE2“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-12-08 Nr. (1.46E)2SP-530
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	2022-12-08 15:05:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
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 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
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 (2022-12-08 15:07:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-12-08 15:07:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys