



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2020 m. vasario 3 d. Nr. 1V-150
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 TAU137–TAU234 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.2. radiorelinei linijai PAN371–PAN149 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.3. radiorelinei linijai VLN479–VLN147 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.4. radiorelinei linijai VLNA92–VLN147 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KAU421–KAU219 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.6. radiorelinei linijai PAN159–PAN464 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.7. radiorelinei linijai PAN459–PAN160 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.8. radiorelinei linijai PAN152–PAN371 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.9. radiorelinei linijai MAR340–KAU421 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.10. radiorelinei linijai VLN145–VLN146 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,157 GHz ir 8,467 GHz;

3.11. radiorelinei linijai UTE271–UTE291 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,157 GHz ir 8,467 GHz;

3.12. radiorelinei linijai KAU564–KAU211 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz.

3.13. radiorelinei linijai PANC75–PAN151 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz.

3.14. radiorelinei linijai KAU421–MAR340 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,8375 GHz ir 18,8475 GHz;

3.15. radiorelinei linijai PAN765–PAN150 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,8375 GHz ir 18,8475 GHz;

3.16. radiorelinei linijai VLND47–VLN147 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.17. radiorelinei linijai TAU973–TAU139 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;

3.18. radiorelinei linijai PAN151–PAN358 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,8375 GHz ir 18,8475 GHz;

3.19. radiorelinei linijai KAU219–KAU421 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,8375 GHz ir 18,8475 GHz;

3.20. radiorelinei linijai PAN159–PAN368 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;

3.21. radiorelinei linijai VLN054–VLN041 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.22. radiorelinei linijai TAU982–TAU132 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;

3.23. radiorelinei linijai PAN151–PAN770 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.24. radiorelinei linijai KAU569–KAU211 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

3.25. radiorelinei linijai PAN457–PAN159 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz;

3.26. radiorelinei linijai UTE291–UTE271 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

3.27. radiorelinei linijai KAUD10–KAU211 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,498 GHz ir 23,506 GHz;

3.28. radiorelinei linijai PANC76–PAN161 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

3.29. radiorelinei linijai VLN146–VLN145 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

3.30. radiorelinei linijai PAN150–PAN451 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.31. radiorelinei linijai PAN151–PAN450 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.32. radiorelinei linijai PANC97–PAN159 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.33. radiorelinei linijai KAU814–KAU206 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.34. radiorelinei linijai VLN041–VLN054 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.35. radiorelinei linijai PANF08–PAN151 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.36. radiorelinei linijai PAN150–PAN155 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1785 GHz ir 29,1865 GHz;

3.37. radiorelinei linijai PAN151–PAN156 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.38. radiorelinei linijai KAU217–KAU204 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.39. radiorelinei linijai KAUD05–KAU211 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.40. radiorelinei linijai KAU400–KAU204 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.41. radiorelinei linijai KAU201–KAUD12 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.42. radiorelinei linijai KAU213–KAU207 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;

3.43. radiorelinei linijai PANF29–PAN157 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;

3.44. radiorelinei linijai KAU208–KAU207 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.45. radiorelinei linijai TAU980–TAU137 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.46. radiorelinei linijai PANF07–PAN150 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.47. radiorelinei linijai TAU990–TAU137 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2625 GHz ir 29,2705 GHz;

3.48. radiorelinei linijai TAU991–TAU137 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3045 GHz ir 29,3125 GHz;

3.49. radiorelinei linijai KAU206–KAU569 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos TAU137–TAU234 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,81
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	

4.2. radiorelinės linijos PAN371–PAN149 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: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71,54	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,82
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 VLN479–VLN147 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,03	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 126,82
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	

4.4. radiorelinės linijos VLNA92–VLN147 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 22,03	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 202,12
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 KAU421–KAU219 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,35	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,48
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	

4.6. radiorelinės linijos PAN159–PAN464 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 57	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 315,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 135,28
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	

4.7. radiorelinės linijos PAN459–PAN160 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 49
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 283,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,9
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	

4.8. radiorelinės linijos PAN152–PAN371 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 44	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,86	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,63
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	

4.9. radiorelinės linijos MAR340–KAU421 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,0	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,27
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.10. radiorelinės linijos VLN145–VLN146 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,0	Antenos stiprinimas, dBi: 32,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,49
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	

4.11. radiorelinės linijos UTE271–UTE291 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 63	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,0	Antenos stiprinimas, dBi: 32,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,52
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	

4.12. radiorelinės linijos KAU564–KAU211 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,05
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.13. radiorelinės linijos PANC75–PAN151 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 283,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 103,03
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	

4.14. radiorelinės linijos KAU421–MAR340 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,27	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,17
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	

4.15. radiorelinės linijos PAN765–PAN150 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 324,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 144,02
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	

4.16. radiorelinės linijos VLND47–VLN147 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 27	Antenos aukštis virš žemės, m: 51
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,22
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.17. radiorelinės linijos TAU973–TAU139 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,62
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	

4.18. radiorelinės linijos PAN151–PAN358 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 151,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 321,61
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	

4.19. radiorelinės linijos KAU219–KAU421 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,35
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.20. radiorelinės linijos PAN159–PAN368 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 57	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,76	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,85
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.21. radiorelinės linijos VLN054–VLN041 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 337,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 157,4
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	

4.22. radiorelinės linijos TAU982–TAU132 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,68
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.23. radiorelinės linijos PAN151–PAN770 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 56
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 143,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 323,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos KAU569–KAU211 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,26	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,22
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 PAN457–PAN159 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 22,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 202,73
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	

4.26. radiorelinės linijos UTE291–UTE271 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 63
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,61
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	

4.27. radiorelinės linijos KAUD10–KAU211 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 353,88
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	

4.28. 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: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,42
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	

4.29. 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: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,49	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,58
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.30. radiorelinės linijos PAN150–PAN451 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 150,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 330,39
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.31. radiorelinės linijos PAN151–PAN450 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,04
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.32. radiorelinės linijos PANC97–PAN159 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 16	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,93	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 205,94
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.33. radiorelinės linijos KAU814–KAU206 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,05
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 VLN041–VLN054 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 23
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 157,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 337,44
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	

4.35. radiorelinės linijos PANF08–PAN151 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: 95,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,47
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	

4.36. radiorelinės linijos PAN150–PAN155 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 39
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 169,05	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 349,06
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	

4.37. radiorelinės linijos PAN151–PAN156 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 256,54	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 76,53
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 KAU217–KAU204 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 282,9
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	

4.39. radiorelinės linijos KAUD05–KAU211 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 49
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 167,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 347,79
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	

4.40. radiorelinės linijos KAU400–KAU204 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 39	Antenos aukštis virš žemės, m: 28
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,02	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,0
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 KAU201–KAUD12 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 41
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 53,93	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 233,93
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 2	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 2
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.42. radiorelinės linijos KAU213–KAU207 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 101,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 281,08
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	

4.43. radiorelinės linijos PANF29–PAN157 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 31
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,09
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	

4.44. radiorelinės linijos KAU208–KAU207 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 39	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 333,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 153,66
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	

4.45. radiorelinės linijos TAU980–TAU137 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,61
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	

4.46. radiorelinės linijos PANF07–PAN150 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 19	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 14,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 194,02
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	

4.47. radiorelinės linijos TAU990–TAU137 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 281,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 101,13
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	

4.48. radiorelinės linijos TAU991–TAU137 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,99	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 206,0
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	

4.49. radiorelinės linijos KAU206–KAU569 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,35
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	

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

4.51. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas:

4.51.1. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio įsakymo 3.1–3.29 papunkčiuose – iki 2030 m. sausio 31 d.;

4.51.2. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio įsakymo 3.30–3.49 papunkčiuose – iki 2025 m. birželio 30 d.;

4.52. 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;

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

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

4.55. 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.