



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
TELIA LIETUVA, AB**

2019 m. liepos 10 d. Nr. 1V-729
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 350-353, 385, 407-411 ir 418-422 punktais ir atsižvelgdamas į Telia Lietuva, AB (įmonės kodas 121215434) 2019 m. birželio 20 d. prašymą Nr. 2019-01667:

1. N u s t a č i a u, kad Telia Lietuva, AB 2019 m. birželio 20 d. prašyme Nr. 2019-01667 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 7,19–7,375 GHz, 12,75–13,25 GHz, 17,7–19,3 GHz ir 22,0–23,55 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 350-353, 385, 407-411 ir 418-422 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 skaičius;

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 Telia Lietuva, AB (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai 59A–367 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.2. radiorelinei linijai 465–479 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.3. radiorelinei linijai 061–020 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.4. radiorelinei linijai 146–808 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.5. radiorelinei linijai 692–663 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.6. radiorelinei linijai 90D–103 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.7. radiorelinei linijai 6A6–70F du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.8. radiorelinei linijai 62D–663 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.9. radiorelinei linijai 19A–768 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.10. radiorelinei linijai 2A3–240 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.11. radiorelinei linijai 894–114 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.12. radiorelinei linijai 085–174 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.13. radiorelinei linijai 47D–452 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.14. radiorelinei linijai 72D–754 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.15. radiorelinei linijai 076–096 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,366 GHz ir 38,626 GHz;

3.16. radiorelinei linijai 3B8–164 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.17. radiorelinei linijai 203–848 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.18. radiorelinei linijai 135–738 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.19. radiorelinei linijai 79A–615 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.20. radiorelinei linijai 48F–2D3 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.21. radiorelinei linijai 68D–672 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.22. radiorelinei linijai 13F–733 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,03 GHz ir 19,04 GHz;

3.23. radiorelinei linijai 390–363 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.24. radiorelinei linijai 257–31F du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.25. radiorelinei linijai 652–60D du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.26. radiorelinei linijai 24F–240 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.27. radiorelinei linijai 64E–556 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,03 GHz ir 19,04 GHz;

3.28. radiorelinei linijai 946–191 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.29. radiorelinei linijai 644–671 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,2085 GHz ir 7,3695 GHz;

3.30. radiorelinei linijai 555–676 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.31. radiorelinei linijai 636–653 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.32. radiorelinei linijai 763–150 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,2085 GHz ir 7,3695 GHz;

3.33. radiorelinei linijai 58E–570 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,03 GHz ir 19,04 GHz;

3.34. radiorelinei linijai Grafų baldai–311 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,258 GHz ir 23,366 GHz;

3.35. radiorelinei linijai 650–748 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,2085 GHz ir 7,3695 GHz;

3.36. radiorelinei linijai 878–197 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,2085 GHz ir 7,3695 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos 59A–367 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 70,29	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 250,41
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.2. radiorelinės linijos 465–479 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,0	Antenos stiprinimas, dBi: 42,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,68
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.3. radiorelinės linijos 061–020 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 10
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 84,26
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.4. radiorelinės linijos 146–808 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,46	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,47
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.5. radiorelinės linijos 692–663 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 115,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 295,88
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.6. radiorelinės linijos 90D–103 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 359,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 179,63
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.7. radiorelinės linijos 6A6–70F techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 27	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 189,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,28
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.8. radiorelinės linijos 62D–663 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,0	Antenos stiprinimas, dBi: 42,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 332,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 152,57
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.9. radiorelinės linijos 19A–768 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 42,0	Antenos stiprinimas, dBi: 42,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,34
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.10. radiorelinės linijos 2A3–240 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 217,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 37,11
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.11. radiorelinės linijos 894–114 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,02	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,01
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.12. radiorelinės linijos 085–174 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 47
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 220,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 40,06
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.13. radiorelinės linijos 47D–452 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 226,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 46,79
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.14. radiorelinės linijos 72D–754 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 168,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 348,43
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.15. radiorelinės linijos 076–096 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,02
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.16. radiorelinės linijos 3B8–164 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 44	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 69,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 249,17
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.17. radiorelinės linijos 203–848 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 16
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 221,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.18. radiorelinės linijos 135–738 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 42,0	Antenos stiprinimas, dBi: 42,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,94	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,77
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.19. radiorelinės linijos 79A–615 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 19	Antenos aukštis virš žemės, m: 120
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 325,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 145,07
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.20. radiorelinės linijos 48F–2D3 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,38
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.21. radiorelinės linijos 68B–672 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,17
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.22. radiorelinės linijos 13F–733 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 34,2	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 160,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 340,46
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.23. radiorelinės linijos 390–363 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 56
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 154,93	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 334,99
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.24. radiorelinės linijos 257–31F techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 54,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 234,44
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.25. radiorelinės linijos 652–60D techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,24	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,24
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.26. radiorelinės linijos 24F–240 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 42,0	Antenos stiprinimas, dBi: 36,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 133,57	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 313,7
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.27. radiorelinės linijos 64E–556 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 26,13	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 206,18
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.28. radiorelinės linijos 946–191 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.29. radiorelinės linijos 644–671 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 62
Antenos stiprinimas, dBi: 37,3	Antenos stiprinimas, dBi: 37,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,31
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.30. radiorelinės linijos 555–676 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 135,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 315,71
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.31. radiorelinės linijos 636–653 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 66
Antenos stiprinimas, dBi: 42,0	Antenos stiprinimas, dBi: 42,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 84,11	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,28
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.32. radiorelinės linijos 763–150 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 59
Antenos stiprinimas, dBi: 37,3	Antenos stiprinimas, dBi: 37,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,95	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,83
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.33. radiorelinės linijos 58E–570 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185,53	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,52
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.34. radiorelinės linijos Grafų baldai–311 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140,63
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.35. radiorelinės linijos 650–748 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 35,5	Antenos stiprinimas, dBi: 37,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 33,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 213,8
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.36. radiorelinės linijos 878–197 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 37,3	Antenos stiprinimas, dBi: 37,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,91
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

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

4.38. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2029 m. liepos 1 d.;

4.39. 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;

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

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

4.42. 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.

Tinklų reguliavimo departamento direktorius,
pavarduojantis direktorių

Viktoras Syrusas

A.V.