



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2019 m. rugsėjo 10 d. Nr. 1V-926  
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, 418-422 ir 454-456 punktais ir atsižvelgdamas į Telia Lietuva, AB (įmonės kodas 121215434) 2019 m. rugpjūčio 1 d. prašymą Nr. 2019-02067:

1. N u s t a č i a u, kad Telia Lietuva, AB 2019 m. rugpjūčio 1 d. prašyme Nr. 2019-02067 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 7,19–7,375 GHz, 12,75–13,25 GHz, 17,7–19,3 GHz, 22,0–23,55 GHz ir 37,0–39,5 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 350-353, 385, 407-411, 418-422 ir 454-456 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 Telia Lietuva, AB (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai 2FB–266 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,03 GHz ir 19,04 GHz;

3.2. radiorelinei linijai 76F–195 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.3. radiorelinei linijai 6B1–659 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.4. radiorelinei linijai 88D–730 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.5. radiorelinei linijai 6B2–510 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.6. radiorelinei linijai 930–2BB du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,352 GHz ir 38,612 GHz;

3.7. radiorelinei linijai 955–761 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,2085 GHz ir 7,3695 GHz;

3.8. radiorelinei linijai 6B0–679 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.9. radiorelinei linijai 679–507 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,2085 GHz ir 7,3695 GHz;

3.10. radiorelinei linijai 437–773 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.11. radiorelinei linijai 35A–351 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.12. radiorelinei linijai 3AD–294 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.13. radiorelinei linijai 70A–70F du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.14. radiorelinei linijai 61A–617 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,03 GHz ir 19,04 GHz;

3.15. radiorelinei linijai 695–509 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.16. radiorelinei linijai 382–294 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.17. radiorelinei linijai 367–576 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7,2085 GHz ir 7,3695 GHz;

3.18. radiorelinei linijai 4B3–603 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,366 GHz ir 38,626 GHz;

3.19. radiorelinei linijai 786–776 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.20. radiorelinei linijai 3A6–361 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.21. radiorelinei linijai 111–866 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.22. radiorelinei linijai 205–281 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.23. radiorelinei linijai 16F–141 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.24. radiorelinei linijai 73F–730 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.25. radiorelinei linijai 43B–464 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.26. radiorelinei linijai 45D–460 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;

3.27. radiorelinei linijai 794–731 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.28. radiorelinei linijai 74F–54A du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.29. radiorelinei linijai 4B1–749 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.30. radiorelinei linijai 3AE–502 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,366 GHz ir 38,626 GHz.

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

## 4.1. radiorelinės linijos 2FB–266 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,56
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	

## 4.2. radiorelinės linijos 76F–195 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 179,75	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 359,75
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

## 4.3. radiorelinės linijos 6B1–659 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,48
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

## 4.4. radiorelinės linijos 88D–730 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 66,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 246,08
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

## 4.5. radiorelinės linijos 6B2–510 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 212,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 32,36
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	

## 4.6. radiorelinės linijos 930–2BB techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 44	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,23
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

## 4.7. radiorelinės linijos 955–761 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 48	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 37,3	Antenos stiprinimas, dBi: 37,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 196,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 16,62
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	

## 4.8. radiorelinės linijos 6B0–679 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,76	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,73
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	

## 4.9. radiorelinės linijos 679–507 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 41
Antenos stiprinimas, dBi: 37,3	Antenos stiprinimas, dBi: 37,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 357,57	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 177,56
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	

## 4.10. radiorelinės linijos 437–773 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 62
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 164,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,64
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	

## 4.11. radiorelinės linijos 35A–351 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 186,68	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 6,67
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 3AD–294 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,23
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 70A–70F techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 73,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 253,26
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	

## 4.14. radiorelinės linijos 61A–617 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 34,2	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 184,15	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 4,15
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	

## 4.15. radiorelinės linijos 695–509 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 286,76	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 106,7
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	

## 4.16. radiorelinės linijos 382–294 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 4,05	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 184,06
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	

## 4.17. radiorelinės linijos 367–576 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 37,3	Antenos stiprinimas, dBi: 37,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 250,19	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 69,83
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

## 4.18. radiorelinės linijos 4B3–603 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 44,5
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,33
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

## 4.19. radiorelinės linijos 786–776 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,46
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: 600	

## 4.20. radiorelinės linijos 3A6–361 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 48
Antenos stiprinimas, dBi: 42,0	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 326,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 146,32
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	

## 4.21. radiorelinės linijos 111–866 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 10
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,34	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,33
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	

## 4.22. radiorelinės linijos 205–281 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 42,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 188,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 8,42
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	

## 4.23. radiorelinės linijos 16F–141 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 31,56	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,58
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	

## 4.24. radiorelinės linijos 73F–730 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,59	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,65
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	

## 4.25. radiorelinės linijos 43B–464 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 42,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,02
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	

## 4.26. radiorelinės linijos 45D–460 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 42,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 175,25	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 355,26
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	

## 4.27. radiorelinės linijos 794–731 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 2,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 182,07
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	

## 4.28. radiorelinės linijos 74F–54A techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 23
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,45	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,38
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	

## 4.29. radiorelinės linijos 4B1–749 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 329,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 149,69
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	

## 4.30. radiorelinės linijos 3AE–502 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,1	Antenos stiprinimas, dBi: 40,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 274,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,15
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	



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

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

4.33. 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;

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

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

4.36. 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.