



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
UAB „BITĖ LIETUVA“**

2020 m. sausio 29 d. Nr. 1V-142
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 418-421, 444-446 ir 455-456 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. sausio 14 d. prašymą Nr. 4014-2 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. sausio 14 d. prašyme Nr. 4014-2 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 22,0–23,15 GHz, 31,8–33,0 GHz ir 37,5–39,5 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 418-421, 444-446 ir 455-456 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 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 UAB „Bitė Lietuva“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai ALT10–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;

3.2. radiorelinei linijai ALT03–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KN031–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,941 GHz ir 32,753 GHz;

3.4. radiorelinei linijai ROK03–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;

3.5. radiorelinei linijai VAR02–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;

3.6. radiorelinei linijai UKM01–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,941 GHz ir 32,753 GHz;

3.7. radiorelinei linijai ELE03–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,941 GHz ir 32,753 GHz;

3.8. radiorelinei linijai JON02–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;

3.9. radiorelinei linijai VIL08–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.10. radiorelinei linijai RAS01–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;

3.11. radiorelinei linijai UTE01–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,968 GHz ir 39,228 GHz;

3.12. radiorelinei linijai KN003–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;

3.13. radiorelinei linijai KED06–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,885 GHz ir 32,697 GHz;

3.14. radiorelinei linijai SAK01–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;

3.15. radiorelinei linijai JUR02–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;

3.16. radiorelinei linijai VL013–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,884 GHz ir 39,144 GHz;

3.17. radiorelinei linijai PRI02–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.18. radiorelinei linijai RAD07–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.19. radiorelinei linijai BIR09–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;

3.20. radiorelinei linijai TEL05–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,829 GHz ir 32,641 GHz;

3.21. radiorelinei linijai PAL01–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 31,941 GHz ir 32,753 GHz;

3.22. radiorelinei linijai MAR05–UAB „Bitės salonų tinklas“ du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,884 GHz ir 39,144 GHz;

3.23. radiorelinei linijai SI018–SI001 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.24. radiorelinei linijai KL027–KL002 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos ALT10–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 5
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,31
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.2. radiorelinės linijos ALT03–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 113,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293,59
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.3. radiorelinės linijos KN031–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,93	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,97
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.4. radiorelinės linijos ROK03–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 8
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 210,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 29,06
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.5. radiorelinės linijos VAR02–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 12
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,23
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.6. radiorelinės linijos UKM01–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 38,3	Antenos stiprinimas, dBi: 38,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 205,66	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.7. radiorelinės linijos ELE03–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 41	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42,11
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.8. radiorelinės linijos JON02–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 191,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 11,02
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.9. radiorelinės linijos VIL08–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 5
Antenos stiprinimas, dBi: 38,3	Antenos stiprinimas, dBi: 38,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293,37
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.10. radiorelinės linijos RAS01–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 5
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 151,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 332,09
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.11. radiorelinės linijos UTE01–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 37,81
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.12. radiorelinės linijos KN003–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 12
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 173,05	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 353,14
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.13. radiorelinės linijos KED06–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 38,3	Antenos stiprinimas, dBi: 38,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,87
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.14. radiorelinės linijos SAK01–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 133,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 313,97
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.15. radiorelinės linijos JUR02–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 10
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 132,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 313,18
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.16. radiorelinės linijos VL013–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 10
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 248,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 67,88
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.17. radiorelinės linijos PRI02–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 6	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 38,3	Antenos stiprinimas, dBi: 38,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 165,96	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 346,05
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.18. radiorelinės linijos RAD07–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 33	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 168,22	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 348,63
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.19. radiorelinės linijos BIR09–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 9
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,66	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,04
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 64	

4.20. radiorelinės linijos TEL05–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 84	Antenos aukštis virš žemės, m: 5
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 145,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,14
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.21. radiorelinės linijos PAL01–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 15
Antenos stiprinimas, dBi: 38,3	Antenos stiprinimas, dBi: 38,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,73	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 313,17
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.22. radiorelinės linijos MAR05–UAB „Bitės salonų tinklas“ techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,77
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.23. radiorelinės linijos SI018–SI001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,17	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 231,17
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos KL027–KL002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 8	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,71
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

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

4.26. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. sausio 31 d.;

4.27. 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;

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

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

4.30. 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 parengti 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.