



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBOS PIRMININKAS**

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

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 ir 6 dalimis ir 63 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 346-347 ir 358-362 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2022 m. balandžio 27 d. dalį prašymo Nr. SD-35092:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2022 m. balandžio 27 d. prašyme Nr. SD-35092 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5,925–7,075 GHz ir 7,9–8,5 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 ir 358-362 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 TEL188–TEL185 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.2. radiorelinei linijai UTE270–UTE273 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.3. radiorelinei linijai PAN371–PAN370 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.4. radiorelinei linijai VLNA66–VLN072 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 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 SIA191–SIA168 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.7. radiorelinei linijai KLA128–KLA386 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,8 GHz ir 6,46 GHz;

3.8. radiorelinei linijai SIA197–PAN196 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,8 GHz ir 6,46 GHz;

3.9. radiorelinei linijai ALY313–ALY312 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,8 GHz ir 6,46 GHz;

3.10. radiorelinei linijai KAU536–SIA244 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,8 GHz ir 6,46 GHz;

3.11. radiorelinei linijai MAR938–ALY338 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,8 GHz ir 6,46 GHz;

3.12. radiorelinei linijai PAN152–PAN161 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.13. radiorelinei linijai PAN152–PAN371 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.14. radiorelinei linijai PAN159–PAN464 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.15. radiorelinei linijai SIA163–SIA244 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.16. radiorelinei linijai KAU222–KAU099 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.17. radiorelinei linijai UTE273–UTE729 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.18. radiorelinei linijai UTE294–UTE291 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.19. radiorelinei linijai ALY306–ALY301 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.20. radiorelinei linijai VLN310–VLN050 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.21. radiorelinei linijai ALY313–ALY492 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.22. radiorelinei linijai KLA384–KLA117 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.23. radiorelinei linijai KAU418–KAU565 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.24. radiorelinei linijai VLN760–PAN148 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.25. radiorelinei linijai MAR910–MAR335 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.26. radiorelinei linijai VLNC24–VLN281 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.27. radiorelinei linijai SIA994–SIA462 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.28. radiorelinei linijai KAU263–KAU256 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,84 GHz ir 6,5 GHz;

3.29. radiorelinei linijai UTE268–UTE289 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,84 GHz ir 6,5 GHz;

3.30. radiorelinei linijai UTE289–UTE284 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,84 GHz ir 6,5 GHz;

3.31. radiorelinei linijai MAR339–MAR335 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,84 GHz ir 6,5 GHz;

3.32. radiorelinei linijai MAR345–MAR341 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,84 GHz ir 6,5 GHz;

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

3.34. radiorelinei linijai ALY313–ALY311 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,073 GHz ir 8,383 GHz;

3.35. radiorelinei linijai VLN064–VLNA65 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,157 GHz ir 8,467 GHz;

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

3.37. radiorelinei linijai MAR331–MAR261 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,271 GHz ir 7,961 GHz;

3.38. radiorelinei linijai ALY337–ALY338 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,397 GHz ir 8,087 GHz;

3.39. radiorelinei linijai ALY301–ALY338 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 8,439 GHz ir 8,129 GHz;

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

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

4.1. radiorelinės linijos TEL188–TEL185 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,6
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	

4.2. radiorelinės linijos UTE270–UTE273 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 85	Antenos aukštis virš žemės, m: 74
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 27	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 27
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.3. radiorelinės linijos PAN371–PAN370 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 113,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293,5
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	

4.4. radiorelinės linijos VLNA66–VLN072 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 166,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 346,5
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	

4.5. 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
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,6
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 SIA191–SIA168 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 49,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 229,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.7. radiorelinės linijos KLA128–KLA386 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 49	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,4
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	

4.8. radiorelinės linijos SIA197–PAN196 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 122,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 302,2
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 ALY313–ALY312 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 56	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,9
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	

4.10. radiorelinės linijos KAU536–SIA244 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 61
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 349,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 169,7
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	

4.11. radiorelinės linijos MAR938–ALY338 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 175,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 355,2
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	

4.12. radiorelinės linijos PAN152–PAN161 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 355,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 175,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.13. radiorelinės linijos PAN152–PAN371 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 44	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.14. 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	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 315,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 135,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.15. radiorelinės linijos SIA163–SIA244 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 49,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 187,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 7,3
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	

4.16. radiorelinės linijos KAU222–KAU099 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,3
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	

4.17. radiorelinės linijos UTE273–UTE729 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 25	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 25
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.18. radiorelinės linijos UTE294–UTE291 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 113,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 293,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 26
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.19. radiorelinės linijos ALY306–ALY301 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.20. radiorelinės linijos VLN310–VLN050 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 50,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 230,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.21. radiorelinės linijos ALY313–ALY492 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 56	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 334,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 154,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.22. radiorelinės linijos KLA384–KLA117 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 41	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 309,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 129,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.23. radiorelinės linijos KAU418–KAU565 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 218,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 38
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos VLN760–PAN148 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 43	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.25. radiorelinės linijos MAR910–MAR335 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 258,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.26. radiorelinės linijos VLNC24–VLN281 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 162,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.27. radiorelinės linijos SIA994–SIA462 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 49	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 273,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 93,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.28. radiorelinės linijos KAU263–KAU256 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,4
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	

4.29. radiorelinės linijos UTE268–UTE289 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 97,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 277,8
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	

4.30. radiorelinės linijos UTE289–UTE284 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 97,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 278
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.31. radiorelinės linijos MAR339–MAR335 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 75	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 44,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 224,4
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	

4.32. radiorelinės linijos MAR345–MAR341 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,8
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	

4.33. 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	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,8
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	

4.34. radiorelinės linijos ALY313–ALY311 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 56	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 32	Antenos stiprinimas, dBi: 32
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 26,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 206,9
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	

4.35. radiorelinės linijos VLN064–VLNA65 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 32	Antenos stiprinimas, dBi: 32
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.36. radiorelinės linijos VLN145–VLN146 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32	Antenos stiprinimas, dBi: 32
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,4
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	

4.37. radiorelinės linijos MAR331–MAR261 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 51
Antenos stiprinimas, dBi: 37	Antenos stiprinimas, dBi: 37
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,5
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 ALY337–ALY338 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 74
Antenos stiprinimas, dBi: 37	Antenos stiprinimas, dBi: 32
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 19,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 199,2
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	

4.39. radiorelinės linijos ALY301–ALY338 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 46	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 37	Antenos stiprinimas, dBi: 37
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.40. 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	Antenos stiprinimas, dBi: 32
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,5
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	

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

4.42. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2032 m. gegužės 31 d.;

4.43. 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;

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

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

4.46. 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 per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

L. e. Tarybos pirmininko pareigas

Feliksas Dobrovolskis

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „TELE2“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-09 Nr. (1.9E)1V-363
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Feliksas Dobrovolskis, L.e.p. Tarybos pirmininkas
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-09 15:24:59 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-09 15:25:16 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-05-09 15:32:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-05-09 15:32:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys