



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

Nr.
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 396-397 ir 418-421 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2021 m. rugpjūčio 25 d. prašymą Nr. 4014-82 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2021 m. rugpjūčio 25 d. prašyme Nr. 4014-82 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 14,5–15,35 GHz ir 22,0–23,15 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 396-397 ir 418-421 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 „Bitė Lietuva“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai DRU07–DRU01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,05 GHz ir 23,058 GHz;

3.2. radiorelinei linijai DRU10–DRU01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.3. radiorelinei linijai DRU12–VAR03 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.4. radiorelinei linijai JUR50–JUR54 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KAI16–KAI01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KED59–PAN60 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;

3.7. radiorelinei linijai KEL56–KEL01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

3.8. radiorelinei linijai KN521–SAK05 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

- 3.9. radiorelinei linijai MAZ56–MAZ01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;
- 3.10. radiorelinei linijai PAG12–PAG02 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,05 GHz ir 23,058 GHz;
- 3.11. radiorelinei linijai PLU62–KRE50 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 3.12. radiorelinei linijai RAS55–RAS52 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;
- 3.13. radiorelinei linijai SI029–SI010 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,05 GHz ir 23,058 GHz;
- 3.14. radiorelinei linijai SI509–SI500 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;
- 3.15. radiorelinei linijai SIL67–SIL53 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 3.16. radiorelinei linijai SIL70–SIL01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,05 GHz ir 23,058 GHz;
- 3.17. radiorelinei linijai TAU60–TAU01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.18. radiorelinei linijai TAU62–JUR54 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;
- 3.19. radiorelinei linijai UTE06–IGN05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.20. radiorelinei linijai VAR05–VAR01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.21. radiorelinei linijai VAR21–VAR01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,05 GHz ir 23,058 GHz;
- 3.22. radiorelinei linijai VAR26–VAR07 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,05 GHz ir 23,058 GHz;
- 3.23. radiorelinei linijai VL064–VL018 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;
- 3.24. radiorelinei linijai VL197–VL156 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;
- 3.25. radiorelinei linijai VL203–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 3.26. radiorelinei linijai VL262–VL167 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,022 GHz ir 23,03 GHz;
- 3.27. radiorelinei linijai ZAR05–ZAR03 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,106 GHz ir 23,114 GHz;
- 3.28. radiorelinei linijai PAL50–KRE70 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 3.29. radiorelinei linijai KRE05–KRE68 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz;
- 3.30. radiorelinei linijai KN047–KN027 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.31. radiorelinei linijai KL542–KL511 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 3.32. radiorelinei linijai NER11–NER01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 3.33. radiorelinei linijai KN169–PRI07 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai ELE61–ELE51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos DRU07–DRU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,22	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 189,23
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.2. radiorelinės linijos DRU10–DRU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 159,03	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 339,04
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.3. radiorelinės linijos DRU12–VAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 2,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 182,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.4. radiorelinės linijos JUR50–JUR54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,11	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,27
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.5. radiorelinės linijos KAI16–KAI01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,18	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,21
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.6. radiorelinės linijos KED59–PAN60 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 40,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 220,96
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.7. radiorelinės linijos KEL56–KEL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 63	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 197,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 17,93
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.8. radiorelinės linijos KN521–SAK05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306,52	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 126,42
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.9. radiorelinės linijos MAZ56–MAZ01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,16
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.10. radiorelinės linijos MAZ56–MAZ01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 305,39
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.11. radiorelinės linijos PLU62–KRE50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 265,58	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 85,48
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.12. radiorelinės linijos RAS55–RAS52 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 97,46	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 277,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.13. radiorelinės linijos SI029–SI010 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,88
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.14. radiorelinės linijos SI509–SI500 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 278,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 98,76
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.15. radiorelinės linijos SIL67–SIL53 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 232,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.16. radiorelinės linijos SIL70–SIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,32	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,32
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.17. radiorelinės linijos TAU60–TAU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 183,54	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 3,53
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.18. radiorelinės linijos TAU62–JUR54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,88	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.19. radiorelinės linijos UTE06–IGN05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 75,11	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 255,25
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.20. radiorelinės linijos VAR05–VAR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 31,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.21. radiorelinės linijos VAR21–VAR01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 162,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 342,31
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.22. radiorelinės linijos VAR26–VAR07 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 89,48	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269,54
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.23. radiorelinės linijos VL064–VL018 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 67,19	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 247,21
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.24. radiorelinės linijos VL197–VL156 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 132,96	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 312,97
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.25. radiorelinės linijos VL203–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 145,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 325,88
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.26. radiorelinės linijos VL262–VL167 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,57	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,58
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.27. radiorelinės linijos ZAR05–ZAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,29
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.28. radiorelinės linijos PAL50–KRE70 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 148,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 328,19
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.29. radiorelinės linijos KRE05–KRE68 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 354,13	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 174,13
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.30. radiorelinės linijos KN047–KN027 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,46	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,44
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.31. radiorelinės linijos KL542–KL511 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,45	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,48
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.32. radiorelinės linijos NER11–NER01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,71	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,69
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.33. radiorelinės linijos KN169–PRI07 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 52	Antenos aukštis virš žemės, m: 15
Antenos stiprinimas, dBi: 42,8	Antenos stiprinimas, dBi: 42,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,43
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.34. radiorelinės linijos ELE61–ELE51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 88	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 34,8	Antenos stiprinimas, dBi: 34,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,72	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,79
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

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

4.36. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2031 m. spalio 31 d.;

4.37. 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;

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

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

4.40. 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. Strategijos departamento direktoriaus pareigas,
pavaduojantis direktorių

Linus Bakutis

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 „BITĖ LIETUVA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-09-22 Nr. (1.9E)1V-871
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	Linas Bakutis, pavaduojantis (-i)
Sertifikatas išduotas	LINAS BAKUTIS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-09-21 20:01:38 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-09-21 20:01:52 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-23 11:39:51 – 2021-11-22 11:39:51
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 3.5.38
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-09-22 13:20:11)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-09-22 13:20:11 Dokumentų valdymo sistema Avilys