



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

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 455-456 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. kovo 9 d. prašymą Nr. 4014-14 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. kovo 9 d. prašyme Nr. 4014-14 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 37,5–39,5 GHz dažnių juostos radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis:

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 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 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 JON03–JON04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.2. radiorelinei linijai JON05–JON04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,094 GHz ir 39,354 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KN086–KN000 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,094 GHz ir 39,354 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KN106–KN024 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KN516–KN060 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.6. radiorelinei linijai NER09–NER01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.7. radiorelinei linijai PAL08–PAL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.8. radiorelinei linijai PAL09–PAL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.9. radiorelinei linijai SI025–SI012 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.10. radiorelinei linijai SIL04–SIL01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.11. radiorelinei linijai TAU10–TAU01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.12. radiorelinei linijai VL024–VL017 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.13. radiorelinei linijai VL026–VL017 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.14. radiorelinei linijai VL059–VL188 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.15. radiorelinei linijai VL096–VL121 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.16. radiorelinei linijai VL099–VL023 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.17. radiorelinei linijai VL100–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,038 GHz ir 39,298 GHz;

3.18. radiorelinei linijai VL120–VL014 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38,094 GHz ir 39,354 GHz;

3.19. radiorelinei linijai VL146–VL008 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.20. radiorelinei linijai VL227–VL103 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.21. radiorelinei linijai VL228–VL004 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.22. radiorelinei linijai VL248–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.23. radiorelinei linijai VL259–VL004 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.24. radiorelinei linijai VL272–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,926 GHz ir 39,186 GHz;

3.25. radiorelinei linijai VL275–VL016 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

3.26. radiorelinei linijai VL558–VL232 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 JON03–JON04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 285,96	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,92
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.2. radiorelinės linijos JON05–JON04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 340,65	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 160,64
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.3. radiorelinės linijos KN086–KN000 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,01
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.4. radiorelinės linijos KN106–KN024 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 14,43	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 194,44
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: 500	

4.5. radiorelinės linijos KN516–KN060 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 227,67	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47,65
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.6. radiorelinės linijos NER09–NER01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 123,53	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 303,54
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.7. radiorelinės linijos PAL08–PAL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65,87	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,88
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.8. radiorelinės linijos PAL09–PAL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 117,94	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 297,95
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.9. radiorelinės linijos SI025–SI012 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,32
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.10. radiorelinės linijos SIL04–SIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 345,37	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 165,36
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.11. radiorelinės linijos TAU10–TAU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 16	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 115,45	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 295,46
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.12. radiorelinės linijos VL024–VL017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 301,47	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 121,45
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.13. radiorelinės linijos VL026–VL017 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 25
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 35,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,45
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.14. radiorelinės linijos VL059–VL188 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,89	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.15. radiorelinės linijos VL096–VL121 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 34,27	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 214,29
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.16. radiorelinės linijos VL099–VL023 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,8	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 35,95	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 215,96
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.17. radiorelinės linijos VL100–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,81
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.18. radiorelinės linijos VL120–VL014 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 111,03	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 291,03
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.19. radiorelinės linijos VL146–VL008 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 138,33	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 318,34
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.20. radiorelinės linijos VL227–VL103 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 201,85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 21,85
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.21. radiorelinės linijos VL228–VL004 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 79
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,17
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.22. radiorelinės linijos VL248–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 323,25	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 143,25
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: 500	

4.23. radiorelinės linijos VL259–VL004 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 76
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,62
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos VL272–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,51	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,51
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.25. radiorelinės linijos VL275–VL016 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 98,39	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 278,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.26. radiorelinės linijos VL558–VL232 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,12
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

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

4.28. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. balandžio 1 d.;

4.29. 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;

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

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

4.32. 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.

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	2020-03-31 Nr. (1.9E)1V-336
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, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-03-31 14:01:37 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-03-31 14:01:56 (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 priedamų 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 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-03-31 14:02:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-03-31 14:02:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys