



**LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2024 m. liepos 23 d.

Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi UAB „Bitė Lietuva“ (kodas Juridinių asmenų registre 110688998) 2024 m. liepos 15 d. prašymą Nr. 4024-4, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 8175–8500 MHz, 14,5–15,35 GHz, 17,7–19,3 GHz, 22,00–23,15 GHz ir 37,5–39,5 GHz radijo dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti, ir vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 ir 6 dalimis, 63 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 70 straipsnio 1 dalimi ir Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Tarybos 2005 m. spalio 6 d. nutarimu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 24.1 ir 48.2 papunkčiais bei Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Tarybos 2016 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, II skyriaus lentelės 360–362, 396–397, 407–411, 418–421 ir 455–456 punktais, n u t a r i a :

1. Skirti UAB „Bitė Lietuva“ šiuos radijo dažnius (kanalus):

1.1. radiorelinei linijai „NER01–SIL54“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 8101 MHz ir 8411 MHz;

1.2. radiorelinei linijai „SIL53–SIL01“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „KN032–KN050“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „TRA28–TRA21“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,095 GHz ir 18,085 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „KN140–KN511“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

1.6. radiorelinei linijai „ALT70–ALT10“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

1.7. radiorelinei linijai „TAU66–TAU51“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

1.8. radiorelinei linijai „VL576–VL511“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

1.9. radiorelinei linijai „VL103–VL009“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

1.10. radiorelinei linijai „KAI18–KAI01“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

1.11. radiorelinei linijai „KL511–KL007“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,078 GHz ir 23,086 GHz;

1.12. radiorelinei linijai „BIR10–BIR11“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

1.13. radiorelinei linijai „UKM10–UKM03“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

1.14. radiorelinei linijai „DRU21–DRU01“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

1.15. radiorelinei linijai „KN009–KN169“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,134 GHz ir 23,142 GHz;

1.16. radiorelinei linijai „VL548–VL517“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

1.17. radiorelinei linijai „VL593–VL500“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

1.18. radiorelinei linijai „ZAR17–ZAR04“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

1.19. radiorelinei linijai „KED71–KED01“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

1.20. radiorelinei linijai „UTE38–UTE01“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

1.21. radiorelinei linijai „VL578–VL557“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

1.22. radiorelinei linijai „DRU19–DRU05“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,1 GHz ir 22,092 GHz;

1.23. radiorelinei linijai „TRA22–TRA21“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,1 GHz ir 22,092 GHz;

1.24. radiorelinei linijai „VL906–VL144“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,1 GHz ir 22,092 GHz;

1.25. radiorelinei linijai „VL213–VL159“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 37,898 GHz ir 39,158 GHz;

1.26. radiorelinei linijai „VL575–VL532“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 37,982 GHz ir 39,242 GHz;

1.27. radiorelinei linijai „DRU93–DRU01“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 38,01 GHz ir 39,27 GHz;

1.28. radiorelinei linijai „KN143–DRU01“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 38,01 GHz ir 39,27 GHz;

1.29. radiorelinei linijai „VL290–VL139“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 39,158 GHz ir 37,898 GHz;

1.30. radiorelinei linijai „VL096–VL121“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 39,382 GHz ir 38,122 GHz;

1.31. radiorelinei linijai „KN088–KN000“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 39,382 GHz ir 38,122 GHz;

2. Nustatyti, kad šio nutarimo 1 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos yra šios:

2.1. radiorelinės linijos „NER01–SIL54“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	37,2	37,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	48,6	228,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	28	28
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.2. radiorelinės linijos „SIL53–SIL01“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	78	46
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,9	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	311,6	131,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.3. radiorelinės linijos „KN032–KN050“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	60	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	33,8	33,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	5,51	185,51
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.4. radiorelinės linijos „TRA28–TRA21“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	4,49	184,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.5. radiorelinės linijos „KN140–KN511“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,8	34,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	292,3	112,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23

6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.6. radiorelinės linijos „ALT70–ALT10“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	34
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,7	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	242,3	62,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.7. radiorelinės linijos „TAU66–TAU51“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	62
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	234	53,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.8. radiorelinės linijos „VL576–VL511“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	81,9	261,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.9. radiorelinės linijos „VL103–VL009“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	57
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	52	232,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.10. radiorelinės linijos „KAI18–KAI01“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3

3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	268,3	88,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.11. radiorelinės linijos „KL511–KL007“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	20	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	240,2	60,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.12. radiorelinės linijos „BIR10–BIR11“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	59	35
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,9	34,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	129	309
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.13. radiorelinės linijos „UKM10–UKM03“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,9	34,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	163,5	343,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.14. radiorelinės linijos „DRU21–DRU01“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	284,9	104,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.15. radiorelinės linijos „KN009–KN169“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	36	70
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,8	34,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	339,6	159,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.16. radiorelinės linijos „VL548–VL517“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	196,4	16,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.17. radiorelinės linijos „VL593–VL500“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	116,7	296,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.18. radiorelinės linijos „ZAR17–ZAR04“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	217,5	37,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.19. radiorelinės linijos „KED71–KED01“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	204,8	24,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24

6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.20. radiorelinės linijos „UTE38–UTE01“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	24	85
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	63,4	243,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.21. radiorelinės linijos „VL578–VL557“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	70
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	163,2	343,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.22. radiorelinės linijos „DRU19–DRU05“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	54	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,8	34,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	340,4	160,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.23. radiorelinės linijos „TRA22–TRA21“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	297,5	117,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.24. radiorelinės linijos „VL906–VL144“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	35
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3

3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	85,1	265,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.25. radiorelinės linijos „VL213–VL159“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	322,8	142,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.26. radiorelinės linijos „VL575–VL532“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	194,1	14,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.27. radiorelinės linijos „DRU93–DRU01“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	154,4	334,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.28. radiorelinės linijos „KN143–DRU01“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	175,1	355,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.29. radiorelinės linijos „VL290–VL139“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	12	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	200,8	20,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.30. radiorelinės linijos „VL096–VL121“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	34,2	214,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.31. radiorelinės linijos „KN088–KN000“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	25
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	91,6	271,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.32. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.33. naudojimo terminas – iki 2034 m. liepos 31 d.

Šis nutarimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininko pavaduotojas,
pavarduojantis Tarybos pirmininką

Darius Kuliešius

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	2024-07-23 Nr. TN-523
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	Darius Kuliešius, pavaduojantis (-i)
Sertifikatas išduotas	DARIUS KULIEŠIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-23 13:13:45 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-31 18:23:29 – 2027-05-30 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 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
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 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-23 14:20:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-23 14:20:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys