



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2023 m. rugsėjo 21 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi UAB „Tele2“ (kodas Juridinių asmenų registre 111471645) 2023 m. rugsėjo 11 d. prašymą Nr. SD-37151, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5925–7075 MHz, 18,4–19,7 GHz ir 27,5–29,5 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 346–347, 409–412 ir 435–437 punktais, n u t a r i a:

1. Skirti UAB „Tele2“ šiuos radijo dažnius (kanalus):
 - 1.1. radiorelinei linijai „KLA179–KLA125“ du 80 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,48 GHz ir 6,82 GHz;
 - 1.2. radiorelinei linijai „KLA126–KLA1F9“ du 80 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;
 - 1.3. radiorelinei linijai „ALY754–ALY301“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,47 GHz ir 19,48 GHz;
 - 1.4. radiorelinei linijai „ALY305–ALY301“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,58 GHz ir 19,59 GHz;
 - 1.5. radiorelinei linijai „VLNA67–VLN037“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,58 GHz ir 19,59 GHz;
 - 1.6. radiorelinei linijai „KLA12D–KLA128“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
 - 1.7. radiorelinei linijai „KLAE42–KLA106“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
 - 1.8. radiorelinei linijai „TEL29A–TEL394“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
 - 1.9. radiorelinei linijai „UTE29E–UTE267“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
 - 1.10. radiorelinei linijai „VLN14C–VLN069“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
 - 1.11. radiorelinei linijai „VLN781–VLN074“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
 - 1.12. radiorelinei linijai „VLNC18–VLN0B3“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;

1.13. radiorelinei linijai „KAU251–KAU250“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,59 GHz ir 18,58 GHz;

1.14. radiorelinei linijai „VLN1AC–VLN069“ du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,59 GHz ir 18,58 GHz;

1.15. radiorelinei linijai „ALY0BC–ALY494“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1645 GHz ir 29,1725 GHz;

1.16. radiorelinei linijai „KLA889–KLA128“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1645 GHz ir 29,1725 GHz;

1.17. radiorelinei linijai „SIA950–SIA168“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1645 GHz ir 29,1725 GHz;

1.18. radiorelinei linijai „SIAF30–SIA168“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1645 GHz ir 29,1725 GHz;

1.19. radiorelinei linijai „VLN08B–VLN051“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1645 GHz ir 29,1725 GHz;

1.20. radiorelinei linijai „VLN0FA–VLND45“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1645 GHz ir 29,1725 GHz;

1.21. radiorelinei linijai „KAU216–KAU204“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3885 GHz ir 29,3965 GHz;

1.22. radiorelinei linijai „KLA11A–KLA128“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3885 GHz ir 29,3965 GHz;

1.23. radiorelinei linijai „VLNA32–VLNA19“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3885 GHz ir 29,3965 GHz;

1.24. radiorelinei linijai „VLN22A–UTE266“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.25. radiorelinei linijai „VLN793–VLN055“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.26. radiorelinei linijai „VLNA70–VLN064“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.27. radiorelinei linijai „VLNACC–VLN047“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.28. radiorelinei linijai „VLNC88–VLN066“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2845 GHz ir 28,2765 GHz;

1.29. radiorelinei linijai „VLN035–VLN047“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3965 GHz ir 28,3885 GHz;

1.30. radiorelinei linijai „VLNAAC–VLN047“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3965 GHz ir 28,3885 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „KLA179–KLA125“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	42	48
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,8	33,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	253,7	73,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	25	25
6. Spinduliavimo klasė	74M0D7W	74M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	803	803

2.2. radiorelinės linijos „KLA126–KLA1F9“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	32	42

2. Antenos stiprinimas, dBi	34,8	34,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	80,2	260,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	27	27
6. Spinduliavimo klasė	74M0D7W	74M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	803	803

2.3. radiorelinės linijos „ALY754–ALY301“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	34
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	251,1	71
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	20	20
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.4. radiorelinės linijos „ALY305–ALY301“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	70	25
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	303,6	123,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.5. radiorelinės linijos „VLNA67–VLN037“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	57,5	35,5
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	196,3	16,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.6. radiorelinės linijos „KLA12D–KLA128“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	28,5	49
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	174,5	354,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.7. radiorelinės linijos „KLAE42–KLA106“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	28,5	36
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3

3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	324,5	144,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvu galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.8. radiorelinės linijos „TEL29A–TEL394“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	26	70
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	136,4	316,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvu galia, dBm	17	17
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.9. radiorelinės linijos „UTE29E–UTE267“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	58
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,1	44,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	86,5	266,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvu galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.10. radiorelinės linijos „VLN14C–VLN069“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29,5	54
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	98,6	278,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvu galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.11. radiorelinės linijos „VLN781–VLN074“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	44,1	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	68,7	248,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvu galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.12. radiorelinės linijos „VLNC18–VLN0B3“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	23	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	86	266,1

4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.13. radiorelinės linijos „KAU251–KAU250“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	44	57
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	323,1	143,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.14. radiorelinės linijos „VLN1AC–VLN069“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	70
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	47,6	227,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.15. radiorelinės linijos „ALY0BC–ALY494“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	28,5	53
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	276,1	96
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.16. radiorelinės linijos „KLA889–KLA128“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	49
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	118,6	298,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.17. radiorelinės linijos „SIA950–SIA168“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	44	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	47,3	227,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M

5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	16
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.18. radiorelinės linijos „SIAF30–SIA168“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	20	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	315,6	135,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.19. radiorelinės linijos „VLN08B–VLN051“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	17,5	37
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	36,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	143,8	323,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.20. radiorelinės linijos „VLN0FA–VLND45“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	31
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	326,7	146,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	12	12
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.21. radiorelinės linijos „KAU216–KAU204“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	38
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	36,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	137,5	317,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.22. radiorelinės linijos „KLA11A–KLA128“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	28,5	48
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	199,2	19,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14

6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.23. radiorelinės linijos „VLNA32–VLNA19“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	44	54
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	231,9	51,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.24. radiorelinės linijos „VLN22A–UTE266“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	23	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	5,4	185,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.25. radiorelinės linijos „VLN793–VLN055“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	69
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	116,2	296,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.26. radiorelinės linijos „VLNA70–VLN064“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	18,5	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	36,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	207,2	27,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.27. radiorelinės linijos „VLNACC–VLN047“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	20	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	302,6	122,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W

7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068
--	------	------

2.28. radiorelinės linijos „VLNC88–VLN066“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	47	227,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.29. radiorelinės linijos „VLN035–VLN047“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	38
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	155,4	335,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	11	11
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.30. radiorelinės linijos „VLNAAC–VLN047“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	14,7	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	36,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	259,6	79,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1068	1068

2.31. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.32. naudojimo terminas – iki 2033 m. rugsėjo 30 d.

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

Tarybos pirmininkė

Jūratė Šovienė

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	2023-09-22 Nr. TN-449
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	Jūratė Šovienė, Tarybos pirmininkė
Sertifikatas išduotas	JŪRATĖ ŠOVIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-09-21 12:19:26 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-09-21 12:19:52 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-20 13:42:30 – 2027-05-19 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 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 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-09-22 15:37:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-09-22 15:37:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys