



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2023 m. kovo 9 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba, išnagrinėjusi UAB „Tele2“ (kodas Juridinių asmenų registre 111471645) 2023 m. vasario 6 d. prašymą Nr. SD-36311, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5925–7075 MHz, 18,4–19,7 GHz, 22,21–23,55 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 Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu 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 Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tarybos 2016 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, II skyriaus lentelės 346–347, 409–412, 419–422 ir 435–437 punktais, n u t a r i a:

1. Skirti UAB „Tele2“ radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:
 - 1.1. radiorelinei linijai „SIA454–SIA193“ du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,8 GHz ir 6,46 GHz;
 - 1.2. radiorelinei linijai „VLNA67–VLN037“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,47 GHz ir 19,48 GHz;
 - 1.3. radiorelinei linijai „KLA12D–KLA128“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
 - 1.4. radiorelinei linijai „KLAE42–KLA106“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
 - 1.5. radiorelinei linijai „VLN055–VLN059“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
 - 1.6. radiorelinei linijai „VLN049–VLN055“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
 - 1.7. radiorelinei linijai „KAU561–KAU219“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;
 - 1.8. radiorelinei linijai „KLA11A–KLA128“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;
 - 1.9. radiorelinei linijai „VLN08B–VLN051“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;
 - 1.10. radiorelinei linijai „VLNA32–VLNA19“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;
 - 1.11. radiorelinei linijai „KLA889–KLA128“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;
 - 1.12. radiorelinei linijai „B2B001–VLN041“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;

1.13. radiorelinei linijai „KAU803–KAU219“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;

1.14. radiorelinei linijai „VLN793–VLN055“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;

1.15. radiorelinei linijai „VLNA70–VLN064“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;

1.16. radiorelinei linijai „VLNAAC–VLN047“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;

1.17. radiorelinei linijai „VLNC88–VLN066“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,0885 GHz ir 28,0805 GHz;

1.18. radiorelinei linijai „VLNAA3–VLN047“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;

1.19. radiorelinei linijai „VLN035–VLN047“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,4245 GHz ir 28,4165 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „SIA454–SIA193“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	32,39	32,39
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	300,5	120,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	27	27
6. Spinduliavimo klasė	40M0G7W	40M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	800	800

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

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	57,5	33
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	196,3	16,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	55M0G7W	55M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.3. 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	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	55M0G7W	55M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

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

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29,5	36
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3

3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	324,5	144,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	55M0G7W	55M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.5. radiorelinės linijos „VLN055–VLN059“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	69	42
2. Antenos stiprinimas, dBi	40	40
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	117,4	297,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	12	12
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.6. radiorelinės linijos „VLN049–VLN055“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	37	69
2. Antenos stiprinimas, dBi	40	40
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	141,6	321,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	V
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.7. radiorelinės linijos „KAU561–KAU219“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	41	42
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	104	284
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	12	12
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.8. 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	V
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

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

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	35
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	36,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	143,8	323,8

4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.10. 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	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.11. 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	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.12. radiorelinės linijos „B2B001–VLN041“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	52
2. Antenos stiprinimas, dBi	38	38
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	67,5	247,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.13. radiorelinės linijos „KAU803–KAU219“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	24,5	42
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	276,9	96,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	17	17
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

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

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	69
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	116,2	296,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V

5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

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

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	22	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	36,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	207,2	27,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

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

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	15	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	36,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	259,6	79,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.17. 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	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.18. radiorelinės linijos „VLNAA3–VLN047“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	27,3	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,8	36,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	127,5	307,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.19. 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	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	12	12

6. Spinduliavimo klasė	56M0G7W	56M0G7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

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

2.21. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas:

2.21.1. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio nutarimo 1.1–1.6 papunkčiuose – iki 2033 m. kovo 31 d.;

2.21.2. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio nutarimo 1.7–1.19 papunkčiuose – iki 2030 m. birželio 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	2023-03-10 Nr. TN-73
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	2023-03-10 12:01:48 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2023-03-10 12:02:07 (GMT+02:00)
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 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 (2023-03-10 15:47:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-03-10 15:47:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys