



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2023 m. balandžio 27 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi UAB „Tele2“ (kodas Juridinių asmenų registre 111471645) 2023 m. kovo 31 d. prašymą Nr. SD-36533, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,7 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 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 407–412, 419–422 ir 435–437 punktais, n u t a r i a:

1. Skirti UAB „Tele2“ radijo dažnius (kanalus):

- 1.1. radiorelinei linijai „TELE94–TEL185“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;
- 1.2. radiorelinei linijai „ALY305–ALY301“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,47 GHz ir 19,48 GHz;
- 1.3. radiorelinei linijai „VLN738–VLN060“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,47 GHz ir 19,48 GHz;
- 1.4. radiorelinei linijai „VLNC03–VLN064“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,58 GHz ir 19,59 GHz;
- 1.5. radiorelinei linijai „VLN14C–VLN069“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
- 1.6. radiorelinei linijai „TAU1D1–TAU538“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;
- 1.7. radiorelinei linijai „SIA950–SIA168“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,0805 GHz ir 29,0885 GHz;
- 1.8. radiorelinei linijai „VLN011–VLN046“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;
- 1.9. radiorelinei linijai „SIAF30–SIA168“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;
- 1.10. radiorelinei linijai „VLN095–VLN052“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 1.11. radiorelinei linijai „VLN22A–UTE266“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz.

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

- 2.1. radiorelinės linijos „TELE94–TEL185“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,2	39,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	153,4	333,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.2. 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	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	559	559

2.3. radiorelinės linijos „VLN738–VLN060“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	33	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	227,7	47,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	559	559

2.4. radiorelinės linijos „VLNC03–VLN064“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	38	61
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	123,7	303,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	20	20
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	559	559

2.5. 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 siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	559	559

2.6. radiorelinės linijos „TAU1D1–TAU538“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	28	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,7	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	245,6	65,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	527	527

2.7. 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	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	600	600

2.8. radiorelinės linijos „VLN011–VLN046“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	55	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	38	38
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	163	343
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	400	400

2.9. 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	16	16
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	600	600

2.10. radiorelinės linijos „VLN095–VLN052“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	60	82
2. Antenos stiprinimas, dBi	41,8	41,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	125,2	305,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	600	600

2.11. 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	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	600	600

2.12. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.13. naudojimo terminas – iki 2033 m. balandžio 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	2023-04-28 Nr. TN-158
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	2023-04-28 15:47:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-04-28 15:47:30 (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 (2023-04-28 15:55:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-04-28 15:55:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys