



**LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2024 m. liepos 2 d.

Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi UAB „Tele2“ (kodas Juridinių asmenų registre 111471645) 2024 m. birželio 14 d. prašymą Nr. SD-38505, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 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 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 409–412, 419–422 ir 435–437 punktais, n u t a r i a :

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

1.1. radiorelinei linijai „UTE268–UTE270“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,58 GHz ir 19,59 GHz;

1.2. radiorelinei linijai „VLN0CB–VLN064“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,58 GHz ir 19,59 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „MAR923–MAR333“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,48 GHz ir 18,47 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „KAU1D7–KAU260“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „KAU867–KAU422“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;

1.6. radiorelinei linijai „SIA0BE–SIA174“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;

1.7. radiorelinei linijai „PANAD4–PAN360“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,31 GHz ir 22,302 GHz;

1.8. radiorelinei linijai „VLN1F0–VLN080“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,534 GHz ir 22,526 GHz;

1.9. radiorelinei linijai „VLN2CA–VLNB26“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.10. radiorelinei linijai „ALY2CB–ALY301“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,2845 GHz ir 28,2765 GHz;

1.11. radiorelinei linijai „VLNAB6–VLN064“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,2845 GHz ir 28,2765 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „UTE268–UTE270“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	42	94
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,9	44,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	18,7	198,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.2. radiorelinės linijos „VLN0CB–VLN064“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29,7	62
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,9	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	221,4	41,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.3. radiorelinės linijos „MAR923–MAR333“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	21	64
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	305,9	125,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	16
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.4. radiorelinės linijos „KAU1D7–KAU260“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29	95
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	88	268,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15

6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.5. radiorelinės linijos „KAU867–KAU422“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	19	44
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	170,7	350,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	16
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.6. radiorelinės linijos „SIA0BE–SIA174“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	35	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	23,6	203,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	17	17
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.7. radiorelinės linijos „PANAD4–PAN360“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,7	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	293	112,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1998	1998

2.8. radiorelinės linijos „VLN1F0–VLN080“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,7	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	208,9	28,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1998	1998

2.9. radiorelinės linijos „VLN2CA–VLNB26“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	12	40

2. Antenos stiprinimas, dBi	37,7	37,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	298,8	118,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	8	8
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.10. radiorelinės linijos „ALY2CB–ALY301“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	38,5	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	37,7	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	274,2	94,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	16
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.11. radiorelinės linijos „VLNAB6–VLN064“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	63
2. Antenos stiprinimas, dBi	37,7	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	304,5	124,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	16
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.12. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.13. 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 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	2024-07-02 Nr. TN-452
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	2024-07-02 17:31:11 (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	2022-05-20 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 (2024-07-02 17:36:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-02 17:36:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys