



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2024 m. balandžio 16 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi UAB „Tele2“ (kodas Juridinių asmenų registre 111471645) 2024 m. balandžio 5 d. prašymą Nr. SD-38129, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5925–7075 MHz, 17,7–19,7 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, 407–412 ir 435–437 punktais, n u t a r i a:

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

- 1.1. radiorelinei linijai „ALY924–VLN076“ – du 80 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 6,48 GHz ir 6,82 GHz;
- 1.2. radiorelinei linijai „KAU07C–KAU233“ – du 80 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 6,48 GHz ir 6,82 GHz;
- 1.3. radiorelinei linijai „MAR354–MAR343“ du 80 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 6,82 GHz ir 6,48 GHz;
- 1.4. radiorelinei linijai „MAR552–MAR333“ – du 80 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 6,82 GHz ir 6,48 GHz;
- 1.5. radiorelinei linijai „KAUD15–KAU214“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
- 1.6. radiorelinei linijai „MAR1B3–MAR333“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;
- 1.7. radiorelinei linijai „VLNF38–VLN064“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;
- 1.8. radiorelinei linijai „VLN0C4–VLN064“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 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 „ALY924–VLN076“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,2	35,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	134,3	314,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23

6. Spinduliavimo klasė	74M0D7W	74M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1606	1606

2.2. radiorelinės linijos „KAU07C–KAU233“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	48	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	32,8	35
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	147	327,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	74M0D7W	74M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1606	1606

2.3. radiorelinės linijos „MAR354–MAR343“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	46	42,5
2. Antenos stiprinimas, dBi	32,8	32,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	319	138,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	26	26
6. Spinduliavimo klasė	74M0D7W	74M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1606	1606

2.4. radiorelinės linijos „MAR552–MAR333“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	65
2. Antenos stiprinimas, dBi	35	32,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	350,2	170,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	24	24
6. Spinduliavimo klasė	74M0D7W	74M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1606	1606

2.5. radiorelinės linijos „KAUD15–KAU214“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	59	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,9	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	107,1	287,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.6. radiorelinės linijos „MAR1B3–MAR333“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	21	64,3
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,9	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	13,1	193,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siūstuvo galia, dBm	16	16

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

2.7. radiorelinės linijos „VLNF38–VLN064“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	62
2. Antenos stiprinimas, dBi	38	38
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	66,9	247
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.8. radiorelinės linijos „VLN0C4–VLN064“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25,6	82
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	347,7	167,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	10	10
6. Spinduliavimo klasė	103MD7W	103MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.9. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.10. naudojimo terminas – iki 2034 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	2024-04-16 Nr. TN-280
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	2024-04-16 15:04:21 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2024-04-16 15:04:33 (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 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 (2024-04-16 15:06:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-04-16 15:06:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys