



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

NUTARIMAS

**DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
TELIA LIETUVA, AB**

2023 m. kovo 23 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba, išnagrinėjusi Telia Lietuva, AB (kodas Juridinių asmenų registre 121215434) 2023 m. kovo 1 d. prašymą Nr. 2023-00786, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 12,75–13,25 GHz, 17,7–19,3 GHz, 22,0–23,55 GHz ir 37,0–39,5 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 386, 407–411, 418–422 ir 454–456 punktais, n u t a r i a:

1. Skirti Telia Lietuva, AB, radijo dažnius (kanalus):

- 1.1. radiorelinei linijai „Girteka_Logistics–316-Gelžbetonis“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,366 GHz ir 22,358 GHz;
- 1.2. radiorelinei linijai „E_energija_Tilvikai–357-Šaukėnai“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,352 GHz ir 38,612 GHz;
- 1.3. radiorelinei linijai „Credo Partners–54D-Pūkas“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 38,626 GHz ir 37,366 GHz;
- 1.4. radiorelinei linijai „10F-Baronai–120-Nemenčinė TRT“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;
- 1.5. radiorelinei linijai „4A3-Rinkūnai–462-Joniškėlis“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 12,779 GHz ir 13,045 GHz;
- 1.6. radiorelinei linijai „5C9-Vadžgirys–589-Paalsys“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;
- 1.7. radiorelinei linijai „6D3-Rudnia_Bitė–672-Dubičiai“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,985 GHz ir 17,975 GHz;
- 1.8. radiorelinei linijai „15B-Terešiškės–198-Marijampolis“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;
- 1.9. radiorelinei linijai „DHL–020-Metalo 2“ du 14 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,421 GHz ir 23,429 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „Girteka_Logistics–316-Gelžbetonis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6

3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	262	82
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.2. radiorelinės linijos „E_energija_Tilvikai–357-Šaukėnai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	15	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	157,7	337,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.3. radiorelinės linijos „Credo Partners–54D-Pūkas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	15	35
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	142	322
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.4. radiorelinės linijos „10F-Baronai–120-Nemenčinė TRT“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	112
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	347,7	167,69
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.5. radiorelinės linijos „4A3-Rinkūnai–462-Joniškėlis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	21	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,7	42
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	290,6	110,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siūstovo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.6. radiorelinės linijos „5C9-Vadžgirys–589-Paalsys“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	149,37	329,41

4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.7. radiorelinės linijos „6D3-Rudnia Bitė–672-Dubičiai“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	131,6	311,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.8. radiorelinės linijos „15B-Terešiškės–198-Marijampolis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	24	72
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	40,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	54,3	234,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.9. radiorelinės linijos „DHL–020-Metalo 2“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	12	18
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	284,02	104,02
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	14M0D7W	14M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	80	80

2.10. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.11. naudojimo terminas – iki 2033 m. kovo 31 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 TELIA LIETUVA, AB
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-24 Nr. TN-106
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	2023-03-23 17:07:59 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-03-23 17:08:17 (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 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 (2023-03-24 17:02:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-03-24 17:02:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys