



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

NUTARIMAS

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

2023 m. rugsėjo 14 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi Telia Lietuva, AB (kodas Juridinių asmenų registre 121215434) 2023 m. rugsėjo 11 d. prašymą Nr. 2023-03093, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 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 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 418–422 ir 454–456 punktais, n u t a r i a:

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

1.1. radiorelinei linijai „73D-Švenčionys 2–731-Švenčionys“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 37,38 GHz ir 38,64 GHz;

1.2. radiorelinei linijai „80C-Pikeliškės_Tele2–125-Riešė“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „A10-Rūdinkai_Tele2–006-Baltoji Vokė“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,414 GHz ir 23,422 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „Litnobiles–111-Auseniškės“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,358 GHz ir 23,366 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „2E0-Dreverna_Tele2–251-Priekulė“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,414 GHz ir 23,422 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „73D-Švenčionys 2–731-Švenčionys“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	26	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,1	40,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	151,3	331,3
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.2. radiorelinės linijos „80C-Pikeliškės Tele2–125-Riešė“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	154,9	335
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	1000	1000

2.3. radiorelinės linijos „A10-Rūdninkai Tele2–006-Baltoji Vokė“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	32
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	305,9	125,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.4. radiorelinės linijos „Litnobiles–111-Auseniškės“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	112,2	292,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.5. radiorelinės linijos „2E0-Dreverna Tele2–251-Priekulė“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	38
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	48,2	228,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	112M0D7W	112M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2000	2000

2.6. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.7. naudojimo terminas – iki 2033 m. rugsėjo 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.

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	2023-09-14 Nr. TN-429
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	Darius Kuliešius, pavaduojantis Tarybos pirminiko pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	DARIUS KULIEŠIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-09-14 13:29:43 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2023-09-14 13:30:08 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-31 18:23:29 – 2027-05-30 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 (2023-09-14 16:03:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-09-14 16:03:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys