



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2023 m. vasario 15 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba, išnagrinėjusi Telia Lietuva, AB, (kodas Juridinių asmenų registre 121215434) 2023 m. sausio 23 d. prašymą Nr. 2023-00264, 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 papunkčiu ir 48 punktu 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) šioms radiorelinėms linijoms veikti:
 - 1.1. radiorelinei linijai „70D-Gaižiūnai_LG-910-Pušinėlis“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;
 - 1.2. radiorelinei linijai „E_energija_Beržėnai-357-Šaukėnai“ du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,358 GHz ir 23,366 GHz;
 - 1.3. radiorelinei linijai „Pašilių_ATS-125-Riešė“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;
 - 1.4. radiorelinei linijai „Kauno_Grūdai-54D-Pūkas“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 38,626 GHz ir 37,366 GHz;
 - 1.5. radiorelinei linijai „4C4-Kiemeliai_VB-607-Pasvalys“ du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;
 - 1.6. radiorelinei linijai „5C2-Paupys-279-Eržvilkas“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 13,045 GHz ir 12,779 GHz;
 - 1.7. radiorelinei linijai „011-Senasis_Minsko_pl-714-Skaidiškės“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz.
2. Nustatyti, kad šio nutarimo 1 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos yra šios:
 - 2.1. radiorelinės linijos „70D-Gaižiūnai_LG-910-Pušinėlis“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	34	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	270,9	90,9
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

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

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	15	35
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,6	35,6
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	157,9	337,9
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

2.3. radiorelinės linijos „Pašilių_ATS–125-Riešė“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	10	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	34,2	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	212,3	32,3
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

2.4. radiorelinės linijos „Kauno_Grūdai–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.	112,5	292,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.5. radiorelinės linijos „4C4-Kiemeliai_VB–607-Pasvalys“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	47
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,9	38,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	234,9	54,8
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

2.6. radiorelinės linijos „5C2-Paupys–279-Eržvilkas“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	34	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,7	35,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	244,6	64,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21

6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	300	300

2.7. radiorelinės linijos „011-Senasis_Minsko_pl-714-Skaidiškės“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,3	35,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	192,8	12,8
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

2.8. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.9. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2033 m. vasario 28 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	2023-02-17 Nr. TN-33
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	2023-02-15 15:47:31 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-02-15 15:47:50 (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 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-17 13:05:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-02-17 13:05:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys