



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO DIREKTORIUS**

**SPRENDIMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
UAB „BITĖ LIETUVA“**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 ir 6 dalimis ir 63 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 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“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 407-411 ir 418-421 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2022 m. lapkričio 18 d. prašymą Nr. 4014-104 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2022 m. lapkričio 18 d. prašyme Nr. 4014-104 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,3 GHz ir 22,0–23,15 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis:

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 407-411 ir 418-421 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – RRT), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus;

2.2. Taisyklių 33 punktu, RRT sprendime skirti radijo dažnius (kanalus) gali būti nustatytos pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

3. S k i r i u UAB „Bitė Lietuva“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai VL587–VL513 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz;

3.2. radiorelinei linijai KL915–KL502 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.3. radiorelinei linijai SI916–SI005 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

3.4. radiorelinei linijai SAK11–SAK09 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 19,095 GHz ir 18,085 GHz;

3.5. radiorelinei linijai VL586–VL504 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.6. radiorelinei linijai VIL28–VIL01 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,085 GHz ir 19,095 GHz;

3.7. radiorelinei linijai KL933–KL005 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,142 GHz ir 22,134 GHz;

3.8. radiorelinei linijai VL963–VL006 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

3.9. radiorelinei linijai KN931–KN012 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

3.10. radiorelinei linijai PAN62–PAN51 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,1 GHz ir 22,092 GHz;

3.11. radiorelinei linijai RAD08–RAD01 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.12. radiorelinei linijai KL538–KL511 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,1 GHz ir 22,092 GHz;

3.13. radiorelinei linijai VL558–VL232 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,044 GHz ir 22,036 GHz;

3.14. radiorelinei linijai SI905–SI020 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,1 GHz ir 22,092 GHz;

3.15. radiorelinei linijai BIR12–BIR05 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,985 GHz ir 17,975 GHz;

3.16. radiorelinei linijai DRU15–DRU01 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.17. radiorelinei linijai VL958–VL516 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,975 GHz ir 18,985 GHz.

4. N u s t a t a u šio sprendimo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

4.1. radiorelinės linijos VL587–VL513 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 131,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 311,8
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.2. radiorelinės linijos KL915–KL502 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 34,9	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 55,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 235,4
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.3. radiorelinės linijos SI916–SI005 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 34,9	Antenos stiprinimas, dBi: 34,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,6
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.4. radiorelinės linijos SAK11–SAK09 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 235,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 55,7
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.5. radiorelinės linijos VL586–VL504 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 34,9	Antenos stiprinimas, dBi: 34,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 42	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 222
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.6. radiorelinės linijos VIL28–VIL01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.7. radiorelinės linijos KL933–KL005 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 34,9	Antenos stiprinimas, dBi: 34,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 289,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 109,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.8. radiorelinės linijos VL963–VL006 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 247,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 67,8
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.9. radiorelinės linijos KN931–KN012 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 39	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 244,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 64
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.10. radiorelinės linijos PAN62–PAN51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 90,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 271
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.11. radiorelinės linijos RAD08–RAD01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 154,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 334,4
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.12. radiorelinės linijos KL538–KL511 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 357,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 177,7
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.13. radiorelinės linijos VL558–VL232 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,1
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.14. radiorelinės linijos SI905–SI020 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 27	Antenos aukštis virš žemės, m: 47
Antenos stiprinimas, dBi: 36,2	Antenos stiprinimas, dBi: 36,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 349	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 168,9
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.15. radiorelinės linijos BIR12–BIR05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 256,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 76,6
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.16. radiorelinės linijos DRU15–DRU01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 95
Antenos stiprinimas, dBi: 34,9	Antenos stiprinimas, dBi: 34,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 175,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 355,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 56MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 500	

4.17. radiorelinės linijos VL958–VL516 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 345,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 165
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 24
Spinduliavimo klasė: 55MOD7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

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

4.19. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2032 m. gruodžio 31 d.;

4.20. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

4.21. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

4.22. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi teisę perleisti jam skirtą radijo dažnį (kanalą) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.23. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. I š a i š k i n u, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Departamento direktorius

A.V.

Augutis Čėsna

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 „BITĖ LIETUVA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-12-06 Nr. (1.46E)2SP-520
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	Augutis Čėsna, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	AUGUTIS ČĖSNA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-06 12:35:58 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 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 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-12-06 13:33:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-12-06 13:33:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys