



**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 429-433, 435-436 ir 455-456 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2022 m. liepos 22 d. prašymą Nr. 4014-102:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2022 m. liepos 22 d. prašyme Nr. 4014-102 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 24,5–27,0 GHz, 27,5–29,1 GHz ir 37,5–39,5 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 429-433, 435-436 ir 455-456 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičius;

2.2. Taisyklių 33 punktu, Tarnybos 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 KL021–AB "Smiltynės perkėla" (Nemuno 8) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,884 GHz ir 39,144 GHz;

3.2. radiorelinei linijai KL021–AB "Smiltynės perkėla" (Nemuno 8) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,968 GHz ir 39,228 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KL001–AB "Smiltynės perkėla" (Danės 1) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 39,144 GHz ir 38,136 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KL001–AB "Smiltynės perkėla" (Smiltynės 14) du 14 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 39,165 GHz ir 37,905 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KL009–AB "Smiltynės perkėla" (Smiltynės 32) du 14 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37,891 GHz ir 39,151 GHz;

3.6. radiorelinei linijai KL009–AB "Smiltynės perkėla" (Smiltynės 32) du 14 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 24,556 GHz ir 25,564 GHz;

3.7. radiorelinei linijai KL001–AB "Smiltynės perkėla" (Smiltynės 3) du 14 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,8085 GHz ir 27,8915 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos KL021–AB "Smiltynės perkėla" (Nemuno 8) techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 9
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 287,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 107,69
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.2. radiorelinės linijos KL021–AB "Smiltynės perkėla" (Nemuno 8) techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 7
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 287,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 107,69
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.3. radiorelinės linijos KL001–AB "Smiltynės perkėla" (Danės 1) techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 85	Antenos aukštis virš žemės, m: 3
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 240,92	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 60,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.4. radiorelinės linijos KL001–AB "Smiltynės perkėla" (Smiltynės 14) techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 85	Antenos aukštis virš žemės, m: 6
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 245,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 65
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 14M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 87	

4.5. radiorelinės linijos KL009–AB "Smiltynės perkėla" (Smiltynės 32) techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 8
Antenos stiprinimas, dBi: 39,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,2

Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 14M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 87	

4.6. radiorelinės linijos KL009–AB "Smiltynės perkėla" (Smiltynės 32) techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 8
Antenos stiprinimas, dBi: 36,6	Antenos stiprinimas, dBi: 36,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 14M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 87	

4.7. radiorelinės linijos KL001–AB "Smiltynės perkėla" (Smiltynės 3) techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 85	Antenos aukštis virš žemės, m: 3
Antenos stiprinimas, dBi: 36,9	Antenos stiprinimas, dBi: 36,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,78	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,75
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 14M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 87	

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

4.9. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas:

4.9.1. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio sprendimo 3.1–3.6 papunkčiuose – iki 2032 m. rugpjūčio 31 d.;

4.9.2. radiorelinei linijai, nurodytai šio sprendimo 3.7 papunktyje – iki 2030 m. birželio 30 d.;

4.10. 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;

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

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

4.13. 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.

Radijo ryšio departamento vyriausiasis patarėjas,
pavarduojantis departamento direktorių

Kęstutis Budrys

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „BITĖ LIETUVA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-08-30 Nr. (1.46E)2SP-227
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	Kęstutis Budrys, pavaduojantis (-i), Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	KĘSTUTIS BUDRYS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-30 12:55:37 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-08-30 12:55:46 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 11:05:10 – 2024-11-10 11:05:10
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 Avily, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
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 Avily, 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 (2022-08-30 13:02:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-08-30 13:02:15 Dokumentų valdymo sistema Avily