



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

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

2023 m. kovo 16 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba, išnagrinėjusi UAB „Bitė Lietuva“ (kodas Juridinių asmenų registre 110688998) 2023 m. vasario 7 d. prašymą Nr. 4014-106, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 22,0–23,15 GHz ir 37,5–39,5 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 418-421 ir 455-456 punktais, n u t a r i a:

1. Skirti UAB „Bitė Lietuva“ radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

- 1.1. radiorelinei linijai „BIR23–BIR09“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 1.2. radiorelinei linijai „VL544–VL519“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 1.3. radiorelinei linijai „KN940–KN016“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;
- 1.4. radiorelinei linijai „KN946–KN016“ du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;
- 1.5. radiorelinei linijai „KL515–KL005“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,382 GHz ir 38,122 GHz;
- 1.6. radiorelinei linijai „KL933–KL005“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,27 GHz ir 38,01 GHz;
- 1.7. radiorelinei linijai „KL539–KL005“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 39,27 GHz ir 38,01 GHz;
- 1.8. radiorelinei linijai „KL004–KL032“ du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 38,122 GHz ir 39,382 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „BIR23–BIR09“ 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. | 155,2 | 335,2 |
| 4. Spinduliavimo poliarizacija | M | M |
| 5. Maksimali siųstuvo galia, dBm | 24 | 24 |

| | | |
|--|---------|---------|
| 6. Spinduliavimo klasė | 56M0D7W | 56M0D7W |
| 7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s | 1000 | 1000 |

2.2. radiorelinės linijos „VL544–VL519“ techniniai parametrai:

| | STOTIS A | STOTIS B |
|--|----------|----------|
| 1. Antenos aukštis virš žemės, m | 30 | 50 |
| 2. Antenos stiprinimas, dBi | 35,3 | 35,3 |
| 3. Spinduliavimo azimutas, lpsn. | 185 | 4,9 |
| 4. Spinduliavimo poliarizacija | M | M |
| 5. Maksimali siųstuvo galia, dBm | 24 | 24 |
| 6. Spinduliavimo klasė | 56M0D7W | 56M0D7W |
| 7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s | 1000 | 1000 |

2.3. radiorelinės linijos „KN940–KN016“ techniniai parametrai:

| | STOTIS A | STOTIS B |
|--|----------|----------|
| 1. Antenos aukštis virš žemės, m | 22 | 45 |
| 2. Antenos stiprinimas, dBi | 35,3 | 35,3 |
| 3. Spinduliavimo azimutas, lpsn. | 55,7 | 235,7 |
| 4. Spinduliavimo poliarizacija | M | M |
| 5. Maksimali siųstuvo galia, dBm | 24 | 24 |
| 6. Spinduliavimo klasė | 56M0D7W | 56M0D7W |
| 7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s | 1000 | 1000 |

2.4. radiorelinės linijos „KN946–KN016“ techniniai parametrai:

| | STOTIS A | STOTIS B |
|--|----------|----------|
| 1. Antenos aukštis virš žemės, m | 25 | 45 |
| 2. Antenos stiprinimas, dBi | 40,5 | 40,5 |
| 3. Spinduliavimo azimutas, lpsn. | 31,9 | 212 |
| 4. Spinduliavimo poliarizacija | M | M |
| 5. Maksimali siųstuvo galia, dBm | 24 | 24 |
| 6. Spinduliavimo klasė | 56M0D7W | 56M0D7W |
| 7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s | 1000 | 1000 |

2.5. radiorelinės linijos „KL515–KL005“ techniniai parametrai:

| | STOTIS A | STOTIS B |
|--|----------|----------|
| 1. Antenos aukštis virš žemės, m | 30 | 75 |
| 2. Antenos stiprinimas, dBi | 40,1 | 40,1 |
| 3. Spinduliavimo azimutas, lpsn. | 269,7 | 89,7 |
| 4. Spinduliavimo poliarizacija | M | M |
| 5. Maksimali siųstuvo galia, dBm | 21 | 21 |
| 6. Spinduliavimo klasė | 112M0D7W | 112M0D7W |
| 7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s | 2000 | 2000 |

2.6. radiorelinės linijos „KL933–KL005“ techniniai parametrai:

| | STOTIS A | STOTIS B |
|----------------------------------|----------|----------|
| 1. Antenos aukštis virš žemės, m | 21 | 75 |
| 2. Antenos stiprinimas, dBi | 40,1 | 40,1 |
| 3. Spinduliavimo azimutas, lpsn. | 289,4 | 109,4 |
| 4. Spinduliavimo poliarizacija | M | M |
| 5. Maksimali siųstuvo galia, dBm | 21 | 21 |
| 6. Spinduliavimo klasė | 112M0D7W | 112M0D7W |

| | | |
|--|------|------|
| 7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s | 2000 | 2000 |
|--|------|------|

2.7. radiorelinės linijos „KL539–KL005“ techniniai parametrai:

| | STOTIS A | STOTIS B |
|--|----------|----------|
| 1. Antenos aukštis virš žemės, m | 24 | 75 |
| 2. Antenos stiprinimas, dBi | 40,1 | 40,1 |
| 3. Spinduliavimo azimutas, lpsn. | 214,9 | 34,8 |
| 4. Spinduliavimo poliarizacija | M | M |
| 5. Maksimali siųstuvo galia, dBm | 21 | 21 |
| 6. Spinduliavimo klasė | 112M0D7W | 112M0D7W |
| 7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s | 2000 | 2000 |

2.8. radiorelinės linijos „KL004–KL032“ techniniai parametrai:

| | STOTIS A | STOTIS B |
|--|----------|----------|
| 1. Antenos aukštis virš žemės, m | 40 | 50 |
| 2. Antenos stiprinimas, dBi | 40,1 | 40,1 |
| 3. Spinduliavimo azimutas, lpsn. | 152,7 | 332,7 |
| 4. Spinduliavimo poliarizacija | M | M |
| 5. Maksimali siųstuvo galia, dBm | 21 | 21 |
| 6. Spinduliavimo klasė | 112M0D7W | 112M0D7W |
| 7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s | 2000 | 2000 |

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

2.10. radijo dažnių (kanalų) 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 pirmininko pavaduotojas,
pavaduojantis Tarybos pirmininką

Darius Kuliešius

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 | 2023-03-17 Nr. TN-86 |
| 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 (-i) |
| Sertifikatas išduotas | DARIUS KULIEŠIUS LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2023-03-16 15:02:15 (GMT+02:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2023-03-16 15:02:28 (GMT+02:00) |
| 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 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 3.5.71.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-03-17 13:18:00) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2023-03-17 13:18:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys |