



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 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 ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 396-397, 407-411 ir 418-421 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2020 m. gruodžio 11 d. prašymą Nr. 4014-62 :

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. gruodžio 11 d. prašyme Nr. 4014-62 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 14,5–15,35 GHz, 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 396-397, 407-411 ir 418-421 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 PAN57–PAN51 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 14,529 GHz ir 15,257 GHz;

3.2. radiorelinei linijai VL121–VL131 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,14 GHz ir 19,15 GHz;

3.3. radiorelinei linijai UKM01–UKM04 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,14 GHz ir 19,15 GHz;

3.4. radiorelinei linijai VL124–VL501 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,25 GHz ir 19,26 GHz;

3.5. radiorelinei linijai KAI19–KAI05 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.6. radiorelinei linijai ALT55–ALT50 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.7. radiorelinei linijai RAD05–RAD04 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.8. radiorelinei linijai SI503–SI504 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,092 GHz ir 23,1 GHz;

3.9. radiorelinei linijai SVN02–SVN01 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,036 GHz ir 23,044 GHz;

3.10. radiorelinei linijai ZAR06–ZAR03 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,078 GHz ir 23,086 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos PAN57–PAN51 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 40,3	Antenos stiprinimas, dBi: 40,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 89,73	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 270,01
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	

4.2. radiorelinės linijos VL121–VL131 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 303,82	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 123,74
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.3. radiorelinės linijos UKM01–UKM04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 132,45	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 312,51
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.4. radiorelinės linijos VL124–VL501 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 81
Antenos stiprinimas, dBi: 39,0	Antenos stiprinimas, dBi: 39,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,83
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.5. radiorelinės linijos KAI19–KAI05 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 44,8	Antenos stiprinimas, dBi: 44,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 87,73	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 267,8
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.6. radiorelinės linijos ALT55–ALT50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,05	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,0
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.7. radiorelinės linijos RAD05–RAD04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 34,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 214,24
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.8. radiorelinės linijos SI503–SI504 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 68	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 34,9	Antenos stiprinimas, dBi: 34,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,13	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.9. radiorelinės linijos SVN02–SVN01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 122,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 302,74
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.10. radiorelinės linijos ZAR06–ZAR03 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 34,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,74
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

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

4.12. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2031 m. sausio 31 d.;

4.13. 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;

4.14. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

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

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

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis išduoti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą Radijo dažnių (kanalų) naudotojui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

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	2021-01-07 Nr. (1.9E)1V-15
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	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-07 11:50:37 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-07 11:50:48 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 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 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
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 3.5.38
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-01-07 14:51:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-01-07 14:51:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys