



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

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 407-411 ir 418-422 punktais ir atsižvelgdamas į Telia Lietuva, AB (įmonės kodas 121215434) 2020 m. lapkričio 4 d. prašymą Nr. 2020-03160:

1. N u s t a č i a u, kad Telia Lietuva, AB 2020 m. lapkričio 4 d. prašyme Nr. 2020-03160 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,3 GHz ir 22,0–23,55 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 418-422 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 Telia Lietuva, AB (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai Philip\_Morris\_Baltic-2BB du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.2. radiorelinei linijai 57B-531 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.3. radiorelinei linijai UAB\_Granulita-354 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,414 GHz ir 23,422 GHz;

3.4. radiorelinei linijai 86E-898 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.5. radiorelinei linijai 4BC-575 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,03 GHz ir 19,04 GHz;

3.6. radiorelinei linijai 87B-841 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,372 GHz ir 23,38 GHz;

3.7. radiorelinei linijai 86C-859 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18,03 GHz ir 19,04 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos Philip\_Morris\_Baltic–2BB techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 14	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 299,64	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 119,62
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

4.2. radiorelinės linijos 57B–531 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,3
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.3. radiorelinės linijos UAB\_Granulita–354 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 232,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 52,85
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 160	

4.4. radiorelinės linijos 86E–898 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 31
Antenos stiprinimas, dBi: 35,3	Antenos stiprinimas, dBi: 35,3
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,25	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,24
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

4.5. radiorelinės linijos 4BC–575 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,61	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,65
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

## 4.6. radiorelinės linijos 87B–841 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,09	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,03
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 300	

## 4.7. radiorelinės linijos 86C–859 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38,9	Antenos stiprinimas, dBi: 38,9
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 348,01	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 168,0
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 600	

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

4.9. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2030 m. lapkričio 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 3 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. 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**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-11-26 Nr. (1.9E)1V-1091
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-11-26 14:28:54 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-11-26 14:26:08 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.25
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-11-26 14:39:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-11-26 14:39:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys