



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO EKSPERIMENTINIAMS TIKSLAMS
NEKOMERCINIAM NAUDOJIMUI IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO STUDENTŲ ATSTOVYBEI**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 dalimi ir 52 straipsnio 1 punktu, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtintų 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) 3 punktu ir II skyriaus lentelės 204 ir 205 punktais, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymo Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 11, 33, 96, 98 ir 100 punktais bei atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. 1226 „Dėl karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo“ 2.2.8.3 papunktį ir Kauno technologijos universiteto studentų atstovybės 2021 m. balandžio 25 d. prašymą (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Kauno technologijos universiteto studentų atstovybė (juridinio asmens kodas 193422865) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti radijo dažnį eksperimentiniams tikslams iš 87,5–108 MHz radijo dažnių juostos naudoti nuo 2021 m. balandžio 30 d. iki 2021 m. gegužės 15 d. adresu Pramonės pr. 16, Kaunas (Prekybos miestelis URMAS).

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

2.1. vadovaujantis Taisyklių 96 punktu, jeigu yra nepaskirtų radijo dažnių (kanalų), taip pat jeigu pradėtos radijo dažnių (kanalų) skyrimo procedūros, bet radijo dažniai (kanalai) dar nėra paskirti, tokie radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami pareiškėjams, pateikusiems prašymus skirti radijo dažnius (kanalus) eksperimentiniams tikslams nekomerciniam naudojimui, jeigu tai neprieštarauja radijo ryšio plėtros planams ir kitiems teisės aktams. Tokie radijo dažniai (kanalai) skiriami, naudojami, keičiamos jų naudojimo sąlygos ir naikinamas radijo dažnių (kanalų) skyrimas Taisyklių II, III, V, VI, VII ir X skyriuose nustatyta tvarka, jeigu šis skyrius nenustato kitaip;

2.2. vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 204 ir 205 punktais, 87,5–108 MHz radijo dažnių juosta yra numatyta radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Vadovaujantis Taisyklių 100 punktu, radijo dažniai (kanalai), kurie Dažnių lentelėje yra pažymėti įrašu „Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas“, gali būti skiriami eksperimentiniams tikslams nekomerciniam naudojimui ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui.

3. S k i r i u Kauno technologijos universiteto studentų atstovybei (toliau – Radijo dažnio naudotojas) 93,6 MHz radijo dažnį eksperimentiniams tikslams nekomerciniam naudojimui, vietovė – Pramonės pr. 16, Kaunas.

4. N u s t a t a u, kad:

4.1. šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio (kanalo) pagrindinės naudojimo sąlygos yra šios:

- | | |
|--|--|
| 4.1.1. radijo ryšio stoties įrengimo vieta | Pramonės pr. 16, Kaunas
(Prekybos miestelis URMAS). |
| 4.1.2. didžiausia dažnio deviacija | ±75 kHz; |
| 4.1.3. didžiausia moduliacijos galia | 0 dB _r ; |
| 4.1.4. spinduliuotės poliarizacija | neapibrėžta; |
| 4.1.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės | 3 m; |
| 4.1.6. didžiausia efektinė spinduliuotės galia visomis kryptimis | 3 dBW; |
| 4.1.7. didžiausia siųstuvo išėjimo galia | 1 W; |
| 4.1.8. naudojimo terminas | nuo 2021-04-30 iki 2021-05-15; |
- 4.2. šio įsakymo 3 punkte nurodytas radijo dažnis (kanalas) gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;
- 4.3. radijo ryšio stotis negali kelti radijo trukdžių kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams ir nėra saugoma nuo radijo trukdžių, keliamų kitų radijo stočių;
- 4.4. Radijo dažnio naudotojas, naudodamas radijo dažnį (kanalą), privalo laikytis Taisyklėse, šiame įsakyme bei kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytu reikalavimų;
- 4.5. Tarnyba turi teisę Taisyklių nustatyta tvarka sustabdyti ar panaikinti teisę naudoti radijo dažnį (kanalą).
5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis išduoti leidimą naudoti radijo dažnį (kanalą).
6. N u r o d a u:
- 6.1. išsiųsti šį įsakymą Kauno technologijos universiteto studentų atstovybei per 5 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

Feliksas Dobrovolskis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO EKSPERIMENTINIAMS TIKSLAMS NEKOMERCINIAM NAUDOJIMUI IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO STUDENTŲ ATSTOVYBEI
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-04-29 Nr. (1.9E)1V-437
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	2021-04-29 15:46:22 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-04-29 15:45:47 (GMT+03:00)
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 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 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 Avily, 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 (2021-04-29 17:57:09)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-04-29 17:57:09 Dokumentų valdymo sistema Avily