



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETUI**

2014 m. sausio 17 d. Nr. 1V-70
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 4 dalimi, Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 12.1 punktu, Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-125 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti strateginio plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti strateginio plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) 4.4 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 8 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2007 m. rugsėjo 12 d. sprendimu Nr. 93 (toliau – Sprendimas) Kauno technologijos universitetui išduotą licenciją radijo programai transliuoti Nr. R373 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs Kauno technologijos universiteto 2014 m. sausio 6 d. prašymą Nr. DV10-7 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Kauno technologijos universitetas (kodas 111950581) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 93,6 MHz radijo dažnį Kaune. Lietuvos radijo ir televizijos komisija Sprendimu išdavė Licenciją, suteikiančią teisę Kauno technologijos universitetui steigti ir eksploatuoti savo elektroninių ryšių tinklus.

2. K o n s t a t u o j u, kad šio įsakymo 1 punkte nurodytas radijo dažnis Plane yra numatytas analoginiam antžeminiam radijui ir nėra paskirtas kitam transliuotojui. Vadovaudamasi Taisyklių 12.1 punktu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Tarnybos interneto svetainėje paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u Kauno technologijos universitetui 93,6 MHz radijo dažnį Kaune.

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

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

- | | |
|---|--|
| 4.1.1. radijo dažnio naudojimo terminas | iki 2019 m. sausio 17 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vietos adresas | Studentų g. 48A, Kaunas
(E 023° 57'23'', N 54° 54'18'') |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė | 300KF8EHF; |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija | ±75 kHz; |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia | 0 dBm; |

- 4.1.6. didžiausia spinduliuotės efektinė galia visomis kryptimis 13,0 dBW;
4.1.7. spinduliuotės poliarizacija vertikali;
4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės 25 m;
4.2. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį įsakymą Kauno technologijos universitetui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje adresu www.rtt.lt.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

L. e. direktoriaus pareigas

(A.V.)

Romualdas Leonavičius