



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
VILNIAUS UNIVERSITETUI**

2015 m. spalio 23 d. Nr. 1V-1315
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 papunkčiu, 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 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 plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) 4.4 ir 18.1 papunkčiais, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2005 m. gegužės 4 d. sprendimu Nr. 55 Vilniaus universitetui išduotą naujos redakcijos licenciją Nr. R260 radijo programai transliuoti, bei išnagrinėjęs Vilniaus universiteto 2015 m. spalio 5 d. pateiktą prašymą (toliau – Prašymas):

1. **N u s t a č i a u**, kad Vilniaus universitetas (juridinio asmens kodas 211950810) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 94,2 MHz radijo dažnį Vilniuje. Komisija Vilniaus universitetui išdavė Licenciją, suteikiančią teisę Vilniaus 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 nėra paskirtas. Pareiškėja pateikė Prašymą skirti radijo dažnį, kuris Plane nėra numatytas antžeminiam analoginiam radijui, bet vadovaujantis Plano 18.1 punktu, pagal pareiškėjų prašymus, neatliekant V skyriuje numatytų Plano pakeitimų ar papildymų, koordinuojami ir skiriami radijo dažniai naudoti iki 20 W efektinės spinduliuotės galios antžeminėse radijo stotyse mokslo ir (ar) švietimo institucijų šviečiamosioms ir kultūrinėms programoms transliuoti.

3. **S k i r i u** Vilniaus universitetui 94,2 MHz radijo dažnį Vilniuje.

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 2020 m. spalio 21 d;

4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta Saulėtekio al. 6, Vilnius
(E025°19'44", N54°43'37");

4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė 300KF8EHF;

4.1.4. didžiausia dažnio deviacija ±75 kHz;

4.1.5. didžiausia moduliacijos galia 0 dB;

4.1.6. didžiausia spinduliuotės efektinė galia

visomis kryptimis

13,0 dBW;

