



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO  
UAB „NANOAVIONIKA“**

2019 m. gruodžio 18 d. Nr. 1V-1286  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis, 51 straipsnio 10 dalimi, 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, 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 – Planas) II skyriaus lentelės 250 punktu ir atsižvelgdamas į UAB „Nanoavionika“ (įmonės kodas 303353414) 2019 m. gruodžio 4 d. prašymą Nr. NA-LTR-537:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Nanoavionika“ prašo skirti naudoti Žemės stotyje 65 kHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių siuntimo centrinis dažnis – 401,05 MHz (Žemė–Kosmosas).

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

2.1. Plano II skyriaus lentelės 250 punktu, 401–402 MHz radijo dažnių juostoje išduodamų leidimų skaičius nėra apribotas;

2.2. Taisyklių 24.1 papunkčiu, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) skiria radijo dažnius (kanalus), jeigu Plane nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus.

3. S k i r i u UAB „Nanoavionika“ 65 kHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių centrinis dažnis – 401,05 MHz naudoti Žemės stotyje.

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

4.1. naudojimo terminas – nuo 2020 sausio 1 d. iki 2026 rugpjūčio 28 d.;

4.2. skirti radijo dažniai (kanalai), kol Žemės stotis nėra sukoordinuota, gali būti naudojami tik neinterferencine teise;

4.2. naudojimo vieta – Mokslininkų g. 2A, Vilniaus;

4.3. maksimali spinduliuotės galia – 39 dBW;

4.4. spindulio plotis – 40°;

4.5. naudojamas palydovas (orbitinė padėtis) – LTU-UHF1;

4.6. radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami tik tais atvejais, kai nepavyksta užtikrinti ryšio su palydovu 2 GHz dažnių kanalais.

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

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Nanoavionika“ 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

Feliksas Dobrovolskis

A.V.