



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2020 m. sausio 9 d. Nr. 1V-13
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 305 ir 310 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Nanoavionika“ (įmonės kodas 303353414) 2018 m. gegužės 30 d. prašymą Nr. NA-LTR-360A:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Nanoavionika“ prašo skirti naudoti Žemės stotyje 1,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus) 2025–2110 MHz (Žemė–Kosmosas) ir 2200–2290 MHz (Kosmosas–Žemė) juostose.

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

2.1. vadovaujantis Plano II skyriaus lentelės 305 ir 310 punktais, 2025–2110 MHz (Žemė–Kosmosas) ir 2200–2290 MHz (Kosmosas–Žemė) juostose išduodamų leidimų skaičius nėra apribotas;

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

2.3. atlikus Žemės stoties tarptautinį koordinavimą gauti kitų šalių sutikimai naudoti dažnius (kanalus).

3. S k i r i u UAB „Nanoavionika“ 2033,375–2033,625 MHz (Žemė–Kosmosas) ir 2207,875–2208,525 MHz (Kosmosas–Žemė) radijo dažnius (kanalus) 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 vasario 1 d. iki 2030 vasario 1 d.;

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

4.3. maksimali spinduliuotės galia – 43 dBW;

4.4. spindulio plotis – 4°;

4.5. naudojama palydovinė sistema (orbitinė padėtis) – M6P.

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.