



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ORBITINIŲ IŠTEKLIŲ SKYRIMO
UAB „NANOAVIONIKA“**

2015 m. birželio 1 d. Nr. 1V-661
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis, 52 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Orbitinių išteklių, įskaitant padėtį geostacionarioje orbitoje, valdymo, skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2007 m. sausio 4 d. įsakymu Nr. 1V-10 „Dėl Orbitinių išteklių, įskaitant padėtį geostacionarioje orbitoje, valdymo, skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 19 ir 21 punktais, Radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) II skyriaus lentelės 229 punktu bei atsižvelgdamas į UAB „Nanoavionika“ (įmonės kodas 303353414) 2015 m. kovo 20 d. prašymą Nr. NA-BTR-006 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Nanoavionika“ Prašymu prašo skirti neplaninius orbitinius išteklius palydovinio tinklo Lituanicasat-2 kosminiam ryšiui užtikrinti naudojant radijo dažnius (kanalus) iš 435–438 MHz radijo dažnių juostos ir kosminės stoties orbitą, kurios aukštis – 400 km, posvyris – 98,18 laipsnių.

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

2.1. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Taisyklių 23 punktu, gavusi Taisyklių 22 punkte nurodytą prašymą ir nustachiusi, kad galima skirti jame nurodytą neplaninį orbitinį išteklių, priima sprendimą skirti asmeniui neplaninį orbitinį išteklių ir suderina su juo leidimo išdavimo sąlygas, įskaitant Radijo ryšio reglamente (toliau – Reglamentas) nustatytą koordinavimo ir notifikavimo procedūrų įvykdymo sąlygas ir tvarką;

2.2. vadovaujantis Plano II skyriaus lentelės 229 punktu, 432–438 MHz radijo dažnių juostoje išduodamų leidimų skaičius nėra apribotas.

3. S k i r i u UAB „Nanoavionika“ neplaninius orbitinius išteklius, skirtus palydovinio tinklo Lituanicasat-2 kosminiam radijo ryšiui užtikrinti, naudojant radijo dažnius (kanalus) iš 435–438 MHz radijo dažnių juostos ir kosminės stoties orbitą, kurios aukštis – 400 km, posvyris – 98,18 laipsnių.

4. N u s t a t a u šio įsakymo 3 punkte nurodytą neplaninių orbitinių išteklių leidimo išdavimo sąlygas:

4.1. neplaninių orbitinių išteklių naudotojas privalo atlikti su Tarnyba suderintus palydovinio tinklo Lituanicasat-2 kosminės stoties ir Žemės stoties, kuria nuotoliniu būdu bus valdoma kosminė stotis, radijo ryšio bandymus ir šių bandymų protokolus, įrodančius, kad palydovinio tinklo Lituanicasat-2 įrenginiai atitinka Reglamento 22.1 ir 25.11 papunkčių reikalavimus, pateikti Tarnybai;

4.2. vadovaujantis Reglamento 11 straipsniu, neplaninių orbitinių išteklių naudotojas Tarnybai privalo pateikti prašymą notifikuoti palydovinį tinklą Lituanicasat-2 kartu su Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos nustatyto formato informacija apie Reglamento 4 priede nustatytus techninius parametrus, nurodant su Tarptautine radijo mėgėjų sąjunga sukoordinuotus kosminei stočiai skirtus radijo dažnius (kanalus).

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui parengti neplaninių orbitinių išteklių naudojimo sąlygas ir išduoti leidimą naudoti neplaninius orbitinius išteklius Taisyklių 25 punkte nustatyta tvarka ir sąlygomis.

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.

L. e. direktoriaus pareigas

Giedrius Pūras

A.V.