



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB „NANOAVIONIKA“**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 dalimi, 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) 56.1 papunkčiu ir atsižvelgdamas į UAB „Nanoavionika“ (įmonės kodas 303353414) 2021 m. kovo 18 d. prašymą Nr. NA-LTR-776:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Nanoavionika“ 2021 m. kovo 18 d. prašyme Nr. NA-LTR-776 prašo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) pakeisti Tarnybos 2019 m. gruodžio 18 d. įsakyme Nr. 1V-1286 Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo UAB „Nanoavionika“ nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas siekiant apsaugos nuo kitų radijo ryšio tarnybų stočių.

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

2.1. vadovaujantis Taisyklių 56.1 papunkčiu, Tarnybos sprendimu nustatytos paskirtų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos radijo dažnių (kanalų) naudotojo prašymu Taisyklių 57-60 punktuose nustatyta tvarka;

2.2. atlikus NALT-01 Žemės stoties tarptautinį koordinavimą gauti visų šalių, kurių teritorijos patenka į Žemės stoties koordinavimo zoną, sutikimai ir Tarptautinei telekomunikacijų sąjungai 2021 m. vasario 5 d. pateikta Žemės stoties notifikavimo paraiška;

2.3. vadovaujantis Taisyklių 59.2 papunkčiu, Tarnyba priima sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas, kai numatomi pakeitimai yra nežymūs ir nekeičiantys nustatyto teisinio reguliavimo esmės ir dėl jų buvo susitarta su radijo dažnių (kanalų) naudotojais.

3. P a k e i č i u Tarnybos 2019 m. gruodžio 18 d. įsakyme Nr. 1V-1286 Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo UAB „Nanoavionika“ 4 punkte nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir išdėstau jas taip:

- „ 4.1. naudojimo terminas – nuo 2021 gegužės 1 d. iki 2026 rugpjūčio 28 d.;
- 4.2. naudojamas palydovinis tinklas/sistema (orbitinė padėtis) – LTU-UHF1;
- 4.3. stacionarios stoties įrengimo vieta – Mokslininkų g. 2A, Vilniaus;
- 4.4. maksimali spinduliuotės galia – 6,9 dBW;
- 4.5. spindulio plotis – 30°;
- 4.6. minimalus antenos pakėlimo kampas – 3°;
- 4.7. radijo dažnių (kanalų) naudotojas negali reikalauti apsaugos nuo 400,075–401,025 MHz juostoje veikiančių meteorologinių radiozondų;
- 4.8. radijo dažniai (kanalai) turi būti naudojami laikantis Radijo ryšio reglamento bei koordinavimo metu sutikimą davusių valstybių telekomunikacijų administracijų nustatytų sąlygų.“

4. N u s t a t a u, kad radijo dažnių (kanalų) naudojimas pakeistomis sąlygomis neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms ir kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti naujos redakcijos leidimą naudoti 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.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO UAB „NANOAVIONIKA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-30 Nr. (1.9E)1V-297
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS,DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-30 13:41:14 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-03-30 13:41:13 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.38
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-30 17:38:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-03-30 17:38:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys