



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL LEIDIMŲ NAUDOTI RADIJO DAŽNIUS (KANALUS) PANAIKINIMO
UAB „BITĖ LIETUVA“**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 58 straipsnio 7 dalimi, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės), 84 ir 85.1 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2021 m. kovo 22 d. prašymą Nr. 4014-72:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2021 m. kovo 22 d. prašyme Nr. 4014-72 prašo panaikinti Tarnybos išduotus leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus):

- 1.1. 2019 m. lapkričio 15 d. Nr. 5R-312;
- 1.2. 2020 m. vasario 25 d. Nr. 5R-622, Nr. 5R-627, Nr. 5R-630 ir Nr. 5R-634;
- 1.3. 2020 m. kovo 26 d. Nr. 5R-894 ir Nr. 5R-907;
- 1.4. 2020 m. balandžio 27 d. Nr. 5R-1077.

2. K o n s t a t u o j u, kad, vadovaujantis Taisyklių 84 punktu, radijo dažnių (kanalų) naudotojas gali atsisakyti jam skirtų radijo dažnių (kanalų), apie tai raštu pranešdamas Tarnybai. Vadovaujantis Taisyklių 85.1 punktu, leidimas netenka galios gavus radijo dažnių (kanalų) naudotojo prašymą dėl leidimo atsisakymo ir Tarnybai panaikinus leidimą.

3. P a n a i k i n u UAB „Bitė Lietuva“ šio įsakymo 1 punkte nurodytus leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus).

4. N u r o d a u:

4.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Bitė Lietuva“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

4.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

5. 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 LEIDIMŲ NAUDOTI RADIO DAŽNIUS (KANALUS) PANAIKINIMO UAB „BITĖ LIETUVA“ |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2021-03-23 Nr. (1.9E)1V-271 |
| 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 | 2021-03-23 14:47:40 (GMT+02:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2021-03-23 14:47:52 (GMT+02:00) |
| 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 (2021-03-23 20:10:42) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2021-03-23 20:10:43 Dokumentų valdymo sistema Avilys |