



**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) 2020 m. birželio 11 d. prašymą Nr. 4014-38:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ 2020 m. birželio 11 d. prašyme Nr. 4014-38 prašo panaikinti Tarnybos išduotus leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus):

- 1.1. 2016 m. kovo 10 d. Nr. (13.32) 5R-105889;
- 1.2. 2016 m. lapkričio 10 d. Nr. (13.32) 5R-106012;
- 1.3. 2017 m. balandžio 10 d. Nr. (13.32) 5R-106238;
- 1.4. 2018 m. balandžio 24 d. Nr. 5RE-141;
- 1.5. 2020 m. vasario 6 d. Nr. 5R-517 ir Nr. 5R-518;
- 1.6. 2020 m. balandžio 27 d. Nr. 5R-1054, Nr. 5R-1057, Nr. 5R-1072, Nr. 5R-1081,

Nr. 5R-1083 ir Nr. 5R-1140.

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	2020-06-19 Nr. (1.9E)1V-651
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	2020-06-19 11:49:14 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-06-19 11:49:52 (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 pridedamų 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 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-19 11:54:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-06-19 11:54:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys