



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

**NUTARIMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
UAB „FINEGRI“**

2024 m. kovo 21 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba) išnagrinėjo UAB „Finegri“ (kodas Juridinių asmenų registre 305782615) 2024 m. vasario 28 d. prašymą Nr. FIN-03-24-38, kuriame prašoma 10 metų terminui skirti du simpleksinius 12,5 kHz pločio radijo dažnius (kanalus) iš 400–470 MHz radijo dažnių juostos. Taryba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 ir 6 dalimis, 63 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 70 straipsnio 1 dalimi ir Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Tarybos 2005 m. spalio 6 d. nutarimu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 24.1 ir 48.2 papunkčiais bei Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Tarybos 2016 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, II skyriaus lentelės 260 punktu, n u t a r i a:

1. Skirti UAB „Finegri“ 12,5 kHz pločio 442,3500 MHz ir 442,4750 MHz radijo dažnius (kanalus).

2. Nustatyti, kad šio nutarimo 1 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos yra šios:

2.1. naudojimo paskirtis – sausumos judriosios tarnybos vidaus radijo ryšio tinklui;

2.2. radijo dažnių (kanalų) parametrai:

<i>Ryšio kanalas</i>	<i>Siuntimo dažnis (MHz)</i>	<i>Priėmimo dažnis (MHz)</i>	<i>Kanalo plotis (kHz)</i>	<i>Spinduliuotės klasė</i>
F1	442,3500	442,3500	12,50	F3E
F2	442,4750	442,4750	12,50	F3E

2.3. naudojamos judriosios radijo ryšio stotys:

<i>Ryšio kanalas</i>	<i>Stočių naudojimo teritorija</i>	<i>Maksimali ERP</i>
1. F1; F2;	Klaipėdos m.	4,00 W

2.4. naudojimo terminas – iki 2034 m. kovo 31 d.

Šis nutarimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkė

Jūratė Šovienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „FINEGRI“
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-22 Nr. TN-229
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	Jūratė Šovienė, Tarybos pirmininkė
Sertifikatas išduotas	JŪRATĖ ŠOVIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-03-22 09:26:56 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-03-22 09:27:09 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-20 13:42:30 – 2027-05-19 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 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
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 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-22 09:54:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-03-22 09:54:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys