



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

**NUTARIMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
„ATRAS TEHNOLOGIJAS, SIA“**

2024 m. balandžio 16 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – RRT) taryba (toliau – Taryba) išnagrinėjo bendrovės „Atras technologijas, SIA“ (įmonės kodas 40203180942) (toliau – Bendrovė) 2024 m. balandžio 2 d. prašymą Nr. 2/04, kuriame prašoma pakeisti RRT 2019 m. lapkričio 19 d. Bendrovei išduotame leidime Nr. 5R-330 naudoti radijo dažnius (kanalus) RRT direktoriaus 2019 m. lapkričio 13 d. įsakymu Nr. 1V-1152 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo sąlygų nustatymo „Atras technologijas“ LLC“ (toliau – Įsakymas) nustatytas stoties ANY03 radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas, pakeičiant Įsakymo 4.13 papunkčio lentelėje nurodytą antenos stiprinimo parametą. Taryba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 71 straipsnio 1 dalimi bei 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“, 56.1 ir 59.2 papunkčiais, ir atsižvelgdama į tai, kad pakeitimai yra neesminiai ir nedaro įtakos trečiųjų šalių interesams, n u t a r i a:

Pakeisti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2019 m. lapkričio 13 d. įsakyme Nr. 1V-1152 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo sąlygų nustatymo „Atras technologijas“ LLC“ nustatytas stoties ANY03 radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir išdėstyti jas taip:

4.13. radiorelinės linijos „ANY06–ANY03“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	55	65
2. Antenos stiprinimas, dBi	36,5	37,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	75,63	256,05
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	25,5	25,5
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	108	108

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) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO „ATRAS TEHNOLOGIJAS, SIA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-16 Nr. TN-286
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	2024-04-16 14:59:02 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-04-16 14:59:19 (GMT+03:00)
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 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 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-16 18:57:41)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-04-16 18:57:42 Dokumentų valdymo sistema Avilys