



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

NUTARIMAS

**DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
„ATRAS TEHNOLOGIJAS, SIA“**

2023 m. rugsėjo 28 d.
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi bendrovės „Atras technologijas, SIA“ (įmonės kodas 40203180942), įsteigtos Latvijos Respublikoje, 2023 m. rugsėjo 18 d. prašymus Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4 ir Nr. 5, kuriuose prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5925–7075 MHz ir 7550–7750 MHz radijo dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti nuo 2023 m. gruodžio 1 d., ir 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 346–347 ir 356 punktais, n u t a r i a:

1. Skirti „Atras technologijas, SIA“ šiuos radijo dažnius (kanalus):

1.1. radiorelinei linijai „Telia_N–RAS51“ du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,54 GHz ir 6,88 GHz;

1.2. radiorelinei linijai „RAS51–SAK05“ du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,88 GHz ir 6,54 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „SAK05–KAZ04“ du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,54 GHz ir 6,88 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „KAZ04–VIL05“ du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,88 GHz ir 6,54 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „VIL05–SUCZKI“ vieną 28 MHz pločio radijo dažnių kanalą, kurio vidurio dažnis 7,666 GHz.

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

2.1. radiorelinės linijos „Telia N–RAS51“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	42	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	33,3	33,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	226,9	46,7
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	26,5	26,5
6. Spinduliavimo klasė	40M0D7W	40M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	156	156

2.2. radiorelinės linijos „RAS51–SAK05“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	60
2. Antenos stiprinimas, dBi	33,3	33,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	191,4	11,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	26,5	26,5
6. Spinduliavimo klasė	40M0D7W	40M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	156	156

2.3. radiorelinės linijos „SAK05–KAZ04“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	70,5	69,5
2. Antenos stiprinimas, dBi	35,5	35,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	200,3	20,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	26,5	26,5
6. Spinduliavimo klasė	40M0D7W	40M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	156	156

2.4. radiorelinės linijos „KAZ04–VIL05“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	50	65
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,3	35,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	228,4	47,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	26,5	26,5
6. Spinduliavimo klasė	40M0D7W	40M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	156	156

2.5. stoties „VIL05“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	-
2. Antenos stiprinimas, dBi	37,3	-
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	232,45	-
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	-
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	-
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	-
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	156	-

2.6. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.7. naudojimo terminas – iki 2033 m. gruodžio 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.

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 „ATRAS TECHNOLOGIJAS, SIA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-09-28 Nr. TN-457
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	2023-09-28 16:33:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-09-28 16:34:11 (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 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 (2023-09-28 16:54:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-09-28 16:54:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys