



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBA**

Lietuvos radijo ir televizijos komisijai  
El. p. lrtk@rtk.lt

Į 2024-12-19 Nr. S-824

**DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO**

Atsakydami į Jūsų 2024-12-19 prašymą Nr. S-824, vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 58 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatymo 31 straipsnio 4 dalimi, Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tarybos 2024 m. sausio 25 d. nutarimu Nr. TN-78 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2024 m. sausio 25 d. sprendimu Nr. KS-30 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“, 1 priedo lentelės 272 punktu, informuojame Lietuvos radijo ir televizijos komisiją, kad sukoordinuotas 95,9 MHz radijo dažnis Tauragėje šiomis techninėmis sąlygomis:

1. Radijo stoties įrengimo vieta – Vytauto g. 151, Norkaičiai, Tauragės r. (E022°15'58", N55°15'56");
2. Siųstuvo spinduliuotės klasė 300KF8EHF;
3. Didžiausia dažnio deviacija  $\pm 75$  kHz;
4. Didžiausia moduliacijos galia 0 dB<sub>r</sub>;
5. Spinduliuotės poliarizacija – vertikali;
6. Antenos centro aukštis virš žemės 60 m;
7. Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW:

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia
1.	000°	22,5
2.	010°	25,0
3.	020°	25,0
4.	030°	25,0
5.	040°	25,0
6.	050°	25,0
7.	060°	25,0

Biudžetinė įstaiga, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius  
Tel. +370 800 20 030, el. p. rrt@rrt.lt, internetinė svetainė: www.rrt.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 121442211  
PVM mokėtojo kodas LT214422113

8.	070°	25,0
9.	080°	25,0
10.	090°	25,0
11.	100°	25,0
12.	110°	25,0
13.	120°	25,0
14.	130°	25,0
15.	140°	25,0
16.	150°	25,0
17.	160°	25,0
18.	170°	25,0
19.	180°	18,4
20.	190°	18,4
21.	200°	25,0
22.	210°	17,5
23.	220°	17,5
24.	230°	23,5
25.	240°	25,0
26.	250°	25,0
27.	260°	25,0
28.	270°	24,0
29.	280°	24,0
30.	290°	25,0
31.	300°	25,0
32.	310°	25,0
33.	320°	25,0
34.	330°	25,0
35.	340°	25,0
36.	350°	22,5

Radio stoties įrengimo vieta ir antenos centro aukštis virš žemės gali būti pakeisti atitinkamai perskaičiavus didžiausią efektingą spinduliuotės galią.

Elektroninių ryšių tinklo, naudojant 95,9 MHz radijo dažnį Tauragėje, pagrindinės veiklos sąlygos bus nustatomos Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, taip pat kitų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis, atsižvelgiant į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus, siekiant apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitus objektyviai pagrįstus atvejus.

Turi būti įgyvendintos techninės priemonės, reikalingos 95,9 MHz radijo dažnį Tauragėje naudoti elektromagnetinėje aplinkoje kartu su 92,3 MHz radijo dažniu Tauragėje ir kitais radijo

dažniais radijo stotyse toje pačioje įrengimo vietoje, neskleidžiant neleidžiamų elektromagnetinių trikdžių.

Siunčiame žemėlapį su 95,9 MHz radijo dažnio Tauragėje teorine aprėpties teritorija, apskaičiuota pirmiau nurodytomis techninėmis sąlygomis 56 dB $\mu$ V/m minimalaus elektrinio lauko stipriui pagal Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos rekomendaciją ITU-R P.1546-6 angl. *Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3 000 MHz*, taikomą koordinuojant radijo dažnius pagal ITU pirmojo ir trečiojo regiono šalių susitarimą dėl 87,5–108 MHz radijo dažnių juostos naudojimo FM garso transliavimo sistemose (Ženeva, 1984).

PRIDEDAMA:

1. FM\_Taurage-95,9.png.
2. FM\_Taurage-95,9\_v11.cdr (įterpta į šį Word dokumentą).



FM\_Taurage-95,9\_v11.cdr

Elektroninių ryšių išteklių valdymo grupės vadovė

Jorūnė Mikulėnaitė-Baušienė

R. Stasiulionis, mob. +370 690 90 406, el. p. rimvydas.stasiulionis@rrt.lt



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-01-09 Nr. (15.11Mr)1B-55
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jorūnė Mikulėnaitė-Baušienė, Elektroninių ryšių išteklių valdymo grupės vadovė, Elektroninių ryšių išteklių valdymo grupė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JORŪNĖ MIKULĖNAITĖ-BAUŠIENĖ, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-01-09 16:46:50 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-01-09 16:46:56 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-21 11:46:26 – 2028-06-20 11:46:26
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-09 19:47:32)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-01-09 19:47:32 Dokumentų valdymo sistema Avilys