



**LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

**NUTARIMAS  
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO  
VIEŠAJAI ĮSTAIGAI „KVARTOLĖ“**

2025 m. vasario 6 d.  
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba) išnagrinėjo viešosios įstaigos „Kvartolė“ (kodas Juridinių asmenų registre 125014845) 2025 m. sausio 31 d. prašymą Nr. 4, kuriame prašoma skirti 91,7 MHz radijo dažnį Kėdainiuose, numatomą pradėti naudoti 2025 m. balandžio 1 d. Taryba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 58 straipsnio 4 dalimi, 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“, 12.1 papunkčiu, 15 ir 20 punktais, 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“, 3.2 papunkčiu bei 1 priedo lentelės 98 punktu, atsižvelgdama į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2001 m. lapkričio 21 d. sprendimu Nr. 138 „Dėl konkurso rezultatų“ viešajai įstaigai „Kvartolė“ išduotą Transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC-101(R101t), n u t a r i a:

1. Skirti viešajai įstaigai „Kvartolė“ 91,7 MHz radijo dažnį Kėdainiuose.
2. Nustatyti, kad pagrindinės 91,7 MHz radijo dažnio Kėdainiuose naudojimo sąlygos yra šios:
  - 2.1. radijo dažnio naudojimo terminas – iki 2035 m. kovo 31 d.;
  - 2.2. radijo stoties įrengimo vieta – Pramonės g. 9D, Kėdainiai (E023°59'10", N55°15'54");
  - 2.3. siųstuvo spinduliuotės klasė 300KF8EHF;
  - 2.4. didžiausia dažnio deviacija  $\pm 75$  kHz;
  - 2.5. didžiausia moduliacijos galia 0 dBm;
  - 2.6. spinduliuotės poliarizacija – vertikali;
  - 2.7. antenos centro aukštis virš žemės 60 m;

2.8. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW:

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia
1.	000°	25,0
2.	010°	25,0
3.	020°	25,0
4.	030°	25,0
5.	040°	25,0
6.	050°	25,0
7.	060°	25,0
8.	070°	25,0
9.	080°	25,0
10.	090°	24,0
11.	100°	24,0
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°	21,0
19.	180°	20,0
20.	190°	21,0
21.	200°	25,0
22.	210°	25,0
23.	220°	25,0
24.	230°	25,0
25.	240°	24,0
26.	250°	22,0
27.	260°	21,0
28.	270°	25,0
29.	280°	25,0
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°	25,0

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

Tarybos pirmininkė

Jūratė Šovienė