



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

**NUTARIMAS  
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO  
UAB „ALL MEDIA RADIJAS“**

2024 m. balandžio 11 d.  
Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba) išnagrinėjo UAB „All Media Radijas“ (kodas Juridinių asmenų registre 126021636) 2024 m. kovo 27 d. prašymą Nr. 001, kuriame prašoma skirti 99,9 MHz radijo dažnį Anykščiuose, numatomą pradėti naudoti ne vėliau kaip 2024 m. gegužės 21 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 Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-125 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“, 4.1 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 3 punktu, atsižvelgdama į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 62 „Dėl licencijų galiojimo panaikinimo ir naujos licencijos išdavimo“ UAB „All Media Radijas“ išduotą Transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC-225(R225t)<sup>1</sup>, n u t a r i a:

- Skirti UAB „All Media Radijas“ 99,9 MHz radijo dažnį Anykščiuose.
- Nustatyti, kad pagrindinės 99,9 MHz radijo dažnio Anykščiuose naudojimo sąlygos yra šios:

- |   |  |
|---|--|
| 2.1. radijo dažnio naudojimo terminas                         | iki 2034 m. balandžio 11 d.;                           |
| 2.2. radijo stoties įrengimo vieta                            | Janyžių vs., Anykščių r.<br>(E025°08'01", N55°31'49"); |
| 2.3. siųstuvo spinduliuotės klasė                             | 300KF8EHF;   |
| 2.4. didžiausia dažnio deviacija                              | ±75 kHz;   |
| 2.5. didžiausia moduliacijos galia                            | 0 dBr;   |
| 2.6. spinduliuotės poliarizacija                              | Vertikali;   |
| 2.7. antenos centro aukštis virš žemės                        | 53 m;  |
| 2.8. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW: |  |

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia
1.	000°	20,8
2.	010°	18,3

<sup>1</sup> Pakeista Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2024 m. vasario 21 d. sprendimu Nr. KS-41 „Dėl konkurso transliavimo licencijai radijo programai transliuoti, naudojant 99,9 MHz radijo dažnį Anykščiuose, gauti nugalėtojo patvirtinimo ir licencijos išdavimo“.

3.	020°	16,2
4.	030°	14,2
5.	040°	14,9
6.	050°	16,7
7.	060°	16,3
8.	070°	16,2
9.	080°	22,2
10.	090°	22,2
11.	100°	22,2
12.	110°	22,4
13.	120°	22,4
14.	130°	22,4
15.	140°	22,4
16.	150°	22,4
17.	160°	22,4
18.	170°	22,4
19.	180°	22,4
20.	190°	22,4
21.	200°	22,4
22.	210°	22,4
23.	220°	22,4
24.	230°	22,4
25.	240°	22,4
26.	250°	22,4
27.	260°	22,4
28.	270°	22,4
29.	280°	22,4
30.	290°	22,4
31.	300°	22,4
32.	310°	22,4
33.	320°	22,4
34.	330°	22,4
35.	340°	22,4
36.	350°	20,7

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