



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIO SKYRIMO  
VŠĮ LIETUVOS NACIONALINIS RADIJAS IR TELEVIZIJA**

2009 m. rugpjūčio 7 d. Nr. 1V-945  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382) 49 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 (Žin., 2006, Nr. 18-655; 2007, Nr. 66-2596) (toliau – Taisyklės), 15.1 punktu, Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti strateginio plano, patvirtinto 2003 m. spalio 15 d. Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus įsakymu Nr. 1V-125 (Žin., 2003, Nr. 100-4526; 2007, Nr. 18-709; 2008, Nr. 78-3093) ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 (Žin., 2003, Nr. 100-4527; 2007, Nr. 18-709; 2008, Nr. 78-3093) (toliau – Strateginis planas), 5 punktu ir 10 lentelės 23 eilute, atsižvelgdama į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2009 m. birželio 3 d. sprendimu Nr. 51 VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai išduotą leidimą Nr. NR16t transliuoti radijo programą „LR1“ (toliau – Leidimas) bei išnagrinėjusi VŠĮ Lietuvos nacionalinio radijo ir televizijos (kodas 124241078) 2009 m. liepos 20 d. prašymą Nr. 4RA-782-(A1) (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad VŠĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija kreipėsi į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybą (toliau – Tarnyba) pateikdama Leidimą su Prašymu skirti 96,3 MHz radijo dažnį Rokiškyje.

2. K o n s t a t u o j u, kad šio įsakymo 1 punkte nurodytas radijo dažnis nėra paskirtas ir Strateginiame plane yra numatytas antžeminiam analoginiam radijui.

3. Į s a k a u skirti VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai 96,3 MHz radijo dažnį.

4. N u s t a t a u, kad:

4.1. šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio pagrindinės naudojimo sąlygos yra šios:

- |  |  |
|--|--|
| 4.1.1. radijo dažnio naudojimo terminas                    | iki 2019 m. rugpjūčio 3 d;                               |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta                       | Panevėžio g. 7D, Rokiškis<br>(E 25°35'09", N 55°56'35"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė                        | 300KF8EHF;   |
| 4.1.4. didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmės | (pridedama);   |
| 4.1.5. spinduliuotės poliarizacija                         | horizontali;   |
| 4.1.6. antenos centro aukštis virš žemės                   | 60 m;  |

4.2. radijo stotis turi būti suprojektuota taip, kad nekeltų radijo trukdžių kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams;

4.3. radijo dažnis gali būti naudojamas tik Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis gavus Tarnybos leidimą naudoti radijo dažnį;

4.4. leidimas naudoti radijo dažnį šio įsakymo 4.1.1 punkte nurodytam terminui bus išduodamas Taisyklių 21 – 32 punktuose nustatyta tvarka.

5. P a v e d u Radijo ryšio departamentui vadovaujantis Taisyklėmis parengti leidimą naudoti šio įsakymo 1 punkte nurodytą radijo dažnį.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13-308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka ir sąlygomis.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Diana Korsakaitė

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktoriaus 2009 m. rugpjūčio 7 d.  
įsakymo Nr. 1V-945 priedas

### DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia spinduliuotės efektinė galia, dBW
1.	000°	30,4
2.	010°	30,4
3.	020°	30,4
4.	030°	30,4
5.	040°	30,4
6.	050°	30,6
7.	060°	30,7
8.	070°	30,6
9.	080°	30,6
10.	090°	30,6
11.	100°	30,6
12.	110°	30,6
13.	120°	30,6
14.	130°	30,6
15.	140°	30,4
16.	150°	30,3
17.	160°	30,3
18.	170°	30,3
19.	180°	30,3
20.	190°	30,3
21.	200°	30,3
22.	210°	30,3
23.	220°	30,3
24.	230°	30,3
25.	240°	30,3
26.	250°	30,3
27.	260°	30,3
28.	270°	30,3
29.	280°	30,3
30.	290°	30,3
31.	300°	30,4
32.	310°	30,4
33.	320°	30,4
34.	330°	30,4
35.	340°	30,4
36.	350°	30,5