



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO  
UAB „RADIOCENTRAS“**

2013 m. gruodžio 3 d. Nr. 1V-1847  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 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 (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155, (Žin., 2006, Nr. 18-655; 2011, Nr. 122-5799), (toliau – Taisyklės) 12.1 punktu, 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 (Žin., 2003, Nr. 100-4526; 2007, Nr. 18-709; 2013, Nr. 83-4219) ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 (Žin., 2003, Nr. 100-4527; 2007, Nr. 18-709; 2013, Nr. 83-4219), (toliau – Planas) 4.1 punktu bei 10 priedo lentelės 63 eilute, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos (toliau – Komisija) 2010 m. kovo 17 d. sprendimu Nr. KS-29 UAB „Radiocentras“ išduotą transliavimo licenciją Nr. R666, pakeistą 2013 m. lapkričio 13 d. sprendimu Nr. KS-193, (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Radiocentras“ 2013 m. lapkričio 18 d. prašymą Nr. 34, patikslintą 2013 m. gruodžio 2 d. raštu Nr. 35 (toliau kartu – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Radiocentras“ (kodas 123051873) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 87,8 MHz radijo dažnį Vilniuje. Komisija UAB „Radiocentras“ išdavė Licenciją, suteikiančią teisę UAB „Radiocentras“ steigti ir eksploatuoti savo elektroninių ryšių tinklus.

2. K o n s t a t u o j u, kad šio įsakymo 1 punkte nurodytas radijo dažnis Plane yra numatytas analoginiam antžeminiam radijui ir nėra paskirtas kitam transliuotojui. Vadovaudamasi Taisyklių 12.1 punktu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Informacijos, susijusios su Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo ir Lietuvos Respublikos pašto įstatymo įgyvendinimu, skelbimo taisyklėse, patvirtintose Tarnybos direktoriaus 2004 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. 1V-593 (Žin., 2004, Nr. 180-6692), nustatyta tvarka paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „Radiocentras“ 87,8 MHz radijo dažnį Vilniuje.

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 2023 m. gruodžio 3 d;                                     |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta    | Sausio 13-osios g. 10, Vilnius<br>(E 25°12'53", N 54°41'14"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė     | 300KF8EHF;  |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija      | ±75 kHz;  |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia    | 0 dBr;  |

4.1.6. didžiausia spinduliuotės efektinė galia

- visomis kryptimis (pridedama);
- 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija vertikali;
- 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės 250 m;
- 4.2. UAB „Radiocentras“ turi pateikti Tarnybai suderinti projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Radiocentras“ dienos;
- 4.3. šio įsakymo 3 punkte nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;
- 4.4. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims.
5. N u r o d a u:
- 5.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Radiocentras“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;
- 5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje adresu [www.rrt.lt](http://www.rrt.lt).
- 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.

Henrikas Varnas

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktorius 2013 m. gruodžio 3 d.  
įsakymo Nr. 1V-1847 priedas

### DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia spinduliuotės efektinė galia (e. r. p.), dBW
1.	000°	39,7
2.	010°	39,7
3.	020°	39,7
4.	030°	40,0
5.	040°	40,0
6.	050°	40,0
7.	060°	40,0
8.	070°	40,0
9.	080°	40,0
10.	090°	40,0
11.	100°	40,0
12.	110°	39,9
13.	120°	40,0
14.	130°	40,0
15.	140°	40,0
16.	150°	40,0
17.	160°	40,0
18.	170°	40,0
19.	180°	40,0
20.	190°	40,0
21.	200°	40,0
22.	210°	40,0
23.	220°	40,0
24.	230°	40,0
25.	240°	40,0
26.	250°	40,0
27.	260°	37,2
28.	270°	37,2
29.	280°	38,9
30.	290°	38,9
31.	300°	38,9
32.	310°	39,7
33.	320°	40,0
34.	330°	38,9
35.	340°	38,9
36.	350°	40,0