



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2014 m. liepos 10 d. Nr. 1V-946  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 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 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 12.1 papunkčiu, 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“, (toliau – Planas) 4.1 papunkčiu bei 10 priedo lentelės 65 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos (toliau – Komisija) 2005 m. kovo 23 d. sprendimu Nr. 44 UAB „Radiocentras“ išduotą naujos redakcijos licenciją radijo programai transliuoti Nr. R057t, pakeistą 2014 m. liepos 2 d. sprendimu Nr. KS-107, (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Radiocentras“ 2014 m. liepos 7 d. prašymą Nr. 13 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Radiocentras“ (kodas 123051873) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 89,6 MHz radijo dažnį Vilniuje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Radiocentras“ išdavė Licenciją, suteikiančią teisę 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 papunkčiu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Tarnybos interneto svetainėje paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „Radiocentras“ 89,6 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 2024 m. liepos 9 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 dB;   |
| 4.1.6. didžiausia spinduliuotės efektinė galia | (šio įsakymo priedo lentelės 3 skiltyje);                     |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija             | horizontali;  |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės       | 252 m;  |

4.2. UAB „Radiocentras“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Radiocentras“ dienos. Per šį terminą nepateikus projekto, šis įsakymas netenka galios;

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. I n f o r m u o j u UAB „Radiocentras“, kad didžiausia spinduliuotės efektinė galia po susijusių analoginės antžeminės televizijos stočių išjungimo kaimyninėse valstybėse yra nurodyta šio įsakymo priedo lentelės 4 skiltyje. Ši galia bus įgyvendinama atskiru Tarnybos sprendimu Taisyklių 38.2 papunktyje nustatyta tvarka.

6. R e k o m e n d u o j u UAB „Radiocentras“ radijo stoties radiotechninės dalies projektą pagal šio įsakymo 4.2 papunktį ir šio įsakymo priedo lentelės 3 skiltį parengti kartu su radijo stoties radiotechnine dalimi pagal šio įsakymo priedo lentelės 4 skiltį.

7. N u r o d a u:

7.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Radiocentras“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

7.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

8. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Romualdas Leonavičius

### DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia spinduliuotės efektinė galia (toliau – e. r. p.), dBW	Didžiausia e. r. p. po susijusių analoginės antžeminės televizijos stočių išjungimo kaimyninėse valstybėse, dBW
1	2	3	4
1.	000°	42,7	42,7
2.	010°	42,7	42,7
3.	020°	42,7	42,7
4.	030°	42,7	42,7
5.	040°	42,7	42,7
6.	050°	42,7	42,7
7.	060°	42,7	42,7
8.	070°	42,7	42,7
9.	080°	42,7	42,7
10.	090°	42,7	42,7
11.	100°	42,7	42,7
12.	110°	42,7	42,7
13.	120°	42,7	42,7
14.	130°	42,7	42,7
15.	140°	42,7	42,7
16.	150°	42,7	42,7
17.	160°	42,7	42,7
18.	170°	42,7	42,7
19.	180°	42,7	42,7
20.	190°	42,7	42,7
21.	200°	42,6	42,6
22.	210°	42,5	42,5
23.	220°	42,7	42,7
24.	230°	42,7	42,7
25.	240°	42,7	42,7
26.	250°	34,8	42,7
27.	260°	34,8	42,7
28.	270°	34,8	42,7
29.	280°	34,8	42,7
30.	290°	34,8	42,7
31.	300°	42,7	42,7
32.	310°	42,7	42,7
33.	320°	42,7	42,7
34.	330°	42,7	42,7
35.	340°	42,7	42,7
36.	350°	42,7	42,7