



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2014 m. spalio 10 d. Nr. 1V-1397  
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) 4.2 papunkčiu bei 10 priedo lentelės 37 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos (toliau – Komisija) 2010 m. kovo 17 d. sprendimu Nr. KS-29 UAB „Radiocentras“ išduotą licenciją radijo programai transliuoti Nr. R666, pakeistą 2014 m. rugsėjo 24 d. sprendimu Nr. KS-134, (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Radiocentras“ 2014 m. spalio 2 d. prašymą Nr. 21 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Radiocentras“ (juridinio asmens kodas 123051873) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 92,0 MHz radijo dažnį Panevėžyje. 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“ 92,0 MHz radijo dažnį Panevėžyje.

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. spalio 10 d;  |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta           | Respublikos g. 58B, Panevėžys<br>(E 024° 21' 31", N 55° 44' 03"); |
| 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 | (pridedama);  |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija             | vertikali;  |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės       | 57 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 nepateikęs 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 teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms;

4.5. siekdama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitais objektyviai pagrįstais atvejais Tarnyba gali pakeisti šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.

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.

6. 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.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktorius 2014 m. spalio 10 d.  
įsakymo Nr. 1V-1397 priedas

### DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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