



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2014 m. vasario 19 d. Nr. 1V-253  
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 strateginio 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 strateginio plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) 4.1 papunkčiu bei 10 priedo lentelės 7 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2005 m. kovo 2 d. sprendimu Nr. 34 UAB „LAISVOJI BANGA“ išduotą naujos redakcijos licenciją radijo programai transliuoti Nr. R186t, pakeistą 2013 m. gruodžio 4 d. Nr. sprendimu KS-208, (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „LAISVOJI BANGA“ 2014 m. vasario 13 d. prašymą Nr. S-14-004 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „LAISVOJI BANGA“ (kodas 222207270) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 92,7 MHz radijo dažnį Druskininkuose. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „LAISVOJI BANGA“ 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 „LAISVOJI BANGA“ 92,7 MHz radijo dažnį Druskininkuose.

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. vasario 19 d;                                  |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta           | Gardino g. 91, Druskininkai<br>(E 23°59'28", N 53°59'49"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė            | 300KF8EHF;   |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija             | ±75 kHz;   |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia           | 0 dBm;   |
| 4.1.6. didžiausia spinduliuotės efektyvi galia | (pridedama);   |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija             | horizontali;   |

- 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės 129 m;
- 4.2. UAB „LAISVOJI BANGA“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „LAISVOJI BANGA“ 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 „LAISVOJI BANGA“ 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. vasario 19 d.  
įsakymo Nr. 1V-253 priedas

### DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINGŲ GALIA

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