



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
UAB „LABAS, KLAIPĖDA“**

2014 m. birželio 30 d. Nr. 1V-896
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 19 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2014 m. gegužės 14 d. sprendimu Nr. KS-78 UAB „Labas, Klaipėda“ išduotą transliavimo licenciją Nr. R473, (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Labas, Klaipėda“ 2014 m. birželio 6 d. prašymą (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Labas, Klaipėda“ (juridinio asmens kodas 302645757) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 88,1 MHz radijo dažnį Kaune. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Labas, Klaipėda“ 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 „Labas, Klaipėda“ 88,1 MHz radijo dažnį Kaune.

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. birželio 26 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Perkūno al. 5, Kaunas
(E 023° 56' 18'', N 54° 53' 49''); |
| 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 | (pridedama); |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija | vertikali; |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės | 55 m; |

4.2. UAB „Labas, Klaipėda“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Labas, Klaipėda“ 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. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Labas, Klaipėda“ 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
direktoriaus 2014 m. birželio 30 d.
įsakymo Nr. 1V-896 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINGĖ GALIA

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