



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
VŠĮ „MARIJOS RADIJAS“**

2014 m. vasario 6 d. Nr. 1V-196
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 (toliau – Tarnyba) 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 61 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2013 m. lapkričio 20 d. sprendimu Nr. KS-194 VŠĮ „Marijos radijas“ išduotą transliavimo licenciją Nr. R462 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs VŠĮ „Marijos radijas“ 2014 m. vasario 4 d. Tarnyboje gautą prašymą (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad VŠĮ „Marijos radijas“ (kodas 136001742) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 100,3 MHz radijo dažnį Varėnoje. Komisija VŠĮ „Marijos radijas“ išdavė Licenciją, suteikiančią teisę VŠĮ „Marijos radijas“ 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 VŠĮ „Marijos radijas“ 100,3 MHz radijo dažnį Varėnoje.

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 6 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Pramonės g. 4A, Varėna
(E 24°35'30", N 54°12'58"); |
| 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 | 95 m; |

4.2. VŠĮ „Marijos radijas“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo VŠĮ „Marijos radijas“ 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 VŠĮ „Marijos radijas“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje adresu 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.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktorius 2014 m. vasario 6 d.
įsakymo Nr. 1V-196 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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