



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2013 m. gruodžio 17 d. Nr. 1V-1915
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 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, (Žin., 2006, Nr. 18-655; 2011, Nr. 122-5799), (toliau – Taisyklės) 12.1 punktu, 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 (Žin., 2003, Nr. 100-4526; 2007, Nr. 18-709; 2013, Nr. 83-4219) ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 (Žin., 2003, Nr. 100-4527; 2007, Nr. 18-709; 2013, Nr. 83-4219), (toliau – Planas) 4.1 punktu bei 10 priedo lentelės 58 eilute, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2013 m. lapkričio 13 d. sprendimu Nr. KS-192 VŠĮ „Marijos radijas“ išduotą transliavimo licenciją Nr. R461 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs VŠĮ „Marijos radijas“ 2013 m. gruodžio 10 d. prašymą Nr. 87 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad VŠĮ „Marijos radijas“ (kodas 136001742) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 97,7 MHz radijo dažnį Utenoje. 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 punktu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Informacijos, susijusios su Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo ir Lietuvos Respublikos pašto įstatymo įgyvendinimu, skelbimo taisyklėse, patvirtintose Tarnybos direktoriaus 2004 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. 1V-593 (Žin., 2004, Nr. 180-6692), nustatyta tvarka paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u VŠĮ „Marijos radijas“ 97,7 MHz radijo dažnį Utenoje.

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 2023 m. gruodžio 16 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Naujasodžio k., Utenos r.
(E 25°34'40", N 55°30'24"); |
| 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 visomis kryptimis	(pridedama);
4.1.7. spinduliuotės poliarizacija	vertikali;

- 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės 86 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
direktoriaus 2013 m. gruodžio 17 d.
įsakymo Nr. 1V-1915 priedas

DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

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