



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2015 m. sausio 8 d. Nr. 1V-30  
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 52 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2014 m. gruodžio 3 d. sprendimu Nr. KS-168 VŠĮ „Marijos radijas“ išduotą transliavimo licenciją Nr. R482 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs VŠĮ „Marijos radijas“ 2014 m. gruodžio 11 d. prašymą (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad VŠĮ „Marijos radijas“ (juridinio asmens kodas 136001742) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 92,3 MHz radijo dažnį Tauragėje. 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“ 92,3 MHz radijo dažnį Tauragėje.

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 2025 m. sausio 7 d;

4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta Tauragės RTS,  
Norkaičių k., Tauragės r.  
(E 022° 15' 58", N 55° 15' 56");

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 efektyvi galia (pridedama);

4.1.7. spinduliuotės poliarizacija vertikali;

- 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės 60 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;
  - 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 VŠĮ „Marijos radijas“ 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 2015 m. sausio 8 d.  
įsakymo Nr. 1V-30 priedas

### DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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