



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2016 m. spalio 7 d. Nr. 1V-1052
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) 4.1 papunkčiu bei 10 priedo lentelės 42 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2016 m. rugsėjo 7 d. sprendimu Nr. 155 VŠĮ „Marijos radijas“ išduotą transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC-498 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs VŠĮ „Marijos radijas“ 2016 m. rugsėjo 27 d. prašymą Nr. 16-02 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad VŠĮ „Marijos radijas“ (juridinio asmens kodas 136001742) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 89,4 MHz radijo dažnį Plungėje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija VŠĮ „Marijos radijas“ 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 VŠĮ „Marijos radijas“ 89,4 MHz radijo dažnį Plungėje.

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 2026 m. spalio 5 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Bokšto g. 4, Truikių k., Plungės r. (E021°52'27", N55°56'25"); |
| 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 efektinė spinduliuotės galia | nurodyta šio įsakymo priede; |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija | vertikali; |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės | 38 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
direktoriaus 2016 m. spalio 7 d.
įsakymo Nr. 1V-1052 priedas

DIDŽIAUSIA EFEKTINĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

| Eil. Nr. | Azimutas | Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW |
|----------|----------|---|
| 1. | 000° | 19,0 |
| 2. | 010° | 20,9 |
| 3. | 020° | 25,0 |
| 4. | 030° | 25,0 |
| 5. | 040° | 25,0 |
| 6. | 050° | 25,0 |
| 7. | 060° | 19,0 |
| 8. | 070° | 18,0 |
| 9. | 080° | 19,0 |
| 10. | 090° | 25,0 |
| 11. | 100° | 25,0 |
| 12. | 110° | 25,0 |
| 13. | 120° | 25,0 |
| 14. | 130° | 25,0 |
| 15. | 140° | 25,0 |
| 16. | 150° | 20,0 |
| 17. | 160° | 18,0 |
| 18. | 170° | 20,0 |
| 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° | 22,7 |
| 34. | 330° | 22,7 |
| 35. | 340° | 19,0 |
| 36. | 350° | 18,2 |