



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
VŠĮ LIETUVOS NACIONALINIAM RADIJUI IR TELEVIZIJAI**

2015 m. gruodžio 30 d. Nr. 1V-1608
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) 5 punktu bei 10 priedo lentelės 15 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2009 m. birželio 3 d. sprendimu Nr. 51 VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai išduotą leidimą transliuoti radijo programą „Lietuvos radijas“ Nr. NR16t, pakeistą 2015 m. lapkričio 18 d. sprendimu Nr. KS-204 (toliau – Leidimas) bei išnagrinęjęs VŠĮ Lietuvos nacionalinio radijo ir televizijos 2015 m. lapkričio 30 d. prašymą Nr. 4RA-1166-(A1) (toliau – Prašymas):

1. **N u s t a č i a u**, kad VŠĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija (juridinio asmens kodas 124241078) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 91,6 MHz radijo dažnį Jurbarke. Komisija VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai išdavė Leidimą, suteikiantį teisę VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai 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 Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai 91,6 MHz radijo dažnį Jurbarke.

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. gruodžio 30 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Mokyklos g. 3, Jurbarkas
(E022°46'08", N55°05'13"); |
| 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 73 m;

4.2. VšĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo VšĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai 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 Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai 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.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Mindaugas Žilinskas

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktorius 2015 m. gruodžio 30 d.
įsakymo Nr. 1V-1608 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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

* - Didžiausia e. r. p., jeigu nesukels radijo trukdžių kitų radijo stočių programų priėmimui.