



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
UAB „ŽINIŲ RADIJAS“**

2014 m. liepos 4 d. Nr. 1V-936
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 2 priedo 12 lentelės 1 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2008 m. gruodžio 17 d. sprendimu Nr. 118 UAB „Žinių radijas“ išduotą naujos redakcijos licenciją radijo programai transliuoti Nr. R104t, (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Žinių radijas“ 2014 m. birželio 16 d. prašymą Nr. 1, pakeistą 2014 m. birželio 19 d. prašymu Nr. 2 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Žinių radijas“ (juridinio asmens kodas 12584131) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 95,3 MHz radijo dažnį Alytuje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Žinių 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 UAB „Žinių radijas“ 95,3 MHz radijo dažnį Alytuje.

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. birželio 1 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Aukštakalnio g. 7, Alytus
(E 024° 00' 21'', N 54° 23' 49''); |
| 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 spinduliuotės efektyvi galia | (pridedama); |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija | vertikali; |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės | 90 m; |

4.2. šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygos bus nustatomos ir leidimas išduodamas pagal Tarnybos 2004 m. kovo 29 d. suderintą radijo stoties radiotechninės dalies projektą;

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 UAB „Žinių 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 2014 m. liepos 4 d.
įsakymo Nr. 1V-936 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTYVĖ GALIA

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