



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2014 m. gruodžio 3 d. Nr. 1V-1693  
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 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) 4.3 papunkčiu bei 2 priedo 10 lentelės 19 punktu, atsižvelgdamas į tai, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos leidimas UAB „Radiocentras“ naudoti 101,5 MHz radijo dažnį Vilniuje teisės aktais nustatyta tvarka yra netekęs galios, taip pat į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2014 m. lapkričio 12 d. sprendimu Nr. KS-161 UAB „Žinių radijas“ išduotą transliavimo licenciją Nr. R480 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Žinių radijas“ 2014 m. lapkričio 20 d. prašymą Nr. 14-11/004 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Žinių radijas“ (juridinio asmens kodas 125834131) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 101,5 MHz radijo dažnį Vilniuje. 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“ 101,5 MHz radijo dažnį Vilniuje.

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. gruodžio 3 d;

4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta Jočionių g. 13, Vilnius  
(E 025° 09' 22, N 54° 40' 04");

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 238 m;

4.2. UAB „Žinių radijas“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Žinių radijas“ dienos. Per šį terminą nepateikęs projekto, šis įsakymas netenka galios;

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 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.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Romualdas Leonavičius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktoriaus 2014 m. gruodžio 3 d.  
įsakymo Nr. 1V-1693 priedas

### DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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