



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO  
UAB „RADIOLA“**

2017 m. kovo 1 d. Nr. 1V-220  
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) 4.2 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 65 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2016 m. lapkričio 16 d. sprendimu Nr. 198 UAB „RADIOLA“ išduotą transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC-499 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „RADIOLA“ 2016 m. gruodžio 27 d. prašymą Nr. 15-5, pakeistą 2017 m. vasario 20 d. prašymu Nr. 16-1 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „RADIOLA“ (juridinio asmens kodas 210772970) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 100,5 MHz radijo dažnį Vilniuje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „RADIOLA“ 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 „RADIOLA“ 100,5 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 2027 m. kovo 1 d;                                      |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta           | Viršuliškių skg. 34, Vilnius<br>(E025°12'40", N54°42'08"); |
| 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 efektinė spinduliuotės galia | nurodyta šio įsakymo priede;                               |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija             | vertikali;   |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės       | 86 m.  |

4.2. UAB „RADIOLA“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „RADIOLA“ 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 UAB „RADIOLA“ 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.

Direktoriaus pavaduotojas,  
pavaduojantis direktorių

A.V.

Giedrius Pūras

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktoriaus 2017 m. kovo 1 d.  
įsakymo Nr. 1V-220 priedas

### DIDŽIAUSIA EFEKTINĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

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