



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL PASKELBIMO APIE PATEIKTĄ PARAIŠKĄ SKIRTI RADIJO DAŽNĮ (KANALĄ)**

2019 m. gruodžio 31 d. Nr. 1V-1324
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi ir 51 straipsnio 8 dalimi, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“, (toliau – Dažnių lentelė) 3 punktu ir II skyriaus lentelės 235 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymo Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 13 punktu, 24.2 papunkčiu, 28, 29, 31 ir 35 punktais, 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) 5 punktu ir 2 priedo 13 lentelės 73 punktu bei atsižvelgdamas AB Lietuvos radijo ir televizijos centro 2019 m. gruodžio 11 d. prašymą Nr. 4A-141/2.5-715 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. AB Lietuvos radijo ir televizijos centras (juridinio asmens kodas 120505210) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 13A skaitmeninio antžeminio radijo kanalą Vilniuje;

1.2. 13A skaitmeninio antžeminio radijo kanalas Vilniuje yra numatytas Plano 2 priedo 13 lentelės 73 punkte vietinėms ir regioninėms radijo programoms transliuoti ir siųsti.

2. K o n s t a t u o j u, kad:

2.1. vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 235 punktu, 230–231,728 MHz radijo dažnių juosta yra numatyta 13A skaitmeninio radijo transliavimo kanalui; leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius yra ribotas;

2.2. vadovaudamasi Taisyklių 24.2 papunkčiu, Tarnyba priima sprendimą paskelbti Tarnybos interneto svetainėje adresu www.rrt.lt apie pateiktą paraišką skirti radijo dažnius (kanalus) ir praneša apie galimybę pateikti paraiškas skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje yra nuspręsta apriboti leidimų naudoti pareiškėjo pageidaujamus radijo dažnius (kanalus) skaičių;

2.3. vadovaujantis Taisyklių 31 punktu, jeigu per Tarnybos nustatytą terminą Tarnyba gauna kelių pareiškėjų paraiškas skirti radijo dažnius (kanalus), kurie negali būti skirti visiems pareiškėjams, radijo dažniai (kanalai) suteikiami naudoti viešojo konkurso tvarka.

3. P a s k e l b i u apie pateiktą paraišką skirti 13A (230,784 MHz) skaitmeninio antžeminio radijo kanalą Vilniuje.

4. P r a n e š u apie galimybę Taisyklių 22 ir 23 punktuose nustatyta tvarka pateikti Tarnybai paraiškas skirti šio įsakymo 3 punkte nurodytą radijo dažnį (kanalą). Paraiškos priimamos 20 dienų nuo šio įsakymo paskelbimo Tarnybos interneto svetainėje dienos.

5. N u s t a t a u, kad:

5.1. šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio (kanalo) pagrindinės naudojimo sąlygos yra šios:

- 5.1.1. radijo ryšio stoties įrengimo vieta RTV bokštas,
Sausio 13-osios g. 10, Vilnius
(E025°12'53", N54°41'14");
- 5.1.2. radijo dažnių juosta 230,016–231,552 MHz;
- 5.1.3. spinduliuotės poliarizacija horizontali;
- 5.1.4. antenos centro aukštis virš žemės 265 m;
- 5.1.5. didžiausia efektinė spinduliuotės galia:

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

35.	340°	36,9
36.	350°	36,9

5.1.6. minimalus perduodamų radijo programų skaičius – 1;

5.1.7. naudojimo terminas – iki 2023 m. liepos 1 d.;

5.2. radijo ryšio stotis turi būti suprojektuota ir įrengta taip, kad nekeltų radijo trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims;

5.3. radijo ryšio stotis turės būti įrengta ir radijo programų siuntimo paslaugos šia stotimi turės būti pradėtos teikti per 1 metus nuo leidimo naudoti šio įsakymo 3 punkte nurodytą radijo dažnį (kanalą) išdavimo dienos.

6. I n f o r m u o j u, kad, jeigu per šio įsakymo 4 punkte nurodytą paraiškų priėmimo terminą Tarnyba gaus kelių pareiškėjų paraiškas skirti šio įsakymo 3 punkte nurodytą radijo dažnį (kanalą), jis bus skiriamas naudoti viešojo konkurso tvarka.

7. N u r o d a u paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

8. 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