



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VŠĮ LIETUVOS NACIONALINIAM RADIJUI IR TELEVIZIJAI  
PASKIRTO RADIO DAŽNIO (KANALO) PAKAITIMO**

2016 m. vasario 17 d. Nr. 1V-181  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 8 dalies 1 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. vasario 10 d. raštą Nr. (15.11) 1B-430 VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai „Dėl skirto radijo dažnio (kanalo) pakeitimo kitu radijo dažniu (kanalu)“ (toliau – Raštas) ir VŠĮ Lietuvos nacionalinio radijo ir televizijos 2016 m. vasario 11 d. raštą Nr. 4RA-139-(A1) „Dėl skirto radijo dažnio (kanalo) pakeitimo kitu radijo dažniu (kanalu)“:

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2016 m. sausio 29 d. išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-1090 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), kuriuo VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai suteikta teisė naudoti 88,9 MHz radijo dažnį Šilutėje radijo programoms transliuoti (retransliuoti) nuo 2016 m. vasario 15 d. iki 2016 m. gegužės 14 d. Tarnybos nustatytais 2016 m. sausio 29 d. ultratrumpųjų bangų radijo dažnio naudojimo sąlygomis Nr. (15.7) 9S-204.

1.2. Tarnyba, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus, Raštu pranešė VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai, jog 88,9 MHz radijo dažnį Šilutėje nėra galimybės efektyviai naudoti ir jį siūlė pakeisti 93,9 MHz radijo dažniu. Atsižvelgdama į tai, kad yra įgyvendinamas radijo stoties Šilutėje radiotechninės dalies projektas, Tarnyba siūlė 88,9 MHz radijo dažnio pakeitimą 93,9 MHz radijo dažniu atlikti kaip įmanoma greičiau. VŠĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija 2016 m. vasario 11 d. raštu Nr. 4RA-139-(A1) „Dėl skirto radijo dažnio (kanalo) pakeitimo kitu radijo dažniu (kanalu)“ neprieštaravo Tarnybos pasiūlytam 88,9 MHz radijo dažnio Šilutėje pakeitimui 93,9 MHz radijo dažniu.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 8 dalies 1 punktu, Tarnyba turi teisę, įspėjusi radijo dažnio (kanalo) naudotoją prieš 6 mėnesius, pakeisti skirtą radijo dažnį (kanalą) kitu tai pačiai paskirčiai naudojamu radijo dažniu (kanalu), jeigu to reikalauja tarptautiniai įsipareigojimai ar Europos Sąjungos teisės aktai.

3. P a k e i č i u VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai Leidimu paskirtą 88,9 MHz radijo dažnį Šilutėje 93,9 MHz radijo dažniu.

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

4.1. 93,9 MHz radijo dažnio Šilutėje 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 Šilmežių k, Šilutės r.  
(E021°32'42", N55°21'47");

4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė 300KF8EHF;

4.1.4. didžiausia dažnio deviacija ±75 kHz;

4.1.5. didžiausia moduliacijos galia 0 dBr;

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 68 m.
- 4.2. Leidimas netenka galios nuo šio įsakymo priėmimo dienos.
- 4.3. Šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytas radijo dažnis (kanalas) gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.
- 4.4. VŠĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija turi pateikti Tarnybai suderinti patikslintą radijo stoties radiotechninės dalies projektą.
- 4.5. Radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims.
- 4.6. 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 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.
5. N u r o d a u:
- 5.1. išsiųsti šį įsakymą VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijai 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 2016 m. vasario 17 d.  
įsakymo Nr. 1V-181 priedas

### DIDŽIAUSIA EFEKTINGĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

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