



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ TRUMPŲJŲ RADIO BANGŲ PROGRAMOMS SIŪSTI
KEITIMO AB LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS CENTRUI**

2015 m. spalio 20 d. Nr. 1V- 1300
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – ERI) 49 straipsnio 6 dalimi, 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis, Radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, II skyriaus lentelės 78, 94 ir 95 punktais ir atsižvelgdamas į AB Lietuvos radijo ir televizijos centro 2015 m. spalio 15 d. raštą Nr. 4A-189/2.5-20:

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba):

1.1. 2006 m. kovo 24 d. išdavė AB Lietuvos radijo ir televizijos centrai (juridinio asmens kodas 120505210) leidimą Nr. (11.13) 9R-18 naudoti trumpųjų bangų radijo dažnį, kuriame nustatyta, jog 7325 kHz radijo dažnis žiemos sezonui ir 11690 kHz radijo dažnis vasaros sezonui gali būti naudojami iki 2016 m. kovo 26 d., laikantis 2006 m. kovo 24 d. leidime Nr. (11.13) 9R-18 naudoti trumpųjų bangų radijo dažnį nustatytų radijo dažnių naudojimo sąlygų. AB Lietuvos radijo ir televizijos centras 2015 m. spalio 15 d. rašte Nr. 4A-189/2.5-20 prašo pakeisti 2006 m. kovo 24 d. leidime Nr. (11.13) 9R-18 naudoti trumpųjų bangų radijo dažnį nurodytą radijo dažnį į 5910 kHz radijo dažnį, nustatant šias radijo dažnio naudojimo sąlygas: naudojimo laikas: 06:00-07:00, antenos kryptis: nekryptinė (dipolis), galia: 100 kW;

1.2. 2014 m. spalio 23 d. išdavė AB Lietuvos radijo ir televizijos centrai (juridinio asmens kodas 120505210) leidimą Nr. (15.7) 9R-873 naudoti radijo dažnį, kuriame nustatyta, jog 9875 kHz radijo dažnis gali būti naudojamas iki 2016 m. kovo 26 d., laikantis Tarnybos direktoriaus 2014 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. 1V-1451 „Dėl trumpųjų bangų radijo dažnio programoms siūsti keitimo AB Lietuvos radijo ir televizijos centrai“ nustatytų radijo dažnių naudojimo sąlygų. AB Lietuvos radijo ir televizijos centras 2015 m. spalio 15 d. rašte Nr. 4A-189/2.5-20 prašo pakeisti 2014 m. spalio 23 d. leidime Nr. (15.7) 9R-873 naudoti radijo dažnį nurodytą radijo dažnį į 9405 kHz radijo dažnį, nustatant šias radijo dažnio naudojimo sąlygas: naudojimo laikas: 03:00-04:00, antenos kryptis: 79°, galia: 100 kW;

1.3. 2015 m. kovo 27 d. išdavė AB Lietuvos radijo ir televizijos centrai (juridinio asmens kodas 120505210) leidimą Nr. (15.7) 9R-939 naudoti radijo dažnį, kuriame nustatyta, jog 6165 kHz ir 9400 kHz radijo dažniai gali būti naudojami iki 2015 m. spalio 25 d., laikantis Tarnybos direktoriaus 2015 m. kovo 20 d. įsakymu Nr. 1V-382 „Dėl radijo dažnių trumpųjų radijo bangų programoms siūsti keitimo AB Lietuvos radijo ir televizijos centrai“ nustatytų radijo dažnių naudojimo sąlygų. AB Lietuvos radijo ir televizijos centras 2015 m. spalio 15 d. rašte Nr. 4A-189/2.5-20 prašo pakeisti 2015 m. kovo 27 d. leidime Nr. (15.7) 9R-939 naudoti radijo dažnį nurodytus radijo dažnius į 9455 kHz radijo dažnį, nustatant šias radijo dažnio naudojimo sąlygas: naudojimo laikas: 23:00-24:00, antenos kryptis: 79°, galia: 100 kW, ir 9825 kHz radijo dažnį, nustatant šias radijo dažnio naudojimo sąlygas: naudojimo laikas: 01:00-02:00, antenos kryptis: 79°, galia: 100 kW;

2. K o n s t a t u o j u, kad, vadovaujantis ERI 49 straipsnio 6 dalimi, Tarnyba, suderinusi su Lietuvos radijo ir televizijos komisija, turi teisę pakeisti skirtus radijo dažnius (kanalus), jei to pageidauja radijo dažnio (kanalo) naudotojas.

3. P a k e i č i u AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui skirtus 7325 kHz, 9875 kHz, 6165 kHz ir 9400 kHz radijo dažnius į 5910 kHz, 9405 kHz, 9455 kHz ir 9825 kHz radijo dažnius.

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

4.1. šio įsakymo 3 punkte nurodytų pakeičiančių radijo dažnių naudojimo sąlygos yra šios:

4.1.1. radijo dažnių naudojimo terminas nuo 2015 m. spalio 26 d. iki 2016 m. kovo 27 d.;

4.1.2. radijo stočių įrengimo vieta Sitkūnų k., Kauno r. sav.
(E 23°48'39", N 55°02'44");

4.1.3. spinduliuotės klasė 16K0A3E--;

4.1.4. siųstuvo galia 100 kW;

4.1.5. antenų azimutai, esant radijo dažniui:

4.1.5.1. 5910 kHz nekryptinė;

4.1.5.2. 9405 kHz 79°;

4.1.5.3. 9455 kHz 79°;

4.1.5.4. 9825 kHz 79°;

4.1.6. antenų tipai, esant radijo dažniui:

4.1.6.1. 5910 kHz CH1/1/0.3;

4.1.6.2. 9405 kHz AHR4/4/0.5;

4.1.6.3. 9455 kHz AHR4/4/0.5;

4.1.6.4. 9825 kHz AHR4/4/0.5;

4.1.7. trumpųjų radijo bangų transliavimo laikas (valandos), esant radijo dažniui:

4.1.7.1. 5910 kHz 06:00-07:00;

4.1.7.2. 9405 kHz 03:00-04:00;

4.1.7.3. 9455 kHz 23:00-24:00;

4.1.7.4. 9825 kHz 01:00-02:00;

4.1.8. trumpųjų radijo bangų programų transliavimo (CIRAF) sritys, esant radijo dažniui:

4.1.8.1. 5910 kHz 27, 28;

4.1.8.2. 9405 kHz 42, 43;

4.1.8.3. 9455 kHz 43, 44;

4.1.8.4. 9825 kHz 43, 44;

4.2. nurodyti radijo dažniai gali būti naudojami tik Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) nustatyta tvarka ir sąlygomis, gavus Tarnybos leidimą.

5. N u r o d a u:

5.1. Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti leidimą naudoti šio įsakymo 4 punkte nurodytus radijo dažnius;

5.2. išsiųsti šį įsakymą AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos.

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

Feliksas Dobrovolskis

A.V.