



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UTB RADIO DAŽNIŲ NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
VŠĮ „MARIJOS RADIJAS“**

2013 m. vasario 4 d. Nr. 1V-182
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 59 straipsnio 1 dalimi, Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155 (Žin., 2006, Nr. 18-655; 2011, Nr. 122-5799), (toliau – Taisyklės) 20, 38.1 ir 44.1 punktais bei atsižvelgdamas į VŠĮ „Marijos radijas“ 2012 m. gruodžio 10 d. prašymus Nr. RRT-3 ir Nr. RRT-4 (toliau kartu – Prašymai):

1. N u s t a č i a u, kad VŠĮ „Marijos radijas“ (kodas 136001742) pateikė Tarnybai Prašymus pakeisti Tarnybos išduotuose leidimuose nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas, padidinant efektingą spinduliuotės galią nekeičiant radijo stoties radiotechninių elementų ir jų parametrų.

1.1. 2009 m. lapkričio 11 d. leidime Nr. (15.7)-9R-376 naudoti UTB radijo dažnį;

1.2. 2009 m. sausio 16 d. leidime Nr. (15.7)-9R-316 naudoti UTB radijo dažnį.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Taisyklių 38.1 ir 44.1 punktais, leidime naudoti radijo dažnį (kanalą) nustatytos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos radijo dažnio (kanalo) naudotojo prašymu, jeigu viešosios konsultacijos dėl sprendimo, kuriuo keičiamos su radijo dažnio (kanalo) naudojimu susijusios sąlygos, metu nebuvo gauta motyvuotų pastabų ar prieštaravimų.

3. N u s t a t a u:

3.1. šias naujas pagrindines radijo dažnių naudojimo sąlygas:

3.1.1. šio įsakymo 1.1 punkte nurodytu leidimu VŠĮ „Marijos radijas“ skirto 93,1 MHz radijo dažnio Vilniuje 31,1 dBW didžiausią spinduliuotės efektingą galią visomis kryptimis;

3.1.2. šio įsakymo 1.2 punkte nurodytu leidimu VŠĮ „Marijos radijas“ skirto 95,7 MHz radijo dažnio Kaune 20,0 dBW didžiausią spinduliuotės efektingą galią visomis kryptimis;

3.2. šio įsakymo 1.1 punkte nurodytame leidime nurodytos spinduliuotės efektinga galia ir siųstuvo galia turi būti pakeistos į spinduliuotės efektingą galią ir siųstuvo galią, nurodytas radijo stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 3.1.1 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektingos galios:

3.2.1. kai yra nustatomos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos ir išduodamas leidimas pagal Taisyklių 23.2 punktą, arba

3.2.2. Projektas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą yra suderinamas su Tarnyba;

3.3. šio įsakymo 3.1.1 ir 3.2 punktuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

3.3.1. nekeičiant šio įsakymo 1.1 punkte nurodytu leidimu nustatytų radijo stoties vietos, spinduliavimo klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos tipo, antenos stiprinimo, antenos poliarizacijos ir antenos centro aukščio virš žemės;

3.3.2. šio įsakymo 1.1 punkte nurodytame leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą, arba

3.3.3. terminui, nurodytam leidime, išduotame vadovaujantis Taisyklių 23.2 punktu;

3.4. šio įsakymo 1.1 punkte nurodytas leidimas netenka galios pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 3.1.1 punkte nurodytą radijo dažnį;

3.5. šio įsakymo 1.2 punkte nurodytame leidime nurodytos spinduliuotės efektinė galia ir siųstuvo galia turi būti pakeistos į spinduliuotės efektinę galią ir siųstuvo galią, nurodytas Projekte, neviršijant šio įsakymo 3.1.2 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės galios:

3.5.1. kai yra nustatomos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos ir išduodamas leidimas pagal Taisyklių 23.2 punktą, arba

3.5.2. Projektas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą yra suderinamas su Tarnyba;

3.6. šio įsakymo 3.1.2 ir 3.5 punktuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

3.6.1. nekeičiant šio įsakymo 1.2 punkte nurodytu leidimu nustatytų radijo stoties vietos, spinduliavimo klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos tipo, antenos stiprinimo, antenos poliarizacijos ir antenos centro aukščio virš žemės;

3.6.2. šio įsakymo 1.2 punkte nurodytame leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą, arba

3.6.3. terminui, nurodytam leidime, išduotame vadovaujantis Taisyklių 23.2 punktu;

3.7. šio įsakymo 1.2 punkte nurodytas leidimas netenka galios pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 3.1.2 punkte nurodytą radijo dažnį;

3.8. radijo stotys turi būti suprojektuotos taip, kad nekeltų radijo trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims;

3.9. šio įsakymo 3.1.1 ir 3.1.2 punktuose nurodyti radijo dažniai gali būti naudojami tik gavus Tarnybos leidimus Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

4. N u r o d a u:

4.1. išsiųsti šį įsakymą VŠĮ „Marijos radijas“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo;

4.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje adresu www.rrt.lt.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13-308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis