



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UAB „GERUDA“ SKIRTO UTB RADIO DAŽNIO IR JO NAUDOJIMO SĄLYGŲ
PAKEITIMO**

2012 m. rugsėjo 17 d. Nr. 1V-1239
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) (toliau – Įstatymas) 49 straipsnio 6 dalimi, 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 UAB „Geruda“ 2012 m. liepos 3 d. prašymą Nr. 90 (toliau – Prašymas) ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2012 m. liepos 25 d. raštą Nr. S-335 (toliau – Raštas):

1. **N u s t a č i a u**, kad UAB „Geruda“ (kodas 122043119) pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti UAB „Geruda“ Tarnybos 2007 m. lapkričio 27 d. leidimu Nr. (15.7)-9R-210 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) skirtą 92,0 MHz radijo dažnį Kaune 91,9 MHz radijo dažniu, kartu pakeičiant anteną ir spinduliuotės efektingą galią.

2. **K o n s t a t u o j u**, kad vadovaujantis Įstatymo 49 straipsnio 6 dalimi, Tarnyba radijo dažnio (kanalo) naudotojo prašymu, suderinusi su Lietuvos radijo ir televizijos komisija, turi teisę pakeisti skirtą radijo dažnį (kanalą), jeigu to pageidauja radijo dažnio (kanalo) naudotojas. Lietuvos radijo ir televizijos komisija Raštu pritarė šio įsakymo 1 punkte nurodytam radijo dažnių (kanalų) pakeitimui. Vadovaujantis Taisyklių 38.1 ir 44.1 punktais Tarnybos sprendimu nustatytos paskirto 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. **P a k e i č i u** Leidime nurodytą 92,0 MHz radijo dažnį 91,9 MHz radijo dažniu.

4. **N u s t a t a u**:

4.1. šias naujas pagrindines 91,9 MHz radijo dažnio Kaune naudojimo sąlygas:

4.1.1. didžiausia spinduliuotės efektingė galia

visomis kryptimis 25,0 dBW;

4.1.2. didžiausia moduliacijos galia 0 dB_r;

4.2. Leidime nustatyti spinduliuotės efektingė galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas, siųstuvo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektingė galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą, siųstuvo galią, nurodytus radijo stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.1 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektingės galios reikšmių:

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

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

4.3. šio įsakymo 4 punkte nurodytos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Leidimu nustatytų radijo stoties vietos, spinduliavimo klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos poliarizacijos ir antenos centro aukščio virš žemės;

4.3.2. Leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą, arba

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

4.4. Leidimas netenka galios įsigaliojus leidimui, išduotam pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą, naudoti šio įsakymo 4.1 punkte nurodytą radijo dažnį;

4.5. radijo stotis turi būti suprojektuota taip, kad nekeltų radijo trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Geruda“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo išleidimo dienos;

5.2. 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