



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UTB RADIO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB „LAISVOJI BANGA“**

2013 m. birželio 14 d. Nr. 1V-917
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 UAB „Laisvoji banga“ 2013 m. balandžio 19 d. ir 2013 m. gegužės 3 d. prašymus (toliau kartu – Prašymai):

1. **N u s t a č i a u**, kad UAB „Laisvoji banga“ (kodas 222207270) pateikė Tarnybai Prašymus pakeisti Tarnybos išduotame 2009 m. gruodžio 23 d. leidime Nr. (15.7)-9R-416 naudoti UTB radijo dažnį nustatytas 104,3 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas, pakeičiant antenos tipą ir antenos centro pakėlimo aukštį virš žemės.

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 šio įsakymo 1 punkte nurodytu leidimu UAB „Laisvoji banga“ skirto 104,3 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas:

3.1.1. antenos centro aukštį virš žemės 100 m;

3.1.2. didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmės (pridedama);

3.2. šio įsakymo 1 punkte nurodytame leidime nurodyti spinduliuotės efektinė galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas, siųstuvo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektinę galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą, siųstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – projektas), neviršijant šio įsakymo 3.1.2 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmių:

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 ir 3.2 punktuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

3.3.1. nekeičiant šio įsakymo 1 punkte nurodytu leidimu nustatytų radijo stoties vietos, spinduliavimo klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo ir antenos poliarizacijos;

3.3.2. šio įsakymo 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 punkte nurodytas leidimas netenka galios pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 3.1 punkte nurodytą radijo dažnį;

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

3.6. šio įsakymo 3.1 punkte nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

4. N u r o d a u:

4.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Laisvoji banga“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

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.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Romualdas Leonavičius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2013 m. birželio 14 d.
įsakymo Nr. 1V-917 priedas

DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

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