



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2013 m. gruodžio 23 d. Nr. 1V-1959

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. lapkričio 12 d. prašymą Nr. LBPR2013/11/12 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „LAISVOJI BANGA“ (kodas 222207270) pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Tarnybos 2009 m. birželio 3 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-342 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 106,8 MHz radijo dažnio Visagine naudojimo sąlygas, padidinant spinduliuotės efektingą galią ir antenos centro aukštį virš žemės.

2. K o n s t a t u o j u, kad 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 viešo konsultavimosi 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 nurodytas 106,8 MHz radijo dažnio Visagine naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „LAISVOJI BANGA“ skirto 106,8 MHz radijo dažnio Visagine naudojimo sąlygas:

4.1.1. antenos centro aukštis virš žemės 67 m;

4.1.2. didžiausios spinduliuotės efektingos galios reikšmės (pridedama);

4.2. Leidime nurodyti spinduliuotės efektinga galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektingą galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektingos galios reikšmių:

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

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

4.3. šio įsakymo 4.1 ir 4.2 punktuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Leidimu nustatytos radijo stoties įrengimo vietos, spinduliavimo klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo ir antenos poliarizacijos;

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 pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 4.1 punkte nurodytą radijo dažnį;

4.5. UAB „LAISVOJI BANGA“ turi pateikti Tarnybai suderinti projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „LAISVOJI BANGA“ dienos. Per šį terminą nepateikus projekto, šis įsakymas netenka galios;

4.6. šio įsakymo 4.1 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](http://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

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktoriaus 2013 m. gruodžio 23 d.  
įsakymo Nr. 1V-1959  
priedas

### DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

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