



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2014 m. birželio 11 d. Nr. 1V-837

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 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 direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 20 punktu, 38.1 ir 44.1 papunkčiais bei atsižvelgdamas į UAB „LAISVOJI BANGA“ 2014 m. balandžio 25 d. prašymą (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. UAB „LAISVOJI BANGA“ (juridinio asmens kodas 222207270) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą pakeisti Tarnybos 2009 m. gruodžio 23 d. leidime Nr. (15.7)-9R-416 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 104,3 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas, pakeičiant radijo stoties įrengimo vietą, antenos centro aukštį virš žemės ir spinduliuotės efektingą galią;

1.2. 2013 m. birželio 14 d. priimtas Tarnybos direktorius įsakymas Nr. 1V-917 „Dėl UTB radijo dažnio naudojimo sąlygų pakeitimo UAB „LAISVOJI BANGA“. 2014 m. kovo 7 d. priimtas Tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1V-363 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2013 m. birželio 14 d. įsakymo Nr. 1V-917 „Dėl UTB radijo dažnio naudojimo sąlygų pakeitimo UAB „LAISVOJI BANGA“ pakeitimo“. Šiame papunktyje nurodytuose Tarnybos direktoriaus įsakymuose yra nustatyta Leidime nurodytą 104,3 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygų pakeitimo tvarka ir sąlygos. Iki Prašymo gavimo Tarnyboje dienos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos Taisyklėse ir šiame papunktyje nurodytuose Tarnybos direktoriaus įsakymuose nustatyta tvarka ir sąlygomis yra nenustatytos ir atitinkamas leidimas neišduotas.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Taisyklių 38.1 ir 44.1 papunkčiais, 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 104,3 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „LAISVOJI BANGA“ skirto 104,3 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas:

4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta

Tilžės g. 9, Šiauliai
(E 023° 16' 06", N 55° 54' 39");

4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės

93 m;

4.1.3. didžiausia spinduliuotės efektinga galia

(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, siųstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.3 papunktyje nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės galios:

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 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;

4.7. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims;

4.8. UAB „LAISVOJI BANGA“ turi nedelsdama imtis tinkamų priemonių pašalinti radijo trukdžius kitų radijo stočių programų priėmimui, taip pat, jei reikia, įgyvendinti tinkamas ir proporcingas technines ir (ar) kitas priemones, reikalingas radijo trukdžiams išvengti.

5. P r i p a ž į s t u netekusiais galios:

5.1. Tarnybos direktorius 2013 m. birželio 14 d. įsakymą Nr. 1V-917 „Dėl UTB radijo dažnio naudojimo sąlygų pakeitimo UAB „LAISVOJI BANGA“;

5.2. Tarnybos direktoriaus 2014 m. kovo 7 d. įsakymą Nr. 1V-363 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2013 m. birželio 14 d. įsakymo Nr. 1V-917 „Dėl UTB radijo dažnio naudojimo sąlygų pakeitimo UAB „LAISVOJI BANGA“ pakeitimo“.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „LAISVOJI BANGA“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. 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.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Romualdas Leonavičius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2014 m. birželio 11 d.
įsakymo Nr. 1V-837
priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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