



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2016 m. gegužės 9 d. Nr. 1V-526
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“ 2016 m. vasario 29 d. prašymą Nr. R-16-011 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „LAISVOJI BANGA“ (juridinio asmens kodas 222207270) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą pakeisti Tarnybos 2009 m. gruodžio 23 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-419 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 104,1 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas, pakeičiant radijo stoties įrengimo vietą.

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 104,1 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „LAISVOJI BANGA“ skirto 104,1 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas:

4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta

Kuosų g. 20, Klaipėda
(E021°08'48", N55°41'28");

4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės

123,6 m;

4.1.3. didžiausia efektinė spinduliuotės galia

nurodyta šio įsakymo priede.

4.2. Leidime nurodyti efektinė spinduliuotės galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo galia turi būti pakeisti į efektinę spinduliuotės 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 efektinės spinduliuotės 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 spinduliuotės 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 6 mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „LAISVOJI BANGA“ dienos.

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. Siekdama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitais objektyviai pagrįstais atvejais Tarnyba gali pakeisti šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.

5. N u r o d a u:

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

5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

6. 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.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2016 m. gegužės 9 d.
įsakymo Nr. 1V-526 priedas

DIDŽIAUSIA EFEKTINĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

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