



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UTB RADIJO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB „REKLAMOS GAMA“**

2015 m. vasario 20 d. Nr. 1V-266
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 atsižvelgdamas į UAB „REKLAMOS GAMA“ 2014 m. gruodžio 23 d. prašymą (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „REKLAMOS GAMA“ (juridinio asmens kodas 142168176) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą pakeisti Tarnybos 2010 m. balandžio 15 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-458 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 99,0 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas, padidinant antenos aukštį virš žemės.

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 99,0 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „REKLAMOS GAMA“ skirto 99,0 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas:

4.1.1. antenos centro aukštis virš žemės 170 m;

4.1.2. didžiausia spinduliuotės efektinė galia (pridedama);

4.2. Leidime nurodyti spinduliuotės efektinė galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektinę galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.2 papunktyje nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės galios:

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

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

4.3. šio įsakymo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos radijo dažnio (kanalo) 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 papunktį ar 24 punktą, arba

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

4.4. Leidimas netenka galios pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytą radijo dažnį (kanalą);

4.5. UAB „REKLAMOS GAMA“ turi pateikti Tarnybai suderinti projektą ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „REKLAMOS GAMA“ dienos. Per šį terminą nepateikus projekto, šis įsakymas netenka galios;

4.6. šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytas radijo dažnis (kanalas) 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 „REKLAMOS GAMA“ 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 2015 m. vasario 20 d.
įsakymo Nr. 1V-266 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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