



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UTB RADIO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB ANTRAJAI REKLAMOS ATELJĖ**

2014 m. rugsėjo 1 d. Nr. 1V-1148
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 Antrosios reklamos ateljė 2014 m. liepos 4 d. prašymą Nr. 140704 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB Antroji reklamos ateljė (juridinio asmens kodas 145848811) pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Tarnybos 2008 m. sausio 25 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-242 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 97,8 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas, padidinant antenos centro aukštį virš žemės ir radijo stoties spinduliuotės efektingą galią.

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 97,8 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB Antrajai reklamos ateljė skirto 97,8 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas:

4.1.1. antenos centro aukštis virš žemės 115 m;

4.1.2. didžiausia spinduliuotės efektingą galia (pridedama);

4.2. Leidime nurodyti spinduliuotės efektingą 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 4.1.2 papunktyje nustatytos didžiausios spinduliuotės efektingos galios reikšmių:

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 Antroji reklamos ateljė turi pateikti Tarnybai suderinti projektą ne vėliau kaip per 30 dienų nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB Antrajai reklamos ateljė dienos;

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. N u r o d a u:

4.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Antrajai reklamos ateljė per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

4.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

5. 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. rugsėjo 1 d.
įsakymo Nr. 1V-1148 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTYVĖ GALIA

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