



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UAB „PŪKAS“ SKIRTŲ UTB RADIO DAŽNIŲ NAUDOJIMO SĄLYGŲ
PAKEITIMO**

2012 m. liepos 17 d. Nr. 1V-916
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 „Pūkas“ 2012 m. gegužės 23 d. prašymą Nr. 12-154-01 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Pūkas“ (kodas 132950015) pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti šiuose Tarnybos išduotuose leidimuose naudoti UTB radijo dažnį nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas – pakeisti naudojamas antenas:

- 1.1. 2009 m. lapkričio 27 d. leidime Nr. (15.7)-9R-406 naudoti UTB radijo dažnį;
- 1.2. 2006 m. spalio 17 d. leidime Nr. (15.7)-9R-64 naudoti UTB radijo dažnį;
- 1.3. 2007 m. balandžio 24 d. leidime Nr. (15.7)-9R-45 naudoti UTB radijo dažnį.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Taisyklių 38.1 ir 44.1 punktais leidime naudoti radijo dažnį (kanalą) nustatytos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos radijo dažnio (kanalo) naudotojo prašymu, jeigu viešosios konsultacijos dėl sprendimo, kuriuo keičiamos su radijo dažnio (kanalo) naudojimu susijusios sąlygos, metu nebuvo gauta motyvuotų pastabų ar prieštaravimų.

3. N u s t a t a u:

3.1. šias naujas pagrindines radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas – didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmes:

3.1.1. šio įsakymo 1.1 punkte nurodytu leidimu UAB „Pūkas“ skirto 95,7 MHz radijo dažnio Šiauliuose (šio įsakymo 1 priede);

3.1.2. šio įsakymo 1.2 punkte nurodytu leidimu UAB „Pūkas“ skirto 97,4 MHz radijo dažnio Šiauliuose (šio įsakymo 2 priede);

3.1.3. šio įsakymo 1.3 punkte nurodytu leidimu UAB „Pūkas“ skirto 101,6 MHz radijo dažnio Tauragėje (šio įsakymo 3 priede);

3.2. šio įsakymo 1.1 punkte nurodytame leidime nurodyti antenos tipas ir (ar) antenos stiprinimas, spinduliuotės efektinė galia, siųstuvo galia turi būti pakeisti į antenos tipą ir (ar) antenos stiprinimą, spinduliuotės efektinę galią, siųstuvo galią, nurodytus radijo stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 3.1.1 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmių:

3.2.1. kai yra išduodamas leidimas pagal Taisyklių 23.2 punktą, arba

3.2.2. Projektas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą yra suderinamas su Tarnyba;

3.3. šio įsakymo 3.1.1 ir 3.2 punktuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

3.3.1. nekeičiant šio įsakymo 1.1 punkte nurodytu leidimu nustatytų stoties vietos, spinduliuotės klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos centro aukščio virš žemės ir antenos poliarizacijos;

3.3.2. šio įsakymo 1.1 punkte nurodytame leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą, arba

3.3.3. terminui, nurodytam leidime, išduotame vadovaujantis Taisyklių 23.2 punktu;

3.4. šio įsakymo 1.1 punkte nurodytas leidimas netenka galios įsigaliojus leidimui, išduotam pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą, naudoti šio įsakymo 3.1.1 punkte nurodytą radijo dažnį;

3.5. šio įsakymo 1.2 punkte nurodytame leidime nurodyti antenos tipas ir (ar) antenos stiprinimas, spinduliuotės efektinė galia, siųstuvo galia turi būti pakeisti į antenos tipą ir (ar) antenos stiprinimą, spinduliuotės efektinę galią, siųstuvo galią, nurodytus Projekte, neviršijant šio įsakymo 3.1.2 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmių:

3.5.1. kai yra išduodamas leidimas pagal Taisyklių 23.2 punktą, arba

3.5.2. Projektas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą yra suderinamas su Taryba;

3.6. šio įsakymo 3.1.2 ir 3.5 punktuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

3.6.1. nekeičiant šio įsakymo 1.2 punkte nurodytu leidimu nustatytų stoties vietos, spinduliuotės klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos centro aukščio virš žemės ir antenos poliarizacijos;

3.6.2. šio įsakymo 1.2 punkte nurodytame leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą, arba

3.6.3. terminui, nurodytam leidime, išduotame vadovaujantis Taisyklių 23.2 punktu;

3.7. šio įsakymo 1.2 punkte nurodytas leidimas netenka galios įsigaliojus leidimui, išduotam pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą, naudoti šio įsakymo 3.1.2 punkte nurodytą radijo dažnį;

3.8. šio įsakymo 1.3 punkte nurodytame leidime nurodyti antenos tipas ir (ar) antenos stiprinimas, spinduliuotės efektinė galia, siųstuvo galia turi būti pakeisti į antenos tipą ir (ar) antenos stiprinimą, spinduliuotės efektinę galią, siųstuvo galią, nurodytus Projekte, neviršijant šio įsakymo 3.1.3 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmių:

3.8.1. kai yra išduodamas leidimas pagal Taisyklių 23.2 punktą, arba

3.8.2. Projektas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą yra suderinamas su Taryba;

3.9. šio įsakymo 3.1.3 ir 3.8 punktuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

3.9.1. nekeičiant šio įsakymo 1.3 punkte nurodytu leidimu nustatytų stoties vietos, spinduliuotės klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos centro aukščio virš žemės ir antenos poliarizacijos;

3.9.2. šio įsakymo 1.3 punkte nurodytame leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 punktą ar 24 punktą, arba

3.9.3. terminui, nurodytam leidime, išduotame vadovaujantis Taisyklių 23.2 punktu;

3.10. šio įsakymo 1.3 punkte nurodytas leidimas netenka galios įsigaliojus leidimui, išduotam pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą, naudoti šio įsakymo 3.1.3 punkte nurodytą radijo dažnį;

3.11. radijo stotys turi būti suprojektuotos taip, kad nekeltų radijo trukdžių jau veikiančioms radijo stotims.

4. N u r o d a u:

4.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Pūkas“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo išleidimo dienos;

4.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje adresu 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 2012 m. liepos 17 d.
įsakymo Nr. 1V-916 1 priedas

**95,7 MHZ RADIJO DAŽNIS ŠIAULIUOSE.
DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS**

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia spinduliuotės efektinė galia, dBW
1.	000°	36,7
2.	010°	36,7
3.	020°	36,7
4.	030°	36,7
5.	040°	37,0
6.	050°	37,0
7.	060°	37,0
8.	070°	37,0
9.	080°	37,0
10.	090°	37,0
11.	100°	37,0
12.	110°	37,0
13.	120°	37,0
14.	130°	37,0
15.	140°	37,0
16.	150°	37,0
17.	160°	36,7
18.	170°	37,0
19.	180°	37,0
20.	190°	37,0
21.	200°	35,0
22.	210°	35,0
23.	220°	37,0
24.	230°	37,0
25.	240°	37,0
26.	250°	37,0
27.	260°	37,0
28.	270°	37,0
29.	280°	37,0
30.	290°	37,0
31.	300°	37,0
32.	310°	37,0
33.	320°	37,0
34.	330°	37,0
35.	340°	37,0
36.	350°	36,7

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktorius 2012 m. liepos 17 d.
įsakymo Nr. 1V-916 2 priedas

**97,4 MHZ RADIJO DAŽNIS ŠIAULIUOSE.
DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS**

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia spinduliuotės efektinė galia, dBW
1.	000°	33,0
2.	010°	32,5
3.	020°	32,5
4.	030°	32,5
5.	040°	32,5
6.	050°	32,2
7.	060°	33,0
8.	070°	33,0
9.	080°	32,5
10.	090°	32,5
11.	100°	32,5
12.	110°	32,5
13.	120°	32,5
14.	130°	32,5
15.	140°	32,5
16.	150°	32,5
17.	160°	32,5
18.	170°	32,5
19.	180°	32,5
20.	190°	33,0
21.	200°	32,8
22.	210°	32,8
23.	220°	32,8
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

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2012 m. liepos 17 d.
įsakymo Nr. 1V-916 3 priedas

**101,6 MHZ RADIO DAŽNIS TAURAGĖJE.
DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINGOS GALIOS REIKŠMĖS**

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia spinduliuotės efektinga galia, dBW
1.	000°	33,0
2.	010°	33,0
3.	020°	33,0
4.	030°	33,0
5.	040°	33,0
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°	30,3
20.	190°	23,0
21.	200°	27,0
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°	23,0
32.	310°	23,0
33.	320°	23,0
34.	330°	33,0
35.	340°	33,0
36.	350°	33,0