



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UAB „PŪKAS“ SKIRTO UTB RADIO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ
PAKEITIMO**

2012 m. spalio 2 d. Nr. 1V-1300
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 Tarnybos išduotame 2009 m. lapkričio 27 d. leidime Nr. (15.7)-9R-405 naudoti UTB radijo dažnį nustatytas 94,2 MHz radijo dažnio Raseiniuose naudojimo sąlygas – pakeisti naudojamą anteną.

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 šio įsakymo 1 punkte nurodytu leidimu UAB „Pūkas“ skirto 94,2 MHz radijo dažnio Raseiniuose naudojimo sąlygas – didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmes (pridedama);

3.2. šio įsakymo 1 punkte nurodytame leidime nurodyti spinduliuotės efektinė galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas, siųstuvo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektinę galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą, siųstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 3.1 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmių:

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

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

3.3. šio įsakymo 3.1 ir 3.2 punktuose nurodytos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos nustatomos:

3.3.1. nekeičiant šio įsakymo 1 punkte nurodytu leidimu nustatytų spinduliuotės klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos centro aukščio virš žemės ir antenos poliarizacijos;

3.3.2. šio įsakymo 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 punkte nurodytas leidimas netenka galios įsigaliojus leidimui, išduotam pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą, naudoti šio įsakymo 3.1 punkte nurodytą radijo dažnį;

3.5. radijo stotis turi būti suprojektuota taip, kad nekeltų radijo trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio 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.

L. e. direktoriaus pareigas

Romualdas Leonavičius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2012 m. spalio 2 d.
įsakymo Nr. 1V-1300 priedas

DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINGOS GALIOS REIKŠMĖS

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia spinduliuotės efektinga galia, dBW
1.	000°	36,1
2.	010°	36,1
3.	020°	35,1
4.	030°	34,7
5.	040°	34,1
6.	050°	33,2
7.	060°	32,7
8.	070°	32,2
9.	080°	31,7
10.	090°	31,2
11.	100°	30,7
12.	110°	29,7
13.	120°	29,5
14.	130°	29,7
15.	140°	30,7
16.	150°	31,2
17.	160°	31,7
18.	170°	32,2
19.	180°	32,7
20.	190°	33,2
21.	200°	34,1
22.	210°	34,7
23.	220°	35,1
24.	230°	36,1
25.	240°	36,1
26.	250°	36,1
27.	260°	36,7
28.	270°	37,2
29.	280°	38,0
30.	290°	38,0
31.	300°	38,0
32.	310°	38,0
33.	320°	38,0
34.	330°	37,2
35.	340°	36,7
36.	350°	36,1