



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
UAB „PŪKAS“**

2012 m. *lapkričio 29* d. Nr. 1V- *1448*
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 49 straipsnio 4 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 (Žin., 2006, Nr. 18-655; 2007, Nr. 66-2596), (toliau – Taisyklės) 12.1 punktu, Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti strateginio plano, patvirtinto 2003 m. spalio 15 d. Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus įsakymu Nr. 1V-125 (Žin., 2003, Nr. 100-4526; 2007, Nr. 18-709; 2009, Nr. 113-4836; 2010, Nr. 16-798) ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 (Žin., 2003, Nr. 100-4527; 2007, Nr. 18-709; 2009, Nr. 113-4836; 2010, Nr. 16-798), (toliau – Strateginis planas) 4.2 punktu, 2 priedo 12 lentelės 52 eilute, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2005 m. kovo 23 d. sprendimu Nr. 44 UAB „Pūkas“ išduotą naujos redakcijos licenciją Nr. R224t radijo programai transliuoti, pakeistą Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2012 m. rugsėjo 19 d. sprendimu Nr. KS-143 (Informaciniai pranešimai, 2012, Nr. 77-679) (toliau – Licencija), bei išnaginėjęs UAB „Pūkas“ 2012 m. lapkričio 13 d. prašymą Nr. 12-231-01 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Pūkas“ (kodas 132950015) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 95,4 MHz radijo dažnį Telšiuose. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Pūkas“ išdavė Licenciją, suteikiančią teisę steigti ir eksploatuoti savo elektroninių ryšių tinklą.

2. K o n s t a t u o j u, kad šio įsakymo 1 punkte nurodytas radijo dažnis Strateginiame plane yra numatytas analoginiam antžeminiam radijui ir nėra paskirtas kitam transliuotojui. Vadovaudamasi Taisyklių 12.1 punktu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnaginėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Informacijos, susijusios su Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo ir Lietuvos Respublikos pašto įstatymo įgyvendinimu, skelbimo taisyklėse, patvirtintose Tarnybos direktoriaus 2004 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. 1V-593 (Žin., 2004, Nr. 180-6692), nustatyta tvarka paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „Pūkas“ 95,4 MHz radijo dažnį Telšiuose.

4. N u s t a t a u, kad:

4.1. šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio pagrindinės naudojimo sąlygos yra šios:

4.1.1. radijo dažnio naudojimo terminas

iki 2022 m. lapkričio 27 d;

4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta

Nevarėnų k. Telšių r.

(E 22° 19'33'', N 56° 06'46'')

4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė

300KF8EHF;

4.1.4. didžiausia dažnio deviacija

±75 kHz;

- 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia 0 dBr;
4.1.6. didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmės (pridedama);
4.1.7. spinduliuotės poliarizacija vertikali;
4.1.8. antenos centro pakėlimo aukštis virš žemės 70 m;
4.2. radijo stotis turi būti suprojektuota taip, kad nekeltų radijo trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims;
4.3. šio įsakymo 3 punkte nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

5. N u r o d a u:

- 5.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Pūkas“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;
5.2. 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



Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2012 m. *lapkričio 29* d.
įsakymo Nr. 1V- *1778* priedas

DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

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