



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2014 m. liepos 30 d. Nr. 1V-1029
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 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 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 12.1 papunkčiu, Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-125 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) 4.2 papunkčiu bei 10 priedo lentelės 51 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2005 m. kovo 23 d. sprendimu Nr. 44 UAB „Pūkas“ išduotą naujos redakcijos licenciją radijo programai transliuoti Nr. R224t, pakeistą 2014 m. gegužės 28 d. Nr. sprendimu Nr. KS-85, (toliau – Licencija) UAB „Pūkas“ pateiktą Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai 2014 m. liepos 17 d., bei išnagrinėjęs UAB „Pūkas“ 2014 m. birželio 9 d. prašymą Nr. 14-78-03 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Pūkas“ (juridinio asmens kodas 222207270) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 91,1 MHz radijo dažnį Tauragėje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Pūkas“ išdavė Licenciją, suteikiančią teisę steigti ir eksploatuoti savo elektroninių ryšių tinklus.

2. K o n s t a t u o j u, kad šio įsakymo 1 punkte nurodytas radijo dažnis Plane yra numatytas analoginiam antžeminiam radijui ir nėra paskirtas kitam transliuotojui. Vadovaudamasi Taisyklių 12.1 papunkčiu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Tarnybos interneto svetainėje paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „Pūkas“ 91,1 MHz radijo dažnį Tauragėje.

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 2024 m. liepos 29 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Paberžių g. 16, Tauragė
(E 022° 17' 36'', N 55° 14' 16''); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė | 300KF8EHF; |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija | ±75 kHz; |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia | 0 dBm; |
| 4.1.6. didžiausia spinduliuotės efektinė galia | (pridedama); |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija | vertikali; |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės | 80 m; |

4.2. UAB „Pūkas“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Pūkas“ dienos. Per šį terminą nepateikus projekto, šis įsakymas netenka galios;

4.3. šio įsakymo 3 punkte nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.4. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims.

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.

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.

L. e. direktoriaus pareigas

(A.V.)

Romualdas Leonavičius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2014 m. liepos 30 d.
įsakymo Nr. 1V-1029 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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