

**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO  
DIREKTORIUS**

**SPRENDIMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO  
UAB „PŪKAS“**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 71 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 bei atsižvelgdamas į UAB „Pūkas“ 2022 m. birželio 22 d. prašymą Nr. 22-08-01 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2016 m. rugsėjo 16 d. išdavė leidimą Nr. (15.7)9R-1194 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), kuriuo UAB „Pūkas“ (juridinio asmens kodas 132950015) suteikta teisė naudoti 100,9 MHz radijo dažnį Vilniuje Tarnybos direktoriaus 2016 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-969 „Dėl radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygų nustatymo UAB „Pūkas“ (toliau – Įsakymas) nustatytais sąlygomis, taip pat kitomis sąlygomis, nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose. UAB „Pūkas“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti paskirto 100,9 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygas – spinduliuotės parametrus.

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 Įsakyme nustatytas 100,9 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygas.

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

4.1. naujos pagrindinės 100,9 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygos yra šios:

- |                                                 |                                                      |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta            | Jočionių g. 13, Vilnius<br>(E025°09'22, N54°40'04"); |
| 4.1.2. siųstuvo spinduliuotės klasė             | 300KF8EHF;                                           |
| 4.1.3. didžiausia dažnio deviacija              | ±75 kHz;                                             |
| 4.1.4. didžiausia moduliacijos galia            | 0 dBr;                                               |
| 4.1.5. spinduliuotės poliarizacija              | vertikali;                                           |
| 4.1.6. antenos centro aukštis virš žemės        | 205 m;                                               |
| 4.1.7. didžiausia efektinė spinduliuotės galia: |                                                      |

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW
1.	000°	33,8
2.	010°	33,8
3.	020°	33,8
4.	030°	33,8

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

4.2. Įsakyme nurodyti efektinė spinduliuotės galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, antenos centro aukštis virš žemės, siųstuvo išėjimo galia turi būti pakeisti į efektinę spinduliuotės galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, antenos centro aukštį virš žemės, siųstuvo išėjimo galią, nurodytus radijo stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio sprendimo 4.1.7 papunktyje nustatytos didžiausios efektinės spinduliuotės galios:

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 sprendimo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos sąlygos nustatomos:

4.3.1. Leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą, arba

4.3.2. 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 sprendimo 4.1 papunktyje nurodytą radijo dažnį (kanalą).

4.5. UAB „Pūkas“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo šio sprendimo išsiuntimo UAB „Pūkas“.

4.6. Šio sprendimo 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.

4.8. Siekdama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitais objektyviai pagrįstais atvejais Tarnyba gali pakeisti šio sprendimo 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį sprendimą UAB „Pūkas“ per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo dienos;

5.2. paskelbti šį sprendimą Tarnybos interneto svetainėje.

6. I š a i š k i n u, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Departamento direktorius