

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ULTRATRUMPŲJŲ BANGŲ RADIO DAŽNIO
NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB „PŪKAS“**

2015 m.

d. Nr. 1V-

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 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 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“ 2015 m. birželio 15 d. prašymą Nr. 15-17-01 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2014 m. gruodžio 18 d. išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-887 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), kuris UAB „Pūkas“ (juridinio asmens kodas 132950015) suteikia teisę naudoti 94,0 MHz radijo dažnį Alytuje Tarnybos 2014 m. gruodžio 18 d. nustatytais ultratrumpųjų bangų radijo dažnio naudojimo sąlygomis Nr. (15.7) 9S-98 (toliau – Sąlygos), taip pat kitomis sąlygomis, nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose. UAB „Pūkas“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Sąlygose nustatytas paskirto 94,0 MHz radijo dažnio Alytuje sąlygas, pakeičiant radijo stoties anteną.

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 Leidime nurodytas 94,0 MHz radijo dažnio Alytuje naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „Pūkas“ skirto 94,0 MHz radijo dažnio Alytuje sąlygas:

4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta

Lelionių k., Alytaus r.
(E024°09'27'', N54°24'45'');

4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės

59,5 m;

4.1.3. didžiausia spinduliuotės efektinė galia

(pridedama);

4.2. Leidime nurodyti spinduliuotės efektinė galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektinę galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.3 papunktyje nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės 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 įsakymo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Leidimu nustatytos spinduliavimo klasės, dažnio stabilumo, didžiausios dažnio deviacijos ir antenos poliarizacijos;

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

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

4.4. Leidimas netenka galios pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytą radijo dažnį;

4.5. UAB „Pūkas“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Pūkas“ dienos. Per šį terminą nepateikus Projekto, šis įsakymas netenka galios;

4.6. šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.7. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms;

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 įsakymo 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.

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.

Direktorius

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTYVĖ GALIA

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