



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO  
UAB „LAMANTAS“**

2016 m. rugsėjo 19 d. Nr. 1V-971  
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 „Lamantas“ 2016 m. liepos 28 d. prašymą Nr. 1 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Lamantas“ (juridinio asmens kodas 166822780) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą pakeisti Tarnybos 2009 m. gruodžio 30 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-422 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 105,6 MHz radijo dažnio Mažeikiuose naudojimo sąlygas, pakeičiant radijo stoties įrengimo vietą, antenos aukštį virš žemės, nustatant maksimaliai leistiną efektingą spinduliuotės galią.

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 105,6 MHz radijo dažnio Mažeikiuose naudojimo sąlygas.

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

4.1. naujos pagrindinės 105,6 MHz radijo dažnio Mažeikiuose naudojimo sąlygos yra šios:

- |   |  |
|---|--|
| 4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta            | Montuotojų g. 7, Mažeikiai<br>(E022°18'11", N56°19'09"); |
| 4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės        | 77,5 m;  |
| 4.1.3. didžiausia efektinga spinduliuotės galia | nurodyta šio įsakymo priede;                             |
| 4.1.4. didžiausia moduliacijos galia            | 0 dBr.   |

4.2. Leidime nurodyti efektinga spinduliuotės galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galia turi būti pakeisti į efektingą spinduliuotės galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.3 papunktyje nustatytos didžiausios efektingos 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 įsakymo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Leidime nurodytų spinduliavimo klasės, dažnio stabilumo, didžiausios dažnio deviacijos ir spinduliuotės 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 papunkčiu.

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 „Lamantas“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Lamantas“ dienos.

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 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 įsakymo 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Lamantas“ 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.

Direktoriaus pavaduotojas,  
pavadojantis direktorių

A.V.

Giedrius Pūras

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktoriaus 2016 m. rugsėjo 19 d.  
įsakymo Nr. 1V-971 priedas

### DIDŽIAUSIA EFEKTINĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

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