



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
VŠĮ „KVARTOLĖ“**

2017 m. vasario 10 d. Nr. 1V-157
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 15 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2001 m. lapkričio 21 d. sprendimu Nr. 138 (2016 m. gegužės 4 d. sprendimo Nr. KS-90 ir 2017 m. sausio 18 d. sprendimo Nr. KS-12 redakcija) VŠĮ „KVARTOLĖ“ išduotą transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC-101(R101t) (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs VŠĮ „KVARTOLĖ“ 2017 m. sausio 31 d. prašymą Nr. 2 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad VŠĮ „KVARTOLĖ“ (juridinio asmens kodas 125014845) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 87,9 MHz radijo dažnį Jurbarke. Lietuvos radijo ir televizijos komisija VŠĮ „KVARTOLĖ“ 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 VŠĮ „KVARTOLĖ“ 87,9 MHz radijo dažnį Jurbarke.

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 2026 m. gruodžio 31 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Mokyklos g. 3, Jurbarkas
(E22°46'08", N55°05'13"); |
| 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 efektinė spinduliuotės galia | nurodyta šio įsakymo priede; |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija | vertikali; |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės | 73 m. |

4.2. VšĮ „KVARTOLĖ“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo VšĮ „KVARTOLĖ“ dienos.

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.

4.5. 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 3 punkte nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį įsakymą VšĮ „KVARTOLĖ“ 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

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2017 m. vasario 10 d.
įsakymo Nr. 1V-157 priedas

DIDŽIAUSIA EFEKTINĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

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