



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2016 m. lapkričio 16 d. Nr. 1V-1221
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 „Radijas kelyje“ 2016 m. rugsėjo 13 d. pateiktą prašymą (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Radijas kelyje“ (juridinio asmens kodas 134146251) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą pakeisti Tarnybos 2008 m. sausio 24 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-241 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 99,8 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas, pakeičiant radijo stoties antenos aukštį virš žemės ir atitinkamai patikslinant 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 Leidime nurodytas 99,8 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas.

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

4.1. naujos pagrindinės 99,8 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygos yra šios:

4.1.1. antenos centro aukštis virš žemės 120 m;

4.1.2. didžiausia efektinė spinduliuotės galia nurodyta šio įsakymo priede.

4.2. Leidime nurodyti efektinė spinduliuotės galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galia turi būti pakeisti į efektinę spinduliuotės galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.2 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 įsakymo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Leidime nurodytų radijo stoties įrengimo vietos, spinduliavimo klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo 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 „Radijas kelyje“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Radijas kelyje“ 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 „Radijas kelyje“ 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 2016 m. lapkričio 16 d.
įsakymo Nr. 1V-1221 priedas

DIDŽIAUSIA EFEKTINĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

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