



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2016 m. vasario 11 d. Nr. 1V-170
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 „RADIOCENTRAS“ 2016 m. gruodžio 8 d. prašymą Nr. 29 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2014 m. gruodžio 19 d. išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-916 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), kuris UAB „RADIOCENTRAS“ (juridinio asmens kodas 123051873) suteikia teisę naudoti 95,2 MHz radijo dažnį Kėdainiuose Tarnybos 2014 m. gruodžio 19 d. nustatytais ultratrumpųjų bangų radijo dažnio naudojimo sąlygomis Nr. (15.7) 9S-127 (toliau – Sąlygos), taip pat kitomis sąlygomis, nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose. UAB „RADIOCENTRAS“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Sąlygose nustatytas paskirto 95,2 MHz radijo dažnio Kėdainiuose sąlygas, pakeičiant radijo stoties įrengimo vietą, antenos, 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 Sąlygose nurodytas 95,2 MHz radijo dažnio Kėdainiuose naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „RADIOCENTRAS“ skirto 95,2 MHz radijo dažnio Kėdainiuose naudojimo sąlygas:

4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta

Pramonės g. 9D, Kėdainiai
(E023°59'10", N55°15'53");

4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės

90,8 m;

4.1.3. 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 4.1.3 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 radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Leidimu nustatytos dažnio stabilumo, didžiausios dažnio deviacijos, spinduliavimo klasės ir 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 „RADIOCENTRAS“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „RADIOCENTRAS“ 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 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 „RADIOCENTRAS“ 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
direktorius 2016 m. vasario 11 d.
įsakymo Nr. 1V-170 priedas

DIDŽIAUSIA EFEKTINGA SPINDULIUOTĖS GALIA

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