



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2017 m. balandžio 11 d. Nr. 1V-394
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“ 2017 m. vasario 15 d. prašymą Nr. 4 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. 2016 m. spalio 10 d. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktorius priėmė įsakymą Nr. 1V-1067 „Dėl radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygų nustatymo UAB „RADIOCENTRAS“ (toliau – Įsakymas). 2016 m. spalio 10 d. Tarnyba išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-1204 naudoti radijo dažnį (kanalą), suteikiantį teisę UAB „RADIOCENTRAS“ (juridinio asmens kodas 123051873) naudoti 90,6 MHz radijo dažnį Klaipėdoje (toliau – Leidimas).

1.2. UAB „RADIOCENTRAS“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Įsakymu nustatytas paskirto 90,6 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas, pakeičiant radijo stoties antenos aukštį virš žemės.

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 Tarnybos direktorius 2016 m. spalio 10 d. įsakyme Nr. 1V-1067 „Dėl radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygų nustatymo UAB „RADIOCENTRAS“ nurodytas 90,6 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas.

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

4.1. naujos pagrindinės 90,6 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. Įsakyme 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 Įsakyme nurodytų radijo stoties įrengimo vietos, spinduliavimo klasės, dažnio stabilumo, didžiausios dažnio deviacijos, didžiausios moduliacijos galios 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 „RADIOCENTRAS“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per 6 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 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 „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.

Direktoriaus pavaduotojas,
pavaduojantis direktorių

A.V.

Mindaugas Žilinskas

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2017 m. balandžio 11 d.
įsakymo Nr. 1V-394 priedas

DIDŽIAUSIA EFEKTINĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

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