



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 pakeitimo įstatymo Nr. XIV-635 2 straipsnio 25 dalimi, Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (suvestinė redakcija iki 2021 m. lapkričio 30 d.) 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) 38.2 papunkčiu ir 46 punktu:

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. 2014 m. liepos 10 d. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymu Nr. 1V-946 „Dėl radijo dažnio (kanalo) skyrimo UAB „RADIOCENTRAS“ (toliau – Įsakymas) nustatytos 89,6 MHz radijo dažnio Vilniuje UAB „RADIOCENTRAS“ (juridinio asmens kodas 123051873) pagrindinės naudojimo sąlygos ir skyrimo tvarka. 2014 m. lapkričio 6 d. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) suderino UAB „RADIOCENTRAS“ parengtą radijo stoties radiotechninės dalies projektą (toliau – Projektas) ir išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-877 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), suteikiantį teisę UAB „RADIOCENTRAS“ naudoti 89,6 MHz radijo dažnį Vilniuje naudojimo sąlygomis, nustatytomis Tarnybos 2014 m. lapkričio 6 d. ultratrumpųjų bangų radijo dažnio naudojimo sąlygose (dokumento Nr. (15.7) 9S-90) (toliau – Sąlygos), taip pat kitomis sąlygomis, nustatytomis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose.

1.2. Įsakymo 5 punkte Tarnyba informavo UAB „RADIOCENTRAS“, kad didžiausia efektinė spinduliuotės galia po susijusių analoginės antžeminės televizijos stočių išjungimo kaimyninėse valstybėse yra nurodyta Įsakymo priedo lentelės 4 skiltyje, taip pat, kad toji galia bus įgyvendinama atskiru Tarnybos sprendimu Taisyklių 38.2 papunktyje nustatyta tvarka. 2021 m. rugsėjo 21 d. Įsakymo priedo lentelės 4 skiltyje nurodytos didžiausios efektinės spinduliuotės galios panaudojimas sukoordinuotas su kaimyninėmis valstybėmis.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Taisyklių 38.2 papunkčiu, Tarnybos sprendimu nustatytos paskirto radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos Tarnybos iniciatyva Taisyklių 46 punkte nustatytais atvejais ir tvarka. Vadovaujantis Taisyklių 46 punktu, objektyviai pagrįstais atvejais, susijusiais su efektyviu ir veiksmingu radijo dažnių naudojimu arba jeigu to reikalauja tarptautiniai įsipareigojimai ar Europos Sąjungos teisės aktai arba keičiama elektroninių ryšių išteklių paskirtis, Tarnyba savo iniciatyva turi teisę pakeisti nustatytas radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas. Apie tokį numatomą pakeitimą informuojamas radijo dažnio (kanalo) naudotojas, Lietuvos radijo ir televizijos komisija ir Taisyklių 41.1 papunktyje nustatytomis sąlygomis ir tvarka konsultuojamasi, išskyrus Taisyklių 42 punkte nustatytus atvejus, dėl sprendimo projekto. Sprendimas pakeisti radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas priimamas arba atsisakoma priimti tokį sprendimą įvertinus konsultavimosi metu gautas motyvuotas pastabas.

3. P a k e i č i u Sąlygose nustatytas 89,6 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygas.

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

4.1. nauja pagrindinė 89,6 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlyga – didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), nurodyta Įsakymo priedo lentelės 4 skiltyje;

4.2. Sąlygose nurodyti efektinė spinduliuotės galia ir siųstuvo išėjimo galia turi būti pakeisti į Projekte nurodytus efektinę spinduliuotės galią ir siųstuvo išėjimo galią, neviršijant šio įsakymo 4.1 papunktyje nustatytos didžiausios efektinės spinduliuotės galios, nekeičiant Sąlygose nurodytų radijo stoties įrengimo vietos, spinduliavimo klasės, dažnio stabilumo, didžiausios dažnio deviacijos, didžiausios moduliacijos galios, antenos tipo, antenos stiprinimo didžiausios spinduliuotės kryptimi, antenos centro aukščio virš žemės ir spinduliuotės poliarizacijos;

4.3. šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytas radijo dažnis (kanalas) gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.4. Leidimas ir Sąlygos netenka galios išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytą radijo dažnį (kanalą);

4.5. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims;

4.6. 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 (kanalo) naudojimo sąlygas.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti UAB „RADIOCENTRAS“ šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas ir leidimą naudoti radijo dažnį (kanalą).

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „RADIOCENTRAS“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijai per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO UAB „RADIOCENTRAS“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-12-06 Nr. (1.9E)1V-1107
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	FELIKSAS,DOBROVOLSKIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-12-06 12:50:56 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-12-06 12:51:15 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.38
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-06 12:58:37)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-12-06 12:58:37 Dokumentų valdymo sistema Avilys