



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO  
DIREKTORIUS**

**SPRENDIMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO  
UAB „RADIOCENTRAS“**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 58 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) 4.3 papunkčiu bei 10 priedo lentelės 83 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2022 m. gruodžio 21 d. sprendimu Nr. KS-138 UAB „Radiocentras“ išduotą transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC522 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Radiocentras“ 2022 m. gruodžio 22 d. prašymą Nr. 27 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Radiocentras“ (juridinio asmens kodas 123051873) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – RRT) Prašymą skirti 90,7 MHz radijo dažnį Vilniuje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Radiocentras“ 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 sprendimo 1 punkte nurodytas radijo dažnis (kanalas) Plane yra numatytas analoginiam antžeminiam radijui ir nepaskirtas kitam transliuotojui. Vadovaudamasi Taisyklių 12.1 papunkčiu, RRT ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo RRT dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir RRT interneto svetainėje paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „Radiocentras“ 90,7 MHz radijo dažnį (kanalą), vietovė – Vilnius.

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

4.1. šio sprendimo 3 punkte nurodyto radijo dažnio (kanalo) pagrindinės naudojimo sąlygos yra šios:

- |  |   |
|--|---|
| 4.1.1. radijo dažnio (kanalo) naudojimo terminas | iki 2033 m. sausio 31 d.;                             |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta             | Laisvės pr. 60, Vilnius<br>(E025°13'19", N54°42'04"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė              | 300KF8EHF;  |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija               | ±75 kHz;  |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia             | 0 dBr;  |
| 4.1.6. spinduliuotės poliarizacija               | vertikali;  |
| 4.1.7. antenos centro aukštis virš žemės         | 76,4 m;   |

## 4.1.8. didžiausia efektinė spinduliuotės galia:

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

4.2. UAB „Radiocentras“ turi pateikti RRT suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio sprendimo išsiuntimo UAB „Radiocentras“ dienos.

4.3. Šio sprendimo 3 punkte nurodytas radijo dažnis (kanalas) gali būti naudojamas tik gavus RRT 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 RRT gali pakeisti šio sprendimo 3 punkte nurodyto radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas.

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

Radijo ryšio departamento vyriausiasis patarėjas,  
pavaduojantis departamento direktorių

Ričardas Budavičius

**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 RADIJO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO UAB „RADIOCENTRAS“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-12-27 Nr. (1.46E)2SP-584
<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>	Ričardas Budavičius, pavaduojantis, Radijo ryšio departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RIČARDAS BUDAVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-12-27 13:20:25 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-12-27 13:20:44 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-07-27 16:20:51 – 2025-07-26 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 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų 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 3.5.59
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-12-27 13:33:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-12-27 13:33:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys