



**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) 4.1 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 27 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2010 m. kovo 17 d. sprendimu Nr. KS-29 UAB „Radiocentras“ išduotą transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC497(R666) (2022 m. gegužės 25 d. sprendimo Nr. KS-68 redakcija) (toliau – Licencija) bei išnaginėjęs UAB „Radiocentras“ 2022 m. birželio 20 d. prašymą Nr. 9 (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 – Tarnyba) Prašymą skirti 100,2 MHz radijo dažnį Klaipėdoje. 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, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnaginėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Tarnybos interneto svetainėje paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „Radiocentras“ 100,2 MHz radijo dažnį (kanalą), vietovė – Klaipėda.

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 2032 m. rugpjūčio 1 d.; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Vasarotojų g. 2B, Klaipėda
(E021°05'49", N55°46'06"); |
| 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 | 90 m; |

4.1.8. didžiausia efektinė spinduliuotės galia:

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

4.2. UAB „Radiocentras“ turi pateikti Tarnybai 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 Tarnybos 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 Tarnyba gali pakeisti šio sprendimo 3 punkte nurodyto radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį sprendimą UAB „Radiocentras“ per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo dienos;

5.2. paskelbti šį sprendimą Tarnybos interneto svetainėje.

6. 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.

Departamento direktorius

Augutis Čėsna

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO UAB „RADIOCENTRAS“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-07-12 Nr. (1.46E)2SP-95
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Augutis Čėsna, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	AUGUTIS ČĖSNA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-12 15:29:17 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-07-12 15:29:37 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-12 15:36:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-07-12 15:36:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys