



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
UAB „RADIOCENTRAS“**

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 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) 4.2 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 20 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2010 m. kovo 17 d. sprendimu Nr. KS-29 „Dėl konkurso transliavimo licencijai 94,9 MHz dažniu Vilniuje gauti rezultatų“ UAB „Radiocentras“ išduotą transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC497(LC511) (2020 m. sausio 29 d. sprendimo Nr. KS-4 redakcija) (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Radiocentras“ 2020 m. balandžio 3 d. prašymą Nr. 8 (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 93,3 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 įsakymo 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, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Tarnybos interneto svetainėje paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. **S k i r i u** UAB „Radiocentras“ 93,3 MHz radijo dažnį (kanalą), vietovė – Klaipėda.

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

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

- | | |
|---|--|
| 4.1.1. radijo dažnio naudojimo terminas | iki 2030 m. balandžio 10 d.; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | UAB „TeleTower“ bokštas
Žiedo g. 2, Sudmantų k., Klaipėdos r.
(E021°12'27", N55°42'09"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė | 300KF8EHF; |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija | ±75 kHz; |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia | 0 dB; |
| 4.1.6. spinduliuotės poliarizacija | vertikali; |

4.1.7. antenos centro aukštis virš žemės 50 m;

4.1.8. didžiausia efektinė spinduliuotės galia:

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

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

4.3. Šio įsakymo 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 įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio (kanalo) 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

Feliksas Dobrovolskis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO UAB „RADIOCENTRAS“
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-04-10 Nr. (1.9E)1V-380
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Žilinskas, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS ŽILINSKAS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-04-10 14:52:10 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-02-12 09:45:14 – 2022-02-11 09:45:14
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-04-10 16:20:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-04-10 16:20:48 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 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 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 18:23:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-04-10 18:23:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys