



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

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

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) 4.2 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 21 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2014 m. lapkričio 12 d. sprendimu Nr. KS-161 „Dėl konkurso transliavimo licencijai 101,5 MHz dažniu Vilniuje gauti rezultatų“ UAB „Žinių radijas“ išduotą transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC480(R480) (2022 m. rugsėjo 7 d. sprendimo Nr. KS-97 redakcija) (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Žinių radijas“ 2022 m. rugsėjo 15 d. prašymą Nr. 1 (toliau – Prašymas):

1. **N u s t a č i a u**, kad UAB „Žinių radijas“ (juridinio asmens kodas 125834131) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – RRT) Prašymą skirti 93,7 MHz radijo dažnį Klaipėdoje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Žinių radijas“ 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 „Žinių radijas“ 93,7 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. spalio 4 d.;                                     |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta             | Industrijos g. 2, Klaipėdos r.<br>(E021°13'51", N55°40'28"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė              | 300KF8EHF;   |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija               | ±75 kHz;   |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia             | 0 dBm;   |
| 4.1.6. spinduliuotės poliarizacija               | vertikali;   |

4.1.7. antenos centro aukštis virš žemės 53 m;

4.1.8. didžiausia efektinė spinduliuotės galia:

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

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

Departamento direktorius

Augutis Čėsna

**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) SKYRIMO UAB „ŽINIŲ RADIJAS“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-10-04 Nr. (1.46E)2SP-336
<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>	Augutis Čėsna, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUGUTIS ČĖSNA LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-10-04 15:17:48 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-10-04 15:18:07 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 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 3.5.59
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-10-04 15:27:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-10-04 15:27:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys