



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBOS PIRMININKAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL INFORMACIJOS APIE SUKOORDINUOTĄ RADIO DAŽNĮ (KANALĄ)
PATEIKIMO LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS KOMISIJAI**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 58 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatymo 31 straipsnio 4 dalimi, 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“, 4.1–4.3 papunkčiais, 5 punktu bei 2 priedo 13 lentelės 21 punktu:

1. I n f o r m u o j u Lietuvos radijo ir televizijos komisiją, kad yra sukoordinuotas 93,7 MHz radijo dažnis Klaipėdoje šiomis techninėmis sąlygomis:

- | | |
|---|--|
| 1.1. radijo stoties įrengimo vieta | Industrijos g. 2, Klaipėdos r.
(E021°13'51", N55°40'28"); |
| 1.2. siųstuvo spinduliuotės klasė | 300KF8EHF; |
| 1.3. didžiausia dažnio deviacija | ±75 kHz; |
| 1.4. didžiausia moduliacijos galia | 0 dBr; |
| 1.5. 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

1.6. spinduliuotės poliarizacija vertikali;

1.7. antenos centro aukštis virš žemės 53 m.

1.8. Šio įsakymo 1.1 ir 1.7 papunkčiuose nurodytos sąlygos gali būti pakeistos atitinkamai perskaičius radijo stoties didžiausią efektingą spinduliuotės galią, nurodytą šio įsakymo 1.5 papunktyje.

2. I š a i š k i n u, kad:

2.1. elektroninių ryšių tinklo, naudojant 93,7 MHz radijo dažnį Klaipėdoje, pagrindinės veiklos sąlygos nustatomos ir leidimas naudoti radijo dažnį (kanalą) išduodamas 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“, taip pat kitų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis, atsižvelgiant į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus, siekiant apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitus objektyviai pagrįstus atvejus;

2.2. 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.

3. N u r o d a u išsiųsti šį įsakymą Lietuvos radijo ir televizijos komisijai per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos.

Tarybos pirmininkė

Jūratė Šovienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL INFORMACIJOS APIE SUKOORDINUOTĄ RADIO DAŽNĮ (KANALĄ) PATEIKIMO LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS KOMISIJAI
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-06-01 Nr. (1.9E)1V-418
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	Jūratė Šovienė, Tarybos pirmininkė
Sertifikatas išduotas	JŪRATĖ ŠOVIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-06-01 15:55:03 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-01 15:55:17 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-20 13:42:30 – 2027-05-19 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 (2022-06-01 16:33:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-06-01 16:33:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys