



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

SPRENDIMAS

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

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis 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 20 punktu:

1. I n f o r m u o j u Lietuvos radijo ir televizijos komisiją, kad sukoordinuotas 93,3 MHz radijo dažnis Klaipėdoje šiomis techninėmis sąlygomis:

- | | |
|---|---|
| 1.1. radijo stoties įrengimo vieta | Žiedo g. 2, Sudmantų k., Klaipėdos r.
(E021°12'27", N55°42'09"); |
| 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°	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

1.6. spinduliuotės poliarizacija vertikali;

1.7. antenos centro aukštis virš žemės 50 m.

1.8. Šio įsakymo 1.1 ir 1.7 papunkčiuose nurodytos sąlygos gali būti pakeistos atitinkamai perskaičiavus 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 93,3 MHz radijo dažnį Klaipėdoje, pagrindinės veiklos sąlygos nustatomos ir leidimas naudoti radijo dažnį (kanalą) bus 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 Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Radijo ryšio departamento vyriausiasis patarėjas,
pavadaujantis departamento direktorių

Ričardas Budavičius