



**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 40 punktu:

1. I n f o r m u o j u Lietuvos radijo ir televizijos komisiją, kad yra sukoordinuotas 104,5 MHz radijo dažnis Plungėje šiomis techninėmis sąlygomis:

- | | |
|---|---|
| 1.1. radijo stoties įrengimo vieta | Bokšto g. 4, Truikių k., Plungės r.
(E021°52'27", N55°56'25"); |
| 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°	23,0
2.	010°	23,0
3.	020°	23,0
4.	030°	23,0
5.	040°	23,0
6.	050°	23,0
7.	060°	23,0
8.	070°	23,0
9.	080°	23,0
10.	090°	23,0
11.	100°	23,0
12.	110°	23,0
13.	120°	23,0
14.	130°	23,0
15.	140°	23,0
16.	150°	23,0
17.	160°	23,0
18.	170°	23,0

19.	180°	23,0
20.	190°	23,0
21.	200°	23,0
22.	210°	23,0
23.	220°	23,0
24.	230°	23,0
25.	240°	23,0
26.	250°	23,0
27.	260°	23,0
28.	270°	23,0
29.	280°	23,0
30.	290°	20,0
31.	300°	20,0
32.	310°	20,0
33.	320°	20,0
34.	330°	20,0
35.	340°	20,0
36.	350°	20,0

1.6. spinduliuotės poliarizacija vertikali;

1.7. antenos centro aukštis virš žemės 100 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 104,5 MHz radijo dažnį Plungėje, 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.

Departamento direktorius

Augutis Čėsna