



LIETUVOS RESPUBLIKOS RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBA

Lietuvos radijo ir televizijos komisijai
El. p. lrtk@rtk.lt

Į 2024-10-31 Nr. S-744

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Atsakydami į Jūsų 2024-10-31 prašymą Nr. S-744, vadovaudamiesi 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 Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tarybos 2024 m. sausio 25 d. nutarimu Nr. TN-78 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2024 m. sausio 25 d. sprendimu Nr. KS-30 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“, 1 priedo lentelės 114 punktu, informuojame Lietuvos radijo ir televizijos komisiją, kad sukoordinuotas 95,3 MHz radijo dažnis Klaipėdoje šiomis techninėmis sąlygomis:

1. Radijo stoties įrengimo vieta – Šilutės pl. 26, Klaipėda (E021°10'07", N55°41'47");
2. Siųstuvo spinduliuotės klasė 300KF8EHF;
3. Didžiausia dažnio deviacija ± 75 kHz;
4. Didžiausia moduliacijos galia 0 dBr;
5. Spinduliuotės poliarizacija – vertikali;
6. Antenos centro aukštis virš žemės 50 m;
7. Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.), dBW:

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia
1.	000°	25,0
2.	010°	25,0
3.	020°	25,0
4.	030°	25,0
5.	040°	25,0
6.	050°	24,0
7.	060°	22,0
8.	070°	24,0

Biudžetinė įstaiga, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius

Tel. +370 800 20 030, el. p. rrt@rrt.lt, internetinė svetainė: www.rrt.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 121442211

PVM mokėtojo kodas LT214422113

9.	080°	25,0
10.	090°	25,0
11.	100°	25,0
12.	110°	25,0
13.	120°	25,0
14.	130°	25,0
15.	140°	25,0
16.	150°	25,0
17.	160°	25,0
18.	170°	16,0
19.	180°	14,0
20.	190°	14,0
21.	200°	15,0
22.	210°	18,0
23.	220°	25,0
24.	230°	25,0
25.	240°	25,0
26.	250°	25,0
27.	260°	25,0
28.	270°	25,0
29.	280°	25,0
30.	290°	25,0
31.	300°	25,0
32.	310°	25,0
33.	320°	25,0
34.	330°	25,0
35.	340°	25,0
36.	350°	25,0

Radio stoties įrengimo vieta ir antenos centro aukštis virš žemės gali būti pakeisti atitinkamai perskaičiavus didžiausią efektingą spinduliuotės galią.

Elektroninių ryšių tinklo, naudojant 95,3 MHz radijo dažnį Klaipėdoje, pagrindinės veiklos sąlygos bus nustatomos 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.

Siunčiame žemėlapi su 95,3 MHz radijo dažnio Klaipėdoje teorine aprėpties teritorija, apskaičiuota pirmiau nurodytomis techninėmis sąlygomis 56 dB μ V/m minimalaus elektrinio lauko stipriui pagal Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos rekomendaciją ITU-R P.1546-6 angl. *Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3*

000 MHz, taikomą koordinuojant radijo dažnius pagal ITU pirmojo ir trečiojo regiono šalių susitarimą dėl 87,5–108 MHz radijo dažnių juostos naudojimo FM garso transliavimo sistemose (Ženeva, 1984).

PRIDEDAMA:

1. FM_Klaipeda-95,3.png.

2. FM_Klaipeda-95,3_v11.cdr (įterpta į šį Word dokumentą).



FM_Klaipeda-95,3_v11.cdr

Elektroninių ryšių išteklių valdymo grupės vyriausiasis patarėjas,
pavaduojantis grupės vadovą

Kęstutis Budrys

R. Stasiulionis, mob. +370 690 90 406, el. p. rimvydas.stasiulionis@rrt.lt