



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBA**

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

Nr.
Į 2023-06-20 Nr. S-283

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Atsakydami į Jūsų 2023 m. birželio 20 d. raštą Nr. S-283, 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 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 39 punktu, informuojame Lietuvos radijo ir televizijos komisiją, kad sukoordinuotas 106,9 MHz radijo dažnis Panevėžyje šiomis techninėmis sąlygomis:

- | | |
|---|---|
| 1. radijo stoties įrengimo vieta | Pažagienių k., Panevėžio r.
(E024°23'08", N55°41'46"); |
| 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 | 95 m; |
| 7. didžiausia efektinė spinduliuotės galia: | |

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW
1.	000°	33,0
2.	010°	33,0
3.	020°	33,0
4.	030°	33,0
5.	040°	33,0
6.	050°	33,0
7.	060°	33,0
8.	070°	33,0
9.	080°	33,0
10.	090°	33,0
11.	100°	33,0
12.	110°	33,0
13.	120°	33,0
14.	130°	33,0

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

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

Elektroninių ryšių tinklo, naudojant 106,9 MHz radijo dažnį Panevėžyje, 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 106,9 MHz radijo dažnio Panevėžyje 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 „Antžeminių tarnybų, veikiančių 30–4000 MHz dažnių juostoje, „taškas–plotas“ prognozės skaičiavimo metodai“ (angl. *Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 4 000 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).

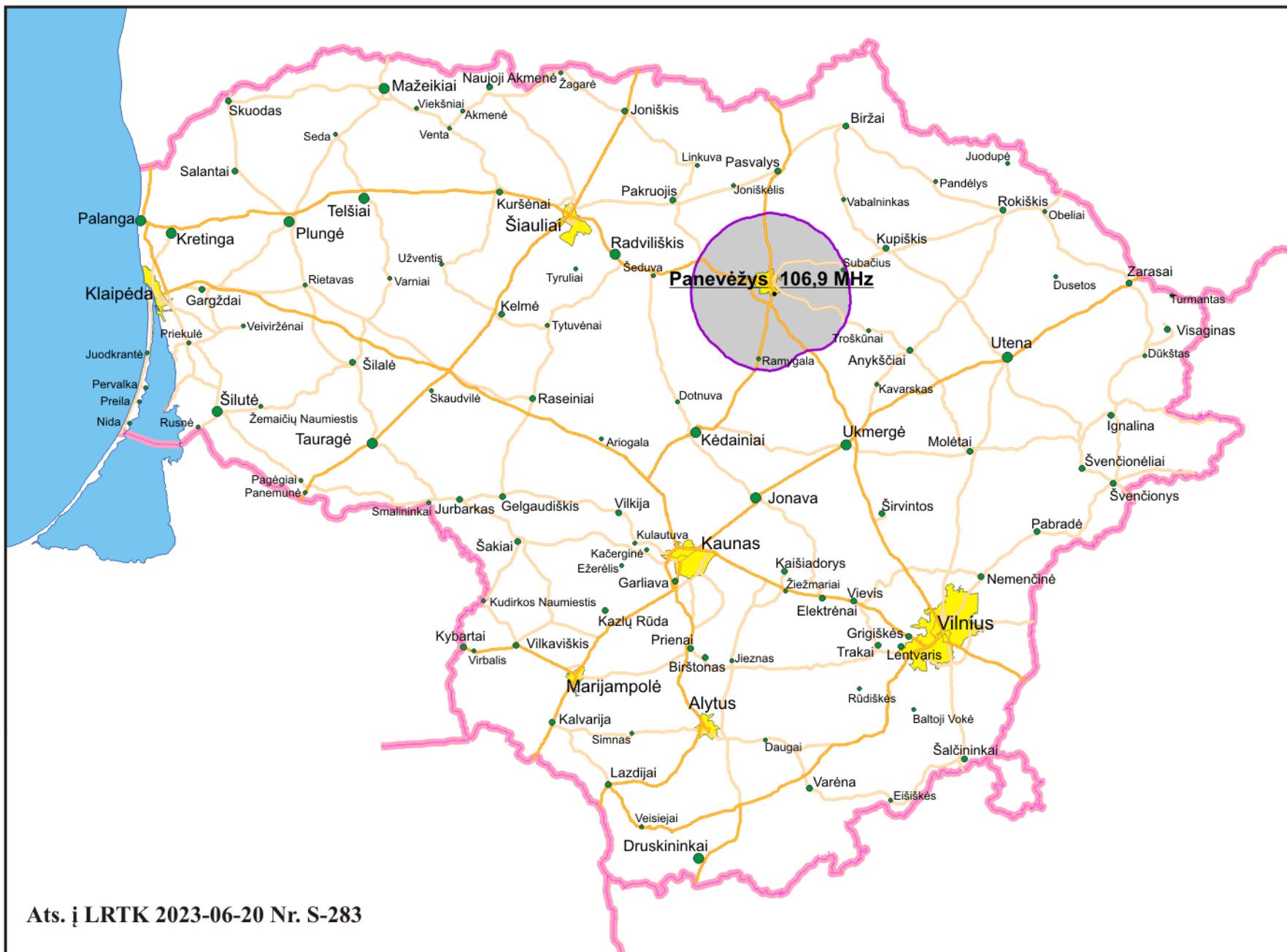
PRIDEDAMA:

1. FM_Panevezys-106,9.png.
2. FM_Panevezys-106,9_v11.cdr (įterpta į šį Word dokumentą).



FM_Panevezys-106,9_v11.cdr

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



Ats. į LRTK 2023-06-20 Nr. S-283

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-29 Nr. (15.11Mr)1B-1612
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	Jorūnė Mikulėnaitė-Baušienė, Elektroninių ryšių išteklių valdymo grupės vadovė, Elektroninių ryšių išteklių valdymo grupė
Sertifikatas išduotas	JORŪNĖ MIKULĖNAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-29 14:00:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-06-29 14:00:32 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-07-02 17:55:23 – 2025-07-01 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 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
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 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-29 15:24:09)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-06-29 15:24:10 Dokumentų valdymo sistema Avilys