



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
TELIA LIETUVA, AB**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasi Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 48 punktu bei atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2021 m. liepos 28 d. įsakymą Nr. 1V-720 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo Telia Lietuva, AB“:

1. N u s t a t a u Telia Lietuva, AB (kodas 121215434) (toliau – Leidimo turėtoja) šias radijo dažnių (kanalų) iš 723–733 MHz ir 778–788 MHz suporuotos radijo dažnių juostos naudojimo sąlygas:

1.1. radijo dažnių kanalų naudojimo paskirtis – 5G technologijos testavimai, tame tarpe pasidalijamojo 4G LTE/5G NR radijo dažnių kanalo naudojimo (angl. *DSS - Dynamic Spectrum Sharing*, taip pat *ESS - Ericsson Spectrum Sharing*), testavimas šio įsakymo 1 punkte nurodytoje radijo dažnių juostoje (nekomercinis naudojimas);

1.2. judriojo ryšio tinklo bazinių stočių įrengimo vietos:

- 1.2.1. Vilniaus m., Medeinos g. 8;
- 1.2.2. Vilniaus m., Ozo g. 25;
- 1.2.3. Vilniaus m., Jurgio Matulaičio a. 3;
- 1.2.4. Vilniaus m., Taikos g. 111B;
- 1.2.5. Vilniaus m., S. Stanevičiaus g. 34;
- 1.2.6. Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Avižienių k.;
- 1.2.7. Vilniaus r. sav., Zujūnų sen., Gineitiškių k., Žirgų g. 3;
- 1.2.8. Vilniaus m., Ukmergės g. 346;
- 1.2.9. Vilniaus m., Fabijoniškių g. 4;
- 1.2.10. Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Pikutiškių k., Centrinė g.;
- 1.2.11. Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Užubalių k., Senasis Ukmergės kel. 4;
- 1.2.12. Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bendorių k., Bendorėlių 2-oji al. 1;
- 1.2.13. Vilniaus r. sav., Maišiagalos sen., Maišiagalos mstl., Kiemelių g. 31;
- 1.2.14. Vilniaus r. sav., Maišiagalos sen., Giedraitiškių k.;
- 1.2.15. Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Rastinėnų k.;
- 1.2.16. Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Sudervės k.;
- 1.2.17. Vilniaus m., Justiniškių g. 103;
- 1.2.18. Vilniaus r. sav., Dūkštų sen., Papokšės k.;
- 1.2.19. Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Aukštadvario k., Aukštadvario g.;
- 1.2.20. Vilniaus m., Šeškinės g. 59;
- 1.2.21. Vilniaus m., P. Žadeikos g. 13;
- 1.2.22. Vilniaus m., Gabijos g. 7;

- 1.2.23. Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bukišio k., Nesvyžiaus g. 18;
- 1.2.24. Vilniaus m., Pavilnionių g. 45;
- 1.2.25. Vilniaus r. sav., Dūkštų sen., Dūkštų k., Kernavės g. 1;
- 1.2.26. Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Galinės k., Galinės g. 8;
- 1.2.27. Vilniaus m., Gelvonų g. 33;
- 1.2.28. Vilniaus m., Šeškinės g. 2;
- 1.2.29. Vilniaus m., Pašilaičių g. 1A;
- 1.2.30. Vilniaus m., Gedvydžių g. 17A;
- 1.2.31. Vilniaus m., Perkūnkiemio g. 4A;
- 1.2.32. Vilniaus m., Laisvės pr. 80;
- 1.2.33. Vilniaus m., Ozo g. 39;
- 1.2.34. Vilniaus r. sav., Zujūnų sen., Zujūnų k., Mokyklos g.;
- 1.2.35. Vilniaus m., Ažuolyno g. 7;
- 1.2.36. Vilniaus m., Justiniškių g. 86;
- 1.2.37. Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Rastinėnų k.;
- 1.2.38. Vilniaus m., Viršuliškių g. 43;
- 1.2.39. Vilniaus m., Viršuliškių g. 63;
- 1.2.40. Vilniaus m., Pagrandos g. 11.
- 1.3. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Medėinos g. 8:
  - 1.3.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 30°, 160°, 270°;
  - 1.3.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 14 m;
  - 1.3.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.3.4. antenų tipas – Kathrein 800372991.
- 1.4. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Ozo g. 25:
  - 1.4.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas – 280°;
  - 1.4.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 10 m;
  - 1.4.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.4.4. antenos tipas – Kathrein 800372965.
- 1.5. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Jurgio Matulaičio a. 3:
  - 1.5.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
  - 1.5.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 23 m;
  - 1.5.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.5.4. antenų tipas – Kathrein 800372965.
- 1.6. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Taikos g. 111B:
  - 1.6.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 40°, 160°, 280°;
  - 1.6.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 27 m;
  - 1.6.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.6.4. antenų tipas – Kathrein 800372991.
- 1.7. bazinės stoties adresu Vilniaus m., S. Stanevičiaus g. 34:
  - 1.7.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
  - 1.7.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 52 m;
  - 1.7.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.7.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.8. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Avižienių k.:
  - 1.8.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
  - 1.8.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 57 m;
  - 1.8.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.8.4. antenų tipas – Kathrein 800372992;
  - 1.8.5. geografinės koordinatės - 25.179707, 54.758539.

- 1.9. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Zujūnų sen., Gineitiškių k., Žirgų g. 3:
- 1.9.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
  - 1.9.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 45 m;
  - 1.9.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.9.4. antenų tipas – Huawei AQU4518R24V06.
- 1.10. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Ukmergės g. 346:
- 1.10.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 70°, 190°, 310°;
  - 1.10.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 34 m;
  - 1.10.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.10.4. antenų tipas – Kathrein 800372965.
- 1.11. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Fabijoniškių g. 4:
- 1.11.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 60°, 180°, 300°;
  - 1.11.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 20 m;
  - 1.11.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.11.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.12. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Pikutiškių k., Centrinė g.:
- 1.12.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 0°, 120°, 240°;
  - 1.12.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 31 m;
  - 1.12.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.12.4. antenų tipas – Kathrein 800372992;
  - 1.12.5. geografinės koordinatės - 25.141001, 54.777797.
- 1.13. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Užubalių k., Senasis Ukmergės kel. 4:
- 1.13.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 330°;
  - 1.13.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 18 m;
  - 1.13.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.13.4. antenų tipas – Kathrein 800372965.
- 1.14. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bendorių k., Bendorėlių 2-oji al. 1:
- 1.14.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 30°, 150°, 270°;
  - 1.14.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 11 m;
  - 1.14.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.14.4. antenų tipas – Huawei AQU4518R25V06.
- 1.15. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Maišiagalos sen., Maišiagalos mstl., Kiemelių g. 31:
- 1.15.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 0°, 120°, 240°;
  - 1.15.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 50 m;
  - 1.15.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.15.4. antenų tipas – esant azimutui:
    - 1.15.4.1. 0°, 120° – Kathrein 800372991;
    - 1.15.4.2. 240° - Kathrein 800372992.
- 1.16. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Maišiagalos sen., Giedraitiškių k.:
- 1.16.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 60°, 180°, 300°;
  - 1.16.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 27 m;
  - 1.16.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.16.4. antenų tipas – Kathrein 800372991;
  - 1.16.5. geografinės koordinatės - 25.157417, 54.864666.
- 1.17. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Rastinėnų k.:
- 1.17.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 30°, 150°, 270°;
  - 1.17.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 67 m;

- 1.17.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.17.4. antenų tipas – Huawei ATR4518R11V06;
- 1.17.5. geografinės koordinatės - 25.048936, 54.763030.
- 1.18. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Sudervės k.:
  - 1.18.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 0°, 120°, 240°;
  - 1.18.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 28,5 m;
  - 1.18.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.18.4. antenų tipas esant azimutui:
    - 1.18.4.1. 0° – Kathrein 80010692V01;
    - 1.18.4.2. 120°, 240° - Huawei AQU4518R24V06;
  - 1.18.5. geografinės koordinatės - 25.088527, 54.776258.
- 1.19. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Justiniškių g. 103:
  - 1.19.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 30°, 120°, 210°, 300°;
  - 1.19.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 52 m;
  - 1.19.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.19.4. antenų tipas – Kathrein 80010991.
- 1.20. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Dūkštų sen., Papokšės k.:
  - 1.20.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 0°, 90°, 180°, 270°;
  - 1.20.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 63 m;
  - 1.20.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.20.4. antenų tipas – Kathrein 800372992;
  - 1.20.5. geografinės koordinatės - 25.102757, 54.824516.
- 1.21. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Aukštadvario k., Aukštadvario g.:
  - 1.21.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 60°, 180°, 300°;
  - 1.21.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 48 m;
  - 1.21.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.21.4. antenų tipas – Kathrein 800372992;
  - 1.21.5. geografinės koordinatės - 25.136910, 54.824794.
- 1.22. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Šeškinės g. 59:
  - 1.22.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 70°, 170°, 270°;
  - 1.22.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus esant azimutui
    - 1.22.2.1. 70° - 52 m;
    - 1.22.2.2. 170°, 270° - 49 m;
  - 1.22.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.22.4. antenų tipas – Kathrein 800372991.
- 1.23. bazinės stoties adresu Vilniaus m., P. Žadeikos g. 13:
  - 1.23.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 60°, 180°, 300°;
  - 1.23.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 45 m;
  - 1.23.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.23.4. antenų tipas – Huawei AQU4518R24V06.
- 1.24. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Gabijos g. 7:
  - 1.24.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 10°, 130°, 250°;
  - 1.24.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 30 m;
  - 1.24.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.24.4. antenų tipas – Huawei AQU4518R24V06.
- 1.25. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bukiškio k., Nesvyžiaus g. 18:
  - 1.25.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 20°, 110°, 200°, 290°;
  - 1.25.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 54 m;
  - 1.25.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;

- 1.25.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.26. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Pavilnionių g. 45:
  - 1.26.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 30°, 150°, 270°;
  - 1.26.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 50 m;
  - 1.26.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.26.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.27. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Dūkštų sen., Dūkštų k., Kernavės g. 1:
  - 1.27.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 140°, 310°;
  - 1.27.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 25 m;
  - 1.27.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.27.4. antenų tipas – Kathrein 800372965.
- 1.28. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Galinės k., Galinės g. 8:
  - 1.28.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 150°, 330°;
  - 1.28.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 21,2 m;
  - 1.28.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.28.4. antenų tipas – Huawei AQU4518R25V06.
- 1.29. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Gelvonų g. 33:
  - 1.29.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 60°, 180°, 300°;
  - 1.29.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 42 m;
  - 1.29.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.29.4. antenų tipas – Kathrein 800372991.
- 1.30. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Šeškinės g. 2:
  - 1.30.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
  - 1.30.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus esant azimutui
    - 1.30.2.1. 50°, 290° - 16 m;
    - 1.30.2.2. 170° - 13 m;
  - 1.30.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.30.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.31. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Pašilaičių g. 1A:
  - 1.31.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
  - 1.31.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 19 m;
  - 1.31.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.31.4. antenų tipas – Kathrein 800372991.
- 1.32. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Gedvydžių g. 17A;:
  - 1.32.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
  - 1.32.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 28,5 m;
  - 1.32.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.32.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.33. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Perkūnkiemio g. 4A:
  - 1.33.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 60°, 170°, 300°;
  - 1.33.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 36 m;
  - 1.33.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.33.4. antenų tipas – Huawei AQU4518R24V06.
- 1.34. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Laisvės pr. 80:
  - 1.34.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 70°, 190°, 310°;
  - 1.34.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 42 m;
  - 1.34.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
  - 1.34.4. antenų tipas – Kathrein 800372965.
- 1.35. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Ozo g. 39:

- 1.35.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 80°, 200°, 320°;
- 1.35.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 20 m;
- 1.35.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.35.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.36. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Zujūnų sen., Zujūnų k., Mokyklos g.:
- 1.36.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
- 1.36.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 27 m;
- 1.36.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.36.4. antenų tipas – Kathrein 800372991;
- 1.36.5. geografinės koordinatės - 25.189297, 54.724750.
- 1.37. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Ažuolyno g. 7:
- 1.37.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 10°, 130°, 250°;
- 1.37.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 28 m;
- 1.37.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.37.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.38. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Justiniškių g. 86:
- 1.38.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 10°, 130°, 250°;
- 1.38.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 21 m;
- 1.38.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.38.4. antenų tipas – Kathrein 800372992.
- 1.39. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Rastinėnų k.:
- 1.39.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 270°;
- 1.39.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 35,5 m;
- 1.39.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.39.4. antenų tipas – Kathrein 800372991;
- 1.39.5. geografinės koordinatės - 25.040808, 54.753350.
- 1.40. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Viršuliškių g. 43:
- 1.40.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 90°, 210°, 330°;
- 1.40.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 41 m;
- 1.40.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.40.4. antenų tipas – Kathrein 800372991.
- 1.41. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Viršuliškių g. 63:
- 1.41.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 10°, 130°, 250°;
- 1.41.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 41 m;
- 1.41.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.41.4. antenų tipas – Kathrein 800372991.
- 1.42. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Pagrandos g. 11:
- 1.42.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 90°, 210°, 330°;
- 1.42.2. antenų aukštis virš žemės paviršiaus - 57 m;
- 1.42.3. didžiausia EIRP – 63 dBm;
- 1.42.4. antenų tipas – Kathrein 80010992.
- 1.43. Leidimo turėtoja neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio įrenginiams bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams;
- 1.44. Leidimo turėtoja, naudodama radijo dažnius (kanalus), privalo laikytis Taisyklėse, šiame įsakyme bei kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyty reikalavimų.
2. N u r o d a u:
- 2.1. išsiųsti šį įsakymą Telia Lietuva, AB per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;
- 2.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

3. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas

Augutis Čėsna

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-08-09 Nr. (1.9E)1V-732
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Augutis Čėsna, L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUGUTIS ČĖSNA, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-08-09 13:46:45 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-08-09 13:46:50 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-11-12 12:29:10 – 2021-11-11 12:29:10
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.38
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-09 13:58:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-08-09 13:58:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys