



**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. birželio 30 d. įsakymą Nr. 1V-645 „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 nustatytų 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

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-16 Nr. (1.9E)1V-693
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	Augutis Čėsna, L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas
Sertifikatas išduotas	AUGUTIS ČĖSNA, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-07-16 14:59:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-07-16 14:59:43 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-12 12:29:10 – 2021-11-11 12:29:10
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 Avily, 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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų 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 Avily, versija 3.5.38
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-07-16 15:57:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-07-16 15:57:02 Dokumentų valdymo sistema Avily