

| |
|---|
| X |
| |

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdamasis ūkinę veiklą

| |
|---|
| X |
| |
| |

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas
Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

| | |
|--------------|-----------|
| Lietpak, UAB | 125261991 |
|--------------|-----------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Vilnius | Vilnius | A. Mickevičiaus | 165 | 1 | nėra |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-----------|--------------------|
| 852491000 | nėra | lietpak@lietpak.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Lietpak, UAB | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Vilnius | Vilnius | A. Mickevičiaus | 165 | 1 | nėra |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|-----------------|-----------|-------------------|
| +370 686 49 168 | nėra | info@avcon.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023

I ketv.

| Agency | Account Number | Agency Name | Agency Address | Agency City | Agency State | Agency Zip | Agency Phone | Agency Fax | Agency Email | Agency Website | Agency Type | Agency Status | Agency Class | Agency Subclass | Agency Category | Agency Subcategory | Agency Code | Agency Code Description | Agency Code Detail | Agency Code Detail Description |
|--------|----------------|-------------------|----------------------|-------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 0101 | 0101001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0101 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0102 | 0102001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0102 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0103 | 0103001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0103 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0104 | 0104001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0104 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0105 | 0105001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0105 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0106 | 0106001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0106 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0107 | 0107001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0107 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0108 | 0108001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0108 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0109 | 0109001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0109 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |
| 0110 | 0110001 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC | DC | 20001 | (202) 551-2200 | (202) 551-2201 | americanair.com | americanair.com | 1 | A | 101 | 10100 | 10100 | 10100 | 0110 | AMERICAN AIRLINES | 1501 N. MEADOWS BLVD | WASH DC |

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fizinių duomenys

| Nr. | kodas ¹ | pavadinimas | Taršos šaltinis | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|-------------|----------------------|------------|-------------------|--|-----------------|---------------------------------|-------------------|---|--|
| | | | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | sruto greitis, m/s | temperatūra, °C | ujų debitas, Nm ³ /s | 8 | 9 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 002 | - | Ortakis | 6066881.90;569311.70 | 8,3 | 0,5 | 5 | 34 | 0,874 | 2023-03-30, 09:30 | | |
| 005 | - | Ortakis | 6066877.00;569291.40 | 13,69 | 1,82 | 2 | 19 | 2,974 | 2023-01-17, 08:45 | | |
| 008 | - | Ortakis | 6066963.53;569256.80 | 5,39 | 0,15 | 8 | 35 | 0,125 | 2023-03-30, 08:20 | | |
| 009 | - | Ortakis | 6066963.53;569256.80 | 5,39 | 0,8 | 1 | 21 | 0,459 | 2023-03-30, 08:20 | | |
| 010 | - | Ortakis | 6066967.00;569268.00 | 4,9 | 0,6 | 2 | 20 | 0,518 | 2023-03-30, 08:10 | | |
| 013 | - | Ortakis | 6066933.50;569255.00 | 7,35 | 0,5 | 3 | 19 | 0,557 | 2023-01-17, 11:25 | | |
| 014 | - | Ortakis | 6066923.00;569259.00 | 7,85 | 0,46 | 2 | 36 | 0,287 | 2023-01-17, 11:20 | | |
| 015 | - | Ortakis | 6066936.00;569258.00 | 7,35 | 0,46 | 3 | 20 | 0,47 | 2023-03-28, 15:35 | | |
| 017 | - | Ortakis | 6066930.00;569249.00 | 8,8 | 0,2 | 1 | 101 | 0,022 | 2023-01-06, 11:30 | | |
| 018 | - | Ortakis | 6066989.00;569289.00 | 8,8 | 0,2 | 2 | 101 | 0,022 | 2023-03-28, 14:50 | | |
| 019 | - | Ortakis | 6067005.40;569331.90 | 9,58 | 1,95 | 2 | 20 | 3,781 | 2023-01-06, 10:40 | | |
| 023 | - | Ortakis | 6067002.50;569333.80 | 8,65 | 0,8 | 5 | 22 | 2,329 | 2023-03-30, 10:10 | | |
| 025 | - | Ortakis | 6067049.00;569404.00 | 8,65 | 0,8 | 6 | 23 | 0,235 | 2023-03-30, 10:10 | | |
| 026 | - | Ortakis | 6067064.80;569420.50 | 9,44 | 0,35 | 2 | 27 | 0,172 | 2023-01-06, 09:40 | | |
| 029 | - | Ortakis | 6067051.00;569413.00 | 9,49 | 0,5 | 5 | 33 | 1,239 | 2023-03-30, 11:30 | | |
| 029 | - | Ortakis | 6066883.00;569304.00 | 11,94 | 1,5 | 2 | 20 | 3,231 | 2023-01-06, 09:45 | | |
| 030 | - | Ortakis | 6066883.00;569304.00 | 11,85 | 0,15 | 7 | 24 | 0,114 | 2023-03-30, 09:40 | | |
| 040 | - | Ortakis | 6066912.00;569269.00 | 11,85 | 0,8 | 2 | 22 | 0,929 | 2023-03-30, 09:40 | | |
| 041 | - | Ortakis | 6066881.00;569271.00 | 7,35 | 0,2 | 6 | 20 | 0,173 | 2023-01-17, 09:00 | | |
| 042 | - | Ortakis | 6066887.20;569127.10 | 21,01 | 0,3 | 5 | 33 | 0,307 | 2023-01-17, 08:15 | | |
| 049 | - | Ortakis | 6066866.00;569140.00 | 13,33 | 0,2 | 7 | 22 | 0,204 | 2023-01-17, 12:20 | | |
| 050 | - | Ortakis | 6066883.50;569207.00 | 13,33 | 0,2 | 6 | 21 | 0,175 | 2023-03-28, 10:45 | | |
| 051 | - | Ortakis | 6066889.50;569202.80 | 9,67 | 0,7 | 7 | 20 | 2,51 | 2023-03-28, 11:10 | | |
| 052 | - | Ortakis | 6066897.50;569199.00 | 9,67 | 0,7 | 7 | 20 | 2,51 | 2023-03-28, 10:35 | | |
| 054 | - | Ortakis | 6066902.00;569205.00 | 9,67 | 0,7 | 6 | 20 | 2,151 | 2023-03-28, 10:30 | | |
| 055 | - | Ortakis | 6066899.00;569171.80 | 12,95 | 1,25 | 5 | 19 | 2,159 | 2023-03-28, 11:45 | | |
| 056 | - | Ortakis | 6066897.80;569170.80 | 12,95 | 1,25 | 4 | 21 | 5,697 | 2023-03-28, 13:35 | | |
| 057 | - | Ortakis | 6066888.00;569267.00 | 12,95 | 1,25 | 4 | 19 | 4,589 | 2023-03-28, 14:10 | | |
| 058 | - | Ortakis | 6066846.00;569279.00 | 8,04 | 0,2 | 3 | 61 | 0,076 | 2023-01-17, 08:00 | | |
| 059 | - | Ortakis | 6066937.86;569168.09 | 7,88 | 0,2 | 4 | 63 | 0,1 | 2023-01-17, 08:05 | | |
| 060 | - | Ortakis | 6066920.70;569200.00 | 14 | 1,5 | 5 | 24 | 8,216 | 2023-03-28, 12:50 | | |
| 061 | - | Ortakis | 6066925.90;569196.50 | 11,2 | 1,1 | 1 | 10 | 0,916 | 2023-03-28, 11:55 | | |
| 062 | - | Ortakis | 6066912.00;569222.00 | 10,22 | 0,7 | 6 | 18 | 2,166 | 2023-03-28, 13:30 | | |
| 062 | - | Ortakis | 6066960.00;569286.00 | 9,96 | 0,8 | 3 | 19 | 1,41 | 2023-03-28, 11:20 | | |
| 063 | - | Ortakis | 6066960.00;569266.00 | 7,35 | 0 | 4 | 20 | 1,842 | 2023-01-06, 14:05 | | |
| 064 | - | Ortakis | 6066881.00;569119.50 | 7,35 | 0,71 | 4 | 20 | 1,865 | 2023-01-06, 14:05 | | |
| 065 | - | Ortakis | 6066864.90;569129.50 | 8,35 | 0,7 | 2 | 24 | 0,698 | 2023-03-30, 13:15 | | |
| 066 | - | Ortakis | 6066850.90;569138.00 | 8,35 | 0,7 | 3 | 25 | 1,044 | 2023-03-30, 13:55 | | |
| 075 | - | Ortakis | 6066840.30;569144.90 | 8,35 | 0,7 | 2 | 25 | 0,696 | 2023-03-30, 14:35 | | |
| 076 | - | Ortakis | 6066666.00;569396.00 | 28,5 | 0,5 | 3 | 39 | 1,047 | 2023-03-30, 15:15 | | |
| 077 | - | Ortakis | 6066596.00;569441.00 | 28,5 | 0,5 | 15 | 35 | 2,611 | 2023-01-06, 12:20 | | |
| 078 | - | Ortakis | 6066531.00;569349.00 | 12,5 | 0,8 | 11 | 35 | 1,904 | 2023-01-17, 13:20 | | |
| | - | Ortakis | 6066610.00;569304.00 | 12,5 | 0,5 | 14 | 35 | 6,32 | 2023-01-17, 13:25 | | |
| | - | Ortakis | | | | 16 | 37 | 2,772 | 2023-01-17, 14:10 | | |

Pastabos:

1 - Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

| Nr. | Taršos šaltinis | | | | | | | | | | Metavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|-------------|----------------------|------------|-------------------|---|----|-------|----------------------------------|---|---|
| | kodas ¹ | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | tūno debitas, Nm ³ /s | 9 | |
| | | | | | | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 079 | - | Ortakis | 6066684.00;569254.00 | 10 | 1 | 4 | 23 | 2,859 | 2023-03-30, 12:20 | | |
| 080 | - | Ortakis | 6066666.00;569399.00 | 28,5 | 0,2 | 5 | 21 | 0,148 | 2023-01-06, 13:30 | | |
| 081 | - | Ortakis | 6066663.00;569400.00 | 28,5 | 0,3 | 4 | 20 | 0,261 | 2023-01-06, 13:45 | | |
| 082 | - | Ortakis | 6066586.00;569445.00 | 28,5 | 0,3 | 5 | 24 | 0,329 | 2023-01-17, 14:20 | | |
| 083 | - | Ortakis | 6066589.00;569439.00 | 28,5 | 0,3 | 5 | 22 | 0,324 | 2023-01-17, 15:00 | | |
| 084 | - | Ortakis | 6066531.00;569358.00 | 14 | 0,3 | 6 | 24 | 0,386 | 2023-01-06, 16:10 | | |
| 085 | - | Ortakis | 6066530.00;569353.00 | 14 | 0,3 | 6 | 24 | 0,386 | 2023-01-06, 16:20 | | |
| 086 | - | Ortakis | 6066598.00;569312.00 | 14 | 0,3 | 6 | 22 | 0,397 | 2023-01-06, 15:45 | | |
| 087 | - | Ortakis | 6066602.00;569310.00 | 14 | 0,3 | 5 | 23 | 0,33 | 2023-01-06, 15:55 | | |
| 088 | - | Ortakis | 6066695.00;569307.00 | 14 | 0,3 | 7 | 23 | 0,452 | 2023-01-06, 14:25 | | |
| 089 | - | Ortakis | 6066689.00;569251.00 | 14 | 0,3 | 6 | 24 | 0,394 | 2023-01-06, 14:40 | | |
| 090 | - | Ortakis | 6066695.00;569284.00 | 14 | 0,4 | 4 | 23 | 0,459 | 2023-01-06, 14:55 | | |
| 091 | - | Ortakis | 6066696.00;569286.00 | 14 | 0,4 | 4 | 21 | 0,482 | 2023-01-06, 13:10 | | |
| 092 | - | Ortakis | 6066697.00;569287.00 | 14 | 0,4 | 5 | 20 | 0,579 | 2023-01-17, 12:40 | | |
| 093 | - | Ortakis | 6066698.00;569289.00 | 14 | 0,4 | 4 | 20 | 0,463 | 2023-01-17, 12:55 | | |
| 094 | - | Ortakis | 6066733.00;569275.00 | 14 | 0,3 | 5 | 20 | 0,333 | 2023-01-06, 15:10 | | |
| 094 | - | Ortakis | 6066733.00;569273.00 | 14 | 0,4 | 5 | 21 | 0,574 | 2023-01-06, 15:10 | | |
| 095 | - | Ortakis | 6066731.00;569274.00 | 14 | 0,3 | 6 | 21 | 0,388 | 2023-01-06, 15:30 | | |

Pastabos:

1 - Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skilnis nepildoma. Pildyti skilti „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Tiesiųjų išmetamųjų šiluminės energijos šaltinių, monitoringo duomenys

| Nr. | Tiesiųjų išmetamųjų šiluminės energijos šaltinių monitoringo duomenys | | Teršalų kodas | Kodas | pavadinimas | Materinių reikšmių ⁵ | Technologinio proceso sąlygų medžiagų emisijos ar matavimo metod ⁶ | Matavimo metodas ⁴ | Laboratorijos, atlikusios matavimus ir leidimo ar atleidimo pažymėjimo Nr. |
|-----|---|-------|-------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| | Nr. | Kodas | | | | | | | |
| 002 | - | 74 | Acto rūgštis | 0,08, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometris su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 005 | - | 74 | Acto rūgštis | 0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometris su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 008 | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 008 | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 008 | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 009 | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 009 | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 009 | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 010 | - | 739 | Etanolis | 19,33, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 010 | - | 747 | Etilacetatas | 1,66, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 013 | - | 292 | Benzilo alkoholis | 31,25, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaitliavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 013 | - | 747 | Etilacetatas | 2,09, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 014 | - | 292 | Benzilo alkoholis | 109,35, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaitliavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 014 | - | 747 | Etilacetatas | 3,46, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 015 | - | 290 | Azoto oksidai | 15,03, mg/Nm ³ | Stabilus | Elektrocheminis, dujų analizatoriumi | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 015 | - | 250 | Azoto oksidai | 19,82, mg/Nm ³ | Stabilus | Elektrocheminis, dujų analizatoriumi | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 017 | - | 739 | Etanolis | 0,38, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 017 | - | 74 | Acto rūgštis | 0,04, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometris su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 017 | - | 747 | Etilacetatas | <0,005, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 018 | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 018 | - | 74 | Acto rūgštis | 0,09, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometris su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 018 | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 019 | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 019 | - | 74 | Acto rūgštis | 0,02, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometris su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 019 | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 023 | - | 74 | Acto rūgštis | 0,75, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometris su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |
| 025 | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | | |

| Nr. | Farmo būtis | | Teršali | | Metamų rezultatai ⁵ | Technologinio proceso sąlygos medžiagų emisija ar matavimo metas ⁶ | Matavimo metodas ⁴ | Laboratorijos, atliktos matavimus pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| | Kodas ¹ | Kodas ² | Kodas ³ | paradigmas ⁴ | | | | |
| 025 | - | 74 | 74 | Acto rūgštis | 0,09, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vandeniu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 025 | - | 7417 | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 025 | - | 747 | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 026 | - | 74 | 74 | Acto rūgštis | 0,08, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vandeniu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 029 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 131,06, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 030 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 79,52, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 040 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 17,01, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 041 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 55,22, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 042 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 40,18, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 049 | - | 739 | 739 | Etanolis | 1,36, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 049 | - | 7417 | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 049 | - | 747 | 747 | Etilacetatas | 0,42, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 050 | - | 739 | 739 | Etanolis | 1,53, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 050 | - | 7417 | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 050 | - | 747 | 747 | Etilacetatas | 0,53, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 051 | - | 739 | 739 | Etanolis | 1,32, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 051 | - | 7417 | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 051 | - | 747 | 747 | Etilacetatas | 0,57, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 052 | - | 739 | 739 | Etanolis | 1,34, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 052 | - | 7417 | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 052 | - | 747 | 747 | Etilacetatas | 0,48, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 054 | - | 739 | 739 | Etanolis | 2,82, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 054 | - | 7417 | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 054 | - | 747 | 747 | Etilacetatas | 0,78, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 055 | - | 739 | 739 | Etanolis | 2,86, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 055 | - | 7417 | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 055 | - | 747 | 747 | Etilacetatas | 0,65, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |

| Nr. | Tarpšis šimtinis | | Teršalis | | Metavimo rezultatai ⁵ | Technologinio proceso sąlygos mg/ml iminio ar metavimo metu ⁶ | Metavimo metodai ⁷ | | Laboratorijos, atliktos matavimų pavadinimas ir leidimo ar atitikties pažymėjimo Nr. |
|-----|--------------------|--------------------|----------|---------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|
| | Kodas ² | Kodas ¹ | Kodas | Pavadinimas | | | | | |
| 056 | - | - | 74 | Acto rūgštis | 0,12, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 057 | - | - | 74 | Acto rūgštis | 0,07, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 058 | - | - | 250 | Azoto oksidai | <0,00, mg/Nm ³ | Stabilus | Elektrocheminis, dujų analizatoriumi | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 059 | - | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 059 | - | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 059 | - | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 060 | - | - | 739 | Etanolis | 3,13, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 060 | - | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 060 | - | - | 747 | Etilacetatas | 0,52, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 061 | - | - | 739 | Etanolis | 5,44, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 061 | - | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 061 | - | - | 747 | Etilacetatas | 0,38, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 062 | - | - | 1609 | Ozonas | 0,46, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaitėjimo būdu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 063 | - | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 063 | - | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 063 | - | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 064 | - | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 064 | - | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 064 | - | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 065 | - | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 065 | - | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 065 | - | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 066 | - | - | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 066 | - | - | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 066 | - | - | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CEN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 075 | - | - | 74 | Acto rūgštis | 0,06, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |
| 076 | - | - | 74 | Acto rūgštis | 0,09, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 | |

| Nr. | Tarfos žaliavos | | Teršalai | | Mataviniai rezultatai ⁵ | Technologinio proceso užtegis mg/gyrli tonino ar matavinio metu ⁶ | Matavinio metodo ⁷ | Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir išdėstymo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----|--------------------|--------------------|----------|--------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| | kodas ¹ | kodas ² | kodas | pavadinimas ⁴ | | | | |
| 077 | - | 74 | 74 | Acto rūgštis | 0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 078 | - | 74 | 74 | Acto rūgštis | 0,07, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 079 | - | 739 | 739 | Etanolis | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CFN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 079 | - | 74 | 74 | Acto rūgštis | 0,08, mg/Nm ³ | Stabilus | Fotometrinis su amonio vanadatu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 079 | - | 7417 | 7417 | Butanonas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CFN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 079 | - | 747 | 747 | Etilacetatas | <0,05, mg/Nm ³ | Stabilus | LST CFN/TS 13649:2014 | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 080 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 75,19, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 081 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 23,22, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 082 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 15,82, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 083 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 15,71, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 084 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 15,05, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 085 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 14,95, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 086 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 23,53, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 087 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 14,95, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 088 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 10,31, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 089 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 14,85, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 090 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 4,73, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 091 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 3,26, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 092 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 7,77, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 093 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 5, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 094 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 1,47, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |
| 095 | - | 1609 | 1609 | Ozonas | 2,99, mg/Nm ³ | Stabilus | Skaičiavimo būdu | AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554 |