

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas 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

| | |
|---------------|-----------|
| UAB „Lietbro“ | 300073371 |
|---------------|-----------|

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. |
|--------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Panevėžio r. | Velžio k. | | | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|----------------|-----------|-------------------------|
| +370 642 72857 | | a.banelis@paukstynas.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| UAB „Lietbro“ | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Panevėžio r. | Velžio k. | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|----------------|-----------|-------------------------|
| +370 636 87131 | | m.jurkute@paukstynas.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metai**

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Išleistuvo kodas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | | Matavimų atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ³ | Laboratorija, atlikusi matavimus | | |
|----------|------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|---|
| | | | | koordinatės | atsumas nuo taršos šaltinio, km | paviršinio vandens telkinio kodas ² | | | | paviršinio vandens telkinio pavadinimas | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta, koordinatės | | Matavimų atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ² | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | pavadinimas | koordinatės | | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

| Eil. Nr. | Nustatomas parametras | Matavimo vnt. | Matavimo metodas ² | Laboratorija ² | Vertinimo kriterijus ³ | Matavimų rezultatas | |
|----------|-----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | | | | Matavimų rezultatas | grežinio Nr. ⁴ data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

Pastabos:

¹ Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

² Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ² | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|----------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | pavadinimas | koordinatės | | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Stebėjimo objektas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ² | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | koordinatės | atstumas nuo taršos šaltinio, km | | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokią poveikį ūkio subjekto veiklos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

Technologinių procesų monitoringas nevykdomas.

– išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

Išmetamų oro teršalų kiekiai ir koncentracijos neviršijo TTPK leidime numatyto ribinio dydžio.

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma. Poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas.

5.2. išvados pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

Monitoringas vykdomas pagal programoje numatytą dažnumą ir metodikas. Išmetamų teršalų koncentracija neviršijo TTPK leidime ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių.

5.3. pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Kadangi viršijimų nenustatyta siūloma monitoringą vykdyti tuo pačiu dažniu.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

| Nr. | kodas ¹ | pavadinimas | Taršos šaltinis | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|--|
| | | | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | temperatūra, °C | srauto greitis, m/s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172063 Y – 526678 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 2 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172069 Y – 526678 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 3 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172075 Y – 526678 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 4 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172081 Y – 526677 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |

| Nr. | kodas ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | svaudo greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172087 Y-526677 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 6 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172092 Y-526677 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 7 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172098 Y-526677 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 8 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172104 Y-526676 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 9 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172111 Y-526676 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 10 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172119 Y-526676 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 11 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172127 Y-526676 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 12 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172134 Y-526676 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 13 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172141 Y-526675 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 14 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172148 Y-526675 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 15 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171935 Y-526686 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 16 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171943 Y-526686 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 17 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171951 Y-526685 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 18 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171958 Y-526685 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 19 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171965 Y-526685 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 20 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171971 Y-526684 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 21 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171978 Y-526684 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 22 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171984 Y-526683 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |

| Nr. | kodas ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | svauro greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 23 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171990 Y-526683 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 24 | | Ventiliatoriaus anga | X-6171995 Y-526682 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 25 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172000 Y-526682 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 26 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172005 Y-526682 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 27 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172011 Y-526681 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 28 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172018 Y-526681 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 29 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172065 Y-526727 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 30 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172071 Y-526726 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 31 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172076 Y-526726 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 32 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172082 Y-526725 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 33 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172089 Y-526725 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 34 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172095 Y-526724 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 35 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172100 Y-526724 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 36 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172106 Y-526723 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 37 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172113 Y-526723 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 38 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172119 Y-526722 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 39 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172127 Y-526722 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 40 | | Ventiliatoriaus anga | X-6172134 Y-526721 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |

| Nr. | kodu ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | | |
| | | | | | | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 41 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172141 Y - 526721 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 42 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172149 Y - 526720 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 43 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171939 Y - 526732 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 44 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171946 Y - 526732 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 45 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171953 Y - 526732 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 46 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171959 Y - 526732 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 47 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171966 Y - 526731 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 48 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171974 Y - 526731 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 49 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171979 Y - 526731 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 50 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171984 Y - 526731 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 51 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171989 Y - 526730 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 52 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171994 Y - 526730 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 53 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171999 Y - 526730 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 54 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172004 Y - 526729 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 55 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172011 Y - 526729 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 56 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172018 Y - 526729 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 57 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172069 Y - 526779 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 58 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172073 Y - 526779 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |

| Nr. | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| | kodas ¹ | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| | | | | | | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 59 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172077 Y - 526779 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 60 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172080 Y - 526779 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 61 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172083 Y - 526779 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 62 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172087 Y - 526779 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 63 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172091 Y - 526778 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 64 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172095 Y - 526778 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 65 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172100 Y - 526778 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 66 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172105 Y - 526778 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 67 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172111 Y - 526777 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 68 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172118 Y - 526777 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 69 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172125 Y - 526776 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 70 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172131 Y - 526776 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 71 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172137 Y - 526776 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 72 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172144 Y - 526775 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 73 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172152 Y - 526775 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 74 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171942 Y - 526788 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 75 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171947 Y - 526787 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 76 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171953 Y - 526787 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |

| Nr. | kodu ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skačiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|---|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 77 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171959 Y - 526786 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 78 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171965 Y - 526786 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 79 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171972 Y - 526786 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 80 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171979 Y - 526785 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 81 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171985 Y - 526785 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 82 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171991 Y - 526785 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 83 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171998 Y - 526784 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 84 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172005 Y - 526784 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 85 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172012 Y - 526784 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 86 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172018 Y - 526783 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 87 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172024 Y - 526783 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 88 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172068 Y - 526830 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 89 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172074 Y - 526830 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 90 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172080 Y - 526829 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 91 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172086 Y - 526829 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 92 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172091 Y - 526828 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 93 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172095 Y - 526828 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 94 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172100 Y - 526827 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |

| Nr. | kodas ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 95 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172107 Y - 526827 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 96 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172114 Y - 526827 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 97 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172122 Y - 526826 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 98 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172130 Y - 526826 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 99 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172138 Y - 526826 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 100 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172460 Y - 526825 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 101 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172156 Y - 526825 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 102 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171944 Y - 526836 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 103 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171951 Y - 526836 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 104 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171958 Y - 526836 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 105 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171965 Y - 526835 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 106 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171970 Y - 526835 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 107 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171975 Y - 526835 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 108 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171990 Y - 526834 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 109 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171986 Y - 526834 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 110 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171993 Y - 526834 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 111 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171999 Y - 526832 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 112 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172006 Y - 526832 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |

| Nr. | kodas ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | pavvzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | | |
| | | | | | | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 113 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172012 Y - 526832 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 114 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172019 Y - 526831 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 115 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172025 Y - 526831 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 116 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172074 Y - 526852 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 117 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172081 Y - 526851 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 118 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172091 Y - 526851 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 119 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172101 Y - 526850 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 120 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172112 Y - 526849 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 121 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172122 Y - 526848 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 122 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172133 Y - 526848 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 123 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172144 Y - 526847 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 124 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172155 Y - 526847 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 125 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171944 Y - 526859 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 126 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171955 Y - 526859 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 127 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171966 Y - 526858 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 128 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171977 Y - 526858 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 129 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171988 Y - 526857 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 130 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171999 Y - 526857 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |

| Nr. | kodu ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | svaudo greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 131 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172010 Y - 526857 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 132 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172020 Y - 526856 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 133 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172029 Y - 526855 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 134 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172078 Y - 526902 | 0,8 | 0,9x0,9 | 7,236 | 25 | 5,861 | 2024 12 31 | |
| 135 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172091 Y - 526901 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 136 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172104 Y - 526900 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 137 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172117 Y - 526899 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 138 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172130 Y - 526899 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 139 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172143 Y - 526898 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 140 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172157 Y - 526898 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 141 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171948 Y - 526908 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 142 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171961 Y - 526907 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 143 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171975 Y - 526906 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 144 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171988 Y - 526905 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 145 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172000 Y - 526905 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 146 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172012 Y - 526904 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 147 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172032 Y - 526903 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 148 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172077 Y - 526924 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |

| Nr. | kodu ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| | | | | | | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 149 | | Ventiliatorius anga | X-6172090 Y-526924 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 150 | | Ventiliatorius anga | X-6172102 Y-526923 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 151 | | Ventiliatorius anga | X-6172115 Y-526923 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 152 | | Ventiliatorius anga | X-6172130 Y-526922 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 153 | | Ventiliatorius anga | X-6172144 Y-526922 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 154 | | Ventiliatorius anga | X-6172158 Y-526921 | 0,8 | 0,9x0,9 | 6,962 | 25 | 5,639 | 2024 12 31 | |
| 155 | | Ventiliatorius anga | X-6171948 Y-526931 | 0,8 | 1,5x1,5 | 5,284 | 25 | 11,889 | 2024 12 31 | |
| 156 | | Ventiliatorius anga | X-6171954 Y-526931 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 157 | | Ventiliatorius anga | X-6171960 Y-526930 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 158 | | Ventiliatorius anga | X-6171966 Y-526930 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 159 | | Ventiliatorius anga | X-6171973 Y-526930 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 160 | | Ventiliatorius anga | X-6171979 Y-526929 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 161 | | Ventiliatorius anga | X-6171984 Y-526929 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 162 | | Ventiliatorius anga | X-6171989 Y-526929 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 163 | | Ventiliatorius anga | X-6171996 Y-526928 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 164 | | Ventiliatorius anga | X-6172003 Y-526928 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 165 | | Ventiliatorius anga | X-6172010 Y-526928 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 166 | | Ventiliatorius anga | X-6172017 Y-526928 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |

| Nr. | kodu ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | | |
| | | | | | | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 167 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172025 Y – 526927 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 168 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172032 Y – 526927 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 169 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172080 Y – 526974 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 170 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172086 Y – 526974 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 171 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172092 Y – 526973 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 172 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172098 Y – 526973 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 173 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172104 Y – 526973 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 174 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172111 Y – 526973 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 175 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172117 Y – 526972 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 176 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172123 Y – 526972 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 177 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172130 Y – 526971 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 178 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172136 Y – 526971 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 179 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172143 Y – 526971 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 180 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172149 Y – 526970 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 181 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172155 Y – 526970 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 182 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172160 Y – 526969 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 183 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6171952 Y – 526980 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 184 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6171958 Y – 526980 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |

| Nr. | kodu ¹ | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | | Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | svauro greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 185 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6171965 Y – 526979 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 186 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6171971 Y – 526979 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 187 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6171978 Y – 526979 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 188 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6171985 Y – 526978 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 189 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6171991 Y – 526978 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 190 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6171998 Y – 526977 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 191 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172005 Y – 526977 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 192 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172012 Y – 526977 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 193 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172019 Y – 526976 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 194 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172024 Y – 526976 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 195 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172029 Y – 526976 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 196 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172034 Y – 526975 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 197 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172082 Y – 526995 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 198 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172088 Y – 526995 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 199 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172093 Y – 526995 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 200 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172099 Y – 526995 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | |
| 201 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172104 Y – 526995 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |
| 202 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172110 Y – 526994 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | |

| Nr. | Taršos šaltinis | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) | |
|-----|--------------------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|
| | kodas ¹ | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | |
| | | | | | | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | | tūrio debitas, Nm ³ /s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 203 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172115 Y - 526994 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 204 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172121 Y - 526994 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 205 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172128 Y - 526994 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 206 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172134 Y - 526994 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 207 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172140 Y - 526993 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 208 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172147 Y - 526993 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 209 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172154 Y - 526993 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 210 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172161 Y - 526993 | 0,8 | 1,1x1,1 | 3,742 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 211 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171954 Y - 527003 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 212 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171960 Y - 527003 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 213 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171966 Y - 527003 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 214 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171972 Y - 527002 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 215 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171979 Y - 527002 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 216 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171985 Y - 527002 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 217 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171990 Y - 527001 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 |
| 218 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6171995 Y - 527001 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 219 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172002 Y - 527000 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |
| 220 | | Ventiliatoriaus anga | X - 6172009 Y - 527000 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 |

| Nr. | | Taršos šaltinis | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | Skačiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|---|----------------------|---------------------------|-------------|---------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | | kodas ¹ | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 221 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172016 Y – 526999 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | | |
| 222 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172023 Y – 526999 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | | |
| 223 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172029 Y – 526998 | 0,9 | 0,8x0,8 | 4,340 | 25 | 2,778 | 2024 12 31 | | |
| 224 | | Ventiliatoriaus anga | X – 6172035 Y – 526998 | 0,8 | 1,5x1,5 | 2,012 | 25 | 4,528 | 2024 12 31 | | |

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

| Nr. | Taršos šaltinis | | Teršalai | | Skaiciavimo rezultatai ² | Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³ | Matavimo metodas ⁴ | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|--|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | kodas ¹ | kodas ² | kodas | pavadinimas | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 601-618 (224 ištraukiamieji ventiliatoriai) | | 134 | Amoniakas | 0,05395 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB „Lietbro“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,03274 g/s | | | | |
| | | 5872 | Azoto oksidai (B) | 0,00677p g/s | | | | |

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:

- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
- 6.2. monitoringo tinklo schema;
- 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
- 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
- 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
- 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, stiekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
- 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Miglė Jurkutė, +370 636 87131
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos specialistė
Miglė Jurkutė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)


(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2025-02-26
(Data)