

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai |

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, vykdomas 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

AB „Kaišiadorių paukštynas“

158891218

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

| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
|----------------|---------------------------|--------------|--------------|----------|----------|----------|
| Kaišiadorių r. | Kaišiadorys | Paukštininkų | - | 15 | - | - |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|----------------|-----------|-------------------------------------|
| +370 638 08282 | | kaisiadoriupaukstynas@paukstynas.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

AB „Kaišiadorių paukštynas“ Pajautiškės padalinys

adresas

| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
|----------------|---------------------------|-------|--------------|----------|----------|----------|
| Kaišiadorių r. | Pajautiškės k. | | - | - | - | - |

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|----------------|-----------|--------------------------------|
| +370 636 87131 | - | <u>m.jurkute@paukstynas.lt</u> |

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

II. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Išleistuvo kodas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Laboratorija, atlikusi matavimus | | | |
|----------|------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|---|---|---|----|
| | | | | koordinatės | atstumas 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 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 (nepildoma)

| 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.

3 lentelė. Poveikio požeminiams vandeniui monitoringo duomenys¹ (nepildoma)

| Eil. Nr. | Nustatomas parametras | Matavimo vnt. | Matavimo metodas ² | Laboratorija ² | Vertinimo kriterijus ³ | Matavimų rezultatas | |
|----------|-----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | Matavimų rezultatas | gręžinio Nr. ⁴ data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 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 nurodyti, 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 drenaziniams vandeniu monitoringo duomenys (nepildoma)

| 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 | 3 |

Pastabos:

- ¹ Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.
² Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys (nepildoma)

| Eil. Nr. | Stebėjimo objektas, komponentas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ² | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | koordinatės | austumas 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 Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontroolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.
² 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 POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrai 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 TIPK 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. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametru 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. Monitoringą siūloma vykdyti tuo pačiu dažniu.

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

| Nr. | Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimo 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 | pavadinimas | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 001 | | 134 | Amoniakas* | 0,0012 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0009 g/s | | | | |
| 002 | . | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0001 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 134 | Amoniakas* | 0,0012 g/s | | | | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0009 g/s | | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0001 g/s | | | | |
| 003 | | 134 | Amoniakas* | 0,0012 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0009 g/s | | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0001 g/s | | | | |
| 004 | | 134 | Amoniakas* | 0,0012 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0009 g/s | | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0001 g/s | | | | |
| 005 | | 134 | Amoniakas* | 0,0013 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0009 g/s | | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0001 g/s | | | | |
| 006 | | 134 | Amoniakas* | 0,0013 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0009 g/s | | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0001 g/s | | | | |
| 007 | | 134 | Amoniakas* | 0,0137 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0105 g/s | | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0013 g/s | | | | |
| 008 | | 134 | Amoniakas* | 0,0137 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0105 g/s | | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0013 g/s | | | | |
| 009 | | 134 | Amoniakas* | 0,0137 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0105 g/s | | | | |

*Paukštėde
Nr. 1

| Taršos šaltinis Nr. | kodu ¹ | Teršalai | | Matavimo 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 | pavadinimas | | | | | |
| Paukštidė Nr. 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0013 g/s | | | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0137 g/s | | | |
| | 010 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0105 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0013 g/s | | | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0137 g/s | | | |
| | 011 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0105 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0013 g/s | | | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0024 g/s | | | |
| | 012 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0025 g/s | | | |
| | 013 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0025 g/s | | | |
| | 014 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0025 g/s | | | |
| | 015 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0024 g/s | | | |
| | 016 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0019 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | | |
| | | 134 | Amoniakas* | 0,0024 g/s | | | | |
| 017 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0019 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | | |
| | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | | | | |
| 018 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,003 g/s | | | | |
| | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | | | | |
| 019 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,003 g/s | | | | |
| | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | | | | |
| 020 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,003 g/s | | | | |
| | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | | | | |
| 021 | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,003 g/s | | | | |
| | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | | | | |
| 022 | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |

| Taršos šaltinis | Teršalai | | Matavimo 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 pavadinimas | | | | | |
| Paukštidė Nr. 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | |
| | | | | | | | 4281 |
| | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,003 g/s | | | | |
| | 023 | | | 134 | Amoniakas* | 0,0024 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | |
| | 024 | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | | 134 | Amoniakas* | 0,0025 g/s | |
| | 025 | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | |
| | 026 | | | 134 | Amoniakas* | 0,0025 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | |
| | 027 | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | | | 134 | Amoniakas* | 0,0024 g/s | |
| | 028 | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0019 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| 250 | | | | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | |
| 029 | | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | | |
| 030 | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,003 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | | |
| 031 | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,003 g/s | | |
| 032 | | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | | |
| 033 | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,003 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | | |
| 034 | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0024 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0018 g/s | | |
| Paukštidė Nr. 4 | | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | AB „Kaišiadorių paukštynas“ | |
| | | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | |

| Taršos šaltinis Nr. | koduš ¹ | Teršalai | | Matavimo 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 | pavadinimas | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| 035 | | 134 | Amoniakas* | 0,0025 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| 036 | | 134 | Amoniakas* | 0,0025 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| 037 | | 134 | Amoniakas* | 0,0025 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0018 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| 038 | | 134 | Amoniakas* | 0,0024 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0019 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| 039 | | 134 | Amoniakas* | 0,0024 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0019 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0003 g/s | | | |
| 040 | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0034 g/s | | | |
| 041 | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0034 g/s | | | |
| 042 | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0034 g/s | | | |
| 043 | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0034 g/s | | | |
| 044 | | 134 | Amoniakas* | 0,0272 g/s | Standartinės | Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | AB „Kaišiadorių paukštynas“ |
| | | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 0,0209 g/s | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 0,0034 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, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

