|  |  |
| --- | --- |
|  | C:\Users\DGE Dana\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\UOQ18GK4\DGE-Logo (2).gif |
|  | **UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**  Smolensko g. 3, LT- 03202 Vilnius  Tel.: 8 5 2644304  Į. k.: 300085690  PVM k.: LT100002760910  www.dge.lt, el. p.: info@dge.lt |

**UAB „ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIUOSE SUSIDARIUSIO DUMBLO LAIKYMO AIKŠTELĖ   
APLINKKELIO G. 2, ALESNINKŲ K., VIEVIO SEN., ELEKTRĖNŲ SAV.**

ORO IR KVAPO TARŠOS VERTINIMO ATASKAITA

****

**UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ Dana Bagdonavičienė**

**direktoriaus pavaduotoja aplinkosaugai**

**Aplinkosaugos inžinierius Laurynas Šaučiūnas**

**Vilnius**

**2018**

**TURINYS**

[1 Aplinkos oro taršos vertinimas 2](#_Toc529369545)

[*1.1 Aplinkos oro taršos šaltiniai 2*](#_Toc529369546)

[*1.2 Aplinkos oro teršalų emisijos skaičiavimas 2*](#_Toc529369547)

[*1.3 Aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos skaičiavimo rezultatai 7*](#_Toc529369548)

[*1.4 Išvados 9*](#_Toc529369549)

[2 Kvapo taršos vertinimas 9](#_Toc529369550)

[*2.1 Kvapo taršos šaltiniai 9*](#_Toc529369551)

[*2.2 Kvapo emisijos skaičiavimas 10*](#_Toc529369552)

[*2.3 Kvapo pažemio koncentracijos skaičiavimo rezultatai 11*](#_Toc529369553)

[Priedas Nr. 1: Oro taršos sklaidos žemėlapiai 13](#_Toc529369554)

[Priedas Nr. 2: Kvapo sklaidos žemėlapis 17](#_Toc529369555)

[Priedas Nr. 3: Pažymos apie hidrometeorologines sąlygas 19](#_Toc529369556)

[Priedas Nr. 4: Aplinkos teršalų foninės koncentracijos 22](#_Toc529369557)

# Aplinkos oro taršos vertinimas

Rengiama planuojamų UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ nuotekų valymo įrenginiuose susidariusio dumblo laikymo aikštelių Aplinkelio g. 2, Alesninkų k., Vievio sen., Elektrėnų sav. (toliau – ūkinės veiklos objektas) oro ir kvapo taršos vertinimo ataskaita.

Aplinkos oro teršalų ir kvapo sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant „AERMOD View“ matematinio modeliavimo programinę įrangą, versija 9.1.0 (1996-2015 Lakes Environmental Software).

## Aplinkos oro taršos šaltiniai

Ūkinės veiklos objekto teritorijoje veikia 4 stacionarūs neorganizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai (toliau – o.t.š.). Nuotekų valymo įrenginiuose susidariusio dumblo laikymui planuojama įrengti 4 vnt. dumblo saugojimo aikštelių, todėl po sprendinių įgyvendinimo teritorijoje iš viso veiks 8 stacionarūs neorganizuoti o.t.š. ir 1 mobilus neorganizuotas o.t.š.

**Esami o.t.š.:**

* *Neorganizuotas* ***o.t.š. Nr. 601*** – buferinis rezervuaras Nr.1 (perteklinių nuotekų laikino surinkimo rezervuaras), kurio plotas – 929,41 m2, aukštis – 3,47 m. Iš o.t.š. išsiskiria amoniakas (NH3), sieros vandenilis (H2S) ir kvapas;
* *Neorganizuotas* ***o.t.š. Nr. 602*** – buferinis rezervuaras Nr.2 (perteklinių nuotekų laikino surinkimo rezervuaras), kurio plotas – 929,41 m2, aukštis – 3,47 m. Iš o.t.š. išsiskiria amoniakas (NH3), sieros vandenilis (H2S) ir kvapas;
* *Neorganizuotas* ***o.t.š. Nr. 603*** – integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 1), kurio bendras plotas, įskaitant dumblo stabilizavimo talpą, yra 1244,4 m2, aukštis – 0,5 m. Iš o.t.š. išsiskiria amoniakas (NH3), sieros vandenilis (H2S) ir kvapas;
* *Neorganizuotas* ***o.t.š. Nr. 604*** – integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 2), kurio bendras plotas, įskaitant dumblo stabilizavimo talpą, yra 1244,4 m2, aukštis – 0,5 m. Iš o.t.š. išsiskiria amoniakas (NH3), sieros vandenilis (H2S) ir kvapas;

**Planuojami o.t.š.:**

* *Neorganizuoti* ***o.t.š. Nr. 605, Nr. 606, Nr. 607 ir Nr. 608*** – dumblo saugojimo aikštelės Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 ir Nr. 4. Vienos saugojimo aikštelės plotas – 3 000 m2, bendras aikštelių plotas 12 000 m2. Iš o.t.š. išsiskirs amoniakas (NH3) ir kvapas;
* *Mobilus neorganizuotas* ***o.t.š*.** – dumblo transportavimas iš dumblo apdorojimo pastato į planuojamas dumblo saugojimo aikšteles. Iš o.t.š. išsiskirs amoniakas (NH3) ir kvapas;

## Aplinkos oro teršalų emisijos skaičiavimas

Amoniako (NH3) ir sieros vandenilio (H2S) momentinis ir metinis kiekis, išsiskiriantis iš esamų o.t.š. Nr. 601, Nr. 602, Nr. 603 ir Nr. 604, apskaičiuoti vadovaujantis literatūros šaltiniu „Emission Characteristics and Factors of Selected Odorous Compounds at a Wastewater Treatment Plant”, kurio 6-oje lentelėje pateikti amoniako ir sieros vandenilio emisijos faktoriai.

Siekiant įvertinti blogiausią galimą variantą, skaičiavimuose priimta, kad buferiniai rezervuarai Nr. 1 ir Nr. 2 yra pripildyti perteklinėmis nuotekomis, todėl skaičiavimuose įvertinta, kad visi esami o.t.š. veikia 8760 val./metus. Iš o.t.š. Nr. 601, Nr. 602, Nr. 603 ir Nr. 604 išsiskiriančio metinio ir momentinio amoniako bei sieros vandenilio kiekio skaičiavimo rezultatai pateikti   
1-oje lentelėje.

***1 lentelė.*** *Maksimalios momentinės ir metinės taršos skaičiavimo rezultatai iš esamų aplinkos oro taršos šaltinių*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Taršos šaltinio pavadinimas** | **Taršos šaltinio Nr.** | **Teršalo pavadinimas** | **Emisijos faktorius** | **Emisijos faktoriaus matavimo vnt.** | **Taršos šaltinio plotas, m2** | **Suskaičiuota maksimali momentinė tarša, g/s** | **Suskaičiuota metinė tarša, t/metus** |
| Buferinis rezervuaras Nr. 1 | ***601*** | Amoniakas (NH3) | 18,96 | µg/m2/min | 929,41 | 0,00028 | 0,0088 |
| Sieros vandenilis (H2S) | 0,75 | µg/m2/min | 0,000011 | 0,00035 |
| Buferinis rezervuaras Nr. 2 | ***602*** | Amoniakas (NH3) | 18,96 | µg/m2/min | 929,41 | 0,00028 | 0,0088 |
| Sieros vandenilis (H2S) | 0,75 | µg/m2/min | 0,000011 | 0,00035 |
| Integruotas biologinis reaktorius (sekcija  Nr. 1) | ***603*** | Amoniakas (NH3) | 5,12 | µg/m2/min | 1244,4 | 0,00011 | 0,0035 |
| Sieros vandenilis (H2S) | 0,80 | µg/m2/min | 0,000016 | 0,0005 |
| Integruotas biologinis reaktorius (sekcija  Nr. 1) | ***604*** | Amoniakas (NH3) | 5,12 | µg/m2/min | 1244,4 | 0,00011 | 0,0035 |
| Sieros vandenilis (H2S) | 0,80 | µg/m2/min | 0,000016 | 0,0005 |

Amoniako (NH3) momentinis ir metinis kiekis, išsiskirsiantis iš planuojamų o.t.š. Nr. 605, Nr. 606, Nr. 607 ir Nr. 608, apskaičiuotas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros parengta ataskaita, siekiant įvertinti ar dėl UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų valyklos teritorijoje vykdomos veiklos nėra viršijami amoniako, metilmerkaptano, butilmerkaptano ir etilmerkaptano normatyvai aplinkos ore. Ataskaitoje pateiktas amoniako emisijos koeficientas iš dumblo saugojimo aikštelių svyruoja nuo 0,0000568-0,0001 g/m2/s. Kitų teršalų aptikti tik pėdsakai, jų koncentracija buvo mažesnė už metodo aptikimo ribą. Skaičiavimuose priimta, kad iš planuojamų dumblo saugojimo aikštelių susidarys didžiausia galima 0,0001 g/m2/s amoniako emisija.

Dumblo laikymo aikštelių paviršiuje planuojama įrengti lengvos konstrukcijos HDPE tipo plėvelės dangą. Plėvelė bus atidengiama krovos darbų metu ir uždengiama baigus darbus. Per darbo dieną bus atliekami 3 reisai atvežant dumblą iš dumblo apdorojimo pastato į dumblo saugojimo aikšteles, o vežimo darbai užtruks 1,5 val./dieną. Iš viso per metus dumblas bus atvežamas 50 dienų, todėl bendras vienos dumblo saugojimo aikštelės atidengimo laikas bus 75 val./metus. Įvertinus ir plėvelės atidengimą dumblo išvežimui iš aikštelių, bendras vienos aikštelės atidengimo laikas bus 150 val./metus. Skaičiavimuose įvertinta, kad amoniako emisija į aplinkos orą išsiskirs tik krovos darbų metu, kuomet atidengiama plėvelės danga. Taip pat, siekiant įvertinti blogiausią galimą variantą, skaičiavimuose priimta, kad vienu metu gali būti atidengtos viso 4-ios planuojamos dumblo saugojimo aikštelės. Iš o.t.š. Nr. 605, Nr. 606, Nr. 607 ir Nr. 608 išsiskiriančio metinio ir momentinio amoniako bei sieros vandenilio kiekio skaičiavimo rezultatai pateikti 2-oje lentelėje.

Taip pat, skaičiavimuose priimta, kad transportuojant dumblą iš dumblo apdorojimo pastato į planuojamas dumblo saugojimo aikšteles, nuo neuždengto mobilaus neorganizuoto o.t.š. paviršiaus ploto išsiskirs 0,0001 g/m2/s. Mobilaus o.t.š. veikimo laikas – 75 val./metus. Pagal „AERMO View“ linijinių šaltinių skaičiavimo metodiką, bendra emisija transportuojant dumblą bus 0,24 g/s. Metinė tarša sudarys – 0,0648 t/metus. Dumblo išvežimas iš dumblo saugojimo aikštelių nevertinamas, kadangi planuojama, jog dumblas bus išvežamas sandariomis transporto priemonėmis.

***2 lentelė.*** *Maksimalios momentinės ir metinės taršos skaičiavimo rezultatai iš planuojamų aplinkos oro taršos šaltinių*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Taršos šaltinio pavadinimas** | **Taršos šaltinio Nr.** | **Teršalo pavadinimas** | **Emisijos faktorius** | **Emisijos faktoriaus matavimo vnt.** | **Taršos šaltinio plotas, m2** | **Suskaičiuota maksimali momentinė tarša, g/s** | **Suskaičiuota metinė tarša, t/metus** |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 1 | ***605*** | Amoniakas (NH3) | 0,0001 | g/m2/s | 3000,0 | 0,3 | 0,1620 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 2 | ***606*** | Amoniakas (NH3) | 0,0001 | g/m2/s | 3000,0 | 0,3 | 0,1620 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 3 | ***607*** | Amoniakas (NH3) | 0,0001 | g/m2/s | 3000,0 | 0,3 | 0,1620 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 4 | ***608*** | Amoniakas (NH3) | 0,0001 | g/m2/s | 3000,0 | 0,3 | 0,1620 |

Aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys pateikti 3-oje lentelėje, o suskaičiuota momentinė ir metinė tarša į aplinkos orą 4-oje lentelėje.

***3 lentelė.*** *Stacionarių aplinkos oro teršalų išskyrimo šaltinių fiziniai duomenys*

| **Teršalų išskyrimo šaltiniai** | | | | | **Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pavadinimas** | **Nr.** | **Koordinatės** | **Aukštis, m** | **Išmetimo angos matmenys, m** | **Srauto greitis, m/s** | **Temperatūra, ºC** | **tūrio debitas, Nm3/s** | **Teršalų išmetimo trukmė, val./m** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Buferinis rezervuaras Nr. 1 | ***601*** | X: 552476  Y: 6073625 | 3,47 | 17,2 | - | - | - | 8760 |
| Buferinis rezervuaras Nr. 2 | ***602*** | X: 552516  Y: 6073597 | 3,47 | 17,2 | - | - | - | 8760 |
| Integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 1) | ***603*** | X: 552449  Y: 6073601 | 0,5 | 18,5 x 67,3 | - | - | - | 8760 |
| Integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 2) | ***604*** | X: 552439  Y: 6073586 | 0,5 | 18,5 x 67,3 | - | - | - | 8760 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 1 | ***605*** | X: 552714  Y: 6073348 | 1,0 | 100,0 x 30,0 | - | - | - | 150 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 2 | ***606*** | X: 552732  Y: 6073372 | 1,0 | 100,0 x 30,0 | - | - | - | 150 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 3 | ***607*** | X: 552749  Y: 6073397 | 1,0 | 100,0 x 30,0 | - | - | - | 150 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 4 | ***608*** | X: 552766  Y: 6073423 | 1,0 | 100,0 x 30,0 | - | - | - | 150 |

**Pastaba:** neorganizuotų o.t.š. Nr. 603, Nr. 604, Nr. 605, Nr. 606, Nr. 607 ir Nr. 608 koordinatės yra plotinių taršos šaltinių kampas, neorganizuotų o.t.š Nr. 601 ir Nr. 602 koordinatės yra plotinio taršos šaltinio centras.

***4 lentelė.*** *Tarša į aplinkos orą*

| **Taršos šaltiniai** | | **Teršalai** | | **Numatoma (prašoma leisti) tarša** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pavadinimas** | **Nr.** | **Pavadinimas** | **Kodas** | **Vienkartinis dydis** | | **Metinė, t/metus** |
| **vnt.** | **maks.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Buferinis rezervuaras Nr. 1 | ***601*** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00028 | 0,0088 |
| Sieros vandenilis | 1778 | g/s | 0,000011 | 0,00035 |
| Buferinis rezervuaras Nr. 2 | ***602*** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00028 | 0,0088 |
| Sieros vandenilis | 1778 | g/s | 0,000011 | 0,00035 |
| Integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 1) | ***603*** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00011 | 0,0035 |
| Sieros vandenilis | 1778 | g/s | 0,000016 | 0,0005 |
| Integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 2) | ***604*** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00011 | 0,0035 |
| Sieros vandenilis | 1778 | g/s | 0,000016 | 0,0005 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 1 | ***605*** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,30 | 0,1620 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 1 | ***606*** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,30 | 0,1620 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 1 | ***607*** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,30 | 0,1620 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 1 | ***608*** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,30 | 0,1620 |

## Aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos skaičiavimo rezultatai

Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View“ matematinio modeliavimo programinę įrangą, versija 9.1.0 (1996-2015 Lakes Environmental Software). Programos galimybės leidžia įvertinti ne tik skirtingų aplinkos oro taršos šaltinių (taškiniai, linijiniai, plotiniai, tūriniai) išskiriamų teršalų koncentracijas, bei parinkus atitinkamus parametrus, simuliuoti iš taršos šaltinių išskiriančių teršalų sklaidos scenarijus. „AERMOD View“ modelis taip pat taikomas oro kokybei kontroliuoti, o jo algoritmai yra skirti pažemio sluoksniui, vėjo, turbulencijos ir temperatūros vertikaliems profiliams, vietovės tipams įvertinti, bei valandos vidurkių koncentracijoms (1-24 val., mėnesio, metų) apskaičiuoti, todėl naudojami artimiausių meteorologijos stočių matavimo realiame laike duomenys. AERMOD View modelis yra įtrauktas į Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą. Gauti rezultatai palyginami tiek su Europos Sąjungos reglamentuojamomis, tiek su nustatytomis Lietuvos nacionalinėmis oro teršalų ribinėmis koncentracijos vertėmis.

Teršalų pasiskirstymui aplinkoje didelę įtaką turi meteorologinės sąlygos, todėl buvo naudojama Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos (toliau – LHMT) 2015 m. gegužės 27 d. ir 2018 m. gegužės 16 d. pateikta penkerių metų (2011-01-01–2015-12-31) Vilniaus meteorologijos stoties meteorologinių duomenų suvestine teršalų skaičiavimo modeliams, kurią sudaro kas 1 valandą, kas 3 valandas ir kas 6 valandas išmatuoti meteorologiniai elementai: oro temperatūra (°C), vėjo greitis (m/s), vėjo kryptis (0°- 360°), debesuotumas (balais), kritulių kiekis (mm). LHMT pažymos pateikiamos Priede Nr. 3: „Pažymos apie hidrometeorologines sąlygas“.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo  
duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui  
įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 01-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekat planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimą, amoniako pažemio koncentracijos skaičiavimui naudoti greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys.

Aplinkos apsaugos agentūros išduotas aplinkos oro teršalų foninių koncentracijų raštas   
Nr. (28.7)-A4-50) (2018-01-04) ir greta esančių įmonių (2 km atstumu) oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys pateikti Priede Nr. 4: „Aplinkos teršalų foninės koncentracijos“.

Greta esančios įmonės (2 km spindulių), kurių oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys naudoti, atliekant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimą:

* AB „Zelvė“ Daučiuliškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav.;
* **UAB „Alesninkų paukštynas“** **Daučiuliškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

Specifinių aplinkos oro teršalų (amoniako ir sieros vandenilio) pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis 2000 m spalio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 471/582 ,,Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo” (Žin., 2000, Nr. 100-3185).

Specifinių aplinkos oro teršalų, ribojamų pagal nacionalinius kriterijus, ribinės vertės pateiktos 5-oje lentelėje.

***5 lentelė.*** *Teršalų, ribojamų pagal nacionalinius kriterijus, ribinės užterštumo vertės*

| **Teršalo pavadinimas** | **Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, mg/m3** | |
| --- | --- | --- |
| **1 val. 98,5 procentilio** | **Vidutinė 24 val.** |
| Amoniakas (NH3) | 0,2 | 0,04 |
| Sieros vandenilis (H2S) | 0,008 | - |

***Pastaba.*** *Ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimui taikoma 1 val. 98,5 procentilio (pusės valandos) ribinės vertės, o teršalams, kuriems pusės valandos ribinės vertės nenustatytos, taikomos vidutinės paros ribinės vertės.*

Apibendrintos oro teršalų skaidos skaičiavimo rezultatų maksimalios vertės pateikiamos 6-oje lentelėje.

***6 lentelė.*** *Suskaičiuotos maksimalios oro teršalų pažemio koncentracijos.*

| **Teršalas, taikomas vidurkinimo laikotarpis, skaičiuojamas procentilis** | **Maks. koncentracija be fono** | | **Maks. koncentracija su fonu** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **µg/m3** | **RV dalis, %** | **µg/m3** | **RV dalis, %** |
| Amoniakas 1 val. 98,5 procentilio | 4,1 | 2,0 | **206,8** | **103,4** |
| Sieros vandenilis 1 val. 98,5 procentilio | 0,4 | 5,0 | - | - |

***Amoniakas (NH3).*** Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio amoniako koncentracija be fono siekia 4,1 µg/m3 (2,0 % Rv) ir neviršija nustatyto ribinės vertės, o su fonu 206,8 µg/m3 (103,4 % Rv) ir 6,8 µg/m3 viršija nustatyta ribinę vertę. Didžiausia leistina 200,0 µg/m3 1 val. 98,5 procentilio amoniako koncentracija dėl foninių taršos šaltinių viršijama AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ Daučiuliškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav. teritorijoje. UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ Aplinkkelio g. 2, Alesninkų k., Vievio sen. Elektrėnų sav. teritorijoje ir greta jos esančioje aplinkoje 1 val. 98,5 procentilio amoniako koncentracija nustatytos ribinės vertės neviršija.

***Sieros vandenilis (H2S).*** Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio sieros vandenilio koncentracija be fono siekia 0,4 µg/m3 (5,0 % Rv) ir neviršija nustatytos ribinės vertės.

Nagrinėtų aplinkos oro teršalų koncentracijos sklaidos žemėlapiai pateikti Priede Nr. 1:   
„Oro taršos sklaidos žemėlapiai“. Oro taršos sklaidai naudotas žingsnio dydis – 100 m, receptorių skaičius – 750 (su fonu) ir 300 (be fono). Oro taršos sklaidos modeliavimas atliekamas pažemio ore 1,5 m aukštyje. Oro taršos sklaidos žemėlapiai atitinka LKS-94 koordinačių sistemą.

## Išvados

Prognozuojama, kad amoniako (NH3) ir sieros vandenilio (H2S) koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu po nuotekų valymo įrenginiuose susidariusio dumblo laikymo aikštelių įrengimo UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ Aplinkelio g. 2, Alesninkų k., Vievio sen., Elektrėnų sav. aplinkos ore bei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršys aplinkos oro užterštumo normų, nustatytų 2000 m spalio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 471/582 ,,Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo”.

Įvertinus greta esančių įmonių (2 km spindulių) aplinkos oro taršos šaltinius ir iš jų išmetamus teršalus, suskaičiuota didžiausios 1 val. 98,5 procentilio amoniako koncentracija viršija aplinkos oro užterštumo normą, nustatytą 2000 m spalio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 471/582 ,,Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo” dėl foninių taršos šaltinių AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“, tačiau „Elektrėnų komunalinis ūkis“ teritorijoje ir greta jos esančioje aplinkoje amoniako koncentracija neviršija oro užterštumo normų.

# Kvapo taršos vertinimas

Planuojamos ūkinės veiklos objekto teritorijoje kvapo emisija galima iš planuojamų dumblo saugojimo aikštelių, dumblo transportavimo ir esamų buferinių rezervuarų ir integruotų biologinių reaktorių.

## Kvapo taršos šaltiniai

Ūkinės veiklos objekto teritorijoje, po planuojamų dumblo saugojimo aikštelių įrengimo, iš viso veiks 8 stacionarūs neorganizuoti o.t.š. ir 1 mobilus neorganizuotas o.t.š., iš kurių į aplinkos orą išsiskirs kvapai.

Esami o.t.š.:

* *Neorganizuotas* ***o.t.š. Nr. 601*** – buferinis rezervuaras Nr.1 (perteklinių nuotekų laikino surinkimo rezervuaras), kurio plotas – 929,41 m2, aukštis – 3,47 m. Iš o.t.š. išsiskiria 398,6 OUE/s;
* *Neorganizuotas* ***o.t.š. Nr. 602*** – buferinis rezervuaras Nr.2 (perteklinių nuotekų laikino surinkimo rezervuaras), kurio plotas – 929,41 m2, aukštis – 3,47 m. Iš o.t.š. išsiskiria 398,6 OUE/s;
* *Neorganizuotas* ***o.t.š. Nr. 603*** – integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 1), kurio bendras plotas, įskaitant dumblo stabilizavimo talpą, yra 1244,4 m2, aukštis – 0,5 m. Iš o.t.š. išsiskiria 149,3 OUE/s;
* *Neorganizuotas* ***o.t.š. Nr. 604*** – integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 2), kurio bendras plotas, įskaitant dumblo stabilizavimo talpą, yra 1244,4 m2, aukštis – 0,5 m. Iš o.t.š. išsiskiria 149,3 OUE/s;

Planuojami o.t.š.:

* *Neorganizuoti* ***o.t.š. Nr. 605, Nr. 606, Nr. 607 ir Nr. 608*** – dumblo saugojimo aikštelės Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 ir Nr. 4. Vienos saugojimo aikštelės plotas – 3000 m2, bendras aikštelių plotas 12000 m2. Iš o.t.š. išsiskirs 9596,7 OUE/s
* *Mobilus neorganizuotas* ***o.t.š*.** – dumblo transportavimas iš dumblo apdorojimo pastato į planuojamas dumblo saugojimo aikšteles. Iš o.t.š. išsiskirs 7686,6 OUE/s.

## Kvapo emisijos skaičiavimas

Kvapo emisija, išsiskirianti iš esamų o.t.š. Nr. 601, Nr. 602, Nr. 603 ir Nr. 604 vadovaujantis literatūros šaltiniu „Shanganagh & Bray Wastewater Treatment Plant. Odour emission and control”, kurio 2-oje lentelėje pateikti kvapo emisijos faktoriai iš nuotekų valymo įrenginių.

Kvapo emisija, išsiskirianti iš planuojamų o.t.š. Nr. 605, Nr. 606, Nr. 607 ir Nr. 608 išsiskirsianti vadovaujantis literatūros šaltiniu „Odour emission inventory of German wastewater treatment plants - Odour flow rates and odour emission capacity” kurio 2-oje lentelėje pateiktas kvapo emisijos faktorius sausintam dumblui.

Kvapo emisijos skaičiavimo rezultatai iš esamų o.t.š. Nr. 601 Nr. 602, Nr. 603 ir Nr. 604 ir planuojamų o.t.š. Nr. 605, Nr. 606, Nr. 607 ir Nr. 608 pateikti 7-oje lentelėje.

***7 lentelė.*** *Kvapo emisijos skaičiavimo rezultatai iš esamų ir planuojamų aplinkos oro taršos šaltinių*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Taršos šaltinio pavadinimas** | **Taršos šaltinio Nr.** | **Emisijos faktorius** | **Emisijos faktoriaus matavimo vnt.** | **Taršos šaltinio plotas, m2** | **Suskaičiuota momentinė emisija, OUE/s** |
| Buferinis rezervuaras Nr. 1 | ***601*** | 1544,0 | OUE/m2/h | 929,41 | 398,6 |
| Buferinis rezervuaras Nr. 2 | ***602*** | 1544,0 | OUE/m2/h | 929,41 | 398,6 |
| Integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 1) | ***603*** | 447,0 | OUE/m2/h | 1244,4 | 149,3 |
| Integruotas biologinis reaktorius (sekcija Nr. 2) | ***604*** | 447,0 | OUE/m2/h | 1244,4 | 149,3 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 1 | ***605*** | 11516,0 | OUE/m2/h | 3000,0 | 9596,7 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 2 | ***606*** | 11516,0 | OUE/m2/h | 3000,0 | 9596,7 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 3 | ***607*** | 11516,0 | OUE/m2/h | 3000,0 | 9596,7 |
| Dumblo saugojimo aikštelė Nr. 4 | ***608*** | 11516,0 | OUE/m2/h | 3000,0 | 9596,7 |

Taip pat, skaičiavimuose priimta, kad transportuojant dumblą iš dumblo apdorojimo pastato į planuojamas dumblo saugojimo aikšteles, nuo neuždengto mobilaus neorganizuoto o.t.š. paviršiaus ploto išsiskirs 11 516,0 OUE/m2/h. Pagal „AERMO View“ linijinių šaltinių skaičiavimo metodiką, bendra kvapo emisija transportuojant dumblą bus 7 686,6 OUE /s.

## Kvapo pažemio koncentracijos skaičiavimo rezultatai

Kvapo sklaidos skaičiavimai atliekami naudojant „AERMOD View“ matematinio modeliavimo programinė įranga, versija 9.1.0 (1996-2015 Lakes Environmental Software). Programos galimybės leidžia įvertinti ne tik skirtingų aplinkos oro taršos šaltinių išskiriamų teršalų koncentracijas, bei parinkus atitinkamus parametrus, simuliuoti iš taršos šaltinių išskiriančių kvapų sklaidos scenarijus. Modelio galimybės leidžia suskaičiuoti tiek vienos, tiek kelių medžiagų susidariusią kvapo koncentraciją, bei naudoti teršalų išsiskyrimo šaltiniuose kvapo koncentracijos nustatymo tyrimais įvertintą kvapo koncentraciją.

AERMOD View programa skaičiuojama 1 valandos kvapo koncentracijos pasiskirstymas, pritaikant 98,0 procentilį. Gauti rezultatai lyginami su HN 121:2010 nurodyta kvapo koncentracijos ribine verte - 8 OUE/m3.

Kvapo sklaidos skaičiavimams naudojama LHMT 2015 m. gegužės 27 d. ir 2018 m. gegužės 16 d. pateikta penkerių metų (2011-01-01–2015-12-31) Vilniaus meteorologijos stoties meteorologinių duomenų suvestinė teršalų skaičiavimo modeliams.

Apibendrinti kvapo skaidos skaičiavimo rezultatai prie planuojamos ūkinės veiklos objekto sklypo ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje pateikti 8-oje ir 9-oje lentelėse.

***8 lentelė.*** *Suskaičiuota kvapo koncentracija ties planuojamos ūkinės veiklos objekto sklypo ribomis*

|  |  |
| --- | --- |
| **Kvapo koncentracijos vertinimo vieta / sklypo riba** | **Suskaičiuota kvapo koncentracija, OUE/m3** |
| Šiaurės rytinė sklypo riba | 0,2-1,1 |
| Pietrytinė sklypo riba | 0,2-1,4 |
| Pietvakarinė sklypo riba | 0,7-2,0 |
| Šiaurės vakarinė sklypo riba | 1,1-1,5 |

Suskaičiuota didžiausia kvapo koncentracija, kuri gauta planuojamos ūkinės veiklos objekto sklypo ribose, sudaro 3,6 OUE/m3 ir neviršija HN 121:2010 nustatytos 8,0 OUE/m3 ribinės vertės. Ties ūkinės veiklos objekto sklypo ribomis kvapo koncentracija sudaro 0,2-2,0 OUE/m3.

***9 lentelė.*** *Suskaičiuota kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje*

| **Kvapo koncentracijos vertinimo vieta / adresas** | **Suskaičiuota kvapo koncentracija, OUE/m3** |
| --- | --- |
| Naujakiemio k. 1A | 0,3 |
| Naujakiemio k. 2 | 0,4 |
| Naujakiemio k. 4 | 1,0 |

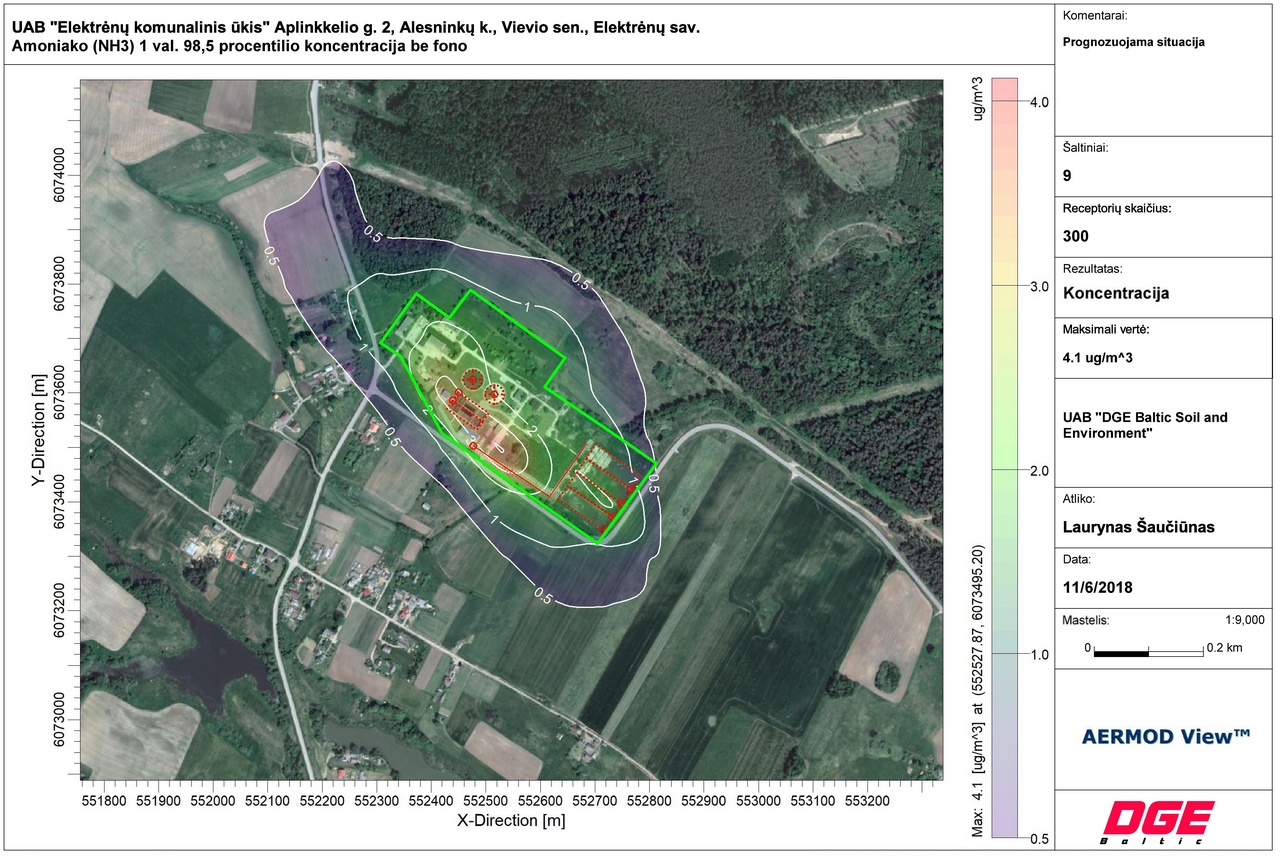
Suskaičiuota kvapo koncentracija artimiausios gyvenamosios aplinkos ore sudaro 0,3-1,0 OUE/m3 ir neviršija HN 121:2010 nustatytos 8,0 OUE/m3 ribinės vertės.

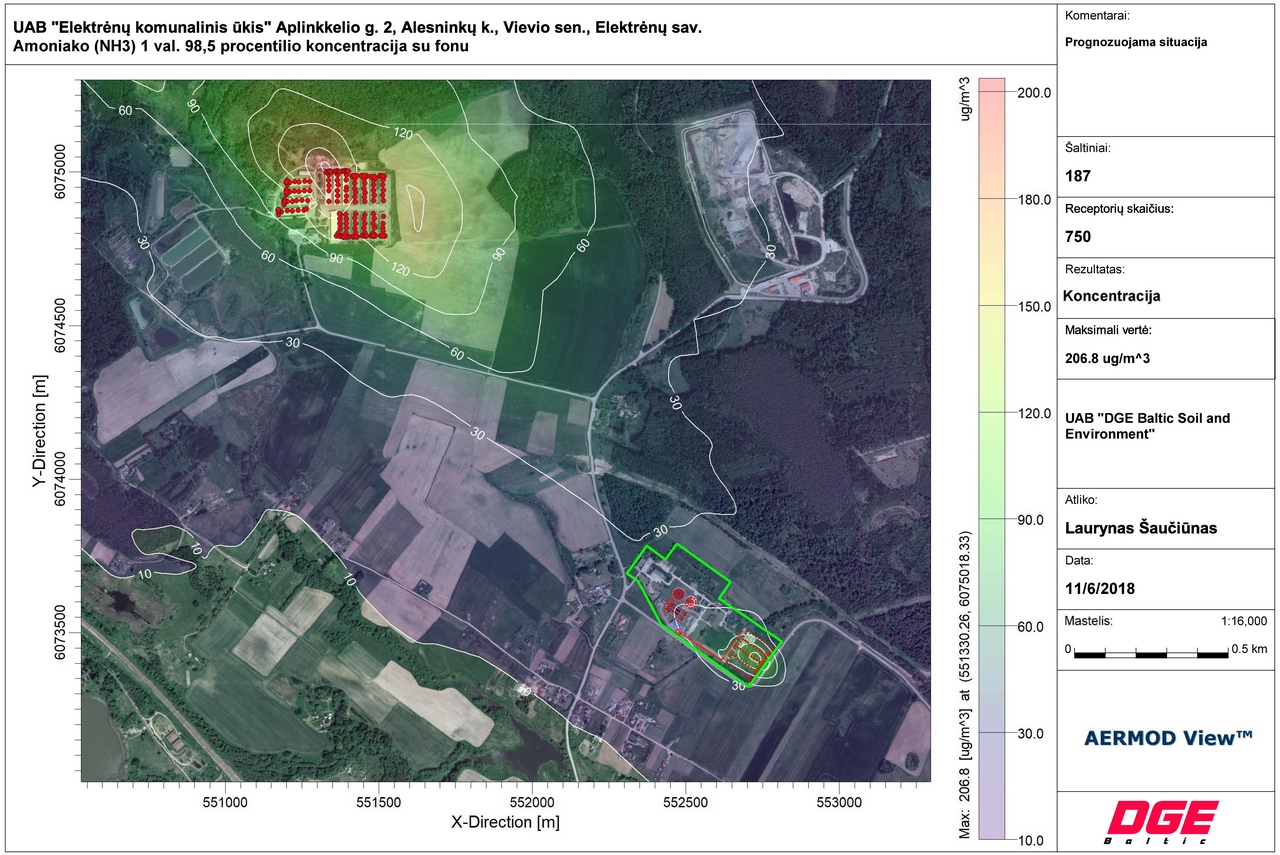
Kvapo sklaidos žemėlapis pateiktas Priede Nr. 2: „Kvapo sklaidos žemėlapis“. Kvapo sklaidai naudotas žingsnio dydis – 100, receptorių skaičius – 300. Sklaidos modeliavimas atliktas pažemio ore 1,5 m aukštyje. Kvapo sklaidos žemėlapiai atitinka LKS-94 koordinačių sistemą.

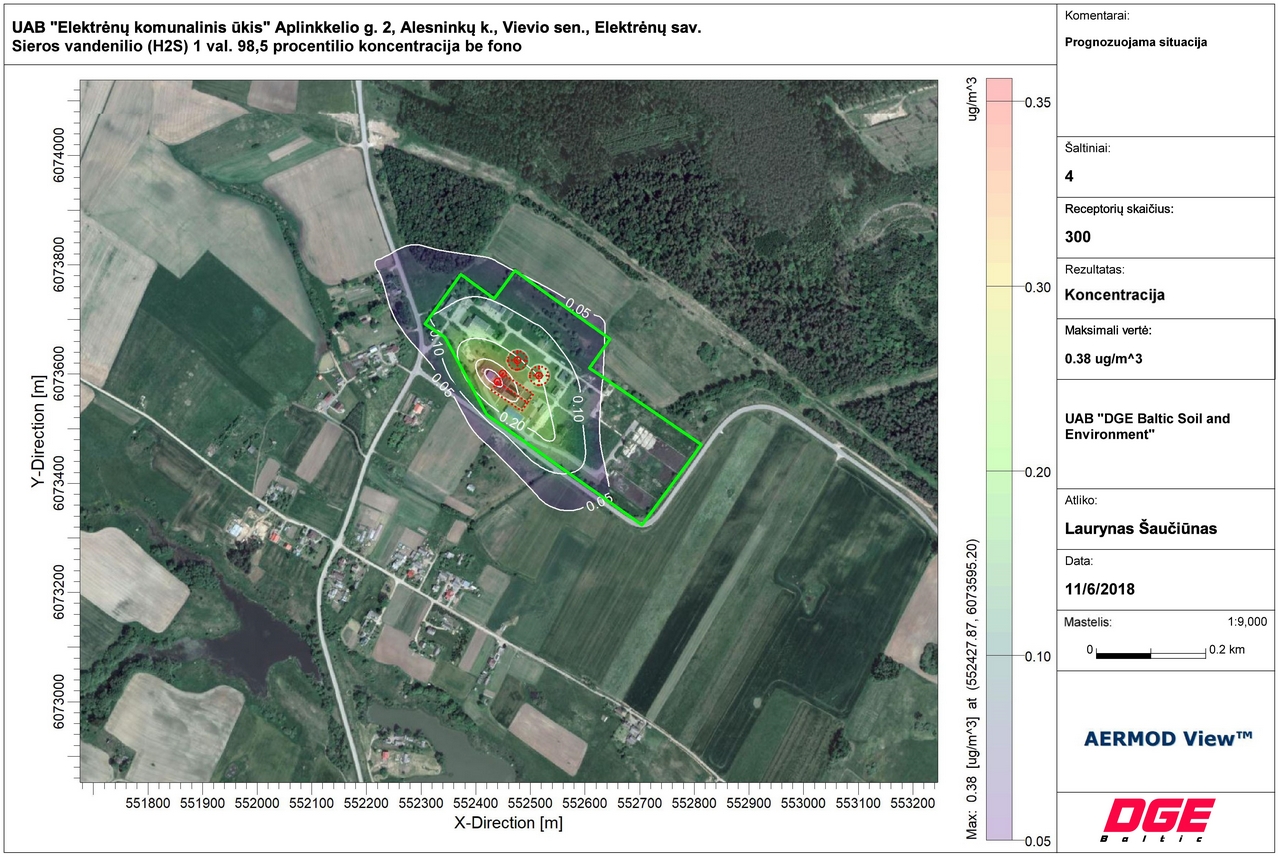
**Išvados:**

* Prognozuojama, kad po nuotekų valymo įrenginiuose susidariusio dumblo laikymo aikštelių įrengimo, kvapo koncentracija ties UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ sklypo ribomis sudarys 0,2-2,0 OUE/m3 ir neviršys HN 121:2010 nustatytos 8,0 OUE/m3 ribinės vertės. Didžiausia kvapo koncentracija, kuri nustatyta planuojamos ūkinės veiklos objekto sklypo ribose, sudaro 3,6 OUE/m3 ir taip pat neviršija HN 121:2010 nustatytos 8,0 OUE/m3 ribinės vertės.
* Prognozuojama, kad kvapo koncentracija artimiausios gyvenamosios aplinkos ore sudarys 0,3-1,0 OUE/m3 ir taip pat neviršys HN 121:2010 nustatytos 8,0 OUE/m3 ribinės vertės.

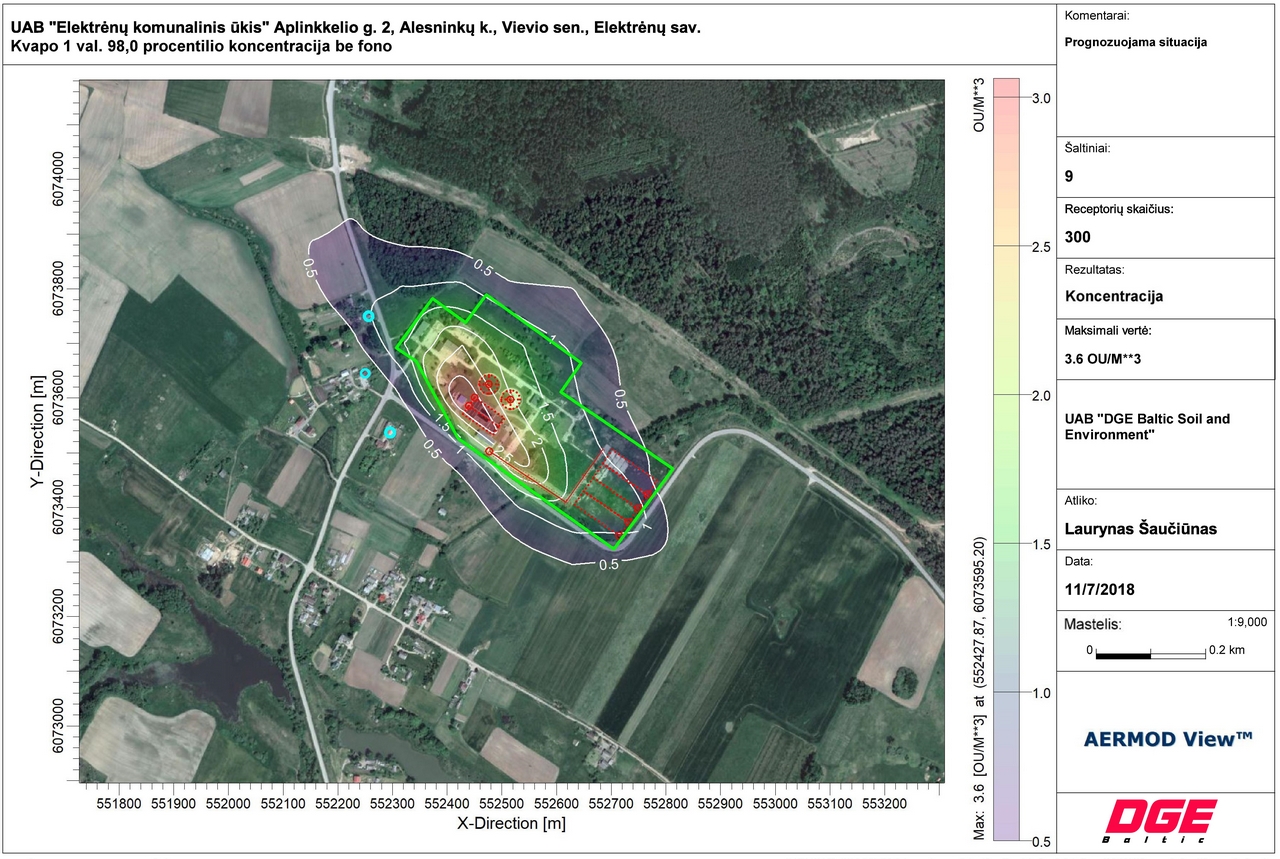
# Priedas Nr. 1: Oro taršos sklaidos žemėlapiai



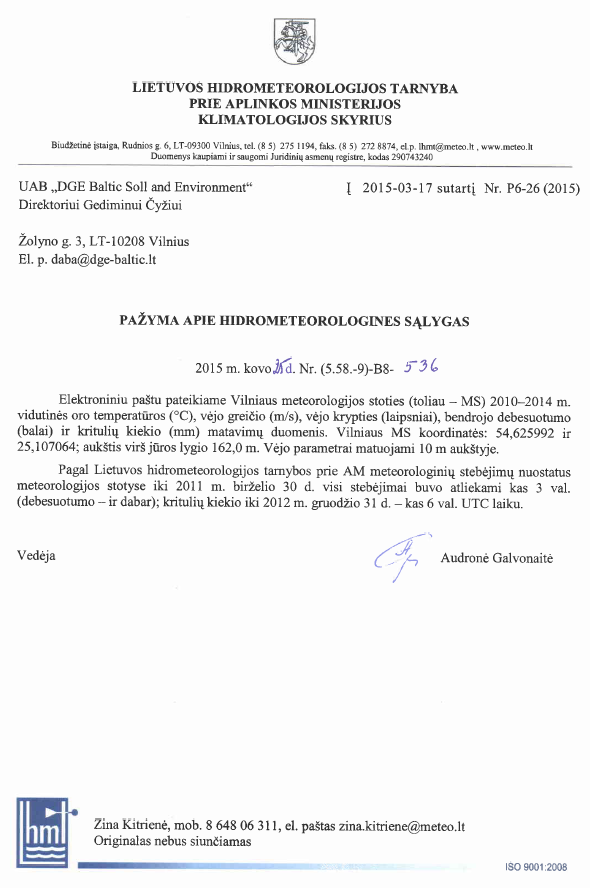


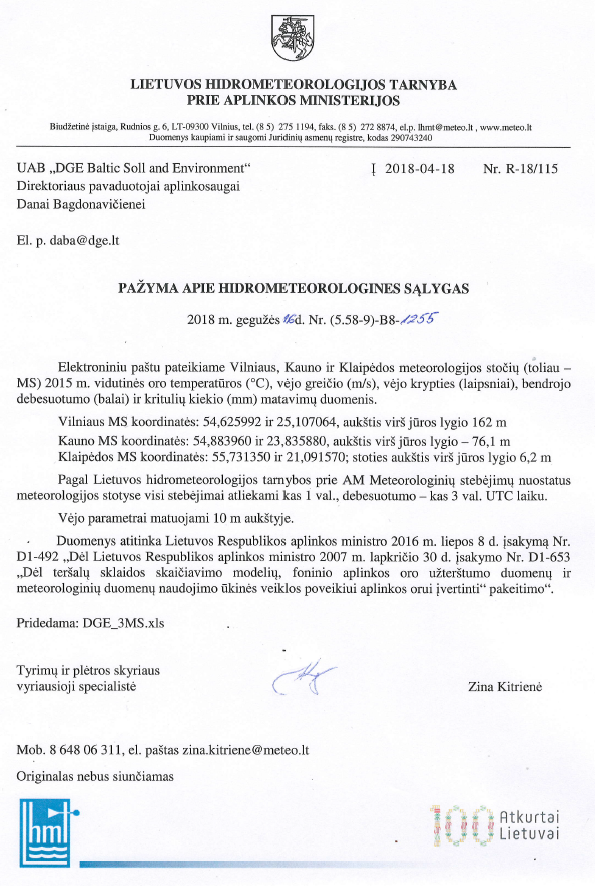


# Priedas Nr. 2: Kvapo sklaidos žemėlapis

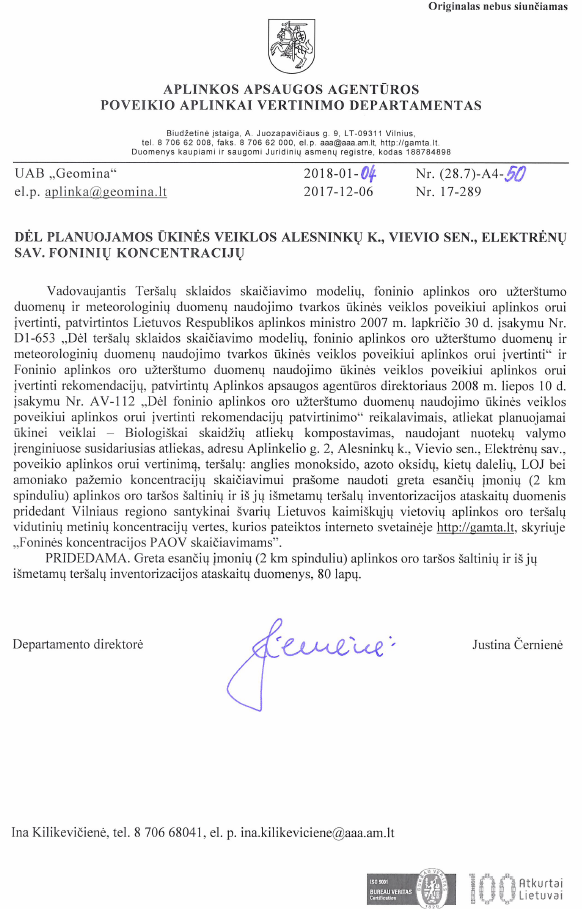


# Priedas Nr. 3: Pažymos apie hidrometeorologines sąlygas





# Priedas Nr. 4: Aplinkos teršalų foninės koncentracijos

****

**AB ”Zelvė“ Daučiuliškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS** | | | | | | | | | |
| AB "Zelvė" | | | | | | | | | 2.1 lentelė |
| **Taršos šaltiniai** | | | | | | **Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje** | | | **teršalų išmetimo trukmė, val./m** |
| **pavadinimas** | **Nr.** | **koordinatės** | | **aukštis, m** | **išmetimo angos matmenys, m** | **srauto greitis, m/s** | **temperatūra, oC** | **tūrio debitas, Nm3/s** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kaminas | **001** | *6074814,0* | *551309,0* | 6,0 | 0,17 | 3,8 | 35 | 0,076 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kaminas | **002** | *6074811,0* | *551357,0* | 6,0 | 0,17 | 3,5 | 71 | 0,063 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dulkių gaudytuvas | **005** | *6074895,0* | *551302,0* | 1,2 | 0,25 | 6,1 | 15 | 0,284 | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dulkių gaudytuvas | **006** | *6074889,0* | *551302,0* | 1,5 | 0,4 | 3,7 | 16 | 0,439 | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **027** | *6074862,0* | *551392,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **028** | *6074848,0* | *551394,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **029** | *6074833,0* | *551393,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **030** | *6074818,0* | *551394,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **031** | *6074802,0* | *551393,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **032** | *6074788,0* | *551384,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **033** | *6074789,0* | *551388,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **034** | *6074789* | *551398,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **035** | *6074789,0* | *551403,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **036** | *6074864,0* | *551424,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **037** | *6074850,0* | *551421,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **038** | *6074832,0* | *551424,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **039** | *6074817,0* | *551422,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **040** | *6074804,0* | *551424,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **041** | *6074789,0* | *551415,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **042** | *6074789,0* | *551419,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **043** | *6074789,0* | *551426,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **044** | *6074789,0* | *551430,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **045** | *6074861,0* | *551454,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **046** | *6074849,0* | *551452,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **047** | *6074832,0* | *551454,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **048** | *6074803,0* | *551454,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **049** | *6074792,0* | *551446,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **050** | *6074792,0* | *551450,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **051** | *6074792,0* | *551457,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **052** | *6074792,0* | *551459,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **053** | *6074856,0* | *551515,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **054** | *6074832,0* | *551514,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **055** | *6074819,0* | *551512,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **056** | *6074808,0* | *551514,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **057** | *6074792,0* | *551506,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **058** | *6074792,0* | *551509,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **059** | *6074792,0* | *551517,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **060** | *6074792,0* | *551520,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **061** | *6074975,0* | *551514,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **062** | *6074959,0* | *551513,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **063** | *6074941,0* | *551515,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **064** | *6074925,0* | *551513,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **065** | *6074907,0* | *551515,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **066** | *6074989,0* | *551503,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **067** | *6074988,0* | *551509,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **068** | *6074987,0* | *551518,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **069** | *6074987,0* | *551518,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **070** | *6074974,0* | *551482,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **071** | *6074958,0* | *551483,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **072** | *6074941,0* | *551482,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **073** | *6074925,0* | *551485,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **074** | *6074907,0* | *551483,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **075** | *607498,0* | *551489,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **076** | *6074986,0* | *551473,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **077** | *6074986,0* | *551486,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **078** | *6074986,0* | *551486,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **079** | *6074986,0* | *551482,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **080** | *6074789,0* | *551394,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **081** | *6074789,0* | *551424,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **082** | *6074818,0* | *551452,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **083** | *6074792,0* | *551514,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **084** | *6074987,0* | *551512,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| neorganizuotas | **601** | *6075011,0* | *551433,0* | 10,0 | 0,5 | 5,0 | 0 | 0,981 | 3285 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| neorganizuotas | **602** | *6074873,0* | *551307,0* | 10,0 | 0,5 | 5,0 | 0 | 0,981 | 525 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| neorganizuotas | **603** | *6074876,0* | *550867,0* | 10,0 | 0,5 | 5,0 | 0 | 0,981 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.2 lentelė.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veiklos rūšies kodas** | **Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.** | **Taršos šaltiniai** | | **Teršalai** | | **Tarša** | | | |
| **pavadinimas** | **Nr.** | **pavadinimas** | **kodas** | **vienkartinis dydis** | | | **metinė, t/metus** |
| **vnt.** | **vidut.** | **maks.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 020302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| administracija | VŠK CELTIC 35 (2 vnt., po 35 kW) | **001** | anglies monoksidas (A) | ***177*** | mg/Nm3 | 59,0 | 72,0 | 0,079 |
|  | azoto oksidai (A) | ***250*** | mg/Nm3 | 48,7 | 51,0 | 0,022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| VŠK BUDERUS LOGANO G124 (35 kW) | **002** | anglies monoksidas (A) | ***177*** | mg/Nm3 | 108,7 | 150,0 | 0,064 |
|  | azoto oksidai (A) | ***250*** | mg/Nm3 | 109,7 | 128,0 | 0,018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **027** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **028** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **029** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **030** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **031** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **032** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **033** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **034** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **035** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **036** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01738 | 0,548 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **037** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **038** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **039** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **040** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03541 | 0,03635 | 1,117 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00016 | 0,00017 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01111 | 0,01140 | 0,350 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01738 | 0,01784 | 0,548 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **041** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **042** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **043** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **044** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **045** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03296 | 0,03376 | 1,039 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00015 | 0,00015 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01034 | 0,01059 | 0,326 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01618 | 0,01658 | 0,510 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **046** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03296 | 0,03376 | 1,039 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00015 | 0,00015 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01034 | 0,01059 | 0,326 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01618 | 0,01658 | 0,510 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **047** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03296 | 0,03376 | 1,039 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00015 | 0,00015 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01034 | 0,01059 | 0,326 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01618 | 0,01658 | 0,510 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **048** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03296 | 0,03376 | 1,039 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00015 | 0,00015 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01034 | 0,01059 | 0,326 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01618 | 0,01658 | 0,510 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **049** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02735 | 0,02735 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00858 | 0,00858 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01343 | 0,01343 | 0,016 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **050** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02735 | 0,02735 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00858 | 0,00858 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01343 | 0,01343 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **051** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02735 | 0,02735 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00858 | 0,00858 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01343 | 0,01343 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **052** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02735 | 0,02735 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00858 | 0,00858 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01343 | 0,01343 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **053** | amoniakas | **134** | g/s | 0,04106 | 0,04221 | 1,295 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00158 | 0,00158 | 0,048 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00056 | 0,00056 | 0,017 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00019 | 0,00019 | 0,006 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01288 | 0,01324 | 0,406 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,02016 | 0,02072 | 0,636 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **054** | amoniakas | **134** | g/s | 0,04106 | 0,04221 | 1,295 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00161 | 0,00161 | 0,049 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00056 | 0,00056 | 0,017 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00019 | 0,00019 | 0,006 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01288 | 0,01324 | 0,406 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,02016 | 0,02072 | 0,636 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **055** | amoniakas | **134** | g/s | 0,04106 | 0,04221 | 1,295 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00161 | 0,00161 | 0,049 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00059 | 0,00059 | 0,018 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00019 | 0,00019 | 0,006 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01288 | 0,01324 | 0,406 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,02016 | 0,02072 | 0,636 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **056** | amoniakas | **134** | g/s | 0,04106 | 0,04221 | 1,295 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00161 | 0,00161 | 0,049 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00059 | 0,00059 | 0,018 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00019 | 0,00019 | 0,006 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01288 | 0,01324 | 0,406 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,02016 | 0,02016 | 0,636 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **057** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02482 | 0,02482 | 0,029 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00011 | 0,00011 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00778 | 0,00778 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01218 | 0,01218 | 0,014 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **058** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02482 | 0,02482 | 0,029 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00011 | 0,00011 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00778 | 0,00778 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01218 | 0,01218 | 0,014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **059** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02482 | 0,02482 | 0,029 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00011 | 0,00011 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00778 | 0,00778 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01218 | 0,01218 | 0,014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **060** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02482 | 0,02482 | 0,029 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00011 | 0,00011 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00778 | 0,00778 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01218 | 0,01218 | 0,014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **061** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **062** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **063** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **064** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **065** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **066** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **067** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **068** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.6 | paukštidės patalpa | **069** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **070** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **071** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **072** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **073** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **074** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03772 | 0,03872 | 1,190 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00017 | 0,00018 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01183 | 0,01214 | 0,373 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01852 | 0,01901 | 0,584 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **075** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **076** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **077** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **078** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.7 | paukštidės patalpa | **079** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.1 | paukštidės patalpa | **080** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.2 | paukštidės patalpa | **081** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02548 | 0,02548 | 0,030 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01251 | 0,01251 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.3 | paukštidės patalpa | **082** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03296 | 0,03376 | 1,039 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00015 | 0,00015 | 0,005 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,01034 | 0,01059 | 0,326 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01618 | 0,01658 | 0,510 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.5 | paukštidės patalpa | **083** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02482 | 0,02482 | 0,029 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00011 | 0,00011 | 0,0001 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00778 | 0,00778 | 0,009 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01218 | 0,01218 | 0,014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 | Paukštidė Nr.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| paukštidės patalpa | **084** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02699 | 0,02699 | 0,031 |
|  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00012 | 0,00012 | 0,0001 |
|  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00846 | 0,00846 | 0,010 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01325 | 0,01325 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120200 | Remonto dirbtuvės | galandinimo staklės | **005** | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00358 | 0,0095 | 0,001 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Remonto dirbtuvės | galandinimo staklės | **006** | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00501 | 0,00735 | 0,001 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 050503 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Degalinė | kuro rezervuaras | **601** | LOJ | **308** | g/s | 0,00059 | 0,00059 | 0,007 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Suvirinimas | suvirinimo aparatas | **602** | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00139 | 0,00139 | 0,002 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**UAB „Alesninkų paukštynas“ Daučiuliškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS** | | | | | | | | | |
| UAB "Alesninkų paukštynas" | | | | | | | | | 2.1 lentelė |
| **Taršos šaltiniai** | | | | | | **Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje** | | | **teršalų išmetimo trukmė, val./m** |
| **pavadinimas** | **Nr.** | **koordinatės** | | **aukštis, m** | **išmetimo angos matmenys, m** | **srauto greitis, m/s** | **temperatūra, oC** | **tūrio debitas, Nm3/s** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **001** | *6074905,0* | *551202,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **002** | *6074905,0* | *551218,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **003** | *6074907,0* | *551232,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **004** | *6074908,0* | *551250,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **005** | *6074907,0* | *551269,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **006** | *6074894,0* | *51192,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **007** | *6074899,0* | *551193,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **008** | *6074905,0* | *551192,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **009** | *6074911* | *551193,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **010** | *6074936,0* | *551210,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **011** | *6074938,0* | *551225,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **012** | *6074937,0* | *551240,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **013** | *6074939,0* | *551258,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **014** | *6074940,0* | *551276,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **015** | *6074927,0* | *551200,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **016** | *6074930,0* | *551201,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **017** | *6074940,0* | *551200,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **018** | *6074942,0* | *551200,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **019** | *6074967,0* | *551210,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **020** | *6074969,0* | *551227,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **021** | *6074968,0* | *551240,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **022** | *6074971,0* | *551259,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **023** | *6074970,0* | *551276,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **024** | *6074959* | *551202,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **025** | *6074971,0* | *551200,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **026** | *6074966,0* | *551200,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **027** | *6074974,0* | *551201,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **028** | *6074864,0* | *551483,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **029** | *6074849,0* | *551485,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **030** | *6074832,0* | *551481,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **031** | *6074819,0* | *551485,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **032** | *6074802,0* | *551481,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **033** | *6074792,0* | *551475,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **034** | *6074792,0* | *551479,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **035** | *6074792,0* | *551486,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **036** | *6074793,0* | *551489,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **037** | *6074978,0* | *551452,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **038** | *6074964,0* | *551454,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **039** | *6074947,0* | *551452,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **040** | *6074933,0* | *551455,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **041** | *6074918,0* | *551453,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **042** | *6074987,0* | *551461,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **043** | *6074989,0* | *551456,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **044** | *6074988,0* | *551446,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **045** | *6074988,0* | *551443,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **046** | *6074979,0* | *551422,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **047** | *6074964,0* | *551422,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **048** | *6074946,0* | *551422,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **049** | *6074934,0* | *551424,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **050** | *6074919,0* | *551421,0* | 6,0 | 0,82 | 10,7 | 18 | 5,278 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **051** | *6074987,0* | *551412,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **052** | *6074989* | *551416,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **053** | *6074988,0* | *551425,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **054** | *6074988,0* | *551429,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **055** | *6074863,0* | *551374,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **056** | *6074849,0* | *551373,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **057** | *6074833,0* | *551373,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **058** | *6074864,0* | *551371,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **059** | *6074817,0* | *551374,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **060** | *6074801,0* | *551368,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **061** | *6074792,0* | *551362,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **062** | *6074792,0* | *551373,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **063** | *6074788,0* | *551394,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **064** | *6074791,0* | *551374,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **065** | *6074791,0* | *551379,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **066** | *6074991,0* | *551338,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **067** | *6074973,0* | *551336,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **068** | *6074956,0* | *551337,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **069** | *6074940,0* | *551337,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **070** | *6075002* | *551338,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **071** | *6074905,0* | *551337,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **073** | *6075001,0* | *551328,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **074** | *6075001,0* | *551334,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **075** | *6075002,0* | *551337,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **076** | *6075002,0* | *551340,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **077** | *6075003,0* | *551341,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **078** | *6075002,0* | *551345,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **079** | *6074991,0* | *551366,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **080** | *6074973,0* | *551365,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **081** | *6074958,0* | *551367,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **082** | *6074940,0* | *551365,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **083** | *6074923,0* | *551366,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **084** | *6074905,0* | *551365,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **086** | *6075002,0* | *551356,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **087** | *6075001,0* | *551359,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **088** | *6075004,0* | *551364,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **089** | *6075002,0* | *551367,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **090** | *6075002,0* | *551371,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **091** | *6075002,0* | *551373,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **092** | *6074991,0* | *551394,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **093** | *6074975,0* | *551393,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **094** | *6074951,0* | *551395,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **095** | *6074941,0* | *551393,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **096** | *6074922,0* | *551394,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **097** | *6074906,0* | *551393,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **099** | *6075003,0* | *551383,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **100** | *6075003,0* | *551386,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **101** | *6075004,0* | *551390,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **102** | *6075003,0* | *551394,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **103** | *6075003,0* | *551397,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **104** | *6075003,0* | *551401,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **105** | *6074871,0* | *551183,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **106** | *6074874,0* | *551202,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **107** | *6074873,0* | *551219,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **108** | *6074876,0* | *551238,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **109** | *6074876,0* | *551257,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **110** | *6074880,0* | *551265,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **111** | *6074862,0* | *551174,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **112** | *6074863,0* | *551174,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **113** | *6074872,0* | *551174,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **114** | *6074875,0* | *551173,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **115** | *6074878* | *551173,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **116** | *6074793,0* | *551483,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **117** | *6074905,0* | *551454,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **118** | *6074989,0* | *551452,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **119** | *6074903,0* | *551423,0* | 6,0 | 0,82 | 8,4 | 18 | 4,167 | 8760 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **120** | *6074988,0* | *551422,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **121** | *6074903* | *551193,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **122** | *6074935* | *551200,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ortakis | **123** | *6074968* | *551200,0* | 1,5 | 1,3 | 8,9 | 18 | 11,111 | 324 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | 2.2 lentelė |
| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | |
| pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | | | metinė, t/metus |
| vnt. | vidut. | maks. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **001** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **002** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **003** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **004** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **005** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **006** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **007** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **008** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **009** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **010** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **011** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **012** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **013** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **014** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **015** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **016** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **017** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **018** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **019** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **020** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **021** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **022** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **023** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03205 | 0,03290 | 1,011 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00648 | 0,00665 | 0,204 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01748 | 0,01795 | 0,551 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **024** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **025** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **026** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **027** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **028** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03157 | 0,03238 | 0,996 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00638 | 0,00654 | 0,201 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01722 | 0,01766 | 0,543 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **029** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03157 | 0,03238 | 0,996 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00638 | 0,00654 | 0,201 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01722 | 0,01766 | 0,543 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **030** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03157 | 0,03238 | 0,996 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00638 | 0,00654 | 0,201 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01722 | 0,01766 | 0,543 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **031** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03157 | 0,03238 | 0,996 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00638 | 0,00654 | 0,201 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01722 | 0,01766 | 0,543 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **032** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03157 | 0,03238 | 0,996 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00128 | 0,00128 | 0,039 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00046 | 0,00046 | 0,014 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00032 | 0,00033 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00638 | 0,00654 | 0,201 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01722 | 0,01766 | 0,543 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **033** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02196 | 0,02196 | 0,026 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00022 | 0,00022 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00444 | 0,00444 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01198 | 0,01198 | 0,014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **034** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02196 | 0,02196 | 0,026 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00022 | 0,00022 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00444 | 0,00444 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01198 | 0,01198 | 0,014 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **035** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02196 | 0,02196 | 0,026 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00022 | 0,00022 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00444 | 0,00444 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01198 | 0,01198 | 0,014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **036** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02196 | 0,02196 | 0,026 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00022 | 0,00022 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00444 | 0,00444 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01198 | 0,01198 | 0,014 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **037** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **038** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **039** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **040** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **041** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **042** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **043** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **044** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **045** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **046** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **047** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **048** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **049** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **050** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **051** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **052** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **053** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **054** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **055** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **056** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **057** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **058** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **059** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **060** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **061** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **062** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **063** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **064** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.13 | paukštidės patalpa | **065** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **066** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **067** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **068** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **069** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **070** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **071** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **073** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **074** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **075** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **076** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **077** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.14 | paukštidės patalpa | **078** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **079** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **080** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **081** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **082** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **083** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **084** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **086** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **087** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **088** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **089** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **090** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.15 | paukštidės patalpa | **091** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **092** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **093** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **094** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **095** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **096** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **097** | amoniakas | **134** | g/s | 0,03259 | 0,03349 | 1,028 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00033 | 0,00034 | 0,010 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00658 | 0,00676 | 0,208 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01777 | 0,01826 | 0,561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **099** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **100** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **101** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **102** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **103** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.16 | paukštidės patalpa | **104** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02434 | 0,02434 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00492 | 0,00492 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01328 | 0,01328 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **105** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,031 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **106** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,032 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,011 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **107** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **108** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **109** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **110** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02876 | 0,02951 | 0,907 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00029 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00581 | 0,00596 | 0,183 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01569 | 0,01610 | 0,495 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **111** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **112** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **113** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **114** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.17 | paukštidės patalpa | **115** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00025 | 0,00025 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00494 | 0,00494 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01333 | 0,01333 | 0,016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.4 | paukštidės patalpa | **116** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02443 | 0,02443 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00022 | 0,00022 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00444 | 0,00444 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01198 | 0,01198 | 0,014 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **117** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.8 | paukštidės patalpa | **118** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **119** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02923 | 0,02993 | 0,922 |
|  |  |  | anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,00107 | 0,00107 | 0,033 |
|  |  |  | azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00701 | 0,00701 | 0,012 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 0,009 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00590 | 0,00605 | 0,186 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01594 | 0,01633 | 0,503 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.9 | paukštidės patalpa | **120** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02417 | 0,02417 | 0,028 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00024 | 0,00024 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00488 | 0,00488 | 0,006 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,01319 | 0,01319 | 0,015 |
| 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.10 | paukštidės patalpa | **121** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.11 | paukštidės patalpa | **122** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paukštidė Nr.12 | paukštidės patalpa | **123** | amoniakas | **134** | g/s | 0,02293 | 0,02293 | 0,027 |
|  |  |  | azoto oksidai (C) | **6044** | g/s | 0,00023 | 0,00023 | 0,0003 |
|  |  |  | kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00463 | 0,00463 | 0,005 |
|  |  |  | LOJ | **308** | g/s | 0,00799 | 0,00799 | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |