

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr**. **4/26/T-K.3-32/2024**

[1] [5] [8] [8] [9] [8] [9] [1] [0]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Rumšiškių paukštynas“**, Rusonių g. 17, Dovainonys, LT-56341 Kaišiadorių r.

tel. +37060325585.el. p. [info@visciukai.lt](mailto:info@visciukai.lt)

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**Dovainonių paukščių ferma**, Rusonių g. 17, Dovainonys, Kaišiadorių raj., sav.

tel. 834646515.el. p. info@visciukai.lt

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)



(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 104 puslapiai

Išduotas 2007 m. sausio 2 d. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento

Patikslintas 2011 m. gruodžio 28 d.

Pakeistas 2018 m. sausio 24 d. Aplinkos apsaugos agentūros

Pakeistas 2024 m. birželio d.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Direktorė | Milda Račienė |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (Vardas, pavardė) |  | (Parašas) |

A.V.

Suderinta su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu 2024-05-17 raštu Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-18804

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

**1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).**

Ūkinės veiklos vykdytojas UAB „Rumšiškių paukštynas“, įmonės kodas – 158898910, adresas – Rusonių g. 17, Dovainonys, LT-56341, Kaišiadorių r., vykdomos ūkinės veiklos pavadinimas – UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinys, adresas – Rusonių g. 17, Dovainonys, LT-56341, Kaišiadorių raj., sav.

Ūkinė veikla vykdoma dviejuose vienas šalia kitos esančiuose sklypuose. Broilerių auginimo ir kita susijusi veikla vykdoma 16,339 ha sklype, adresu Rusonių g. 17, Dovainonys (sklypo kadastrinis Nr. 4908/0003:25). Paukščių perinimo veikla vykdoma 1,0039 ha šalimais esančiame žemės sklype (sklypo kadastrinis Nr. 4908/0003:16). UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinio projektinis pajėgumas - 334.132vnt. vienu metu auginamų broilerių. Broilerių auginimui pritaikyta 14 paukštidžių, t.y. paukštidės Nr. 1, 3-15. Paukštidė Nr. 2 neeksploatuojama. Sklypams, kuriose vykdoma ūkinė veikla, nėra nustatytas saugomos teritorijos statusas, nėra priskiriama Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijai.

Artimiausios saugomos teritorijos - Kauno marių regioninis parkas, nuo ūkinės veiklos objekto nutolęs apie 760 m. vakarų kryptimi, Kauno marių kraštovaizdžio draustinis, nuo ūkinės veiklos objekto nutolęs apie 760 m. vakarų kryptimi, Būdos botaninis-zoologinis draustinis, nuo ūkinės veiklos objekto nutolęs apie 7 km. šiaurės rytų kryptimi. Artimiausios buveinių ir paukščių apsaugai svarbios NATURA 2000 teritorijos - Kauno marios, nuo ūkinės veiklos objekto nutolusios apie 760 m. vakarų kryptimi, Būdos ir Pravieniškių miškai, nuo ūkinės veiklos objekto nutolusios apie 5,35 km. šiaurės rytų kryptimi.

Artimiausios urbanizuotos teritorijos - Milžinų gyvenvietė, nutolusi nuo ūkinės veiklos objekto apie 900 m. šiaurės rytų kryptimi, Kapitoniškių gyvenvietė, nutolusi nuo ūkinės veiklos objekto apie 950 m. pietvakarių kryptimi, Dovainonių gyvenvietė, nutolusi nuo ūkinės veiklos objekto apie 1350 m. pietų kryptimi.

Artimiausi gyvenamieji namai - gyvenamasis pastatas, adresu Rumšiškių g. 20, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 80 m atstumu, ir gyvenamasis pastatas, adresu Uolės g. 20, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 125 m atstumu.

Paveikslėlis, kuriame yra žemėlapis, Fotografija iš oro, Vaizdas iš paukščio skrydžio

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

***1 pav.*** *Artimiausi gyvenamieji pastatai (šaltinis: regia.lt)*

Artimiausi gyvenamieji pastatai ir atstumas nuo ūkinės veiklos objekto sklypo iki gyvenamosios paskirties pastato sklypo ribos:

1. Gyvenamasis pastatas, Rumšiškių g. 12, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 330 m.

2. Gyvenamasis pastatas, Rumšiškių g. 20, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 80 m.

3. Gyvenamasis pastatas, Rumšiškių g. 24, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 160 m.

4. Gyvenamasis pastatas, Rumšiškių g. 26, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 195 m.

5. Gyvenamasis pastatas, Rumšiškių g. 28, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 225 m.

6. Gyvenamasis pastatas, Uolės g. 11, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 490 m.

7. Gyvenamasis pastatas, Uolės g. 20, Dovainonys, Kaišiadorių r., nutolęs apie 125 m.

8. Gyvenamasis pastatas, Milžinų g. 4, Milžinai, Kaišiadorių r., nutolęs apie 570 m.

9. Gyvenamasis pastatas, Milžinų g. 5, Milžinai, Kaišiadorių r., nutolęs apie 580 m.

Paveikslėlis, kuriame yra žemėlapis, Fotografija iš oro

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

***2 pav.*** *Gretimybių žemėlapis (šaltinis: regia.lt)*

Artimiausios urbanizuotos teritorijos:

6. Milžinų gyvenvietė, nutolusi nuo ūkinės veiklos objekto apie 900 m. šiaurės rytų kryptimi.

7. Kapitoniškių gyvenvietė, nutolusi nuo ūkinės veiklos objekto apie 950 m. pietvakarių kryptimi.

8. Dovainonių gyvenvietė, nutolusi nuo ūkinės veiklos objekto apie 1350 m. pietų kryptimi.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas.**

Ūkinės veiklos vykdytojo naudojami pastatai:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unikalus daikto numeris** | **Pastatas** | **Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis** | **Bendras plotas, m2** | **Savininkas** |
| 4996-0009-0034 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1489,21 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0045 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1494,86 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0056 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1479,91 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0067 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1513,37 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0078 | Šiluminis punktas | Kita | 22,29 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0089 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1486,54 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0090 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1489,82 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0101 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1486,42 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0112 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1685,86 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0123 | Vištidė | Gamybos, pramonės | 1549,07 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0134 | Šiluminis punktas | Kita | 41,85 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0278 | Buitinis pastatas | Administracinė | 550,99 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0178 | Paukštidė | Gamybos, pramonės | 1491,27 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0189 | Paukštidė | Gamybos, pramonės | 1491,42 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0192 | Paukštidė | Gamybos, pramonės | 1684,82 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0201 | Šiluminis punktas | Kita | 41,55 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0212 | Paukštidė | Gamybos, pramonės | 1241,49 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4996-0009-0223 | Paukštidė | Gamybos, pramonės | 1237,96 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4400-5447-2407 | Ūkio pastatas | Pagalbinio ūkio | 695,00 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |
| 4999-0004-3011 | Inkubatorius | Gamybos, pramonės | 1914,41 | UAB „Rumšiškių paukštynas“ |

Esamas projektinis UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinio projektinis įrenginio pajėgumas – 334.132 vnt. broilerių auginimas vienu metu. Bendras užauginamas broilerių kiekis per metus – 2.338.924 vnt. broilerių. Iš viso per metus atliekami 7 broilerių auginimo ciklai.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pavadinimas**  **(asortimentas)** | **Mato vnt.** | **Projektinis pajėgumas** |
| **1** | **2** | **3** |
| Paukštidė Nr. 1 | vnt. broilerių | 23.754 |
| Paukštidė Nr. 2 | - |
| Paukštidė Nr. 3 | 24.686 |
| Paukštidė Nr. 4 | 25.634 |
| Paukštidė Nr. 5 | 23.786 |
| Paukštidė Nr. 6 | 23.835 |
| Paukštidė Nr. 7 | 23.449 |
| Paukštidė Nr. 8 | 25.441 |
| Paukštidė Nr. 9 | 23.385 |
| Paukštidė Nr. 10 | 23.626 |
| Paukštidė Nr. 11 | 23.642 |
| Paukštidė Nr. 12 | 25.553 |
| Paukštidė Nr. 13 | 26.726 |
| Paukštidė Nr. 14 | 20.476 |
| Paukštidė Nr. 15 | 20.139 |
| **Iš viso:** | **334.132** |

Projektinis vienu metu auginamas broilerių kiekis, išreikštas sutartiniais gyvuliais (SG): 334.132 × 0,0004 = 133,65 SG

Projektinis metinis galimas užauginti broilerių kiekis, išreikštas sutartiniais gyvuliais (SG): 2.338.924 × 0,0004 = 935,57 SG

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 4 priedu, pastatams, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai (iki 300 sutartinių gyvulių), su prie jų esančiais mėšlo kaupimo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) nenustatomas. UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinyje vienu metu laikomas projektinis sutartinių gyvulių kiekis yra 133,65 SG, SAZ ribų nustatymas UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padaliniui nereikalingas.

**Viščiukų perinimas.** Perykla (inkubatorius) įrengta pagal inkubacijai keliamus reikalavimus. Vienu metu galima užkrauti 500 tūkst. vnt. kiaušinių. Kiaušinių inkubacija trunka 21 parą. Inkubacijos laikas gali kisti priklausomai nuo kiaušinių dydžio ir gali padidėti. Prieš pakraunant kiaušinius į inkubatorių, juos reikia tinkamai paruošti. Dezinfekcija atliekama naudojant formaliną. Po šio proceso kiaušiniai nuvalomi, surūšiuojami ir pakraunami į inkubatorių ar sudedami į saugojimo patalpą. Kiaušinių laikymui yra nustatyti griežti reikalavimai – laikymo patalpoje palaikoma pastovi temperatūra, ventiliacija ir drėgmė. Ventiliacijos metu kiaušiniai aprūpinami deguonimi, ištraukiamas anglies dvideginis ir palaikoma temperatūra. Po 21 paros išsirita viščiukai. Išsiritę iš kiaušinių viščiukai talpinami į dėžutes, patikrinami ar sveiki ir perkeliami į paruoštą paukštidę. Šiluma į peryklą tiekiama iš inkubatoriaus katilinės, kurioje eksploatuojami 2 identiški dujiniai katilai „ACV CA 150“. Katilų galingumas – po 0,119 MW kiekvienas katilas. Naudojamas kuras – gamtinės dujos.

**Vienadienių mėsinių viščiukų gavimas.** Prieš gaunant vienadienius viščiukus paukštidės yra šildomos iki reikiamos temperatūros (33-36 ºC) Vienadieniai viščiukai atvežami visi vieną dieną. Atvežti viščiukai iškraunami į fermą per kiek įmanomą trumpesnį laiką.

**Mėsinių viščiukų auginimas.** UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinyje yra 14 paukštidžių. Į paukštides atvežami vienadieniai paukščiukai ir auginami 40 dienų.

Lesyklos ir girdyklos išdėstytos viduryje paukštidės, o tankumas parenkamas taip, kad paukščiai laisvai galėtų palesti ir atsigerti. Maistas į lesyklas paduodamas automatiškai. Šalia paukštidžių yra talpos, į kurias atvežami iš tiekėjų gaunami pašarai ir supilami. Iš talpyklų pašarai patenka į lesyklas. Viščiukai šeriami 4-5 kartus per dieną. Broileriai šeriami specialiu maistu, paruoštu įmonėje sukurtomis receptūromis. Viščiukų girdymui naudojamas vanduo, kuris yra imamas iš ŽŪB „Nematekas“. Paukštidėje yra išvedžiota vandens tiekimo sistema, kuri leidžia taupyti vandenį ir užtikrinti geresnę viščiukų sveikatą. Į kiekvieną paukštidė yra atvestos nipelinės viščiukų girdymo girdyklos – lašelinis girdymas. Viščiukai su snapu paliečia nipelį ir išlaša lašas vandens, viščiukas tuo metu atsigeria. Tokie nipeliai atitenka trims viščiukams. Tokia sistema leidžia taupyti bei racionaliai naudoti vandens išteklius, palaikyti švarą paukštidėse ir viščiukai visuomet gauna atsigerti švaraus, neužteršto bei nenusistovėjusio vandens. O tai stipriai įtakoja viščiukų sveikatą. Tokiu būdu nesusidaro užteršto vandens, kuris būtų traktuojamas kaip gamybinės nuotekos. Tokiu būdu paukštidėse yra taupomi vandens ištekliai bei palaikoma švara.

Mitybos valdymo tikslas - siekti, kad pašarai kuo labiau atitiktų gyvūnų poreikius įvairiuose gamybos etapuose ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto arba katabolizuoto azoto, kuris vėliau pasišalina su mėšlu. Priemonės apima šėrimą ciklais ir šėrimo normų formavimą, naudojant mažai baltymų, turinčius pašarus papildomai praturtintus amino rūgštimis. Technologija, taikoma siekiant sumažinti maistingųjų medžiagų (N ir P) pasišalinimą su naminių paukščių mėšlu. Vykdoma nuolatinė paukščių sveikatingumo ir gyvenamosios aplinkos kontrolė, laikomasi sanitarinių-higieninių reikalavimų. Nuolat kontroliuojamas paukščių svoris, sveriant 5% paukščių. Iki trijų savaičių amžiaus paukščiai sveriami du kartus per savaitę, o vėliau vieną kartą per savaitę. Paukštidėse bei šalia jos nuolatos vykdomas graužikų naikinimas. Darbuotojai griežtai laikosi nustatytų sanitarinių – higieninių reikalavimų. Ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Fermos teritorija yra aptverta. Pašaliniai žmonės bei transportas į teritoriją nėra įleidžiami.

Iki 3-5 parų maži viščiukai šeriami rankiniu būdu. Pašarai ruošiami pagal viščiukų amžių. Pradžioje pašarais lesinami iki 7 parų maži viščiukai, tuomet nuo 7 iki 17 parų, tuomet nuo 14 iki 35 parų ir nuo 25 iki 40 parų.

Intensyviai auginami broileriai laikomi paprastame uždarame betoniniame pastate su natūralia šviesa ir dirbtiniu apšvietimu, termiškai izoliuotame su natūraliu ir dirbtiniu vėdinimu. Paukščiai laikomi ant pakratų, paskleistų po visą grindų plotą. Mėšlas pašalinamas kiekvieno auginimo laikotarpio pabaigoje.

Paukštidėse yra įrengta ventiliacijos sistema – stoginiai ir sieniniai paukštidžių ventiliatoriai (013-195 taršos šaltiniai). Visos paukštidės turi po 6 stoginius ventiliatorius ir po 7 sieninius ventiliatorius (išskyrus paukštidę Nr. 1, kurioje yra 6 stoginiai ir 8 sieniniai ventiliatoriai). Ventiliatorių našumas – po 12.700 m3/val. kiekvienas stoginis ventiliatorius, ir po 52.100 m3/val. kiekvienas sieninis ventiliatorius. Ši ventiliacinė sistema skirta optimaliam mikroklimatui paukštidėse palaikyti. Į aplinkos orą iš 013-195 taršos šaltinių paukščių auginimo metu išsiskiria amoniakas (NH3), lakieji organiniai, junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) ir kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės).

**Mėsinių viščiukų paruošimas pardavimui ir gaudymas.** Paukščiai vidutiniškai užauga per 40 dienų. Kraikas per vieną auginimo ciklą nėra keičiamas. Užaugę paukščiai gaudomi prieblandojedegant mėlynai šviesai. 8 val. prieš gaudymą paukščiams neduodamas lesalas ir 1-2 val. prieš gaudymą nutraukiamas girdymas. Gaudoma povieną paukštį. Gaudoma abiem rankom suimant paukštį per sparnus už krūtinės. Dėžėje talpinami 8-15 vnt. paukščių. Iš paukštidžių paukščiai dėžėseišvežami su mini krautuvu ir pakraunami į sunkvežimį.

**Šalutiniai produktai.** Paukščių krituoliai surenkami ir saugomi šaldytuve, kol bus išvežami pagal sutartį į UAB „Rietavo veterinarinę sanitariją“. Per metus gali susidaryti apie 120,0 t. kritusių paukščių.

**Mėšlo tvarkymas.** Mėšlas traktoriaus pagalba sustumiamas prie paukštidės durų, iš karto kraunamas į priekabą. Toliau paukštidės yra papildomai rankiniu būdu išvalomos ir išplaunamos su dezinfekuojančia medžiaga ir sudaromas patalpoje rūkas. Paukštidėse susidaręs mėšlas yra perduodamas ūkininkams. Paukštynas mėšlo nenaudoja. Mėšlas iš karto atiduodamas bendrovėms, gyventojams ar ūkininkams kaip numatyta mėšlo tvarkymo taisyklėse.

Susidarančio mėšlo apskaičiavimas atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 3D-473 „Dėl paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 04:2012 patvirtinimo“ (toliau – Taisyklių) 36 lentele, kurioje nurodoma, kad susidarantis kraikinio mėšlo kiekis per mėnesį iš 1000 vnt. viščiukų broilerių lygus 2,5-3,0 m3/mėnesį. Pagal Taisyklių 199 punktą, kraikinio mėšlo tankis yra lygus 0,45-0,55 t/m3. Tuomet susidarantis mėšlo kiekis per metus UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinyje: 334.132 × 0,003 × 12 × 7200/8760 = 9886,65 m3 × 0,50 = 4943,32 t.

**Šiluminės energijos gamyba.** Paukštidžių šildymui paukštidėse Nr. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 eksploatuojamos katilinės, kuriose sumontuoti analogiški katilai „QMAX Eco Duo“. Degimo produktai šalinami į aplinkos orą iš kiekvieno katilo dūmtraukį (001-010 taršos šaltiniai). Kiekvieno katilo galingumas – 0,2 MW. Naudojamas kuras – kitas kietasis kuras (akmens anglis). Į aplinkos orą iš 001-010 taršos šaltinių išsiskiria anglies monoksidas (A), azoto oksidai (NOx) (A), sieros dioksidas (SO2) (A) ir kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Paukštidžių Nr. 13-15 šildymui paukštidės Nr. 14 katilinėje eksploatuojamas katilas „RED MAX 600 DUO“. Degimo produktai šalinami į aplinkos orą iš katilo dūmtraukio (011 taršos šaltinis). Katilo galingumas – 0,6 MW. Naudojamas kuras – skystasis kuras, išskyrus gazolį (dyzelinas). Į aplinkos orą iš 011 taršos šaltinio išsiskiria anglies monoksidas (A), azoto oksidai (NOx) (A), sieros dioksidas (SO2) (A) ir kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Papildomai kiekvienos paukštidės šildymui eksploatuojama po 2 vnt. oro šildytuvų „ERMAF GP 95“. Degimo produktai šalinami į aplinkos orą iš paukštidžių stoginių ir sieninių ventiliatorių (013-195 taršos šaltiniai). Vieno šildytuvo galingumas – 200 kW. Naudojamas kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą iš 013-195 taršos šaltinių paukštidžių šildymo metu išsiskiria anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (NOx) (B).

Inkubatoriaus katilinėje eksploatuojami du identiški katilai „ACV CA 150“. Degimo produktai šalinami į aplinkos orą iš bendro abiejų katilų dūmtraukio (012 taršos šaltinis). Katilų galingumas – po 0,119 MW kiekvienas katilas. Suminis katilinės šiluminis našumas – 0,238 MW. Naudojamas kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą iš 012 taršos šaltinio išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NOx) (A).

**Nuotekų tvarkymas.**

Objekto vykdomoje veiklose susidarančios nuotekos:

* Buitinės nuotekos iš buitinių patalpų sanitarinių mazgų;
* Gamybinės nuotekos paukštidžių plovimo metu;
* Paviršinės nuotekos.

Susidarančios buitinės ir gamybinės nuotekos pagal sudarytą sutartį išleidžiamos į ŽŪB „Nematekas“ nuotekų tinklus, kurios yra išvalomos ŽŪB „Nematekas“ eksploatuojamuose biologinio nuotekų valymo įrenginiuose.

Paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniai išlieka esami - nuotekas tvarkant neorganizuotai. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos 1997 m. spalio 21 d. vandens įstatyme Nr. VIII-474 apibrėžta „galimai teršiamos teritorijos“ sąvoka, paukštynas ir paukštyno teritorija nėra priskiriama prie galimai teršiamų teritorijų, todėl paukštyno teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos nėra organizuotai surenkamos ir valomos. Lietaus nuotekos nuo pastatų stogų, privažiavimo kelių ir aikštelių tvarkomos neorganizuotai - nuvedant į žaliuosius plotus, kur sąlyginai švarios nuotekos natūraliai susigeria į dirvožemį, infiltracinių sistemų objekte nėra ir neplanuojama įdiegti.

Paukštyne nėra nuotekų taršos mažinimo priemonių (valymo įrenginių). Visos nuotekos (buitinės ir gamybinės) iš objekto pagal sutartį išleidžiamos į nuotekų tvarkytojo tinklus. Gamybinių nuotekų mažinimui yra naudojama lašelinė vištų girdymo sistema, leidžianti išvengti vandens nutekėjimo, paukštidžių plovimui naudojami taupūs aukšto slėgio plovimo įrenginiai.

Paukštyne nenumatomos naujos vandenų apsaugos nuo taršos mažinimo priemonių, kadangi nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

Nuotekų apskaitos įrenginių nėra, buitinės ir gamybinės nuotekos apskaičiuojamos pagal vandens sunaudojimo skaitliuką.

**Pašarų gamyba.** UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinyje yra visa reikiama infrastruktūra pašarų gamybai. Šiuo metu paukščių maitinimui reikalingus pašarus ūkinės veiklos objektas perka iš išorės, artimiausiu metu pašarų gamyba nėra numatoma, pašarų gamybos linija neeksploatuojama ir nebus naudojama. Jeigu ateityje bus vėl numatoma parašų gamyba, bus teikiama paraiška TIPK leidimo koregavimui, pateikiant aktualią informaciją, susijusią su pašarų gamyba.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas**

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą  ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
| 1 | 2 |
| UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių paukščių ferma | 6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai:  6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams  paukščiams. |

**4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.**

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą. Vištų auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nebus išmetama.

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

Įmonė vadovaujasi ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostata - vykdyti ūkinę veiklą vengiant pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, sumažinti į aplinką išmetamų teršalų kiekį, nuolat stebėti tendencijas ir galimybes naujų technologijų įdiegimui.

Įmonėje parengta ir patvirtinta įmonės Aplinkos apsaugos politika, kuria vadovaujamasi vykdant ūkinę veiklą.

Reguliariai vykdoma paukštyno aplinkos komponentų stebėsena:

- aplinkos monitoringo vykdymas;

- aplinkos kokybės matavimai;

- duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono laikymasis, o taip pat apie gerinimo priemones.

Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai. Ūkyje vykdoma vandens ir energijos apskaita, vedama susidarančių atliekų apskaita. Pildomi broilerių lesalų raciono keitimo žurnalai. Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Paukštynas ūkinę veiklą vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančias aplinkos apsaugą ir tarptautiniais aplinkosauginiais reikalavimais. Aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimai, įskaitant ir prevencines priemones, yra paskirstyti tarp įmonės darbuotojų pagal jų veiklos specifiką, kompetenciją bei galimybę priimti sprendimus. Už aplinkos apsaugą atsakingas asmuo – technikos direktorius Paulius Liaugaudas.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

| **Eil. Nr.** | **Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis** | **Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas** | **GPGB technologija** | **Su GPGB taikymu susijusios**  **vertės, vnt.** | **Atitikimas** | **Pastabos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kurio pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES numatomos geriausiai prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo | | | | | | |
| 1. | Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS) | GPGB (1) | Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:   1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: 5. struktūrai ir atsakomybei; 6. mokymui, informuotumui ir kompetencijai; 7. ryšiams; 8. darbuotojų dalyvavimui; 9. dokumentacijai; 10. veiksmingai proceso kontrolei; 11. techninės priežiūros programoms; 12. avarinei parengčiai ir reagavimui; 13. aplinkso teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 14. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: 15. stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM); 16. ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams; 17. įrašų tvarkymui; 18. nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ir išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;   6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;  7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;  8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;  9. reguliarus atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.  Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:  10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (9));  11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (12)). | Parengta ir patvirtinta įmonės Aplinkos apsaugos politika, kuria vadovaujamasi vykdant ūkinę veiklą. Reguliariai vykdoma paukštyno aplinkos komponentų stebėsena:  - aplinkos monitoringo vykdymas;  - aplinkos kokybės matavimai;  - duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono laikymasis, o taip pat apie gerinimo priemones.  Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus.  Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai.  Ūkyje vykdoma vandens ir energijos apskaita, vedama susidarančių atliekų apskaita. Pildomi broilerių lesalų raciono keitimo žurnalai.  Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos. | Atitinka | - |
| 2. | Geras šeimininkavimas | GPGB (2) | Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:  — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą,  — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių,  — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius),  — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje,  — užkirsti kelią vandens taršai. | Pašarais yra pasirūpinama iš anksto; atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; mėšlas yra išvežamas kas 40 dienų po kiekvieno auginimo ciklo. Susidarantis mėšlas pagal sudarytas sutartis atiduodamas jį išvežant tiesiai iš paukštidžių (mėšlas nesaugomas mėšlidėje).  Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nėra daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. Vadovaujantis teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatais, teršalų ribinės vertės aplinkos ore ir gyvenamosios aplinkos ore nėra viršijamos. | Atitinka | - |
| 3. | Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:  — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą,  — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo,  — veiklos planavimą,  — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą,  — įrangos remontą ir priežiūrą. | Visiems darbuotojams yra sudarytos galimybės dalyvauti mokymuose, kuriuose supažindinama su aplinkosaugos ir kitais veiklai aktualiais reikalavimais.  Specialistai dalyvaus paukščių augintojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti.  Įgyvendinta remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia tinkama ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta broilerių laikymo sistema: automatizuotai vėdinamas pastatas, kuriame įrengtos nenutekančios girdymo sistemos. | Atitinka | - |
| 4. | Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:  — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai,  — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus),  — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą). | Paukštyne sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai.  Paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų įrenginių, avarijų likvidavimo planas nėra numatytas.  Yra parengtas veiksmų, įvykus ekstremalioms situacijoms, planas.  Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką, nenumatoma, kadangi mėšlas mėšlidėje sandėliuojamas nebus, nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos. | Atitinka | - |
| 5. | Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:  — srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius,  — srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas,  — vandens ir pašarų tiekimo sistemas,  — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius,  — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius),  — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarų jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. | Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją.  Po kiekvieno paukščių auginimo ciklo paukštidėse yra valomos ventiliacijos, vandens tiekimo, nuotekų šalinimo sistemos. | Atitinka | - |
| 6. | Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis. | Kritę paukščiai renkami į specialius konteinerius ir sunešami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę paukščiai atiduodami į UAB „Rietavo veterinarinė seminarija“ tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti. | Atitinka | - |
| 7. | Mitybos valdymas | GPGB (3) | Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų:  1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.  2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.  3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.  4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.  pašare: vištoms dedeklėms 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 14,5-15,5%, | Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle.  Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas, metioninas + cistinas).  Grynųjų proteinų kiekis:  Jauniems viščiukams 20-21 %  Augantiems viščiukams 19-20 %  Suaugusiems viščiukams 18-19 %  Paukštyne, siekiant mitybos valdymo būdu sumažinti susidarančių amoniako (NH3) ir kvapo emisiją, paukščiai lesinami su pašarais, kurių grynųjų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais. | Atitinka | - |
| 8. | Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis | GPGB (4) | Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų:  1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.  2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.  3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose. | Yra sudarytas subalansuoto šėrimo racionas.  Bendrojo fosforo kiekis pašare:  Jauniems viščiukams apie 0,53 %  Augantiems viščiukams apie 0,46 %  Suaugusiems viščiukams apie 0,39 %  Pašarai atitinka šėrimo normas, kurios pagrįstos įsisavinamomis maisto medžiagomis, naudojant mažai baltymų turinčius pašarus su papildais. | Atitinka | - |
| 9. | Taupus vandens vartojimas | GPGB (5) | Suvartojamo vandens kiekio registravimas. | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitiklių rodmenis. | Atitinka | - |
| 10. | Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas. | Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai.  Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apžiūrint. | Atitinka | - |
| 11. | Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą. | Paukštidžių vidus ir įrengimai plaunami taupiu mobiliu aukšto  Tvartų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais. | Atitinka | - |
| 12. | Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (*ad libitum*). | Paukštyne naudojamos nipelinės girdyklos (be vandens protėkio) ir vanduo prieinamas bet kurio paros metu. | Atitinka | - |
| 13. | Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas. | Vandens skaitliukai metrologiškai tikrinami ne rečiau kaip vieną katą per metus. | Atitinka | - |
| 14. | Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. | Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nėra surenkamos, o yra natūraliai infiltruojamos į gruntą. Dėl saugumo reikalavimų ir paukščių gripo pavojaus lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje. | Netaikoma | - |
| 15. | Nuotekų išmetamieji teršalai | GPGB (6) | Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. | Pagrindinė broilerių laikymo veikla vykdoma paukštidėse. Mėšlo teritorijoje nėra sandėliuojamas. Mėšlas iš paukštidžių yra tiesiogiai kraunamas į transportą ir išvežamas. | Atitinka | - |
| 16. | Taupiai naudoti vandenį. | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po broilerių auginimo ciklo, išvežus broilerius iš paukštidžių, paukštidės plaunamos aušto slėgio vandens plovimo įrenginiu, kurio naudojimo metu sunaudojama mažiau vandens. | Atitinka | - |
| 17. | Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. | Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nėra surenkamos, o yra natūraliai infiltruojamos į gruntą. Kadangi paukščiai yra auginami patalpose, paukštyno teritorija nėra priskiriama galimai teršiamai teritorijai. | Atitinka | - |
| 18. | GPGB (7) | Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą. | Buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į ŽŪB „Nematekas“ nuotekų tinklus. | Atitinka | - |
| 19. | Nuotekas reikia išvalyti | Buitinės ir gamybinės nuotekos perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei. | Atitinka | - |
| 20. | Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. | Buitinės ir gamybinės nuotekos perduodamos į ŽŪB „Nematekas“ nuotekų tinklus. | Neaktualu | - |
| 21. | Taupus energijos vartojimas | GPGB (8) | Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas. | Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse automatizuotas ir užtikrina optimalų vėdinimą.  Paukštidžių šildymui naudojamos nuosavos katilinės. Papildomam šildymui naudojami oro šildytuvai. | Atitinka | - |
| 22. | Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos. | Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse automatizuotas ir užtikrina optimalų vėdinimą.  Oro valymas nenaudojamas. | Atitinka | - |
| 23. | Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. | Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuotas nuo aplinkos poveikio. | Atitinka | - |
| 24. | Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. | Apšvietimui naudojama energiją tausojančios šviesos diodų (LED) apšvietimo sistemos. | Atitinka | - |
| 25. | Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų:  1. oras-oras;  2. oras-vanduo;  3. oras-žemė. | Taikoma administracinėse patalpose ir paukštidėse. Šilumos gamybai naudojamos nuosavos katilinės. | Atitinka | - |
| 26. | Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius. | Taikoma administracinėse patalpose ir paukštidėse. Šilumos gamybai naudojamos nuosavos katilinės. | Atitinka | - |
| 27. | Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). | Paukščiai auginami naudojant auginimo technologiją ant pakreiktų grindų. | Atitinka | - |
| 28. | Taikyti natūralųjį vėdinimą. | Užtikrinant paukščių gerovę, paukštidėse įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos, taip pat naudojamas ir natūralus vėdinimas. | Netaikoma | - |
| 29. | Skleidžiamas triukšmas | GPGB (9) | Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus:  i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai;  ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą;  iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą;  iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-iams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti;  v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. | GPGB (9) taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas.  Prie 2024 m. TIPK paraiškos pridėtas atliktas triukšmo įvertinimas parodė, kad nebus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. | Atitinka | - |
| 30. | GPGB (10) | Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus. | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra apie 80 m. atstumu nuo ūkinės veiklos teritorijos. | Atitinka | - |
| 31. | Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:  i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių);  ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį;  nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo. | Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis transportas ir transporteriai. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių broileriai gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Paukščių lesinimo technologinės linijos sumontuotos pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo. | Atitinka | - |
| 32. | Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:  i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma;  ii. įrangos eksploatavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams;  iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;  iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;  v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;  vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą. | Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždarose paukštidėse. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas.  Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių, judėjimas organizuotas dienos metu. | Atitinka | - |
| 33. | Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą:  i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas;  ii. siurblius ir kompresorius;  iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus). | Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu.  Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas šėrimo trūkumui. | Atitinka | - |
| 34. | Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima:  i. triukšmo slopintuvus;  ii. vibracijos izoliavimą;  iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą;  iv. pastatų garso izoliavimą. | Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio. | Atitinka | - |
| 35. | Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus. | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio. | Atitinka | - |
| 36. | Išmetamos dulkės | GPGB (11) | Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys:  1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles).  2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį metodą (pvz., rankomis).  3. Ad libitum šėrimo taikymas.  4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais.  5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas.  6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas. | Taikoma Ad libitum šėrimas.  Naudojami visaverčiai pašarai.  Sausųjų pašarų saugykla užpildoma transporterių pagalba. | Atitinka | - |
| 37. | Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų:  1. vandens purškimą;  2. aliejaus purškimą;  3. oro jonizavimą | Prieš dezinfekciją paukštidėse vykdomas plovimas taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas. | Netaikoma | - |
| 38. | Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant:  1. vandens gaudyklę;  2. sausąjį filtrą;  3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį);  4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį);  5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą);  6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą;  7. biologinį filtrą. | Oras paukštidėse nėra valomas, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos aplinkoje neviršija ribinių verčių. | Netaikoma | - |
| 39. | Skleidžiami kvapai | GPGB (12) | Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus:  i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai;  ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą;  iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą;  iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones;  v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime. | GPGB (12) taikomas tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas juntamas jautriems receptoriams. | Netaikoma | - |
| 40. | GPGB (13) | Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių. | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių, kadangi artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje teršalų, triukšmo ir kvapų koncentracijos neviršys ribinių verčių. | Atitinka | - |
| 41. | Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys:  — laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sankaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);  — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių);  — dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas;  — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą;  — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį;  — siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. | Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kas 40 dienų tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas ūkininkams pagal sutartis. Ciklo pabaigoje mėšlas pilnai išvalomas iš paukštidžių. Tik tuomet vykdomas paukštidžių plovimas, kurio metu susidariusios gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos tiesiogiai išleidžiamos į ŽŪB „Nematekas“ nuotekų tinklus.  Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos neleidžia nenutekėti vandeniui. | Atitinka | - |
| 42. | Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:  — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį);  — padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį;  — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus);  — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės;  — išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai;  — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypčiai. | Oro greitis reguliuojamas automatiniu būdu, palaikant maksimalų vėdinimo greitį. | Atitinka | - |
| 43. | Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:  1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą);  2. biologinį filtrą;  3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. | Oro valymo sistemos paukštidėse nenaudojamos, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos nesiekia ribinių verčių. | Netaikoma | - |
| 44. | Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:  1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti;  2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis);  3. srutas maišyti kuo mažiau.  4. taikyti anaerobinį skaidymą. | Mėšlas tiesiogiai iš paukštidžių išvežamas jo tvarkytojams pagal sutartis. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos rezervuaruose nelaikomos. | Atitinka | - |
| 45. | Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį:  1. naudoti srutų skleistuvą, seklųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą;  2. mėšlą įterpti kuo greičiau. | Įmonė nevykdys laukų tręšimo mėšlu. | Netaikoma | - |
| 46. | Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai | GPGB (14) | Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.  Kieto mėšlo krūvas apdengti.  Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje. | Mėšlas nebus sandėliuojamas. | Netaikoma | - |
| 47. | GPGB (15) | Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka:  Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje.  Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines.  Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras  Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.  Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis. | Mėšlas nebus sandėliuojamas. | Netaikoma | - |
| 48. | Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai | GPGB (16) | Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį:  1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį;  2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje;  3. srutas maišyti kuo rečiau. | Įmonėje nėra įrengta gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) rezervuarų. | Netaikoma | - |
| 49. | Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:  1. Kietosios dangos naudojimas  2. Lanksčiosios dangos naudojimas;  3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai:  — plastiko granulių,  — lengvų birių medžiagų,  — plūdriųjų lanksčiųjų dangų,  — geometrinių plastiko lakštų,  — oro pripūstų dangų,  — natūraliai susidarančios plutos;  — šiaudų. | Srutų saugykla objekte neeksploatuojama. | Netaikoma | - |
| 50. | Taikyti srutų rūgštinimą. | Įmonėje nėra įrengta gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) rezervuarų. | Netaikoma | - |
| 51. | GPGB (17) | Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:  1) Kuo mažiau maišyti srutas.  2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai:  — lanksčiais plastiko lakštais,  — lengvosiomis biriomis medžiagomis,  — natūraliai susidarančia pluta,  — šiaudais. | Lagūnos nenaudojamos. | Netaikoma | - |
| 52. | GPGB (18) | Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:  Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.  Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.  Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines).  Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).  Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.  Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą. | Įmonėje nėra įrengta gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) rezervuarų. | Netaikoma | - |
| 53. | Mėšlo perdirbimas ūkyje | GPGB (19) | Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.  1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui:  sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;  — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą;  — koaguliacijos ir flokuliacjos taikymą;  — atskyrimą sietais;  — filtravimo preso naudojimą.  2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.  3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.  4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).  5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija.  6) Kieto mėšlo kompostavimas. | Mėšlas paukštyne neperdirbamas. | Netaikoma | - |
| 54. | Žemės tręšimas mėšlu | GPGB (20) | 1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:  — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,  — klimato sąlygas,  — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,  — pasėlių sėjomainą,  — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.  2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:  1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;  kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).  3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:  1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;  2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;  3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;  4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;  5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;  6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;  7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;  8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu. | Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis. | Netaikoma | - |
| 55. | Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:  — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,  — klimato sąlygas,  — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,  — pasėlių sėjomainą,  — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.  Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:  2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;  kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).  Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:  laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;  4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;  remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.  Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.  Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.  Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.  Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.  Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu. | Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis. | Netaikoma | - |
| 56. | GPGB (21) | Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:  1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.  2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų:  1. velkamos žarnos;  2. velkamo noragėlio.  3) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas.  4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.  5) Srutų rūgštinimas. | Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis. | Netaikoma | - |
| 57. | GPGB (22) | Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.  Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas. | Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis. | Netaikoma | - |
| 58. | Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai | GPGB (23) | Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB. | Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas. | Atitinka | - |
| 59. | Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėsena | GPGB (24) | Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:  1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.  2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. | Įmonė nenaudoja mėšlo žemės tręšimui. | Netaikoma | - |
| 60. | GPGB (25) | Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:  1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.  2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:  a) ūkyje auginamų gyvulių tipas;  b) laikymo sistema  Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. | Vykdoma išsiskiriančio bendro amoniako (amoniakinio azoto) kiekio apskaita skaičiavimo būdu kartą per metus. | Atitinka | - |
| 61. | GPGB (26) | Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:  — EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti);  — taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. | Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota teršalų ir kvapo sklaida, kurios rezultatai parodė, kad jautrių receptorių buvimo vietoje nėra juntamas nemalonus kvapas.  GPGB (26) reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje juntamas nemalonus kvapas. | Atitinka | - |
| 62. | GPGB (27) | Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:  1) Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.  2) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus. | Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas. | Atitinka | - |
| 63. | GPGB (28) | Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu:  1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą.  2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien. | Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos. | Netaikoma | - |
| 64. | GPGB (29) | Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:  Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.  Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.  Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.  Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. | Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.). | Atitinka | - |
| 65. | Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. | Registruojamas auginamų, kritusių paukščių skaičius, deklaruojamas esamas paukščių skaičius. | Atitinka | - |
| 66. | Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais. | Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitomis faktūromis, pašarų suvartojimo žiniaraščiais. | Atitinka | - |
| 67. | Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. | Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniam tvarkytojui. | Atitinka | - |
| 68. | Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai | GPGB (30) | Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:  1) Mėšlo šalinimas konvejeriais (jei naudojamos pagerintų arba nepagerintų gardų sistemos) šalinant mažiausiai:  — kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru; arba  — du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru.  2) Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos:  0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.:  — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos;  — naudojant oro valymo sistemą.  1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).  2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė)  3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).  4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje).  5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojat patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).  3) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:  1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio);  2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos;  3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro).  Amoniakas, išreikštas NH3 – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje. | Paukštyne bus taikoma GPGB laikoma technologija – mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštidžių pakraunant į transporto priemones ir priduodamas ūkininkams kas 40 dienų auginimo ciklo.  Paukštidėse susidarantis tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatinė vėdinimo sistema) nebus laikomas, o kiekvieno mėšlo vežimo metu bus pakraunamas į priekabą ir išvežamas ūkininkams. | Atitinka | - |

Paukščių auginimo veikla palyginta su horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:

| **Eil. Nr.** | **Poveikio aplinkai kategorija1** | **Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas2** | **GPGB technologija** | **Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.** | **Atitikimas** | | **Pastabos** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | |
| Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency – (EF 2009)  Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija (toliau – EFA 2009) | | | | | | | | |
| 1. | Energijos efektyvumas | EF 2007  ir  EFA 2007 | Sisteminis požiūris į energijos valdymą:  3. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminį požiūrį. | Optimizuojamas energiją naudojančių įrenginių (ventiliatorių) darbo laikas. Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba nominaliu režimu, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas. | | Atitinka | | - |
| Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas:  4. Identifikuoti tinkamus energijos efektyvumo rodiklius įrenginiams, ir, kur reikalinga, - atskiriems procesams, sistemoms ir (arba) padaliniams, ir priemones jiems keisti laikui bėgant arba įdiegus energijos efektyvumo priemones. | Bendrovė yra nusimačiusi tikslus ir užduotis, įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą. Pradėjus vykdyti veiklą ir išanalizavus sunaudotos energijos efektyvumą, yra reguliariai peržiūrimi numatyti planai ir tikslai. Yra tikrinama, ar numatyta energijos efektyvumo kontrolės sistema yra aiški ir yra jos laikomasi, analizuojami lyginami gauti rezultatai juos dokumentuojant. | | Atitinka | | - |
| 5. Užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta tokiais būdais:  a) įdiegiant sistemas, užtikrinančias, kad procedūros būtų žinomos, suprastos ir jų būtų laikomasi;  b) užtikrinant, kad pagrindiniai veiksmingumo parametrai būtų nustatyti, parinkti optimaliam energijos efektyvumui ir būtų atliekamas jų monitoringas;  c) dokumentuojant šiuos parametrus. | Atitinka | | - |
| Palyginamoji analizė:  6. GPGB yra sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas | Energijos išteklių sąnaudos ir išlaidos yra lyginamos su ankstesnio periodo duomenimis, bei kitų paukštynų rodikliais. | | Atitinka | | - |

| **Eil. Nr.** | **Poveikio aplinkai kategorija1** | **Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas2** | **GPGB technologija** | **Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.** | **Atitikimas** | **Pastabos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Energijos efektyvumas | EF 2007  ir  EFA 2007 | Energijos efektyvumo projektavimas:  7. Energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant. | Prieš įsigyjant naujus technologinius įrenginius atliekamas techninis ekonominis pagrindimas, įvertinamos įsigijimo ir naudojimo sąnaudos. | Atitinka | - |
| Monitoringas ir matavimai:  8. GPGB yra sukurti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas | Elektros energijos, dujų, geriamo vandens sąnaudos matuojamos skaitikliais. | Atitinka | - |
| GPGB energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose:  1. Degimas.  GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas  2. Ventiliacija.  GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas.  3. Apšvietimas.  GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas.  4. Elektros motorais varomos posistemės optimizavimą. | 1. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrengimai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. 3. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupantys LED šviestuvai. 4. Įrenginių gamintojų nurodytu periodiškumu atliekamas įrenginių tepimas, derinimas ir kt. aptarnavimo darbai. | Atitinka | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Poveikio aplinkai kategorija1** | **Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas2** | **GPGB technologija** | **Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.** | **Atitikimas** | **Pastabos** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – Part 1)  Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 2 -Assessment and Control (toliau – Part 2) | | | | | | |
| 1. | Kvapų sklaida | Part 1  <http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/70.pdf>  ir  Part 2  <http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention__control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/idoc.ashx?docid=55dc3a8b-4502-4859-9d5b-2dd0c226147e&version=-1> | GPGB kvapų mažinimui:   1. Naudojamų žaliavų pakeitimas mažiau kvapą sukeliančiomis medžiagomis. 2. Parametrų (temperatūros, slėgio, vėdinimo laiko) optimizavimas, siekiant sumažint sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus. 3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvimo. 4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje. | 1. Paukštyne naudojami skirtingi pašai skirtingo amžiaus broileriams, reguliuojant juose grynųjų baltymu kiekį, taip sumažinant amoniako emisiją. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir kvapų išmetimą iš paukštidžių pro ventiliacines angas. 3. Kritę paukščiai laikomi specialiame šaldymo įrenginyje. 4. Darbuotojams pravedamas instruktažas dėl ūkyje privalomų priemonių taikymą siekiant mažinti kvapų emisiją. | Atitinka | - |
| Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noiser Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – GN Part 1)  Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noise Part 2 –Nose Assessment and Control (toliau – GN Part 2) | | | | | | |
| 1. | Triukšmo sklaida | GN Part 1  <http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/72.pdf>  ir  GN Part 2  <http://www.environmentagency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_1916903.pdf> | GPGB triukšmo mažinimui:   1. Nuolatinė įrenginių priežiūra. 2. Gera vykdomos veiklos praktika. 3. Veiklos laiko ribojimas. | 1. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. 2. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. 3. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu. | Atitinka | - |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Įmonė dirba pagal geriausiai prieinamą technologiją ir atitinka jai keliamas reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

**7. Vandens išgavimas.**

Vykdomai ūkinei veiklai reikalingas vanduo tiekiamas iš ŽŪB „Nematekas“ pagal sudarytą sutartį. Vanduo reikalingas paukščių girdymui, paukštidžių plovimui ir buitiniams darbuotojų poreikiams. Per metus sunaudojama iki 17420 m3 vandens (16425 m3 paukščių girdymui, 630 m3 paukštidžių plovimui ir 365 m3 darbuotojų buitiniams poreikiams).

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

Iš paviršinio vandens telkinio vandens išgauti nenumatoma. 4 lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Požeminis vanduo neišgaunamas. 5 lentelė nepildoma.

**8. Tarša į aplinkos orą.**

UAB ‚Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinyje veikia 195 stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai: 183 iš jų –paukštidžių stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai bei 12 – katilinių dūmtraukiai. Dovainonių paukštidžių ir inkubatoriaus šildymui naudojama 12 katilinių. 11 katilinių katilų šiluminė galia yra po 0,2 MW, šildymui naudojamas kietasis kuras (akmens anglis). Paukštidžių Nr. 13-15 šildymui paukštidės Nr. 14 katilinėje eksploatuojamas katilas „RED MAX 600 DUO“. Katilo galingumas – 0,6 MW. Naudojamas kuras – skystasis kuras, išskyrus gazolį (dyzelinas). Papildomai kiekvienos paukštidės šildymui eksploatuojama po 2 vnt. oro šildytuvų „ERMAF GP 95“. Vieno šildytuvo galingumas – 200 kW. Naudojamas kuras – gamtinės dujos. Inkubatoriaus katilinėje eksploatuojami du identiški katilai „ACV CA 150“. Katilų galingumas – po 0,119 MW kiekvienas katilas. Naudojamas kuras – gamtinės dujos.

Dovainonių padalinio 14 paukštidžių vienu metu auginama 334.132 vnt. broilerių. Bendras užauginamas broilerių kiekis per metus – 2.338.924 vnt. broilerių.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Teršalo pavadinimas** | **Teršalo kodas** | **Leidžiama išmesti, t/m.** |
| **1** | **2** | **3** |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 2,027 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 1,247 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 0,853 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 10,985 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 4,910 |
| Amoniakas (NH3) | 134 | 17,648 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 2,512 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 3,716 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,489 |
|  | **Iš viso:** | **44,387** |

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.** | **Taršos šaltiniai** | | **Teršalai** | | **Leidžiama tarša** | | |
| **Nr.** | | **pavadinimas** | **kodas** | **vienkartinis**  **dydis** | | **metinė,**  **t/m.** |
| **vnt.** | **maks.** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Paukštidės  Nr. 1 katilinė | 001 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 3 katilinė | 002 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 4 katilinė | 003 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 5 katilinė | 004 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 7 katilinė | 005 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 8 katilinė | 006 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 9 katilinė | 007 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 10 katilinė | 008 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 11 katilinė | 009 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 12 katilinė | 010 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,359 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 650 | 0,169 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 2000 | 0,461 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 800 | 0,084 |
| Paukštidės  Nr. 14 katilinė | 011 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,086 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 700 | 0,214 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) | 1753 | 1700 | 0,300 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 250 | 0,013 |
| Inkubatoriaus katilinė | 012 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | Nenormuojama | 0,040 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,123 |
| Paukštidė Nr. 1 | 013 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00125 | 0,032 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00018 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00078 | 0,020 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00021 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00053 | 0,002 |
| Paukštidė Nr. 1 | 014 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00125 | 0,032 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00018 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00078 | 0,020 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00021 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00053 | 0,002 |
| 015 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00125 | 0,032 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00018 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00078 | 0,020 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00021 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00053 | 0,002 |
| 016 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00125 | 0,032 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00018 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00078 | 0,020 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00021 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00053 | 0,002 |
| 017 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00125 | 0,032 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00018 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00078 | 0,020 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00021 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00053 | 0,002 |
| Paukštidė Nr. 1 | 018 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00125 | 0,032 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00018 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00078 | 0,020 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00021 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00053 | 0,002 |
| 019 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00512 | 0,133 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00073 | 0,019 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00318 | 0,083 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00085 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00218 | 0,009 |
| 020 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00512 | 0,133 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00073 | 0,019 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00318 | 0,083 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00085 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00218 | 0,009 |
| 021 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00512 | 0,133 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00073 | 0,019 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00318 | 0,083 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00085 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00218 | 0,009 |
| Paukštidė Nr. 1 | 022 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00512 | 0,133 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00073 | 0,019 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00318 | 0,083 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00085 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00218 | 0,009 |
| 023 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00512 | 0,133 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00073 | 0,019 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00318 | 0,083 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00085 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00218 | 0,009 |
| 024 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00512 | 0,133 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00073 | 0,019 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00318 | 0,083 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00085 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00218 | 0,009 |
| 025 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00512 | 0,133 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00073 | 0,019 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00318 | 0,083 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00085 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00218 | 0,009 |
| Paukštidė Nr. 1 | 026 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00512 | 0,133 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00073 | 0,019 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00318 | 0,083 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00085 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00218 | 0,009 |
| Paukštidė Nr. 3 | 027 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 028 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 029 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 3  Paukštidė Nr. 3 | 030 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 031 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 032 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 033 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 034 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 035 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 036 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 037 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 3 | 038 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 039 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 4 | 040 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 041 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 4 | 042 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 043 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 044 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 045 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00145 | 0,038 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00090 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 4 | 046 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 047 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 048 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 049 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 4 | 050 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 051 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 052 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00594 | 0,154 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00085 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00370 | 0,096 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 5 | 053 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 5 | 054 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 055 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 056 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 057 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 5 | 058 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 059 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00573 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 060 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00573 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 061 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00573 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 5 | 062 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00573 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 063 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00573 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 064 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00573 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 065 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00573 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 6 | 066 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 067 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 068 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 069 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 6 | 070 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 071 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00140 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00087 | 0,023 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 072 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00574 | 0,149 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,093 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 073 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00574 | 0,149 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,093 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 6 | 074 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00574 | 0,149 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,093 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 075 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00574 | 0,149 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,093 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 076 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00574 | 0,149 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,093 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 077 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00574 | 0,149 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,093 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 6 | 078 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00574 | 0,149 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00082 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00357 | 0,093 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 7 | 079 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00138 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 080 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00138 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 081 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00138 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 7 | 082 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00138 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 083 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00138 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 084 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00138 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 085 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00565 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 7 | 086 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00565 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 087 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00565 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 088 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00565 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 089 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00565 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 7 | 090 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00565 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 091 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00565 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 8 | 092 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00149 | 0,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 093 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00149 | 0,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 8 | 094 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00149 | 0,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 095 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00149 | 0,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 096 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00149 | 0,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 097 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00149 | 0,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 8 | 098 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00613 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00087 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00381 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 099 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00613 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00087 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00381 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 100 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00613 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00087 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00381 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 101 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00613 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00087 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00381 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 8 | 102 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00613 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00087 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00381 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 103 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00613 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00087 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00381 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 104 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00613 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00087 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00381 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 9 | 105 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00137 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00085 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 9 | 106 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00137 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00085 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 107 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00137 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00085 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 108 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00137 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00085 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 109 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00137 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00085 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 9 | 110 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00137 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00085 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 111 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00563 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 112 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00563 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 113 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00563 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 9 | 114 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00563 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 115 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00563 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 116 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00563 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 117 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00563 | 0,146 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00351 | 0,091 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 10 | 118 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 119 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 120 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 121 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 10 | 122 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 123 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 124 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,147 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 125 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,147 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 10 | 126 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00569 | 0,147 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 127 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,147 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 128 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,147 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 129 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,147 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 10 | 130 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00569 | 0,147 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 11 | 131 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 132 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 133 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 11 | 134 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 135 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 136 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00020 | 0,005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00086 | 0,022 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 137 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 11 | 138 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00569 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 139 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 140 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 141 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 11 | 142 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00569 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 143 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00569 | 0,148 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 0,021 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00354 | 0,092 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 12 | 144 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00150 | 0,,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 145 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00150 | 0,,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 12 | 146 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00150 | 0,,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 147 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00150 | 0,,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 148 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00150 | 0,,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 149 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00150 | 0,,039 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00021 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00093 | 0,024 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 12 | 150 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00615 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00088 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00383 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 151 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00615 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00088 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00383 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 152 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00615 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00088 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00383 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 153 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00615 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00088 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00383 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 12 | 154 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00615 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00088 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00383 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 155 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00615 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00088 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00383 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 156 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00615 | 0,159 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00088 | 0,023 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00383 | 0,099 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 13 | 157 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00157 | 0,041 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00022 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00098 | 0,025 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 13 | 158 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00157 | 0,041 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00022 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00098 | 0,025 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 159 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00157 | 0,041 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00022 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00098 | 0,025 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 160 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00157 | 0,041 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00022 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00098 | 0,025 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 161 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00157 | 0,041 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00022 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00098 | 0,025 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 13 | 162 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00157 | 0,041 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00022 | 0,006 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00098 | 0,025 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 163 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00644 | 0,167 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00092 | 0,024 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00401 | 0,104 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 164 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00644 | 0,167 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00092 | 0,024 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00401 | 0,104 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 165 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00644 | 0,167 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00092 | 0,024 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00401 | 0,104 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 13 | 166 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00644 | 0,167 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00092 | 0,024 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00401 | 0,104 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 167 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00644 | 0,167 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00092 | 0,024 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00401 | 0,104 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 168 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00644 | 0,167 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00092 | 0,024 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00401 | 0,104 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 169 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00644 | 0,167 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00092 | 0,024 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00401 | 0,104 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 14 | 170 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00120 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00075 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 171 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00120 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00075 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 172 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00120 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00075 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 173 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00120 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00075 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 14 | 174 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00120 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00075 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 175 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00120 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00075 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 176 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00493 | 0,128 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00070 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00307 | 0,080 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 177 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00493 | 0,128 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00070 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00307 | 0,080 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 14 | 178 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00493 | 0,128 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00070 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00307 | 0,080 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 179 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00493 | 0,128 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00070 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00307 | 0,080 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 180 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00493 | 0,128 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00070 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00307 | 0,080 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 181 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00493 | 0,128 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00070 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00307 | 0,080 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 14 | 182 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00493 | 0,128 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00070 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00307 | 0,080 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 15 | 183 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00118 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00074 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 184 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00118 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00074 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 185 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00118 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00074 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| Paukštidė Nr. 15 | 186 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00118 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00074 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 187 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00118 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00074 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 188 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00118 | 0,031 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00017 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00074 | 0,019 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00023 | 0,001 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00059 | 0,003 |
| 189 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00485 | 0,126 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00069 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00302 | 0,078 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 15 | 190 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00485 | 0,126 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00069 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00302 | 0,078 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 191 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00485 | 0,126 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00069 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00302 | 0,078 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 192 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00485 | 0,126 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00069 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00302 | 0,078 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 193 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00485 | 0,126 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00069 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00302 | 0,078 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| Paukštidė Nr. 15 | 194 | | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00485 | 0,126 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00069 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00302 | 0,078 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
| 195 | | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00485 | 0,126 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00069 | 0,018 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,00302 | 0,078 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,00095 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,00244 | 0,011 |
|  |  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | | **44,387** |

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėmis) veiklos sąlygoms

Neatiktinių teršalų išmetimų į aplinkos orą gamybos stabdymo/paleidimo/remonto metu nėra ir neplanuojama, todėl 8 lentelė nepildoma.

**9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).**

Ūkinė veikla nepatenka į LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą, skyrius nepildomas.

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

Vykdant ūkinę veiklą nebus vykdomos veiklos nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede. 9 lentelė nepildoma.

**10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.**

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

Į gamtinę aplinką nuotekų išleisti neplanuojama. 10 lentelė nepildoma.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Į gamtinę aplinką nuotekų išleisti neplanuojama. 11 lentelė nepildoma.

**11. Dirvožemio ir požeminio vandens apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.**

UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinyje reguliariai vykdomas požeminio vandens monitoringas, pagal suderintą požeminio vandens monitoringo programą.

Taikomos šios prevencijos priemonės:

* atviroje teritorijoje susidarantis mėšlas nėra laikomas;
* susidarantis mėšlas iš paukštidžių tiesiai pakraunamas į transporto priemones ir išvežamas ūkininkams;
* mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos transporto priemonės. Siekiant išvengti mėšlo barstymo ant kelių, transporto priemonės yra su sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi. Pakrovus mėšlą yra apvalomi transporto priemonės ratai ir šonai.

Objekto teritorija neatitinka galimai teršiamos teritorijos apibrėžimo, todėl griežtesni paviršinių nuotekų tvarkymo reikalavimai netaikomi. Objekte vykdoma ūkinė veikla neskatina ir neįtakoja padidintos paviršinių nuotekų taršos.

Paukščių auginimo veiklai skirtos gamtinės kilmės žaliavos: kombinuotieji pašarai ir pjuvenos kraikui nėra pavojingos vandens aplinkai. Cheminės dezinfekcinės medžiagos laikomos ir naudojamos uždarose patalpose pagal šios srities teisės aktuose bei saugos duomenų lapuose nustatytus reglamentus. Organinių teršalų (mėšlo, gamybinių nuotekų) tiesioginis patekimas į paviršinį ar požeminį vandenį techniškai kontroliuojamas paukštidžių plovimo proceso ir mėšlo pakrovimo ir išvežimo metu laikantis elementarios darbų tvarkos, požeminio vandens užteršimo rizika yra minimali.

**12. Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas).**

Ūkinės veiklos objektas atliekų nelaiko, nenaudoja ir nešalina. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo 45 p. nuostatomis, nepavojingos atliekos laikinai laikomos ne ilgiau kaip 1 metus nuo jų susidarymo, pavojingos – 6 mėn. nuo jų susidarymo dienos.

Įmonėje susidariusios atliekos laikinai laikomos, rūšiuojamos, ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Susidariusios atliekos priduodamos tik tokias atliekas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms, turinčioms Taršos leidimus ir registruotoms Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR). Atliekos bus priduodamos tik pagal rašytinės formos sutartis. Atliekų tvarkytojai veiklos metu gali skirtis, įmonė nėra įsipareigojusi tiekti atliekas konkretiems atliekų tvarkytojams, todėl jie metų eigoje gali kisti. Svarbiausias kriterijus pasirenkant Atliekas tvarkančią įmonę yra tai, kad ji turėtų visus leidimus tvarkyti priduodamas atliekas ir būtų registruota ATVR.

*Gyvūnų audinių atliekos (ŠGP) (02 01 02)* – broilerių auginimo metu kritę paukščiai tvarkomi kaip šalutiniai gyvūniniai produktai (pvz. gyvūnų kūnai arba jų dalys) pagal LR Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. B1-190 patvirtintus „Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimus“. Kritę broileriai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Per metus susidaro apie 120,0 t. kritusių paukščių.

*Gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant naudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi ne susidarymo vietoje (02 01 06*) – broilerių auginimo metu susidarantis mėšlas tiesiai iš paukštidžių kraunamas į transportą ir išvežamas pagal sutartis jį priimti įsipareigojusiems ūkininkams ar bendrovėms. Paukštynas mėšlo nesaugo, taip pat nevykdo tręšimų mėšlu. Atliekų tvarkymo įstatymo 1 straipsnio 3 dalis nustato specifinius atliekų srautus ar kategorijas, kurioms Atliekų tvarkymo įstatymas nėra taikomas tiek, kiek jiems taikomi kiti teisės aktai, kuriais yra įgyvendinami Europos Sąjungos teisės aktai ar tiesiogiai taikomi Europos Sąjungos teisės aktai. Toks specifinis atliekų srautas yra šalutiniai gyvūniniai produktai ir jų gaminiai, kuriems taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1069/2009, išskyrus šalutinius gyvūninius produktus ir jų gaminius, kurie skirti sudeginti, pašalinti sąvartyne arba panaudoti biologinių dujų ar komposto gamybos įmonėje. Į reglamento Nr. 1069/2009 taikymo sritį patenka mėšlas, kuris apibrėžiamas kaip ūkinių gyvūnų, išskyrus ūkiuose auginamas žuvis, išmatos ir (arba) šlapimas su kraiku ar be jo), t. y. laikytinas šalutiniu gyvūniniu produktu. Todėl ūkinių gyvūnų mėšlas (išmatos ir (arba) šlapimas su kraiku ar be jo) turi būti renkami, identifikuojami, vežami, tvarkomi, naudojami arba šalinami vadovaujantis Reglamento Nr. 1069/2009 nuostatomis. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos įstatymu, mėšlas ar srutos gali būti paskleisti dirvožemio paviršiuje, įterpti į dirvožemį, laikomi ar perduodami kitam asmeniui, transportuojami ar kitaip tvarkomi laikantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo reikalavimų. Paukštyno veiklos metu susidaręs mėšlas nėra laikomas atliekomis ir tvarkomas laikantis Aplinkos apsaugos įstatyme ir Mėšlo ir srutų aplinkosaugos reikalavimų apraše nustatytų reikalavimų.

Susidarančio mėšlo apskaičiavimas atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 3D-473 „Dėl paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 04:2012 patvirtinimo“ (toliau – Taisyklių) 36 lentele, kurioje nurodoma, kad susidarantis kraikinio mėšlo kiekis per mėnesį iš 1000 vnt. viščiukų broilerių lygus 2,5-3,0 m3/mėnesį. Pagal Taisyklių 199 punktą, kraikinio mėšlo tankis yra lygus 0,45-0,55 t/m3. Tuomet susidarantis mėšlo kiekis per metus UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinyje: 334.132 × 0,003 × 12 × 7200/8760 = 9886,65 m3 × 0,50 = 4943,32 t.

*Mišrios komunalin*e*s atliekos (20 03 01)* – tai nepavojingos atliekos, kurios surenkamos į konteinerius ir, pagal sutartį, priduodamos komunalinių atliekų tvarkytojui. Per metus susidaro iki 40 t. komunalinių atliekų.

*Popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01)* – tai nepavojingos atliekos, kurios rūšiuojamos ir perduodamos šių atliekų tvarkytojui. Per metus susidaro iki 1 t. popieriaus ir kartono pakuotės.

Taip pat objekte gali susidaryti iki 2,5 t/m naudoti nebetinkamų padangų (16 01 03), iki 10 t/m geležies ir plieno (14 04 05), iki 0,6 t/m kitos variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos (13 02 08\*), iki 0,1 t/m dienos šviesos lempų (20 01 21 01\*), iki 0,05 t/m absorbentų, filtrų medžiagų (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluosčių, apsauginių drabužių, užterštų pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02\*) ir iki 0,2 t/m švino akumuliatorių (16 06 01\*).

Visos objekte susidariusios atliekos laikomos pagal visus saugumo reikalavimus ir nustatytas priemones. Susidariusios atliekos rūšiuojamos ir iki pridavimo atliekų tvarkytojams laikomos gamybinėse patalpose, uždaruose konteineriuose ar kt. sandariose talpose.

**12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti).**

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įmonėje atliekos naudojamos nebus. 12 lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma, 13 lentelė nepildoma

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Nepavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas. 14 lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įmonėje nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 1 m. nenumatoma. 15 lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Įmonėje nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 1 m. nenumatoma. 16 lentelė nepildoma.

**12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)**

17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

Naudoti pavojingųjų atliekų nenumatoma. 17 lentelė nepildoma

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

Pavojingųjų atliekų šalinti nenumatoma. 18 lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Pavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas. 19 lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma. 20 lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma. 21 lentelė nepildoma.

**13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 81 punktuose nurodytą informaciją.**

Ši dalis nepildoma, nes vykdomos ūkinės veiklos metu atliekų deginimas nevykdomas.

**14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

Ši dalis nepildoma, nes ūkinės veiklos metu sąvartynas nėra eksploatuojamas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Atliekų stebėsena turi būti vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų, nustatančių atliekų susidarymą, perdavimą atliekų tvarkytojams.

**16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

Aplinkos monitoringo ataskaita parengiama vadovaujantis šių Nuostatų 4 priedu. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai. Aplinkos monitoringo ataskaita turi būti pateikiama Aplinkos apsaugos agentūrai kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, arba siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis

**17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Ūkinėje veikloje ir veiklos teritorijoje triukšmo šaltiniai bus stacionarūs ir mobilūs. Didžiausias triukšmo lygis susidarys dėl visais paros laikotarpiais veikiančių paukštidžių vėdinimui naudojamų ventiliatorių. Paukštidžių aptarnavimui į teritoriją atvyks sunkiasvorės transporto priemonės pristatančios pašarus, išvežančios užaugintus paukščius bei mėšlą, išvežančios nuotekas, kritusius paukščius. Lengvasis autotransportas teritorijos ribose bus tik teritorijoje esančio administracijos pastato darbuotojų transportas, kuris judės nuo įvažiavimo į teritoriją iki lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelės.

Objekte technologinis paukščių auginimo procesas yra cikliškas ir kartojasi kas ~40 dienų. Prieš prasidedant auginimo ciklui į teritoriją atvyksta sunkiasvorės transporto priemonės atgabenančios kraiką (pjuvenas ar durpes), taip pat atgabenančios vienadienius išperintus viščiukus skirtus auginimui inkubatoriuje. Paukščių auginimo metu reguliariai į teritoriją yra pristatomi pašarai, išvežami kritę paukščiai. Pasibaigus paukščių auginimo ciklui yra išvežami užauginti paukščiai ir pašalinamas tvartuose susikaupęs mėšlas. Paukščiai į sunkiasvores transporto priemones pakraunami dėžėse, kurios kraunamos teleskopiniu krautuvu. Po to tvartuose šarnyriniais krautuvais atliekamas mėšlo šalinimas, kuris vėliau teleskopiniu krautuvu sukraunamas į sunkiasvores transporto priemones ir išvežamas iš teritorijos. Šie krovos darbai vykdomi tvartų galuose esančiose krovos zonose.

Triukšmo skaičiavimuose naudoti tokie sunkiasvorio autotransporto srautai per metus (iš viso 2726 sunkiasvorės transporto priemonės).

Triukšmo lygio paukštidėse ir šalia jų sumažinimui įrengta automatizuota vėdinimo sistema - ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. Vakaro ir nakties metu darbai nevykdomi.

Ūkinės veiklos triukšmo lygis ties teritorijos ribomis:

Ties šiaurine riba 53 dB(A) dienos metu, 35 dB(A) vakaro metu, 35 dB(A) nakties metu.

Ties pietine riba 50 dB(A) dienos metu, 41 dB(A) vakaro metu, 41 dB(A) nakties metu.

Ties rytine riba 52 dB(A) dienos metu, 42 dB(A) vakaro metu, 42 dB(A) nakties metu.

Ties vakarine riba 48 dB(A) dienos metu, 40 dB(A) vakaro metu, 40 dB(A) nakties metu.

Ūkinės veiklos triukšmo lygis ties artimiausiais gyvenamosios paskirties pastatais:

Ties gyvenamuoju namu, adresu Uolės g. 20, dienos metu triukšmas sieks 26 dB(A), vakaro – 22 dB(A), nakties – 22 dB(A).

Ties gyvenamuoju namu, adresu Rumšiškių g. 24, dienos metu triukšmas sieks 28 dB(A), vakaro – 25 dB(A), nakties – 25 dB(A).

Ties gyvenamąja aplinka (nėra suteikto adreso), dienos metu triukšmas sieks 29 dB(A), vakaro – 26 dB(A), nakties – 26 dB(A).

Ties gyvenamuoju namu, adresu Rumšiškių g. 20, dienos metu triukšmas sieks 26 dB(A), vakaro – 23 dB(A), nakties – 23 dB(A).

Ties gyvenamuoju namu, adresu Rumšiškių g. 12, dienos metu triukšmas sieks 24 dB(A), vakaro – 21 dB(A), nakties – 21 dB(A).

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

**19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.**

Kvapo emisija kurą deginančių įrenginių eksploatavimo metu įvertinama pagal į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kvapo slenkstį, nurodytą kvapų valdymo metodinėse rekomendacijose.

Kvapo emisija iš paukštidžių įvertinama remiantis Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakyme Nr. 3D-473 „Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklės ŽŪ TPT: 2012“ 158 p. nurodyta kvapo emisija nuo vieno laikomo broilerio lygi 0,22 OU/s.

Objekto išmetamų kvapų didžiausia 1 val. 98,08 procentilio kvapo koncentracija pasiekiama ūkinės veiklos objekto sklypo ribose be fono – 6,412 OUE/m3 (koordinatės X – 6078990; Y – 516142) ir su fonu – 6,455 OUE/m3 (koordinatės X – 6078990; Y – 516142).

Ūkinės veiklos metu (paukščių auginimo metu) pagrinde taršą kvapais sąlygoja į aplinkos orą išsiskiriantis amoniakas bei lakūs organiniai junginiai. Taip pat kvapai gali susidaryti ir deginant kietąjį ar skystąjį kurą, kuriam degant susidaro tokie teršalai, kuriems nustatyta kvapo slenkstinė vertė, tai azoto dioksidas ir sieros dioksidas.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kvapo šaltinio Nr. | Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės | | | Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis  OUE/s |
| pavadinimas | įrengimo vieta, koordinatės, LKS | efektyvumas, proc. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 001 | Dūmtraukis | X–6078806  Y–515723 | - | 577,3 |
| 002 | Dūmtraukis | X–6078728  Y–515853 | - | 577,3 |
| 003 | Dūmtraukis | X–6078676  Y–515872 | - | 577,3 |
| 004 | Dūmtraukis | X–6078647  Y–515830 | - | 577,3 |
| 005 | Dūmtraukis | X–6078701  Y–515779 | - | 577,3 |
| 006 | Dūmtraukis | X–6078687  Y–515741 | - | 577,3 |
| 007 | Dūmtraukis | X–6078755  Y–515728 | - | 577,3 |
| 008 | Dūmtraukis | X–6078780  Y–515702 | - | 577,3 |
| 009 | Dūmtraukis | X–6078925  Y–516091 | - | 577,3 |
| 010 | Dūmtraukis | X–6078902  Y–516112 | - | 577,3 |
| 011 | Dūmtraukis | X–6078886  Y–516192 | - | 1259,9 |
| 012 | Dūmtraukis | X–6078601  Y–516448 | - | 136,1 |
| 013 | Paukštidė Nr. 1  (stoginis ventiliatorius) | X-6078802  Y-515738 | - | 136,1 |
| 014 | Paukštidė Nr. 1  (stoginis ventiliatorius) | X-6078809  Y-515739 | - | 136,1 |
| 015 | Paukštidė Nr. 1  (stoginis ventiliatorius) | X-6078818  Y-515756 | - | 136,1 |
| 016 | Paukštidė Nr. 1  (stoginis ventiliatorius) | X-6078834  Y-515765 | - | 136,1 |
| 017 | Paukštidė Nr. 1  (stoginis ventiliatorius) | X-6078843  Y-515775 | - | 136,1 |
| 018 | Paukštidė Nr. 1  (stoginis ventiliatorius) | X-6078844  Y-515782 | - | 136,1 |
| 019 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6078860  Y-515784 | - | 558,3 |
| 020 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6078859  Y-515786 | - | 558,3 |
| 021 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6078857  Y-515787 | - | 558,3 |
| 022 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6078856  Y-515788 | - | 558,3 |
| 023 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6078854  Y-515791 | - | 558,3 |
| 024 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6078852  Y-515793 | - | 558,3 |
| 025 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6078850  Y-515794 | - | 558,3 |
| 026 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6078849  Y-515796 | - | 558,3 |
| 027 | Paukštidė Nr. 3  (stoginis ventiliatorius) | X-6078748  Y-515890 | - | 183,4 |
| 028 | Paukštidė Nr. 3  (stoginis ventiliatorius) | X-6078738  Y-515881 | - | 183,4 |
| 029 | Paukštidė Nr. 3  (stoginis ventiliatorius) | X-6078730  Y-515873 | - | 183,4 |
| 030 | Paukštidė Nr. 3  (stoginis ventiliatorius) | X-6078714  Y-515855 | - | 183,4 |
| 031 | Paukštidė Nr. 3  (stoginis ventiliatorius) | X-6078705  Y-515845 | - | 183,4 |
| 032 | Paukštidė Nr. 3  (stoginis ventiliatorius) | X-6078696  Y-515838 | - | 183,4 |
| 033 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6078695  Y-515827 | - | 752,5 |
| 034 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6078694  Y-515828 | - | 752,5 |
| 035 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6078693  Y-515829 | - | 752,5 |
| 036 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6078692  Y-515830 | - | 752,5 |
| 037 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6078689  Y-515834 | - | 752,5 |
| 038 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6078687  Y-515836 | - | 752,5 |
| 039 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6078685  Y-515837 | - | 752,5 |
| 040 | Paukštidė Nr. 4  (stoginis ventiliatorius) | X-6078721  Y-515932 | - | 164,1 |
| 041 | Paukštidė Nr. 4  (stoginis ventiliatorius) | X-6078713  Y-515932 | - | 164,1 |
| 042 | Paukštidė Nr. 4  (stoginis ventiliatorius) | X-6078708  Y-515920 | - | 164,1 |
| 043 | Paukštidė Nr. 4  (stoginis ventiliatorius) | X-6078698  Y-515909 | - | 164,1 |
| 044 | Paukštidė Nr. 4  (stoginis ventiliatorius) | X-6078679  Y-515890 | - | 164,1 |
| 045 | Paukštidė Nr. 4  (stoginis ventiliatorius) | X-6078673  Y-515891 | - | 164,1 |
| 046 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6078668  Y-515871 | - | 673,2 |
| 047 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6078667  Y-515872 | - | 673,2 |
| 048 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6078666  Y-515873 | - | 673,2 |
| 049 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6078664  Y-515875 | - | 673,2 |
| 050 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6078662  Y-5155877 | - | 673,2 |
| 051 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6078660  Y-515879 | - | 673,2 |
| 052 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6078658  Y-515880 | - | 673,2 |
| 053 | Paukštidė Nr. 5  (stoginis ventiliatorius) | X-6078634  Y-515829 | - | 152,4 |
| 054 | Paukštidė Nr. 5  (stoginis ventiliatorius) | X-6078633  Y-515821 | - | 152,4 |
| 055 | Paukštidė Nr. 5  (stoginis ventiliatorius) | X-6078623  Y-515811 | - | 152,4 |
| 056 | Paukštidė Nr. 5  (stoginis ventiliatorius) | X-6078607  Y-515802 | - | 152,4 |
| 057 | Paukštidė Nr. 5  (stoginis ventiliatorius) | X-6078597  Y-515792 | - | 152,4 |
| 058 | Paukštidė Nr. 5  (stoginis ventiliatorius) | X-6078597  Y-515784 | - | 152,4 |
| 059 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6078581  Y-515872 | - | 625,1 |
| 060 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6078583  Y-515780 | - | 625,1 |
| 061 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6078585  Y-515779 | - | 625,1 |
| 062 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6078587  Y-515776 | - | 625,1 |
| 063 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6078589  Y-515774 | - | 625,1 |
| 064 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6078590  Y-515773 | - | 625,1 |
| 065 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6078592  Y-515771 | - | 625,1 |
| 066 | Paukštidė Nr. 6  (stoginis ventiliatorius) | X-6078666  Y-515803 | - | 152,7 |
| 067 | Paukštidė Nr. 6  (stoginis ventiliatorius) | X-6078659  Y-515804 | - | 152,7 |
| 068 | Paukštidė Nr. 6  (stoginis ventiliatorius) | X-6078649  Y-515794 | - | 152,7 |
| 069 | Paukštidė Nr. 6  (stoginis ventiliatorius) | X-6078641  Y-515778 | - | 152,7 |
| 070 | Paukštidė Nr. 6  (stoginis ventiliatorius) | X-6078631  Y-515768 | - | 152,7 |
| 071 | Paukštidė Nr. 6  (stoginis ventiliatorius) | X-6078624  Y-515767 | - | 152,7 |
| 072 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6078606  Y-515758 | - | 626,4 |
| 073 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6078608  Y-515755 | - | 626,4 |
| 074 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6078610  Y-515754 | - | 626,4 |
| 075 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6078611  Y-515753 | - | 626,4 |
| 076 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6078614  Y-515751 | - | 626,4 |
| 077 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6078616  Y-515748 | - | 626,4 |
| 078 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6078617  Y-515746 | - | 626,4 |
| 079 | Paukštidė Nr. 7  (stoginis ventiliatorius) | X-6078685  Y-515779 | - | 150,2 |
| 080 | Paukštidė Nr. 7  (stoginis ventiliatorius) | X-6078685  Y-515771 | - | 150,2 |
| 081 | Paukštidė Nr. 7  (stoginis ventiliatorius) | X-6078675  Y-515761 | - | 150,2 |
| 082 | Paukštidė Nr. 7  (stoginis ventiliatorius) | X-6078659  Y-515752 | - | 150,2 |
| 083 | Paukštidė Nr. 7  (stoginis ventiliatorius) | X-6078649  Y-515742 | - | 150,2 |
| 084 | Paukštidė Nr. 7  (stoginis ventiliatorius) | X-6078649  Y-515734 | - | 150,2 |
| 085 | Paukštidė Nr. 7  (sieninis ventiliatorius) | X-6078633  Y-515732 | - | 616,4 |
| 086 | Paukštidė Nr. 7  (sieninis ventiliatorius) | X-6078634  Y-515730 | - | 616,4 |
| 087 | Paukštidė Nr. 7  (sieninis ventiliatorius) | X-6078635  Y-515730 | - | 616,4 |
| 088 | Paukštidė Nr. 7  (sieninis ventiliatorius) | X-6078637  Y-515728 | - | 616,4 |
| 089 | Paukštidė Nr. 7  (sieninis ventiliatorius) | X-6078639  Y-515726 | - | 616,4 |
| 090 | Paukštidė Nr. 7  (sieninis ventiliatorius) | X-6078641  Y-515724 | - | 616,4 |
| 091 | Paukštidė Nr. 7  (sieninis ventiliatorius) | X-6078642  Y-515722 | - | 616,4 |
| 092 | Paukštidė Nr. 8  (stoginis ventiliatorius) | X-6078716  Y-515759 | - | 162,9 |
| 093 | Paukštidė Nr. 8  (stoginis ventiliatorius) | X-6078712  Y-515748 | - | 162,9 |
| 094 | Paukštidė Nr. 8  (stoginis ventiliatorius) | X-6078700  Y-515743 | - | 162,9 |
| 095 | Paukštidė Nr. 8  (stoginis ventiliatorius) | X-6078684  Y-515726 | - | 162,9 |
| 096 | Paukštidė Nr. 8  (stoginis ventiliatorius) | X-6078679  Y-515714 | - | 162,9 |
| 097 | Paukštidė Nr. 8  (stoginis ventiliatorius) | X-6078666  Y-515708 | - | 162,9 |
| 098 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6078658  Y-515706 | - | 668,2 |
| 099 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6078660  Y-515705 | - | 668,2 |
| 100 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6078661  Y-515703 | - | 668,2 |
| 101 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6078663  Y-515702 | - | 668,2 |
| 102 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6078665  Y-515700 | - | 668,2 |
| 103 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6078667  Y-515698 | - | 668,2 |
| 104 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6078668  Y-515696 | - | 668,2 |
| 105 | Paukštidė Nr. 9  (stoginis ventiliatorius) | X-6078745  Y-515727 | - | 149,8 |
| 106 | Paukštidė Nr. 9  (stoginis ventiliatorius) | X-6078738  Y-515727 | - | 149,8 |
| 107 | Paukštidė Nr. 9  (stoginis ventiliatorius) | X-6078728  Y-515710 | - | 149,8 |
| 108 | Paukštidė Nr. 9  (stoginis ventiliatorius) | X-6078712  Y-515699 | - | 149,8 |
| 109 | Paukštidė Nr. 9  (stoginis ventiliatorius) | X-6078703  Y-515690 | - | 149,8 |
| 110 | Paukštidė Nr. 9  (stoginis ventiliatorius) | X-6078702  Y-515683 | - | 149,8 |
| 111 | Paukštidė Nr. 9  (sieninis ventiliatorius) | X-6078685  Y-515681 | - | 614,7 |
| 112 | Paukštidė Nr. 9  (sieninis ventiliatorius) | X-6078687  Y-515679 | - | 614,7 |
| 113 | Paukštidė Nr. 9  (sieninis ventiliatorius) | X-6078689  Y-515678 | - | 614,7 |
| 114 | Paukštidė Nr. 9  (sieninis ventiliatorius) | X-6078692  Y-515675 | - | 614,7 |
| 115 | Paukštidė Nr. 9  (sieninis ventiliatorius) | X-6078694  Y-515673 | - | 614,7 |
| 116 | Paukštidė Nr. 9  (sieninis ventiliatorius) | X-6078695  Y-515671 | - | 614,7 |
| 117 | Paukštidė Nr. 9  (sieninis ventiliatorius) | X-6078697  Y-515677 | - | 614,7 |
| 118 | Paukštidė Nr. 10  (stoginis ventiliatorius) | X-6078772  Y-515700 | - | 151,4 |
| 119 | Paukštidė Nr. 10  (stoginis ventiliatorius) | X-6078765  Y-515701 | - | 151,4 |
| 120 | Paukštidė Nr. 10  (stoginis ventiliatorius) | X-6078756  Y-515683 | - | 151,4 |
| 121 | Paukštidė Nr. 10  (stoginis ventiliatorius) | X-6078739  Y-515673 | - | 151,4 |
| 122 | Paukštidė Nr. 10  (stoginis ventiliatorius) | X-6078730  Y-515664 | - | 151,4 |
| 123 | Paukštidė Nr. 10  (stoginis ventiliatorius) | X-6078730  Y-515656 | - | 151,4 |
| 124 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6078713  Y-515654 | - | 621,0 |
| 125 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6078714  Y-515653 | - | 621,0 |
| 126 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6078716  Y-515652 | - | 621,0 |
| 127 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6078717  Y-515651 | - | 621,0 |
| 128 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6078720  Y-515648 | - | 621,0 |
| 129 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6078722  Y-515646 | - | 621,0 |
| 130 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6078723  Y-515644 | - | 621,0 |
| 131 | Paukštidė Nr. 11  (stoginis ventiliatorius) | X-6078944  Y-516090 | - | 151,5 |
| 132 | Paukštidė Nr. 11  (stoginis ventiliatorius) | X-6078945  Y-516097 | - | 151,5 |
| 133 | Paukštidė Nr. 11  (stoginis ventiliatorius) | X-6078956  Y-516106 | - | 151,5 |
| 134 | Paukštidė Nr. 11  (stoginis ventiliatorius) | X-6078973  Y-516114 | - | 151,5 |
| 135 | Paukštidė Nr. 11  (stoginis ventiliatorius) | X-6078983  Y-516123 | - | 151,5 |
| 136 | Paukštidė Nr. 11  (stoginis ventiliatorius) | X-6078984  Y-516130 | - | 151,5 |
| 137 | Paukštidė Nr. 11  (sieninis ventiliatorius) | X-6079000  Y-516132 | - | 621,4 |
| 138 | Paukštidė Nr. 11  (sieninis ventiliatorius) | X-6078998  Y-516134 | - | 621,4 |
| 139 | Paukštidė Nr. 11  (sieninis ventiliatorius) | X-6078998  Y-516135 | - | 621,4 |
| 140 | Paukštidė Nr. 11  (sieninis ventiliatorius) | X-6078996  Y-516137 | - | 621,4 |
| 141 | Paukštidė Nr. 11  (sieninis ventiliatorius) | X-6078995  Y-516138 | - | 621,4 |
| 142 | Paukštidė Nr. 11  (sieninis ventiliatorius) | X-6078992  Y-516140 | - | 621,4 |
| 143 | Paukštidė Nr. 11  (sieninis ventiliatorius) | X-6078991  Y-516142 | - | 621,4 |
| 144 | Paukštidė Nr. 12  (stoginis ventiliatorius) | X-6078912  Y-516115 | - | 163,6 |
| 145 | Paukštidė Nr. 12  (stoginis ventiliatorius) | X-6078920  Y-516116 | - | 163,6 |
| 146 | Paukštidė Nr. 12  (stoginis ventiliatorius) | X-6078929  Y-516131 | - | 163,6 |
| 147 | Paukštidė Nr. 12  (stoginis ventiliatorius) | X-6078948  Y-516141 | - | 163,6 |
| 148 | Paukštidė Nr. 12  (stoginis ventiliatorius) | X-6078958  Y-516149 | - | 163,6 |
| 149 | Paukštidė Nr. 12  (stoginis ventiliatorius) | X-6078959  Y-516157 | - | 163,6 |
| 150 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6078975  Y-516159 | - | 671,1 |
| 151 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6078973  Y-516160 | - | 671,1 |
| 152 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6078973  Y-516161 | - | 671,1 |
| 153 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6078972  Y-516163 | - | 671,1 |
| 154 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6078969  Y-516166 | - | 671,1 |
| 155 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6078967  Y-516167 | - | 671,1 |
| 156 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6078966  Y-516168 | - | 671,1 |
| 157 | Paukštidė Nr. 13  (stoginis ventiliatorius) | X-6078892  Y-516141 | - | 171,0 |
| 158 | Paukštidė Nr. 13  (stoginis ventiliatorius) | X-6078899  Y-516147 | - | 171,0 |
| 159 | Paukštidė Nr. 13  (stoginis ventiliatorius) | X-6078912  Y-516158 | - | 171,0 |
| 160 | Paukštidė Nr. 13  (stoginis ventiliatorius) | X-6078925  Y-516171 | - | 171,0 |
| 161 | Paukštidė Nr. 13  (stoginis ventiliatorius) | X-6078938  Y-516182 | - | 171,0 |
| 162 | Paukštidė Nr. 13  (stoginis ventiliatorius) | X-6078947  Y-516190 | - | 171,0 |
| 163 | Paukštidė Nr. 13  (sieninis ventiliatorius) | X-6078961  Y-516195 | - | 701,6 |
| 164 | Paukštidė Nr. 13  (sieninis ventiliatorius) | X-6078960  Y-516196 | - | 701,6 |
| 165 | Paukštidė Nr. 13  (sieninis ventiliatorius) | X-6078959  Y-516197 | - | 701,6 |
| 166 | Paukštidė Nr. 13  (sieninis ventiliatorius) | X-6078957  Y-516200 | - | 701,6 |
| 167 | Paukštidė Nr. 13  (sieninis ventiliatorius) | X-6078955  Y-516201 | - | 701,6 |
| 168 | Paukštidė Nr. 13  (sieninis ventiliatorius) | X-6078954  Y-516203 | - | 701,6 |
| 169 | Paukštidė Nr. 13  (sieninis ventiliatorius) | X-6078952  Y-516205 | - | 701,6 |
| 170 | Paukštidė Nr. 14  (stoginis ventiliatorius) | X-6078862  Y-516187 | - | 131,4 |
| 171 | Paukštidė Nr. 14  (stoginis ventiliatorius) | X-6078868  Y-516186 | - | 131,4 |
| 172 | Paukštidė Nr. 14  (stoginis ventiliatorius) | X-6078877  Y-516200 | - | 131,4 |
| 173 | Paukštidė Nr. 14  (stoginis ventiliatorius) | X-6078892  Y-516208 | - | 131,4 |
| 174 | Paukštidė Nr. 14  (stoginis ventiliatorius) | X-6078902  Y-516221 | - | 131,4 |
| 175 | Paukštidė Nr. 14  (stoginis ventiliatorius) | X-6078913  Y-516226 | - | 131,4 |
| 176 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6078927  Y-516234 | - | 539,1 |
| 177 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6078926  Y-516235 | - | 539,1 |
| 178 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6078925  Y-516236 | - | 539,1 |
| 179 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6078924  Y-516237 | - | 539,1 |
| 180 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6078922  Y-516239 | - | 539,1 |
| 181 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6078921  Y-516241 | - | 539,1 |
| 182 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6078919  Y-516242 | - | 539,1 |
| 183 | Paukštidė Nr. 15  (stoginis ventiliatorius) | X-6078837  Y-516219 | - | 129,3 |
| 184 | Paukštidė Nr. 15  (stoginis ventiliatorius) | X-6078840  Y-516228 | - | 129,3 |
| 185 | Paukštidė Nr. 15  (stoginis ventiliatorius) | X-6078851  Y-516236 | - | 129,3 |
| 186 | Paukštidė Nr. 15  (stoginis ventiliatorius) | X-6078858  Y-516239 | - | 129,3 |
| 187 | Paukštidė Nr. 15  (stoginis ventiliatorius) | X-6078869  Y-516254 | - | 129,3 |
| 188 | Paukštidė Nr. 15  (stoginis ventiliatorius) | X-6078877  Y-516254 | - | 129,3 |
| 189 | Paukštidė Nr. 15  (sieninis ventiliatorius) | X-6078887  Y-516256 | - | 530,3 |
| 190 | Paukštidė Nr. 15  (sieninis ventiliatorius) | X-6078886  Y-516257 | - | 530,3 |
| 191 | Paukštidė Nr. 15  (sieninis ventiliatorius) | X-6078884  Y-516259 | - | 530,3 |
| 192 | Paukštidė Nr. 15  (sieninis ventiliatorius) | X-6078883  Y-516260 | - | 530,3 |
| 193 | Paukštidė Nr. 15  (sieninis ventiliatorius) | X-6078881  Y-516262 | - | 530,3 |
| 194 | Paukštidė Nr. 15  (sieninis ventiliatorius) | X-6078880  Y-516264 | - | 530,3 |
| 195 | Paukštidė Nr. 15  (sieninis ventiliatorius) | X-6078878  Y-516265 | - | 530,3 |

Bus užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.**

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape.

20.1.1. Įrenginio teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

20.1.2. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamus gamybos būdus bei technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti.

20.1.3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

20.1.4. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami įmonės sukeliamo triukšmo lygiai.

20.1.5 Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20.1.6. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

20.1.7. Pasibaigus nuotekų tvarkymo sutarčių terminui, jas pratęsti ir galiojančias sutarties kopijas pateikti Agentūrai arba Departamentui paprašius.

20.1.8. Paukščių maitinimui naudoti žaliavas ir ingredientus, kuriuose grynųjų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais ir kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle, bei tokiu būdu sumažinti susidarančio amoniako ir kvapo emisiją į aplinkos orą.

20.1.9. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, naudoti subalansuotą pašarų racioną, kuris leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle (grynųjų proteinų kiekis (% pašare): jauniems viščiukams – 20-21 %; augantiems viščiukams – 19-20 %; suaugusiems viščiukams – 18 – 19 %).

20.1.10. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų: 1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus; 2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis; 3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose. Paukščių prieaugliui naudoti subalansuotą šėrimo racioną su lengvai įsisavinamais neorganinių fosfatų ir pašarų papildais (bendrojo fosforo kiekis (% pašare): jauniems viščiukams apie 0,53 %; augantiems viščiukams apie – 0,46 %; suaugusiems viščiukams apie – 0,39 %).

20.1.11. Dovainonių paukščių fermoje susidariusį mėšlą šalinti iš paukštidžių kraunant tiesiai į transporto priekabą. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudoti tvarkingas sunkiasvores mašinas su sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, pakrovus mėšlą apvalyti mašinos šonus ir ratus, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių.

20.1.12. Iki 2024-12-31 pateikti Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos ir Agentūrai atnaujintą požeminio vandens monitoringo programą.

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape.

20.2.1. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO NR. 4/26/T-K.3-32/2024 PRIEDAI**

1. Agentūros 2023-02-13 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-1529 *„Sprendimas dėl prievolės pakeisti UAB „Rumšiškių paukštynas“ padalinių TIPK leidimus“*, 3 psl.

2. Agentūros 2023-05-12 raštas Nr. (30-1)-A4E-4958 *„Įspėjimas apie galimą UAB “Rumšiškių paukštynas” ūkinės veiklos padalinių TIPK leidimų Nr. 4/8, Nr. 4/26, Nr. 4/32, Nr. 4/34, Nr. 4/41 ir Nr. 4/45 galiojimų panaikinimą“*, 3 psl.

3. Įmonės 2023-05-18 prašymas pratęsti paraiškos pateikimo terminą *„Dėl UAB “Rumšiškių paukštynas” ūkinės veiklos padalinių TIPK leidimų Nr. 4/8; Nr. 4/26; Nr. 4/32; Nr. 4/34; Nr. 4/41; Nr. 4/45“*, 4 psl.

4. Agentūros 2023-06-07 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-5984 Dėl Agentūros 2023-05-12 rašto Nr. (30-1)-A4E-4958 *„Įspėjimas apie galimą UAB “Rumšiškių paukštynas” ūkinės veiklos padalinių TIPK leidimų Nr. 4/8, Nr. 4/26, Nr. 4/32, Nr. 4/34, Nr. 4/41 ir Nr. 4/45 galiojimų panaikinimą“ pripažinimo netekusiu galios“,* 3 psl.

5. Agentūros 2023-06-07 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-5983 pratęsti paraiškų pateikimo terminą *„Dėl Agentūros 2023-02-13 sprendimo Nr. (30-1)-A4E-1529 „Sprendimas dėl prievolės pakeisti UAB „Rumšiškių paukštynas“ padalinių TIPK leidimus“*, 10 psl.

6. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

6.1. Įmonės 2024-01-30 raštas Nr. 31 *„Dėl UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinio TIPK leidimo Nr. 4/26 pakeitimo“*, 1 psl.

6.2. Agentūros 2024-01-31 raštas Nr. (30-1)-A4E-1305 *„Dėl UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių paukščių fermos gamybinio padalinio paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 4/26 pakeisti“* Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos ministerijos (toliau - NVSC), 2 psl.

6.3. Agentūros 2024-01-31 raštas Nr. (30-1)-A4E-1311 *„Dėl UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių paukščių fermos gamybinio padalinio paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 4/26 pakeisti“* Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijai (toliau – Kaišiadorių raj., sav., admin.), 3 psl.

6.4. NVSC 2024-02-21 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-6290 *„Dėl UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių paukščių fermos gamybinio padalinio paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 4/26 pakeisti“,* 4 psl.

6.5. Kaišiadorių raj., sav., admin., 2024-02-07 raštas Nr. A3-1085 *„Dėl UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių paukščių fermos gamybinio padalinio paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 4/26 pakeisti“, 4 psl.,* (paraiška derinama).

6.6. Agentūros 2024-03-01 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-2582 *„Sprendimas nepriimti UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių paukščių fermos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 4/26 pakeisti“*,8 psl.

6.7. Įmonės 2024-05-07 raštas Nr. 151 *„Dėl UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių padalinio TIPK leidimo Nr. 4/26 pakeitimo“,* 4 psl.

6.8. Agentūros 2024-05-08 raštas Nr. (30-1)-A4E-5947 *„Dėl UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių paukščių fermos gamybinio padalinio patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 4/26 pakeisti“* NVSC, 2 psl.

6.9. NVSC 2024-05-17 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-18804 *Dėl UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių paukščių fermos gamybinio padalinio patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 4/26 pakeisti“,* 17 psl., (paraiška derinama).

6.10. Agentūros 2024-05-22 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-6578 *„Sprendimas priimti UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių fermos patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 4/26 pakeisti“*,3 psl.

7. Įmonės Dovainonių padalinio aplinkos monitoringo programa (įmonės įgalioto atstovo 2024-05-07 patvirtinta atsakingo asmens parašu), 48 psl.

8. Įmonės Dovainonių padalinio 2011-10-17 nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Nematekas“, 1 psl.

9. Įmonės Dovainonių padalinio aplinkos oro taršos šaltinių planas, 1 psl.

10. Įmonės Dovainonių padalinio nuotekų tvarkymo schema, 1 psl.

11. Agentūros 2024- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „*Sprendimas pakeisti UAB „Rumšiškių paukštynas“ Dovainonių fermos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 4/26“,* psl.

2024 m. birželio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Direktorė | Milda Račienė |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (Vardas, pavardė) |  | (Parašas) |

A.V.