

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr**.**VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016**

[3] [0] [2] [8] [1] [1] [7] [2] [7]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Vievio paukščiai“,** Paukštyno g. 9, Ausieniškių k., LT-21365 Elektrėnų sav.

Tel. (8 528) 27744, el. paštas: info[@groward.eu](mailto:andrejus.burlakovas@vici.eu)

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

**UAB „Vievio paukščiai“**, Paukštyno g. 9, Ausieniškių k., LT-21365 Elektrėnų sav.

Tel. (8 528) 27744

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**Aplinkosaugos specialistas Andrius Vizbaras**, tel. Nr. (8-694) 08023, el.p., andrius.vizbaras@groward.eu

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

Leidimą (be priedų) sudaro 324 puslapiai

Išduotas 2006 m. sausio 3 d. Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento

Tikslintas 2009 m. balandžio 2 d.

Tikslintas 2011 m. gruodžio 23 d.

Tikslintas 2014 m. sausio 31 d.

Pakeistas 2016 m. rugsėjo 1 d. Aplinkos apsaugos agentūros

Pakeistas 2018 m. rugsėjo 13 d.

Pakeistas 2023 m. spalio 20 d.

Tikslintas 2024 m. rugpjūčio d.

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

A.V.

Suderinta su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2024-08-06 raštu Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-29518 su sąlygomis

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

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

Žemės sklypo unikalus Nr.: 7910-0002-0076, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 7910/0002:76 Ausieniškių k.v. Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio, naudojimo būdas: Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai. Žemės sklypo plotas – 77,7156 ha, žemės ūkio naudmenų plotas – 19,6327 ha, iš jo: ariamos žemės plotas – 0,2178 ha, pievų ir natūralių ganyklų plotas – 19,4149 ha, miško žemės plotas – 1,4446 ha, miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastre – 1,5998 ha, užstatyta teritorija užima 50,8507 ha, vandens telkinių plotas – 1,7214 ha, kitos žemės plotas – 2,8095 ha, nusausintas žemės plotas – 4,0746 ha. Žemės sklypo 630769/777156 dalis priklauso UAB “Vievio paukščiai”, kita - 146387/777156 dalis nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai.

Viso objekte yra 58 paukštidžių pastatai, 38 – iuose iš jų yra laikomi paukščiai. Likę 20 paukštidžių pastatai yra nepritaikyti paukščiams laikyti ir yra neeksploatuojami.

UAB „Vievio paukščiai“ veiklavietės sklypas yra nutolęs apie 2 km į vakarus nuo Vievio m. Šiaurinė paukštyno teritorijos dalis ribojasi su geležinkeliu Vilnius - Kaunas. Rytų kryptimi Ausieniškių ežeras. Vakaruose – Streipūnų miškas. Pietų kryptimi – Ąžuolynės kaimas, dirbami laukai ir autostrada Vilnius - Kaunas. Mokyklų ir ligoninių greta paukštyno nėra. Valstybės saugomų teritorijų paukštyno zonoje nėra.

Pagal Elektrėnų savivaldybės bendrojo plano sprendinius, teritorija, kur UAB “Vievio paukščiai” gamybinė bazė ir apylinkės priskiriamos prie užstatytų teritorijų. Šalia – valstybinių miškų teritorijos, a, b kategorijos centrų naujos plėtros teritorijos ir žemės ūkio ir kt. teritorijos, kuriose draudžiama sodinti mišką.

Žemės sklypo plotas, kuriama vykdoma esama ir planuojama ūkinė veikla – 77,7156 ha. Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio, naudojimo būdas: specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai.

*Gyvenamieji namai, gyvenvietės, rekreacinės zonos.* Artimiausi pavieniai gyvenamieji namai ar suformuoti žemės sklypai, kuriems suteikti adresai, nuo PŪV yra:

- Paukštyno g. 7K, Ausieniškės, esantis už ~ 30 m. į šiaurės vakarus nuo paukštyno sklypo ribos ir ~ 175 metrai nuo artimiausių paukštidžių;

- Gėlių g. 57, Ąžuolinė sklypo riba, esanti už ~ 88 m. į vakarus nuo paukštyno sklypo ribos ir ~ 110 metrų nuo artimiausių paukštidžių. Gėlių g. 57 gyvenamasis namas yra priešingoje sklypo pusėje ir nuo artimiausių paukštidžių pastatų nutolęs apie 325 m.

- Gėlių g. 55, Ąžuolinė sklypo riba, besiribojanti su paukštyno sklypu ir ~ 22 metrų nuo artimiausių paukštidžių. Gėlių g. 55 gyvenamasis namas yra priešingoje sklypo pusėje ir nuo artimiausių paukštidžių pastatų nutolęs apie 285 m;

- Gėlių g. 49, Ąžuolinė, esantis už ~ 182 metrus į pietus nuo artimiausių paukštidžių pastatų;

- Gėlių g. 51, Ąžuolinė, esantis už ~ 182 metrus į pietus nuo artimiausių paukštidžių pastatų;

- Paukštyno g. 7H, Ausieniškės, esantis už ~ 95 m. į pietryčius nuo paukštyno sklypo ribos ir ~ 175 metrų nuo artimiausių paukštidžių;

- Paukštyno g. 7G, Ausieniškės, esantis už ~ 63 m. į pietus nuo paukštyno sklypo ribos ir ~ 310 metrų nuo artimiausių paukštidžių;

- Paukštyno g. 7D, Ausieniškės, esantis už ~ 140 m. į pietus nuo paukštyno sklypo ribos ir ~ 380 metrų nuo artimiausių paukštidžių;

- Paukštyno g. 7F, Ausieniškės, esantis už ~ 175 m. į pietus nuo paukštyno sklypo ribos ir ~ 425 metrų nuo artimiausių paukštidžių;

- Paukštyno g. 7E, Ausieniškės, esantis už ~ 197 m. į pietus nuo paukštyno sklypo ribos ir ~ 454 metrų nuo artimiausių paukštidžių;

Artimiausios gyvenvietės su pavieniais gyvenamaisiais namais:

* Beržonkos kaimas, esantis už 0,53 km į rytus nuo PŪV sklypo ribos;
* Streipinių k., esantis už 0,67 km į vakarus nuo PŪV sklypo ribos;
* Pievaičių k, esantis už 1,53 km į pietvakarius nuo PŪV sklypo ribos;
* Vilkiškių k., esantis už 1,95 km į pietvakarius nuo PŪV sklypo ribos.

Kitos netoli planuojamos ūkinės veiklos teritorijos esančios didesnės gyvenamosios teritorijos:

✓ Ąžuolinė – kaimas, nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 100 m atstumu pietvakarių kryptimi;

✓ Abromiškės – kaimas, nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 1,5 km atstumu vakarų kryptimi;

✓ Vievis – miestas, nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 1,5 km atstumu į rytus.

Kurortinių vietovių PŪV apylinkėse nėra. Artimiausia švietimo įstaiga nuo UAB „Vievio paukščiai“ sklypo nutolusi apie 2,96 km pietryčių kryptimi. Tai - Vievio lopšelis-darželis „Eglutė“ (Šviesos g. 7, Vievis).

Artimiausia gydymo įstaiga nuo UAB „Vievio paukščiai“ sklypo nutolusi apie 3,44 km į pietryčius. Tai Vievio sveikatos priežiūros centras (Bažnyčios g. 6, Vievis).

Informacija apie kitus visuomeninės paskirties objektus ir atstumus iki jų pateikta 20 skyriuje. UAB „Vievio paukščiai“ veiklavietės sklypas yra nutolęs apie 1,5 km į vakarus nuo Vievio m. Šiaurinė paukštyno teritorijos dalis ribojasi su geležinkeliu Vilnius - Kaunas. Rytų kryptimi Ausieniškių ežeras. Vakaruose – Streipūnų miškas. Pietų kryptimi – Ąžuolynės kaimas, dirbami laukai ir autostrada Vilnius - Kaunas. Už 200 m į pietus nuo sklypo praeina rajoninis kelias Nr. 4728 Vievis–Žebertonys– Elektrėnai.

UAB “Vievio paukščiai” autotransportu galima pasiekti rajoniniu keliu Nr. 4728 Vievis - Žebertonys - Elektrėnai (Gėlių g.), praeinančiu apie 200 m atstumu į pietus, bei privažiuojamuoju keliu. Rajoninio ir vietinių kelių tinklas užtikrina gerą susiekimą su žaliavų tiekėjais bei mėšlą naudojančiais aplinkiniais ūkio subjektais.

Objekto vieta artimiausių gyvenamųjų namų atžvilgiu pateikiama Paraiškos 1 Pav.

PŪV teritorijos sklypo pietinė riba patenka į Aliosa upelio ir Ausieniškių ežero vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ir vandens telkinių apsaugos zonas.

*Biotopai, buveinės, paviršinio vandens telkiniai, jų apsaugos zonos ir juostos.* Vadovaujantis Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre pateikta informacija arčiausiai objekto teritorijos teka Aliosa upelis (12010670). Mažiausias atstumas iki jo – apie 50 m pietryčių kryptimi. Taip pat su sklypo riba ribojasi Ausieniškių ežeras. Esamos ūkinės veiklos sklypo NTR išraše yra užregistruota paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostos ir zonos SAZ. Unikalus sklypo numeris: 7910-0002-0076. Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos - paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis), plotas – 20,2304 ha.

2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų Įstatymo septintajame skirsnyje 99 straipsnyje yra nustatytos Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Objekte vykdoma ūkinė veikla neatitinka šio straipsnio 1-12 punktų reikalavimų, todėl objekto vykdoma veikla Aliosa upelio ir Ausieniškių ežero apsaugos zonoms neigiamos įtakos nedarys.

2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų Įstatymo aštuntajame skirsnyje 100 straipsnyje yra nustatytos Paviršinių vandens telkinių apsaugos juostose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Objekte vykdoma ūkinė veikla neatitinka šio straipsnio 1-5 punktų reikalavimų, todėl objekto vykdoma veikla Aliosa upelio ir Ausieniškių ežero apsaugos zonoms neigiamos įtakos nedarys.

Kitas artimiausias nuo objekto teritorijos esantis paviršinio vandens telkinys yra Žiežmaros upelis (12010790). Mažiausias atstumas iki jo – apie 560 m šiaurės vakarų kryptimi. Į šio upelio apsaugos zonas ir juostas UAB “Vievio paukščiai” sklypas nepatenka.

Įmonės teritorijos šiaurės vakarinėje pusėje yra III miškų grupei priskirtas laukų apsauginis miškas. Mažiausias atstumas iki jo – apie 90 m. Paukštyno teritorijos šiaurinėje pusėje yra IV miškų grupei priskirtas ūkinis miškas (normalaus kirtimo amžiaus ūkinis miškas). Mažiausias atstumas iki jo – apie 20 m.

Ūkinės veiklos teritorijos sklypo šiaurės vakarinė dalis ribojasi su miškingomis teritorijomis. Ūkinės veiklos optimizavimas bus vykdomas tame pačiame esamos veiklos sklype, nauji pastatai ar statiniai nebus statomi, inžinierinės infrastruktūra plečiama nebus, nes esama situacija pilnai tenkina veiklos vykdytoją, todėl šalia esančioms miškingoms teritorijoms įtaka nebus daroma. Esama ir planuojama ūkinė veikla neįtakos miškų gausumo, kiekio, kokybės ir regeneracijos galimybių, įtakos natūralios aplinkos atsparumui neturės.

Žemėlapis pateikiamas Paraiškos 2 pav.

*Saugomos teritorijos.* Natura 2000 – tai yra Europos Sąjungos saugomų teritorijų tinklas, šis tinklas jungia vertingiausias, natūralias Europos Sąjungos buveines. Buveinėmis yra vadinamos teritorijos, gamtos kompleksai, kuriuose gyvoji ir negyvoji gamta sudaro vieningą visumą.

Sklypas, kuriame vykdoma esama ir PŪV, nėra įtrauktas į saugomų teritorijų, gamtos paveldo objektų, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų sąrašą, jis nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ar gamtos draustinių ir kitų saugotinų teritorijų apsauginėje zonoje ar juostoje.

Artimiausios saugomos teritorijos (3 pav.):

✓ Natura 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST) – Neries kilpų apylinkės (LTELE0005). Mažiausias atstumas nuo UAB “Vievio paukščiai” teritorijos, yra apie 4,0 km į rytus;

✓ Natura 2000 BAST – Vievio apylinkės (LTELE0004). Mažiausias atstumas nuo UAB “Vievio paukščiai“ teritorijos yra apie 5,2 km į pietryčius;

✓ Neries regioninis parkas (toliau – Neries RP). Mažiausias atstumas – 4,0 km į rytus;

✓ Aliosios hidrografinis draustinis, patenkantis į Neries RP. Mažiausias atstumas – apie 4,1 km į šiaurės rytus;

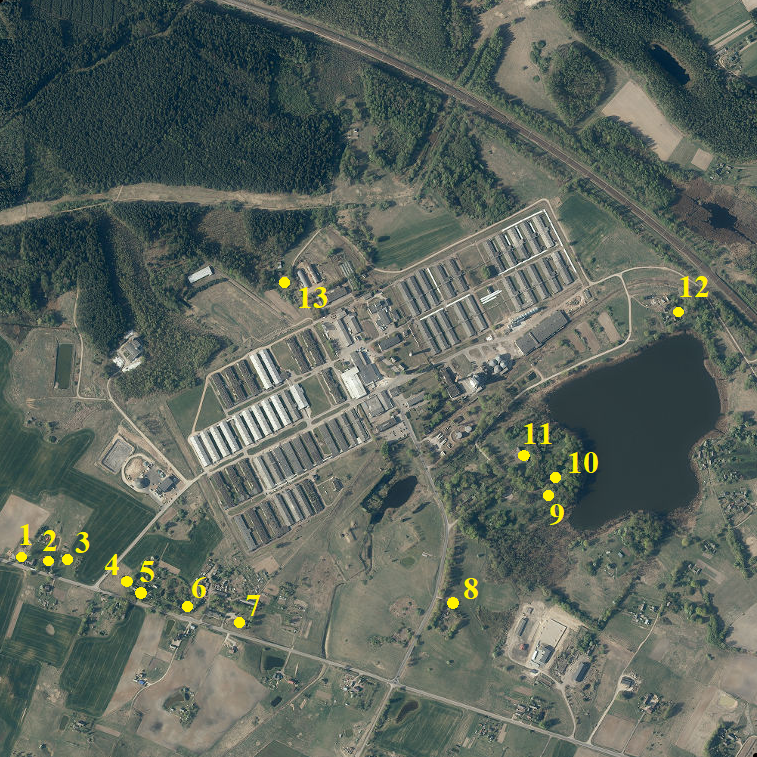
✓ Kaugonių miškas patenkantis į Kaugonių apylinkės. Mažiausias atstumas – apie 3,2 km į šiaurės kryptimi.

*Požeminio vandens vandenvietės ir jų apsaugos zonos.* Ūkinės veiklos objekto teritorijos sklypo ribos patenka į nuosavos požeminio vandens vandenvietės 3 apsaugos juostą. Ūkinės veiklos objekto sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos - požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis), plotas – 32,076 ha.

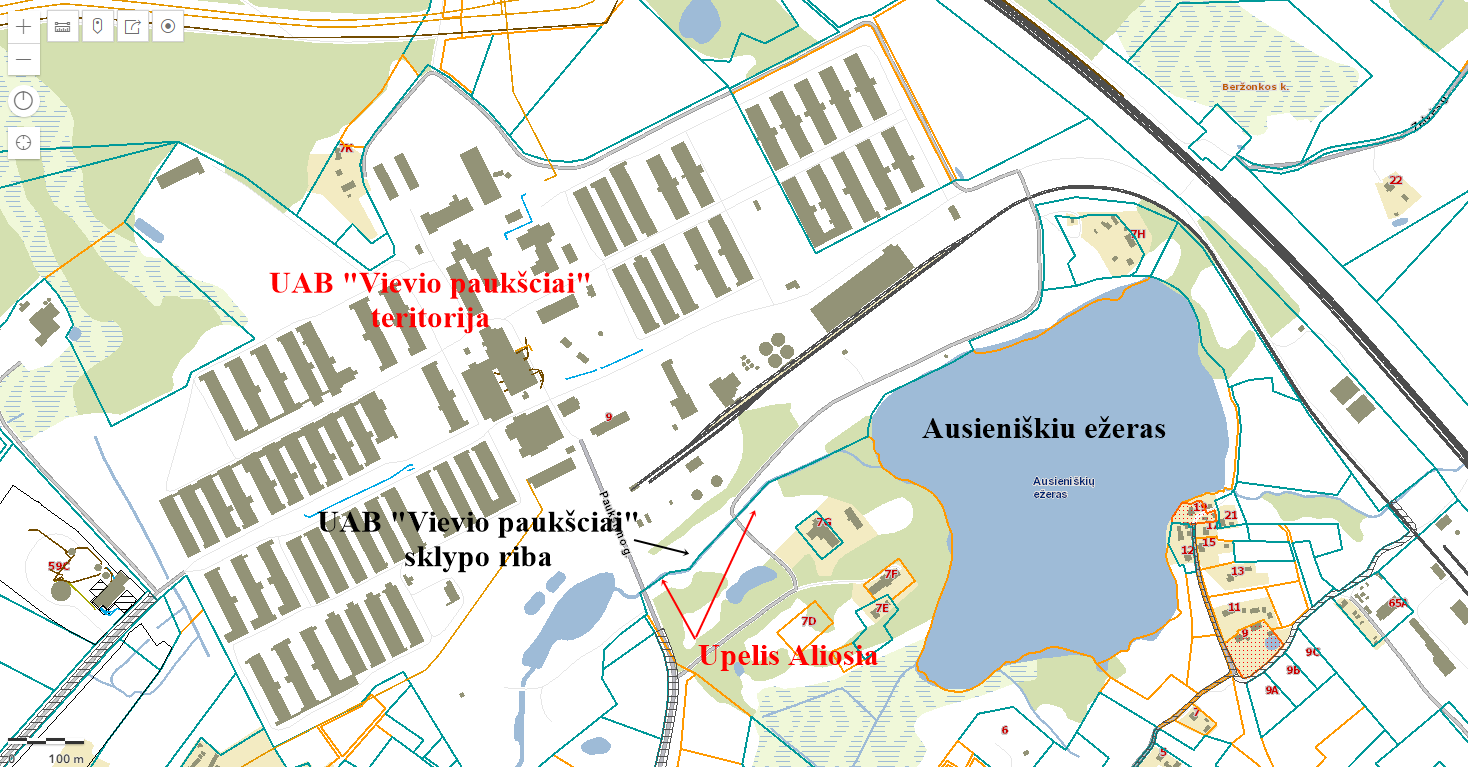
Artimiausios kitų ūkio subjektų požeminio vandens vandenvietės yra:

* UAB “Tvari energija” (Vilniaus apskr., Elektrėnų sav., Vievio sen., Ąžuolinės k.) naudojama gamybinio vandens vandenvietė esanti keli šimtai metrų nuo UAB “Vievio paukščiai” objekto teritorijos (registro Nr. 5077);
* Ąžuolinės (Elektrėnų sav.) naudojama požeminio gėlo vandens vandenvietė esanti už ~ 0,185 km pietų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos (registro Nr. 5842).

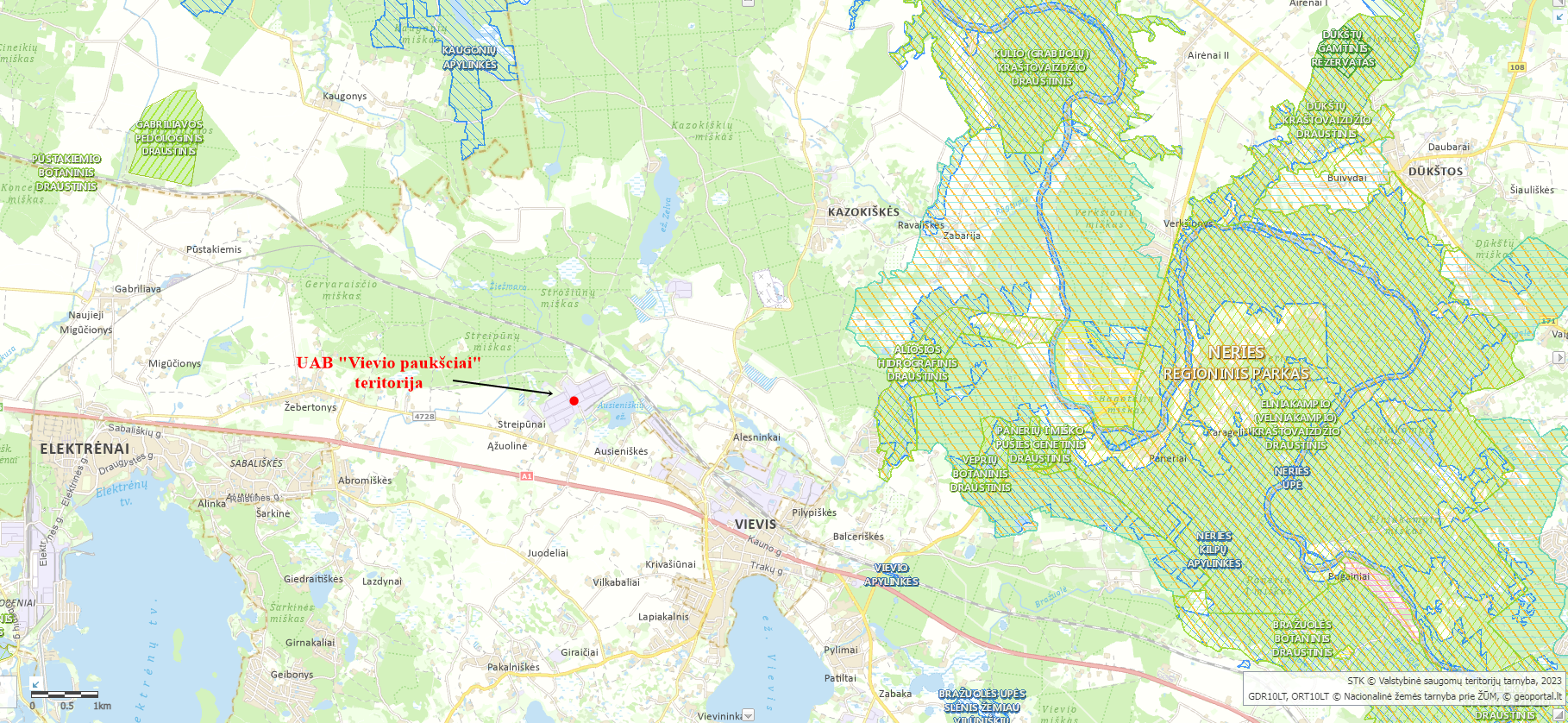
Paukštyno teritorija į kitų subjektų požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.



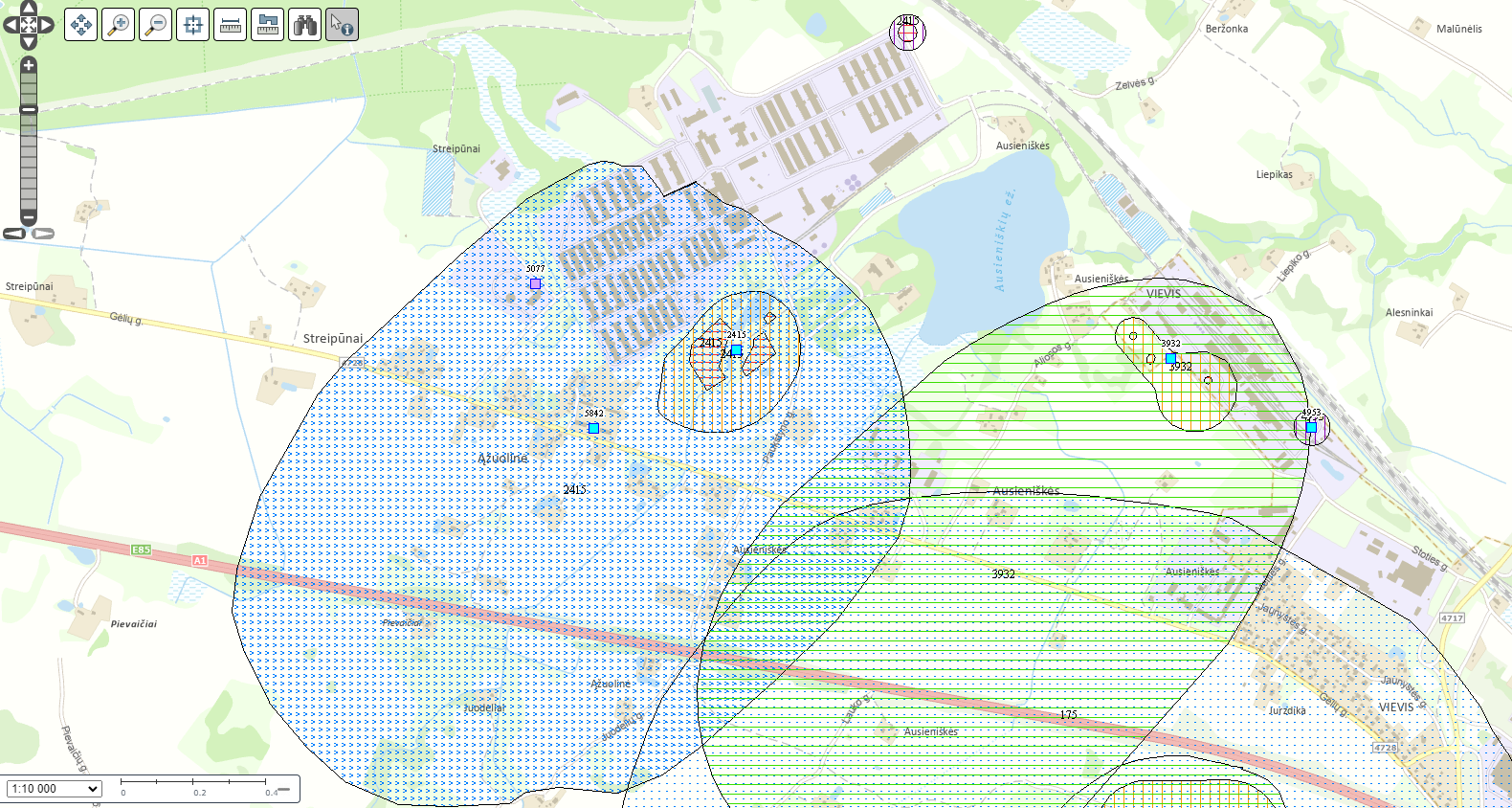
***1 Pav.*** *Objekto vieta artimiausių gyvenamųjų namų atžvilgiu*



***2 Pav.*** *Objekto vieta paviršinių vandens telkinių atžvilgiu (*[*http://www.regia.lt*](http://www.regia.lt)*)*



***3 Pav.*** *Ištrauka iš saugomų teritorijų kadastro žemėlapio. Šaltinis: https://stk.am.lt/portal/*



***4 pav.*** *Objekto vieta vandenviečių apsaugos zonų atžvilgiu (http://lgt.lt)*

**2. Ūkinės veiklos aprašymas.**

UAB „Vievio paukščiai“ pagrindinė veikla – dėsliųjų vištų laikymas ir kiaušinių surinkimas. Pagrindinė produkcija – kiaušiniai.

Viso objekte yra 58 paukštidžių pastatai, 30 – iuose iš jų yra laikomi paukščiai. Likę paukštidžių pastatai yra nepritaikyti paukščiams laikyti ir yra neeksploatuojami.

Paukščiai bus laikomi paukštidėse:

P-1 (30000 vietų), P-2 (30000 vietų), P-3 (30000 vietų), P-4 (30000 vietų), P-5 (30000 vietų), P-6 (30000 vietų), P-8 (30000 vietų), P-10 (30000 vietų), P-12 (30000 vietų), P-14 (30000 vietų), P-22 (150000vietų), P-23 (36000 vietų), P-24 (150000 vietų), P-25 (40000 vietų), P-26 (40000 vietų), P-27 (40000 vietų), P-28 (40000 vietų), P-29 (37000 vietų), P-31 (37000 vietų), P-33 (40000 vietų), P-35 (40000 vietų), P-36 (40000 vietų), P-37 (35000 vietų), P-38 (35000 vietų), P-40 (30000 vietų), P-42 (30000 vietų), P-44 (30000 vietų), P-50 (40000 vietų), P-52 (40000 vietų), P-54 (60000 vietų).

Dalis įmonei priklausančių teritorijos išnuomota tai pačiai įmonių grupei priklausančiai UAB „VG Agrogrūdai“, pagrindinė veikla – grūdų džiovinimas ir sandėliavimas bei pašarų ruošimas UAB „VG Agrogrūdai“ paruoštais pašarais aprūpinamos visos UAB „Vievio paukščiai“ paukštidės.

Optimizavus Vievio paukščiai teritorijoje turimą infrastruktūrą, taip sumažinant paukštidžių eksploatavimo kaštus, pilnai automatizuotos kiaušinių surinkimo ir transportavimo iki sandėlio sistemos, atsisakant vidinės logistikos ir su tuo susijusių kaštų kiaušinius pervežant autotransportu. Ekonominio – ekologinio efektyvumo tikimasi pasiekti atsisakius vištų dedeklių auginimo 10 - tyje senų paukštidžių, jose numatytą laikyti paukščių skaičių perkeliant į dvi rekonstruotas paukštides, kiekvienoje iš jų įrengiant po 150 000 vietų vištoms. Tokiu būdu bendras vištų vietų skaičius objekte nedidinamas, tačiau sumažės eksploatuojamų paukštidžių skaičius iki 30 paukštidžių pastatų. Kiekvienam paukštidės pastatui išplauti, dezinfekuoti, apšviesti ir ventiliuoti reikalingi dideli vandens, elektros, dezinfekcinių medžiagų kiekiai, kuriuos įgyvendinus PŪV bus galima sutaupyti, atitinkamai sumažinant ir poveikį aplinkai. Perkėlus į 2 rekonstruotas paukštides, ženkliai sumažės reikalingas išplauti grindų, sienų plotas, dėl ko plovimams reikės suvartoti mažiau vandens, susidarys mažiau plovimo nuotekų. Atitinkamai dviejuose pastatuose įrengtas ventiliatorių, apšvietimo lempų skaičius bus mažesnis, kas leis sumažinti elektros energijos suvartojimą, sumažės ir bendras objekte esančių oro taršos ir triukšmo šaltinių skaičius. Atsisakius vidinės logistikos kiaušinių pervežimui – sumažės triukšmo ir oro tarša iš mobilių taršos šaltinių.

Planuojamai išplėsti ūkinei veiklai naujų statinių statyba nenumatoma. Planuojama veikla bus ir toliau vykdoma esamame žemės sklype esančiuose pastatuose – paukštidėse, įrengiant papildomą įrangą paukštidėse P-22 ir P-24, kuri leistu vienu metu laikyti didesnį vištų dedeklių skaičių.

Atsižvelgiant į gyvūnų gerovės reikalavimus, vištų dedeklių auginimui iki šiol taikyta auginimo narvuose sistema pakeista į laisvai laikomų paukščių auginimo technologiją. Instaliuojant laisvai laikomoms dedeklėms skirtą technologinę įrangą, ne tik užtikrinami gyvūnų gerovės reikalavimai, tačiau ir mažinamos oro bei kvapų emisijos.

Papildomos su paukščių auginimu susijusios veiklos:

* Kiaušinių rūšiavimas ir pakavimas;
* Mėsos perdirbimas: skerdimo cechas, paukštienos virimo cechas, sandėliavimas;
* Garažas, mechaninės dirbtuvės;
* Inkubacijos cechas;
* Paviršinių nuotekų tvarkymas;
* Buitinių-gamybinių nuotekų tvarkymas;
* Paviršinio ir požeminio vandens paėmimas;
* Šilumos gamyba savo reikmėms;
* Mėšlo tvarkymas ir pardavimas.

***Vištų dedeklių auginimas***

Visas reikalingas vištaičių prieauglis (apie 4 mėn. amžiaus) į paukštyną atvežamas. Vištaičių prieauglis paukštyne šiuo metu neauginamas, inkubacinių kiaušinių gavybos ir perinimo esamame inkubacijos ceche veiklos taip pat nevykdomos. Atvežtos vištaitės perkeliamos į vištides ir auginamos iki 22 mėnesių (apie 540 dienų) priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo. Tiek narvuose, tiek laisvai laikomų vištų paukštidėse paukščiai laikomi keliais aukštais ( žr. 5 ir 6 pav.), paukštidėse įrengtos girdymo, lesinimo, apšvietimo sistemos, su mėšlo tarp aukštų šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu ir mėšlo džiovinimu, kuomet ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 % drėgnumo, o vėliau kas 2-3 dienas iš paukštidžių pašalinamas konvejeriais, tiesiai į ūkininkų pastatomas transporto priemonių priekabas. Vištų narvai išlieka švarūs, neužteršti ekskrementais, nes paukščiai neturi jokio sąlyčio su jais. Talpinimo tankumas ir apšviestumo režimai nurodyti gamybinėse instrukcijose. Vištos paukštidėse laikomos pagal iš anksto sudarytas ciklogramas.

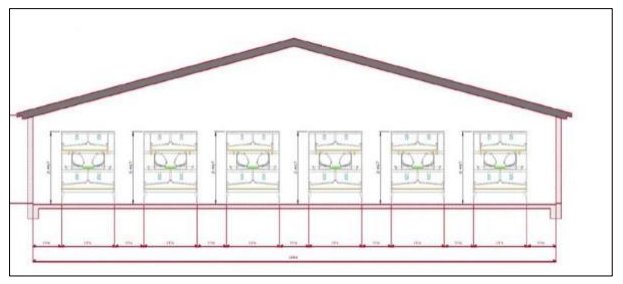
Viso auginimo metu paukščiai auginami narvuose maitinami pagal nustatytą programą automatine šėrimo sistema užpilant pašarą į lovelius, sumontuotus išilgai visų lizdų. Pašarai tiekiami iš šalia vištidžių sumontuotų bunkerių transporteriu paduodami į pašarų lovelius ir vištos lesa tik iškišusios galvas per narvus. Paukščiai lesinami 4-5 kartus per dieną, atsivežtais kombinuotais visaverčiais pašarais paruoštais pagal specialią receptūrą. Siekiant sumažinti biogeninių teršalų (N, P) kiekį ir išskiriamo į aplinką amoniako kiekį, bet tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, lesalų receptūros sudaromos laikantis ES GPGB rekomendacijų. Kombinuotus pašarus gamina ir jais aprūpina UAB „VG Agrogrūdai“.

Laisvai laikomų vištų paukštidės išilgai suskirstytos į 5 eiles, kuriose įrengti skersiniai skyriai. Kiekvienas skersinis skyrius sudarytas iš 4 lygmenų, kuriuose dedeklės vištos galės laisvai judėti. Kiekvienas skersinis skyrius suskirstomas į keturis lygius/zonas, t. y. į poilsio zoną, lizdo – kiaušinių dėjimo zoną, žemutinį lygį ir kapstymosi zoną. Skersinio skyriaus zonos/lygiai: Poilsio zona. Skersinio skyriaus viršuje įrengta poilsio zona. Šioje zonoje įrengiamos vištoms skirtos maitinimo – pašarų tiekimo linijos ir laktos, skirtos vištoms tupėti. Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės viščiukų girdyklos - vadinamas lašelinis girdymas. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštidėse bei vištoms tiekti švarų, ne užsistovėjusį vandenį. Paukštidėse įrengtas reguliuojamo intensyvumo dirbtinis apšvietimas. Vištų dedeklių lesinimui paukštidėse sumontuotos automatinės pašarų tiekimo sistemos: lesalai užpilami į lovelius, sumontuotus išilgai skersinio skyriaus poilsio zonoje ir žemutiniame lygmenyje. Kiaušiniai iš skersiniame skyriuje esančios lizdo – kiaušinių dėjimo zonos surenkami automatine kiaušinių surinkimo sistema. Visose zonose, išskyrus kapstymosi zoną, susidarys tirštas bekraikis mėšlas, kuris surenkamas ant judančio juostinio konvejerio, mėšlas apdžiovinamas šiltu oru, cirkuliuojančiu vištidės patalpose.

*Paveikslėlis, kuriame yra ekrano kopija, Stačiakampis, linija, dizainas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas*

***5 Pav****. Vištų laikymo narvų išdėstymo vištidėje pavyzdys.*



***6 Pav****. Laisvai laikomų vištų technologinės įrangos išdėstymo vištidėje pavyzdys.*

Vištidės ventiliacijos sistemą sudaro sieniniai ir stoginiai arba tik sieniniai ventiliatoriai, angos oro pritekėjimui, kurios reguliuojamos automatiškai priklausomai nuo paukštidėse įrengtų lauko ir vidaus temperatūros daviklių, elektroninis termostatas ventiliatorių valdymui ir ventiliacijos kompiuteris visos sistemos valdymui ir avarinė ventiliacijos sistema.

Paukštidėse suprojektuota vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu. Ventiliatorių kiekis apskaičiuojamas oro pokyčiams maksimaliai 12 m3 oro per valandą kiekvienam, gyvenančiam pastate, paukščiui. Esant tokiai intensyviai ventiliacijai po narveliais ir tarp skyrių ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 %. Šviežiame mėšlo drėgnumas siekia > 80 %. Tai leidžia ženkliai sumažinti mėšlo tūrį, svorį bei aplinkos oro teršalų ir kvapų emisiją. Taip pat esant gerai ventiliacijai sumažėja paukščių kritimas, panaikinamos pastate drėgnos vietos, kuriose gali veistis mikroorganizmai. Reikiamas deguonies kiekis patalpoje užtikrina paukščių gyvybingumą. Norint garantuoti deguonies kiekį gyvūnams, net esant žemesnei nei normali temperatūra, ventiliacijos kompiuteryje užprogramuojama minimali ventiliacija. Elektroninis termostatas laipsniškai didina arba mažina ventiliacijos našumą, pagal kompiuteryje nustatytą programą. Ventiliatorių darbas pilnai automatizuotas, procesas valdomas kompiuteriu.

*Vištų auginimo technologiniai procesai ir jų trukmė*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Technologinis procesas | Aprašymas | Ciklo trukmė |
| 1. | Paukščių auginimas | Auginamos vištos dedeklės nuo 4 mėn., iki 22 mėn. amžiaus | 18 mėnesių |
| 2. | Paukščių išvežimas | Išvežami paukščiai iš paukštidės | 7 dienos |
| 3. | Paukštidės valymas | Pašalinami pašarų likučiai, išvalomas visas likęs mėšlas, pašalinami kritę paukščiai, vykdomi remonto darbai | 20 dienų |
| 4. | Paukštidės dezinfekavimas | Dezinfekuojama po visiško išvalymo, sutvarkius profilaktiškai visą įrangą ir užsandarinus pastatą | 6 dienos |
| 5. | Erkių naikinimas | Jei yra būtinybė, atliekamas erkių naikinimas | 1 diena |
| 6. | Karšto rūko dezinfekcija | Prieš atvežant naują pulką, 2 – 4 dienos  prieš padaroma karšto rūko dezinfekcija | 1 diena |

Papildomas paukštidžių šildymas net ir šaltuoju metų sezonu nenumatomas, į paukštides atvežamos jau atitinkamą dydį ir brandą pasiekusios jaunos vištaitės, kurios netrukus po adaptacinio laikotarpio pradeda dėti kiaušinius. Kiaušiniai surenkami automatine kiaušinių surinkimo sistema, iš kiekvienos narvelių eilės, kiekvieno aukšto. Surinkti kiaušiniai konvejeriais transportuojami į kiaušinių rūšiavimo patalpą, kur išrūšiuojami ir pateikiami tolimesnei realizacijai.

Pasibaigus auginimo ciklui, dėsliosios vištos gali būti realizuotos įmonėje esančiame skerdimo ceche, skerdimo linijos projektinis našumas 2000 vnt./val. paukščių, arba parduodamos tolimesniam panaudojimui pagal sutartis su pirkėjais į išorės skerdyklas.

***Paukštidžių paruošimas***

Pasibaigus 18 mėnesių vištų auginimo ciklui paukštidės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštinus paukštidę atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai nėra vykdomi vienu metu visose paukštidėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštidėje. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrengimai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimų, dulkės nuo paviršių, vamzdynų, ventiliacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės ir nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų. Paukštidės praplaunamos aukšto spaudimo įrenginiu „Karcher“. Plovimui naudojamas geriamasis vanduo iš įmonei priklausančios vandenvietės (aprobuoti ištekliai - 1500 m³/d.). Plovimo metu galintys susidaryti plovimo nuotekų kiekiai tvarkomi esamoje nuotekų surinkimo sistemoje.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus.

Dezinfekcijos metu švarus išvalytas pastatas yra užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo, kadangi tokiu atveju mažėja proceso efektyvumas. Išlaikoma ekspozicija, kurios metu vyksta produktų skilimas, po to išlaikius tam tikrą laiką palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos.

Tinkamai naudojant dezinfekcijos produktą pagal pramoninės higienos ir saugaus naudojimo procedūras nutekėjimas į aplinką nenumatomas.

***Mėšlo tvarkymas***

UAB „Vievio paukščiai“ susidarantis paukščių mėšlas yra vertingos trąšos, taip pat puiki žaliava biodujų gamybai, todėl visas susidarantis mėšlas yra labai paklausus ir lengvai realizuojamas. Šiuo metu esama mėšlidė nėra eksploatuojama, kadangi visas susidarantis mėšlas tą pačią dieną yra superkamas kitų ūkio subjektų ir mėšlas mėšlidėje nėra saugomas. Sklype esančios mėšlidės rekonstrukcija nėra tikslinga ekonominiu ir ekologiniu požiūriu, kadangi bet koks mėšlo kaupimas ir saugojimas neišvengiamai lemtų nepageidaujamų kvapų susidarymą ir papildomas amoniako emisijas viso sandėliavimo metu. Susidariusio mėšlo tvarkymo sprendimai išlieka esami - visas paukštidėse susidarantis mėšlas, konvejerių pagalba bus šalinamas tiesiai į pirkėjų transportą, dengiamas tentais ir išvežamas tolimesnei realizacijai.

Vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04: 2012, patvirtintomis žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr.3D-473. Šių taisyklių 36 lentelėje, nurodoma, jog vidutiniškai iš 1000 vištų dedeklių per mėnesį susidaro 5,0 m3 mėšlo esant jo tankiui 0,65 t/m3. Tai sudarytų 3,25 t/mėn. mėšlo iš vištų dedeklių.

Maksimalus projektinis mėšlo kiekis:

vištoms dedeklėms - 1290000 × 0,005 × 12 = 77400 m3/metus (50310,00 t/metus).

Vievio paukščiai teritorijoje susidarantis mėšlas nėra sandėliuojamas, o tiesiai iš paukštidžių pagal sutartis priduodamas išvežimui jį perdirbantiems ūkio subjektams. Mėšlo išvežimui tiesiai iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių. Pakrovus turi būti apvalomi mašinos šonai ir ratai, todėl jokio užteršimo teritorijoje, tuo labiau išvažiavus į kitus kelius nebus. Apsaugai nuo ligų į paukštyno teritoriją atvykstantis ir išvykstantis transportas kirs dezobarjerą.

**Kiaušinių rūšiavimas**

Vištų kiaušiniai iš paukštidžių surenkami ant juostų ir transportuojami į kiaušinių rūšiavimo sandėlį. Čia kiaušiniai rūšiuojami pagal svorį, spalvą, mikrodūžį, ženklinami bei supakuojami ir paruošiami pardavimui. Kiaušinių rūšiavimui sandėlyje įrengta kiaušinių rūšiavimo mašina „MOBA“. Projektinis rūšiavimo mašinos pajėgumas leidžia išrūšiuoti ir supakuoti iki 525 mln. kiaušinių per metus. Rūšiuojant, dužę ar neatitinkantys tam tikros klasės dydžio kiaušiniai atskiriami ir nukreipiami tolimesniam perdirbimui į kiaušinių produktus. Likę kiaušiniai ženklinami, pakuojami ir paruošiami pardavimui.

Į cechą ateinančios medžiagos: vanduo buities reikmėms, pakuotės, gamtinės dujos vietiniam šildymui, kiaušiniai.

Iš cecho išeinančios nuotekos ir atliekos: dujų degimo produktai, nuotekos į fekalinę kanalizaciją, brokuotos ir netinkamos tolimesniam panaudojimui pakavimo medžiagos.

**Mitybos valdymas**

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.

1% sumažinus proteinų kiekį pašaruose, iš paukščių mėšlo išsiskiriančio amoniako kiekis sumažėja 10%. Vievio paukščiai bus naudojami pašarai su iki 14,5-15,5% sumažintu baltymų kiekiu, atitinkančiu GPGB (standartiniuose vištų dedeklių pašaruose gali būti iki 20% žaliavinių baltymų/proteinų).

Vištų dedeklių pašarų sudėtyje gali būti iki 20% baltymų. Vievio paukščiai auginamoms vištoms lesinti naudojamuose pašaruose grynųjų baltymų kiekis yra ~ 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais. Žinant, jog 1% sumažinus baltymų kiekį paukščių pašaruose išsiskiriančio iš mėšlo amoniako kiekis sumažėja 10%, galima daryti prielaidą, jog mitybos valdymo dėka, amoniako emisija iš paukščių mėšlo bus sumažinta apie 40%.

Naudojamos ir numatomos naudoti vištų laikymo technologijos atitiks geriausiai prieinamus gamybos būdus (GPGB), kurie yra pripažįstami ir kaip mažiausiai aplinką teršiantys.

**Skerdimo cechas**

Įmonėje įrengtas iki 2000 vnt/h projektinio pajėgumo skerdimo cechas. Skerdimui skirti paukščiai specialiuose konteineriuose pristatomi į paukščių priėmimą. Čia jie kabinami kojomis į specialų transporterį ir svaiginami elektros srovės pagalba. Po to seka automatizuotas skerdimas, nukraujinimas, plikinimas, plunksnų pešimas ir visa pilno skrodimo technologija, po to skerdiena paruošiama realizacijai - supakuota produkcija (3300 t/metus) atšaldoma iki -35 0C ir sandėliuojama -18 0C. Dalis skerdienos (750 t/metus) gali būti perdirbta įmonėje esančiame paukštienos ceche, pagaminta produkcija – vištienos kubeliai ir sultinys.

Technologinio proceso metu susidaro atliekos, kurių pagal normatyvus po skerdimo susidaro iki 12,5 % nuo gyvo vištos dedeklės svorio. Plunksnos vandens srovės pagalba transportuojamos į separatorių, kur atskiriamos nuo vandens ir pakraunamos į konteinerius. Kraujas ir žarnos vakuuminiais siurbliais patenka į specialius konteinerius. Galvos ir kojos vakuumo pagalba taip pat surenkamos į konteinerius. Visos šios atliekos nukreipiamos utilizuoti.

Į cechą ateinančios medžiagos: vištos, vanduo, gamtinės dujos katilams, kurie naudojami plikinimo vonios poreikiams bei karšto vandens ir apšildymo sistemoms.

Iš cecho išeinančios nuotekos ir atliekos: buitinės ir gamybinės nuotekos per flotacijos įrenginį, į esamus kanalizacijos tinklus ir įmonės biologinius valymo įrenginius - sėsdintuvus, dujų degimo produktai, plikinimo vonioje, pešimo mašinoje, paukščių skrodimo linijoje, plunksnų transportavimo metu susidarančios nuotekos, gamybinių patalpų, įrengimų plovimo nuotekos, per flotacijos įrenginį, į kanalizacijos tinklus.

Skerdienos atliekos priskiriamos šalutiniams gyvūniniams produktams (ŠGP) ir skerdyklai veikiant būtų perduodamos atitinkamiems tvarkytojams utilizuoti. Įmonėje įrengtas utilizacijos cechas uždarytas ir nebebus eksploatuojamas.

**Paukštienos cechas**

Po 2017 m. įmonėje įvykusio gaisro, sudegusių patalpų dalis atstatyta, tačiau paukštienos perdirbimo veikla neatnaujinta, cechas neeksploatuojamas. Atnaujinus veiklą, būtų galima perdirbti iki 750 t/metus paukštienos.

Žaliavos virimui parenkamos pagal rūšį vadovaujantis FIFO principu: pirmiausia verdamos žaliavos su trumpiausiu galiojimo laiku. Šaldytuve žaliavos kraunamos į virimo kasetes, kurios po to gabenamos ant paletės elektriniu krautuvu į virimo skyrių. žaliavos kiekis, vienoje prikrautoje kasetėje, yra apie 450 kg. Katile sultiniui/vandens temperatūrai pasiekus 100°C, darbuotojas telferiu įkelia kasetę su skerdenomis virimui. Katilui užvirus su įkelta produkcija, nustatomas virimo laikas - nuo 2 val. 30 min. iki 3 val., kuris priklauso nuo to, kokia rūšis vištų skerdenų yra verdama. Virimo temperatūra skerdenoje turi būti ne žemesnė negu +95°C. Baigus virimo procesą, darbuotojas telferiu iškelia iš virimo katilo kasetę ir įkelia į aušinimo katilą, kuriame produkcija atvėsinama iki +50°C. Aušinimui naudojamas vanduo, kuris dezinfekuojamas ultravioletine lempa. Po atvėsinimo, virta vištiena kasetėse paduodama transporteriu nukaulinimo darbuotojams. Jei yra užsakymas, vykdomas sultinio arba riebalų išpilstymas į pirminę pakuotę ir greitas produkcijos užšaldymas. Sukaupus reikiamą kiekį produkcija realizuojama.

Į cechą ateinančios medžiagos: vanduo, gamtinės dujos, vištų skerdiena, šarminės plovimo medžiagos.

Iš cecho išeinančios nuotekos ir atliekos: buities nuotekos į kanalizacijos tinklus, dujų degimo produktai, gamybinių patalpų ir įrengimų plovimo nuotekos per riebalų gaudyklę ir flotatorių, į kanalizacijos tinklus.

Emisija į orą:

Anglies monoksidas

Azoto oksidai

Kietosios dalelės

Aplinkos oro tarša

Pašarų gabenimas

Transporto kuras

Emisija į orą:

Amoniako dujos

Kietosios dalelės

Atliekos:

Gyvulių (kritusių) audiniai

Mėšlas

Komunalinės atliekos

Nuotekos

Kritę paukščiai,

Aplinkos oro tarša,

Kvapai

Atliekos,

Pašarai, vanduo, elektros energija, gamtinės dujos

Vištų dedeklių auginimas

Vanduo, plovimo ir dezinfekcijos priemonės, kuras transportui, elektros energija

Mėšlas, nuotekos

Aplinkos oro tarša,

Paukštidės valymas

***7 Pav****. Supaprastinta technologinio proceso schema*

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

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
| 1 | 2 |
| UAB „Vievio paukščiai“ | 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.**

Įmonėje nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų. Tačiau 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 patvirtinta aplinkosaugos politika, deklaruojant siekius ir pagrindines aplinkos apsaugos įgyvendinimo įmonėje kryptis.

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

UAB „Vievio paukščiai“ 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. Bendrai už Vievio paukštyno aplinkosaugą ir veiklą, atsako bendrovės direktorius.

**4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas (Vištų auginimo veiklos atitikimo 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., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių 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:  a) struktūrai ir atsakomybei;  b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai;  c) ryšiams;  d) darbuotojų dalyvavimui;  e) dokumentacijai;  f) veiksmingai proceso kontrolei;  g)techninės priežiūros programoms;  h)avarinei parengčiai ir reagavimui;  i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui;  5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant:  a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);  b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams;  c) įrašų tvarkymui;  d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar 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;  - vandens tyrimai;  - nuotekų tyrimai;  - 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. Darbuotojai nuolat dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklių.  Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai.  Ūkyje vykdoma vandens, nuotekų ir energijos apskaita, pildomas susidarančių atliekų žurnalas. Pildomi vištų lesalų raciono keitimo žurnalai. Pildomi vištų dedeklių dėslumo bei 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 vežamas periodiškai 2-3 kartus per savaitę atiduodamas pagal sutartį jį išvežant tiesiai iš paukštidžių (nesaugomas mėšlidėje).  Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nėra daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. Vadovaujantis teršalų aplinkos ore sklaidos modeliavimo rezultatais (pateikiami esamo TIPK leidimo Nr. VR-4.7-01-E-44/T-V.1-20/2016 paraiškos prieduose), ribinės užterštumo vertės neišeina už sklypo ribų. | 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 gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta vištų 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.  Planuojamas paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų įrenginių, todėl avarijų likvidavimo planas nėra privalomas. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma, kadangi mėšlas mėlidėje sandėliuojamas nebus. Įmonėje periodiškai vedami nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos žurnalai. | 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. Periodiškai tikrinami nuotekų tvarkymo įrenginiai.  Po kiekvieno vištų 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 yra atiduodami ŠGP tvarkančiai įmonei, 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, metioninas, metioninas+cistinas). Grynųjų proteinų kiekis:   * + vištoms dedeklėms 40+ savaičių amžiaus–14,66%,   Siekiant mitybos valdymo būdu sumažinti susidarančio amoniako ir kvapo emisiją, vištos lesinamos su pašarais, kurių grynųjų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais ir neturi viršyti:  40+ savaičių vištoms dedeklėms – 14,66% | 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 subalansuotas šėrimo racionas.  Bendrojo fosforo kiekis:  vištoms dedeklėms 40+ savaičių amžiaus – 0,34%,  (žr. 1 priedą). | Atitinka | - |
| 9. | Taupus vandens vartojimas | GPGB (5) | Suvartojamo vandens kiekio registravimas. | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų 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 slėgio vandens plovimo įrenginiu KARCHER.  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 kuriuo paros metu. | Atitinka | - |
| 13. | Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas. | Vandens skaitliukai metrologiškai tikrinami ne rečiau, kaip kartą per 2 metus. | Atitinka | - |
| 14. | Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. | Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nebus surenkamos, o 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 vištų dedeklių laikymo veikla vykdoma paukštidėse. Mėšlo sandėliavimo teritorijoje atsisakoma. Mėšlas iš paukštidžių kraunamas į transportą ir perduodamas supirkėjams. | Atitinka | - |
| 16. | Taupiai naudoti vandenį. | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais.  Po vištų auginimo ciklo, išvežus vištas iš paukštidžių, paukštidės plaunamos aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu, kurio naudojimo metu sunaudojama mažiau vandens. | Atitinka | - |
| 17. | Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. | Sąlyginai švarios paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų sugerdinamos į žaliąsias vejas. Paviršinės nuotekos nuo kietų dangų surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo sistemą ir išvalytos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose išleidžiamos į aplinką. | Atitinka | - |
| 18. | GPGB (7) | Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą. | Buitinės ir gamybinės nuotekos surenkamos į įmonėje įrengtus nuotekų surinkimo tinklus. | Atitinka | - |
| 19. | Nuotekas reikia išvalyti. | Buitinės ir gamybinės nuotekos valomos esamuose biologinio valymo įrenginiuose (biofiltruose). | Atitinka | - |
| 20. | Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. | Nuotekos tvarkomos jas išvalant | Neaktualu | - |
| 21. | Taupus energijos vartojimas | GPGB (8) | Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas. | Paukštidės dėl šilumos pertekliaus nebus šildomos. Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse yra automatizuotas, kuris užtikrina optimalų vėdinimą; | 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 yra automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas. | Atitinka | - |
| 23. | Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. | Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio. | Atitinka | - |
| 24. | Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. | Apšvietimui naudojamos 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. | Šiluminė energija negaminama. | Netaikoma | - |
| 26. | Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius. | Šildymo energija negaminama. | Netaikoma |  |
| 27. | Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). | Paukščiai nebus auginami ant šildomų grindų | Netaikoma | - |
| 28. | Taikyti natūralųjį vėdinimą. | Užtikrinant paukščių gerovę, amoniako išsiskyrimo mažinimo priemones paukštidėse įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos. | 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 (-ams) 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 2023 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 ~0,16 km 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. | Lesalai transportuojami pašarovežiu sklypo viduje, išorės transportas - nenumatomas. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių vištos 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. | 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. | Siekiant išvengti dulkėtumo pakratams naudojamos šiaugų granulės.  Taikomas 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 | Technologiškai netaikoma dėl mėšlo džiovinimo. 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 taikoma 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 2-3 dienas tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Ciklo pabaigoje mėšlas pilnai išvalomas iš paukštidžių. Tik tuomet vykdomas paukštidžių plovimas.  Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia nenutekėti vandeniui.  Paukštidėse numatoma vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir intensyviu vėdinimu sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštidžių, pakraunamas į transporto priemones ir parduodamas ūkininkams. | 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 tiesisi iš paukštidžių išvežamas jo tvarkytojams pagal sutartis. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinių (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. | Srutos rezervuaruose nėra laikomos. | 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. | Įmonėje nėra įrengta gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) rezervuarų. | 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 tešalus, 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 nebus naudojamos. | 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. | Rezervuarai nebus naudojami | Atitinka | - |
| 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 azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kartą į 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 amoniako 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 vištų skaičius, deklaruojamas esamas paukščių skaičius | Atitinka | - |
| 66. | Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais. | Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis 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 taikoma GPGB laikoma technologija - vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir automatizuota vėdinimo sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštidžių pakraunant į transporto priemones ir priduodamas perdirbimui bent du kartus per savaitę.  Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatinė vėdinimo sistema) nebus laikomas, o kiekvieno mėšlo vežimo metu pakraunamas į priekabą ir išvežamas jo tvarkytojams. | Atitinka | - |

**Vištų auginimo veikla palyginta su horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:**

| **Eil. Nr.** | **Poveikio aplinkai kategorija** | **Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas** | **GPGB technologija** | **Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.** | **Atitikimas** | **Pastabos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring (toliau – RDGPM)  Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai (toliau – IDBSP) | | | | | | |
| 1. | Monitoringo klausimai, svarstytini rengiant TIPK leidimus | RDGPM  <http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf>  ir  IDBSP  http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf | Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. Be to reikia užtikrinti, kad viso proceso metu būtų laikomasi kaštų efektyvumo principo. | Objekto paraiška TIPK leidimui atnaujinti parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles.  Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa parengta vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais. | Atitinka | - |
| 2. | Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita | Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai:  - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų;  - pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registrui);  - lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje). | Vykdomi paukštyno stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų apskaita, gamybinių ir buitinių nuotekų apskaita, rengiamos taršos šaltinių išmetamų į orą ir požeminio vandens monitoringo ataskaitos, vedamas atliekų susidarymo apskaitos, mėšlo susidarymo žurnalai. | Atitinka | - |

| **Eil. Nr.** | **Poveikio aplinkai kategorija** | **Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas** | **GPGB technologija** | **Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.** | **Atitikimas** | **Pastabos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 3. |  |  | Bendras išmetamų teršalų kiekis skaičiuojamas = „VAMZDŽIO GALO“ TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + ATSITIKTINIAI IŠMETAMI TERŠALAI | Paukštyne aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų balansas skaičiuojamas taršos šaltiniams. Atsitiktinių išmetimų objekte nenumatoma. | Atitinka | - |
| 4. | Duomenų paruošimo grandinė | 1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje  2. Duomenų paruošimo grandinės etapai  3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė | Požeminio vandens monitoringą vykdo (ima mėginius, tiria ir išrašo tyrimų rezultatus) pagal Lietuvos geologijos tarnybos 2005-12-09 Nr. 78 išduotą Leidimą tirti žemės gelmes Mindaugo Čegio ind. įmononė. Aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu, pagal Lietuvo Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintas metodikas. | Atitinka | - |
| 5. | Skirtingi monitoringo būdai | Tiesioginiai matavimai:  b) pertraukiamas monitoringas.  Skaičiavimai.  Išmetimo koeficientai. | Atitinka | - |
| 6. | Reikalavimų laikymosi vertinimas | Reikalavimų laikymosi vertinimas paprastai apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų:   1. matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai;   b) matavimų paklaida;  c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras. | Požeminio vandens monitoringo mėginius ima ir jų analizę atlieka sertifikuotais instrumentais vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais Mindaugo Čegio ind. įmononės atestuoti darbuotojai, o aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu. | Atitinka | - |

| **Eil. Nr.** | **Poveikio aplinkai kategorija** | **Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas** | **GPGB technologija** | **Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.** | **Atitikimas** | **Pastabos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 7. | Monitoringo rezultatų ataskaitos |  | Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi. | Objekto ūkio subjekto taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų ataskaitos rengiamos vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka ir teikiamos Aplinkos apsaugos agentūrai. | Atitinka | - |
| 8. | Išmetamų teršalų monitoringo kaštai | Vykdant išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo. | Monitoringo apimtys nustatomos Vievio paukščiai ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą derinant su Agentūra. Tyrimų įkainiai nustatomi periodiškai konkursuojant galimų tiekėjų pasiūlymus ir numatomi įmononių sutartyje. Tyrimų išlaidas apmoka UAB „Vievio paukščiai“. | Atitinka | - |
| Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006 (toliau –RDECE 2006)  Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas (toliau – EPAID 2005) | | | | | | |
| 1. | Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas | RDECE 2006  http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf  ir  EPAID 2005  http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf | 1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominį poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į:   * Investicijų sąnaudas; * Eksploatacijos sąnaudas; * Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos.   2. Poveikis aplinkos terpėms. | Vievio paukštyne veikla pradėta ir vykdoma nuo1967 metų ir yra tęstinė, todėl alternatyvos nesvarstytos. | Netaikoma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Poveikio aplinkai kategorija** | **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 Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, 2006.**  **Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų, 2005.** | | | | | | |
| 1. | **Teršalų išmetimai iš medžiagų saugojimo vietų** | Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006  http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf  ir  Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis | Šis horizontalus GPGB numato skysčių, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektoriaus ar pramonės šakos.  **Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas**. | Objekte skysčių ir suskystintų dujų nesaugojama. | Neaktualu | - |
| **Sausųjų medžiagų saugojimas:**   * GPGB yra naudoti uždarą saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių. * GPGB yra neleisti atvirame ore išsisklaidyti dulkėms, susidarančioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis. | * Pašarai saugomi ant bokštelių įrengtuose uždaruose silosuose iš kurių pašarai uždaromis linijomis, automatiškai patenka į paukštidėse esančias lesyklas. * Pašarai atvežami uždaru autotransportu iš kurio izoliuotu nuo aplinkos iškrovimo vamzdžių perkraunami į silosą. | 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 Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency – (EF 2007)  Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija (toliau – EFA 2007) | | | | | | | | |
| **1.** | **Energijos efektyvumas** | EF 2007  http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33.\_energijos\_efektyvumui.pdf  ir  EFA 2007  http://gamta.lt/files/LT\_GPGB\_ENERGIJOS\_EFEKT.doc | * 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. | Bendrovės yra nusimačiusios 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 numatytu energijos efektyvumo kontrolės sistema yra aiški ir yra jos laikomas, 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** |
|  | **Energijos efektyvumas** | EF 2007  http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33.\_energijos\_efektyvumui.pdf  ir  EFA 2007  http://gamta.lt/files/LT\_GPGB\_ENERGIJOS\_EFEKT.doc | * 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, dyzelinio kuro, geriamo vandens sąnaudos matuojamos skaitikliais ar apskaitomos buhalteriškai ir kontroliuojami ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį. | 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 pašarai, 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](http://www.environment-agency.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.**

Vanduo ir toliau bus imamas iš esamos vandenvietės gręžinių. Vandenvietėje aprobuoti vandens ištekliai (1500 m3/d) yra daugiau negu pakankami aprūpinti objektą vandeniu.

UAB „Vievio paukščiai“ vandenį ima iš šalia gamybinės teritorijos esančios nuosavos vandenvietės. Vanduo yra išgaunamas pagal Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos išduotą leidimą 2019-07-09 Nr. PV-19-27 naudoti žemės gelmių išteklius (išskyrus angliavandenilius) ir ertmes. Vandenvietės Nr. žemės gelmių registre – 2415, adresas Vilniaus apskr., Elektrėnų sav., Vievio sen., Ausieniškių k.. Vandenvietėje yra įrengta 10 požeminio vandens gręžinių, kurių identifikavimo numeriai ir LKS koordinatės:

* Nr. 2928, LKS koordinatės: X-6072757, Y-549828;
* Nr. 4192, LKS koordinatės: X-6072838, Y-549849;
* Nr. 4754, LKS koordinatės: X-6072779, Y-549816;
* Nr. 5609, LKS koordinatės: X-6072702, Y-549788;
* Nr. 5610, LKS koordinatės: X-6072723, Y-549804;
* Nr. 10596, LKS koordinatės: X-6072710, Y-549685;
* Nr. 12594, LKS koordinatės: X-6072686, Y-549652;
* Nr. 24629, LKS koordinatės: X-6073629, Y-550226;
* Nr. 42682, LKS koordinatės: X-6072718, Y-549657;
* Nr. 44952, LKS koordinatės: X-6072760, Y-549848.

Pagal Leidimą iš objektui priklausančios požeminio vandens vandenvietės leidžiama išgauti iki 1500 m3 požeminio geriamojo gėlo vandens per dieną arba 547500 m3 vandens per metus. Vanduo naudojamas darbuotojų ūkinėms reikmėms, bei gamybinėms reikmėms (vištų dedeklių girdymui bei paukštidžių plovimui). Pagal objektui išduotą TIPK leidimą paukščių girdymui per metus sunaudojama iki 292000 m3 vandens (800 m3/dieną), paukštienos ceche – iki 21900 m3/m. (60 m3/d.), skerdimo ceche – 125930 m3/m. (345 m3/d.), gamybinėms reikmėms (paukštidžių plovimui) – 96725 m3/m. (265 m3/d) ir buitinėms reikmėms – 10950 m3/m. (30 m3/d).

Vandens naudojimo struktūra ir suvartojimo kiekiai bus:

* paukščių girdymas – 500 m3/dieną arba 182500 m3/metus;
* paukštidžių plovimas – 720 m3/metus;
* priešgaisrinių rezervuarų pildymas – 1000 m3/metus;
* buitinėms reikmėms – 21,9 m3/dieną arba 8000 m3/metus;
* gamybinėms reikmėms (kiaušinių rūšiavimo ir pakavimo įrenginys MOBA OMNIA FT500) – 12775 m3/metus.

Bendras objekte planuojamas suvartoti vandens kiekis – 561,63 m3 per parą, arba 204995 m3 per metus.

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, todėl 4 lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandenvietės | | | | | Eksploataciniai gręžiniai | |
|  | Pavadinimas | Adresas | Centro koordinatės (LKS 94) | Pogrupis | Kodas Žemės gelmių registre | Nr. žemės gelmių registre | Projektinis našumas m3/h |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | UAB „Vievio paukščiai“ vandenvietė | Vilniaus apskr., Elektrėnų sav., Vievio sen. Ausieniškių k. | X- 549775  Y- 6072742 | II a1 | 2415 | 10596 | 60 |
| 12594 | 40 |
| 42682 | 60 |
| 2928 | 60 |
| 4754 | 50 |
| 5609 | 45 |
| 5610 | 50 |
| 44952 | 45 |
| 4192 | 30 |
| 24629 | 60 |

**8. Tarša į aplinkos orą.**

Objekte paukščiai auginami (vištos dedeklės) 30 paukštidžių. Bendras vienu metu auginamas paukščių skaičius – 1.290.000 vnt. vištų dedeklių.

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 | 1,2020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 245,1000 |
| Sieros dioksidas |  |  |
| Amoniakas (NH3) | 134 | 33,8450 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 7,3320 |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 0,3920 |
| Geležis ir jos junginiai (kaip geležis) | 3113 | 0,0009 |
| Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas) | 3516 | 0,0001 |
|  | Iš viso: | **287,8720** |

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.** | **Taršos šaltiniai** | **Teršalai** | | **Numatoma (prašoma leisti) tarša** | | |
| **Nr.** | **pavadinimas** | **kodas** | **vienkartinis dydis** | | **metinė, t/metus** |
| **vnt.** | **maks.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Kiaušinių miltelių cechas, šilumos generatorius 0,232 MW | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,017 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,053 |
| Kiaušinių produktų perdirbimo cechas, VŠK 0,12 MW | 003 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,009 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,026 |
| Garažas, VŠK 0,1 MW | 004 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,030 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,093 |
| Kiaušinių sandėlis, VŠK 0,12 MW | 005 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,022 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,066 |
| Mechaninės  dirbtuvės, VŠK 0,12 MW | 007 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,017 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,053 |
| Administracijos patalpos,  VŠK 0,12 MW | 008 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,017 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,050 |
| Skerdimo cechas,  VŠK 0,12 MW | 018 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,030 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,093 |
| Paukštienos cechas,  VŠK 0,12 MW | 019 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,019 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,058 |
| Naujas kiaušinių sandėlis,  šilumos generatorius 0,085 MW | 022 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,019 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,058 |
| Naujas inkubatorius, du VŠK po 0,120 MW | 024 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,065 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,198 |
| Kiaušinių produktų perdirbimo cechas, VŠK 0,1 MW | 025 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,017 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,053 |
| Kiaušinių sandėlis, šilumos generatorius 0,085 MW | 027 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,017 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,053 |
| Skerdimo cechas, VŠK 0,17 MW | 029 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,039 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,119 |
| Paukštienos cechas, VŠK 0,2 MW | 031 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,019 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,058 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Skerdimo cechas, katilas 0,1047 MW | 035 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,013 |
| Skerdimo cechas, katilas 0,1047 MW | 036 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,013 |
| Skerdimo cechas, katilas 0,1047 MW | 037 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,013 |
| Skerdimo cechas, katilas 0,1047 MW | 038 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,013 |
| Skerdimo cechas, katilas 0,1047 MW | 039 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,013 |
| Naujas kiaušinių sandėlis, VŠK 0,17 MW | 105 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,022 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 350 | 0,066 |
| Kiaušinių produktų perdirbimo cechas, VŠK 0,1 MW | 106 | Anglies monoksidas (A) | 177 | nenormuojama | 0,013 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | nenormuojama | 0,040 |
| Suvirinimo postas | 014 | Geležis ir jos junginiai (kaip geležis) | 3113 | g/s | 0,00101 | 0,0009 |
| Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas) | 3516 | 0,00011 | 0,0001 |
| Naftos produktų saugykla | 604 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) **(laikymas)** | 308 | g/s | 0,000003 | 0,00001 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) **(pildymas)** | 308 | 0,00029 | 0,000004 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-1 | 108\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 108\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 109\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
|  |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-1 | 109\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 110\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 110\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-1 | 111\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 111\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 112\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-1 | 112\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 113\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 113\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-1 | 114\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 114\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-2 | 115\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-2 | 116\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 117\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 118\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-2 | 119\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 120\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 120\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-2 | 121\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 0,01033 | 0,163 |
| 0,00077 | 0,012 |
| 121\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-3 | 122\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-3 | 123\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 124\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 125\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-3 | 126\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 127\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 127\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-3 | 128\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 128\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-4 | 129\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-4 | 130\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 131\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 132\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-4 | 133\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 134\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 134\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-4 | 135\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 135\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-5 | 136\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-5 | 137\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 138\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 139\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-5 | 140\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 141\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 141\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-5 | 142\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 142\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-6 | 143\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-6 | 143\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 144\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 144\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-6 | 145\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 145\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 146\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-6 | 146\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 147\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 147\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-6 | 148\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 148\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 149\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-6 | 149\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-8 | 150\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 150\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-8 | 151\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 151\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 152\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-8 | 152\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 153\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 153\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-8 | 154\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 154\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 155\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-8 | 155\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |
| 156\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00356 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00077 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02582 | 0,407 |
| 156\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02489 | 0,056 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00540 | 0,012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,18066 | 0,407 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-10 | 157\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 158\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 159\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-10 | 160\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 161\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 162\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-10 | 162\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |
| 163\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 163\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-12 | 164\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 165\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 166\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-12 | 167\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 168\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 169\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-12 | 169\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |
| 170\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 170\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-14 | 171\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 172\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 173\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-14 | 174\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 175\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01139 | 0,036 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00247 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08263 | 0,261 |
| 176\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-14 | 176\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |
| 177\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00676 | 0,107 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00147 | 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 | 0,04906 | 0,774 |
| 177\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01245 | 0,196 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00270 | 0,043 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,09037 | 1,425 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-23 | 178\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00427 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00093 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03098 | 0,489 |
| 178\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02987 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00649 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,21680 | 0,489 |
| 179\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00427 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00093 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03098 | 0,489 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-23 | 179\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02987 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00649 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,21680 | 0,489 |
| 180\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00427 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00093 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03098 | 0,489 |
| 180\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02987 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00649 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,21680 | 0,489 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-23 | 181\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00427 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 |  | 0,00093 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 |  | 0,03098 | 0,489 |
| 181\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02987 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00649 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,21680 | 0,489 |
| 182\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00427 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00093 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03098 | 0,489 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-23 | 182\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02987 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00649 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,21680 | 0,489 |
| 183\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00427 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00093 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03098 | 0,489 |
| 183\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02987 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00649 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,21680 | 0,489 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-23 | 184\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00427 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00093 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03098 | 0,489 |
| 184\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02987 | 0,067 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00649 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,21680 | 0,489 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-25 | 185\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-25 | 185\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 186\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 186\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-25 | 187\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 187\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 188\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-25 | 188\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 189\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 189\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-25 | 190\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 190\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 191\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-25 | 191\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-26 | 192\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00431 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03128 | 0,493 |
| 193\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00431 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03128 | 0,493 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-26 | 194\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00431 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03128 | 0,493 |
| 195\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00431 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03128 | 0,493 |
| 196\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00431 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03128 | 0,493 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-26 | 197\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00233 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01692 | 0,267 |
| 197\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01660 | 0,105 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00360 | 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 | 0,12050 | 0,760 |
| 198\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00233 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01692 | 0,267 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-26 | 198\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01660 | 0,105 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00360 | 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 | 0,12050 | 0,760 |
| 199\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00233 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01692 | 0,267 |
| 199\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01660 | 0,105 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00360 | 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 | 0,12050 | 0,760 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-26 | 200\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00233 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01692 | 0,267 |
| 200\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01660 | 0,105 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00360 | 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 | 0,12050 | 0,760 |
| 201\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00233 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01692 | 0,267 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-26 | 201\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01660 | 0,105 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00360 | 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 | 0,12050 | 0,760 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-27 | 202\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 202\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-27 | 203\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 203\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 204\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-27 | 204\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 205\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 205\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-27 | 206\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 206\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 207\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-27 | 207\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 208\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 208\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-28 | 209\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 209\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03318 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00720 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24077 | 0,475 |
| 210\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-28 | 210\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03318 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00720 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24077 | 0,475 |
| 211\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 211\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03318 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00720 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24077 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-28 | 212\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 212\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03318 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00720 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24077 | 0,475 |
| 213\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-28 | 213\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03318 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00720 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24077 | 0,475 |
| 214\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 214\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03318 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00720 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24077 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-28 | 215\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 215\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03318 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00720 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24077 | 0,475 |
| 216\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-28 | 216\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03318 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00720 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24077 | 0,475 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-29 | 217\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 217\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-29 | 218\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 218\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| 219\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-29 | 219\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| 220\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 220\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-29 | 221\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 221\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| 222\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-29 | 222\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| 223\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 223\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-31 | 224\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 224\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| 225\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-31 | 225\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| 226\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 226\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-31 | 227\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 227\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| 228\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-31 | 228\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| 229\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 229\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-31 | 230\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00439 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00095 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03185 | 0,502 |
| 230\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03070 | 0,069 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00667 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,22282 | 0,502 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-33 | 231\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-33 | 231\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 232\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 232\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-33 | 233\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 233\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 234\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-33 | 234\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 235\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 235\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-33 | 236\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 236\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 237\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-33 | 237\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-35 | 238\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 238\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-35 | 239\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 239\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 240\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-35 | 240\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 241\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 241\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-35 | 242\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 242\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 243\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-35 | 243\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 244\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 244\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-36 | 245\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 245\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 246\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-36 | 246\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 247\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 247\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-36 | 248\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 248\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 249\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-36 | 249\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| 250\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 250\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-36 | 251\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00474 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00103 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03443 | 0,543 |
| 251\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03319 | 0,075 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00721 | 0,016 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,24088 | 0,543 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-37 | 252\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00433 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03145 | 0,496 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-37 | 253\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00433 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03145 | 0,496 |
| 254\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00433 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03145 | 0,496 |
| 255\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00433 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03145 | 0,496 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-37 | 256\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |
| 256\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |
| 257\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-37 | 257\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |
| 258\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |
| 258\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-37 | 259\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |
| 259\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |
| 260\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-37 | 260\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-38 | 261\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00433 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03145 | 0,496 |
| 262\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00433 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03145 | 0,496 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-38 | 263\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00433 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03145 | 0,496 |
| 264\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00433 | 0,068 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00094 | 0,015 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03145 | 0,496 |
| 265\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-38 | 265\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |
| 266\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |
| 266\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-38 | 267\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |
| 267\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |
| 268\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-38 | 268\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |
| 269\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00234 | 0,037 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00051 | 0,008 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01702 | 0,268 |
| 269\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01453 | 0,092 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00315 | 0,020 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,10544 | 0,665 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-40 | 270\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 270\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 271\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-40 | 271\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 272\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 272\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-40 | 273\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 273\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 274\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-40 | 274\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 275\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 275\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-40 | 276\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 276\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 277\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-40 | 277\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 278\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 278\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-40 | 279\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 279\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 280\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-40 | 280\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 281\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 281\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-42 | 282\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 282\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 283\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-42 | 283\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 284\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 284\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-42 | 285\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 285\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 286\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-42 | 286\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 287\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 287\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-42 | 288\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 288\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 289\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-42 | 289\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 290\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 290\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-42 | 291\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 291\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 292\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-42 | 292\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 293\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 293\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-44 | 294\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 294\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 295\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-44 | 295\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 296\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 296\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-44 | 297\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 297\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 298\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-44 | 298\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 299\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 299\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-44 | 300\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 300\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 301\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-44 | 301\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 302\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 302\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-44 | 303\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 303\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 304\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-44 | 304\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |
| 305\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00208 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00045 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01506 | 0,238 |
| 305\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00623 | 0,033 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00135 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,04519 | 0,238 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-50 | 306\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 306\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08031 | 0,475 |
| 307\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-50 | 307\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01107 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08031 | 0,475 |
| 308\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 308\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08031 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-50 | 309\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 309\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08031 | 0,475 |
| 310\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-50 | 310\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01107 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08031 | 0,475 |
| 311\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 311\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08031 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-50 | 312\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |
| 312\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08031 | 0,475 |
| 313\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00415 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00090 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,03012 | 0,475 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-50 | 313\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01107 | 0,065 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,014 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08031 | 0,475 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-52 | 314\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |
| 314\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-52 | 315\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |
| 315\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |
| 316\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-52 | 316\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |
| 317\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |
| 317\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-52 | 318\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |
| 318\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |
| 319\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-52 | 319\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |
| 320\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |
| 320\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-52 | 321\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |
| 321\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |
| 322\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00369 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00080 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,02678 | 0,422 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-52 | 322\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01107 | 0,058 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00240 | 0,013 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,08033 | 0,422 |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-54 | 323\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00712 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00154 | 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 | 0,05164 | 0,814 |
| 323\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02491 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00541 | 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 | 0,18081 | 0,814 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-54 | 324\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00712 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00154 | 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 | 0,05164 | 0,814 |
| 324\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02491 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00541 | 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 | 0,18081 | 0,814 |
| 325\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00712 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00154 | 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 | 0,05164 | 0,814 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-54 | 325\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02491 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00541 | 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 | 0,18081 | 0,814 |
| 326\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00712 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00154 | 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 | 0,05164 | 0,814 |
| 326\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02491 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00541 | 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 | 0,18081 | 0,814 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-54 | 327\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00712 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00154 | 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 | 0,05164 | 0,814 |
| 327\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02491 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00541 | 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 | 0,18081 | 0,814 |
| 328\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00712 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00154 | 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 | 0,05164 | 0,814 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-54 | 328\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,02491 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00541 | 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 | 0,18081 | 0,814 |
| 329\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00712 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00154 | 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 | 0,05164 | 0,814 |
| 329\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02491 | 0,112 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00541 | 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 | 0,18081 | 0,814 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 330\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 330\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 331\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 331\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 332\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 332\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 333\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 333\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 334\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 334\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 335\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 335\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 336\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 336\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 337\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 337\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 338\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 338\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 339\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 339\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 340\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 340\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 341\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 341\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 342\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 342\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 343\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 343\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 344\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 344\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 345\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 345\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 346\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 346\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 347\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 347\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 348\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 348\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 349\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 349\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 350\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 350\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 351\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 351\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 352\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 352\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 353\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 353\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 354\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 354\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 355\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 355\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 356\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 356\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 357\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 357\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 358\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 358\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 359\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 359\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 360\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 360\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 361\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 361\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 362\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 362\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 363\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 363\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 364\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 364\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 365\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 365\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 366\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 366\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 367\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 367\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 368\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 368\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 369\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 369\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 370\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 370\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 371\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 371\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 372\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 372\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 373\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 373\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 374\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 374\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 375\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 375\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 376\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 376\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 377\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 377\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 378\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 378\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 379\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 379\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 380\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 380\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 381\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 381\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 382\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 382\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 383\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 383\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 384\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 384\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 385\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 385\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 386\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 386\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 387\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 387\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 388\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 388\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 389\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 389\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 390\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 390\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 391\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 391\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 392\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 392\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 393\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 393\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 394\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 394\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 395\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 395\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 396\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 396\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 397\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-22 | 397\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 398\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 398\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 399\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 399\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 400\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 400\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 401\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 401\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 402\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 402\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 403\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 403\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 404\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 404\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 405\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 405\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 406\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 406\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 407\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 407\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 408\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 408\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 409\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 409\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 410\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 410\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 411\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 411\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 412\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 412\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 413\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 413\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 414\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 414\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 415\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 415\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 416\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 416\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 417\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 417\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 418\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 418\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 419\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 419\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 420\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 420\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 421\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 421\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 422\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 422\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 423\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 423\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 424\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 424\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 425\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 425\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 426\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 426\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 427\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 427\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 428\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 428\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 429\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 429\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 430\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 430\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 431\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 431\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 432\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 432\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 433\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 433\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 434\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 434\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 435\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 435\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 336\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 436\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 437\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 437\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 438\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 438\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 439\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 439\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 440\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 440\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 441\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 441\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 442\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 442\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 443\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 443\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 444\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 444\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 445\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 445\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 446\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 446\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 447\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 447\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 448\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 448\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |
| 449\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00104 | 0,016 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00023 | 0,003 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,00756 | 0,115 |
| 449\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00194 | 0,029 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00042 | 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 | 0,01409 | 0,214 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 450\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 450\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 451\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 451\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 452\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 452\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 453\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 453\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 454\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 454\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 455\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 455\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 456\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 456\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 457\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 457\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 458\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 458\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 459\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 459\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 460\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 460\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 461\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 461\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 462\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 462\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 463\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 463\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 464\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 464\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 465\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 465\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 466\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vištų dedeklių auginimas  Paukštidė Nr. P-24 | 466\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |
| 467\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00200 | 0,030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00043 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | 0,01453 | 0,220 |
| 467\*\* | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,00373 | 0,028 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 0,00081 | 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 | 0,02710 | 0,205 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mėšlo tvarkymas | 605 | Amoniakas (NH3) | 134 |  | 0,01766 | 0,002 |
| 606 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 607 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 608 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 609 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 610 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 611 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 612 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 613 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 614 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 615 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,08830 | 0,008 |
| 616 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02119 | 0,002 |
| 617 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,08830 | 0,008 |
| 618 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 619 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 620 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 621 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 622 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02178 | 0,002 |
| 623 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02178 | 0,002 |
| 624 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 625 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 626 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 627 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02060 | 0,002 |
| 628 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02060 | 0,002 |
| 629 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 630 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 631 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,01766 | 0,002 |
| 632 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 633 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,02355 | 0,002 |
| 634 | Amoniakas (NH3) | 134 | 0,03532 | 0,003 |
|  | | | **Iš viso įrenginiui:** | | | **287,8720** |

**\* - tarša į aplinkos orą šiltuoju sezono metu;**

**\*\* - tarša į aplinkos orą šaltuoju sezono metu**

Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai neeksploatuojami.

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) 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, todėl 9 lentelė nepildoma.

**10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.**

Sklype esantys statiniai yra prijungti prie esamų inžinerinių sistemų ir tinklų. Įrengtos naujas kietosios dangos, privažiavimo keliai išlieka esami.

*Paviršinės nuotekos*

Žemės sklypo, kuriame įsikūręs UAB “Vievio paukščiai” paukštynas, užima 77,7156 ha plotą, iš kurio 19 ha užima asfaltuotos teritorijos dangos bei pastatų ir statinių stogai. Pagal žemės sklypo nekilnojamo turto registro išrašo informaciją, kelių dangos užima 1,2567 ha. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą paviršinių nuotekų susidarymo šaltiniai nesikeis, pastatų stogų plotai nedidės, galimai teršiamų teritorijų neatsiras, paviršinių nuotekų kiekiai bei jų užterštumas išliks nepakitę.

Objekte buvusi degalinės eksploatacija buvo nutraukta prieš 5 – 6 metus ir dabar toje teritorijoje jokia ūkinė veikla nebevykdoma. Vietoje jos, buvo pastatyta nauja kilnojama talpa dvigubomis sienelėmis su apibortuota degalų įpylimo vieta su nuolydžiais į surinkimo šulinį su uždaromąja sklende.

Paviršinės nuotekos nuo 19 ha ploto paukštyno teritorijos (nuo asfaltuotų dangų ir pastatų bei statinių stogų) yra valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose – trijuose tvenkiniuose sėsdintuvuose, kurių kiekvieno tūris – po 360 m3 (20 m × 12 m × 1,5 m). Nusodintos paviršinės nuotekos išleidžiamos per esamą nuotekų išleistuvą 04 į Aliosos upę. Aliosos upės kairysis krantas. Atstumas iki upės žiočių (Neris) – 12,31 km., išleistuvo kodas – 1420023, LKS koordinatės – X – 6073063, Y – 550125. Dalis paviršinių nuotekų, susidarančių ant paukštidžių stogų, nėra centralizuotai surenkamos, o nuvedamos į tarp paukštidžių esančias žaliąsias vejas ir čia susigeria. Šios nuotekos sąlyginai švarios ir papildomi tvarkymo reikalavimai joms netaikomi.

Numatyta vieta, kur paviršinių (lietaus) nuotekų srautas į gamtinę aplinką avarijos ar gaisro atveju būtų stabdomas, tai yra ant paviršinių nuotekų paskutinio šulinio prieš išleidžiant į aplinką (apskaitos prietaiso šulinyje) įrengtas vamzdžio sandarinimo įrenginys, kuris ekstremalios situacijos atveju bus aktyvuojamas. Paviršinių nuotekų srautas bus stabdomas panaudojant aukšto slėgio pripučiamus vamzdžių sandarinimo kamščius “Plugy”.

Paviršinės nuotekos nuo automobilių plovyklos 0,36 ha teritorijos yra valomos naftos gaudyklėje, kurios našumas – 6 l/s (189216 m3/metus) ir per esamą buitinių/gamybinių nuotekų išleistuvą 03 išleidžiamos į Aliosos upę.

Paukštyno teritorija neatitinka galimai teršiamos teritorijos apibrėžimo reikalavimų, todėl susidarančios paviršinės nuotekos neviršys paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija), 18.2. papunktyje. Vadovaujantis šiuo reglamentu, paviršinės nuotekos, surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių (pvz., pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

*Buitinės nuotekos*

UAB “Vievio paukščiai” susidaro buitinės, gamybinės nuotekos. Buitinės ir gamybinės nuotekos yra valomos gamybinių ir buitinių nuotekų valymo įrenginiuose – biofiltruose, kurių našumas – 960 m3 nuotekų per parą arba 350400 m3 nuotekų per metus.

Skerdimo cecho gamybinės nuotekos pirminiam valymui papildomai yra valomos riebalų gaudyklėje RB – 10, kurios projektinis našumas – 10 l/s ir 315360 m3 nuotekų per metus.

Paukštienos perdirbimo cecho (virimo cecho) nuotekos papildomai yra valomos riebalų gaudyklėje RB – 6, kurios projektinis našumas – 6 l/s ir 189216 m3 nuotekų per metus.

Abiejų cechų gamybinės nuotekos po pirminio valymo riebalų gaudyklėse RB-10 ir RB-6, o taip pat ir gamybinės nuotekos iš kiaušinių miltelių cecho papildomam valymui patenka į Floatatorių RT-70LA, kurio našumas – 30 m3/val. ir 262800 m3 nuotekų per metus.

Skerdimo cechas ir paukštienos perdirbimo cechas šiuo metu neeksploatuojami, todėl gamybinių nuotekų iš jų nesusidaro. Gamybinės nuotekos susidaro kiaušinių rūšiavimo ir pakavimo įrenginyje MOBA OMNIA FT500 - iki 12775 m3 per metus ir paukštidžių plovimo metu, kurių susidaro iki 720 m3 per metus. Bendras objekte susidarančių gamybinių nuotekų kiekis – 13495 m3 per metus. Buitinės nuotekos suidaro objekto patalpose įrengtuose sanitariniuose mazguose ir jų kiekis per metus – iki 8000 m3. Esamoje situacijoje bendras buitinių/gamybinių nuotekų kiekis per metus – 21495 m3 (58,89 m3 per parą). Valytos buitinės/gamybinės nuotekos yra išleidžiamos į Aliosos upę, per esamą nuotekų išleistuvą – 03. Aliosos upės kairysis krantas. Atstumas iki upės žiočių (Neris) – 11,48 km. Išleistuvo kodas – 1420005, LKS koordinatės – X – 6073026.1, Y – 550909.2501.

*Paukštidžių plovimo nuotekos (nuoplovos)*

Pasibaigus 18 mėnesių vištų auginimo ciklui paukštidės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštinus paukštidę atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai nėra vykdomi vienu metu visose paukštidėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštidėje. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrengimai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimų, dulkės nuo paviršių, vamzdynų, ventiliacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės ir nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų. Paukštidės praplaunamos aukšto spaudimo įrenginiu „Karcher“. Plovimui naudojamas geriamasis vanduo iš įmonei priklausančios vandenvietės (aprobuoti ištekliai - 1500 m³/d.). Plovimo metu galintys susidaryti plovimo nuotekų kiekiai tvarkomi esamoje nuotekų surinkimo sistemoje. Per metus paukštidžių plovimui sunaudojama iki 720 m3 vandens, todėl galime priimti, kad tiek pat susidarys paukštidžių plovimo nuotekų. Kartu su objekte susidarančiomis buitinėmis nuotekomis jos yra valomos valymo įrenginiuose ir po valymo išleidžiamos į Aliosos upę, per esamą nuotekų išleistuvą – 03. Aliosos upės kairysis krantas. Atstumas iki upės žiočių (Neris) – 11,48 km. Išleistuvo kodas – 1420005, LKS koordinatės – X – 6073026.1, Y – 550909.2501.

Susidariusios buitinės-gamybinės nuotekos vamzdynais patenka į siurblinę ir ten kaupiamos. Nuotekų lygiui pakilus iki nustatytos ribos įsijungia siurbliai, kurių pagalba slėgiminiu nuotekų vamzdynu nuotekos išpumpuojamos į biologinius NVĮ tolimesniam tvarkymui. Nuotekų siurblinės vieta pažymėta Paraiškos 2 priedo schemoje “Buitinių-gamybinių nuotekų tinklų schema”. Galimo gaisro atveju, siekiant išvengti potencialios rizikos aplinkai, susidarančių nuotekų ar gaisro gesinimo vandens srautas būtų stabdomas taikant organizacines priemones – elektrinių siurblių siurblinės patalpose išjungimas, kur nuotekų srautas būtų užblokuojamas.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus.

Dezinfekcijos metu švarus išvalytas pastatas yra užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo, kadangi tokiu atveju mažėja proceso efektyvumas. Išlaikoma ekspozicija, kurios metu vyksta produktų skilimas, po to išlaikius tam tikrą laiką palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos.

Tinkamai naudojant dezinfekcijos produktą pagal pramoninės higienos ir saugaus naudojimo procedūras nutekėjimas į aplinką nenumatomas.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eilės Nr. | Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės | Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis | Leistina priimtuvo apkrova | | | |
| hidraulinė | teršalais | | |
| m3/d | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 03 | Aliosios upės kairysis krantas, 11,48 km iki žiočių. Išleistuvo kodas: 1420005  X – 6073026  Y - 550909 | Paukštyno buitinės ir technologinės nuotekos po biologinių valymo įrenginių | 699,38 | BDS7  SM  Nb  Pb | mg/l | 17-12  40-30  20  2 |
| 04 | Aliosios upės kairysis krantas, 12,31 km iki žiočių. Išleistuvo kodas: 1420023  X – 6073100  Y - 550140 | Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo teritorijos asfaltuotų kelių tarp paukštidžių | \_- | BDS7  SM  Nafta | mg/l | 34-23  50-30  7-5 |
|  |  |  |  |  |  |  |

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Teršalo pavadinimas | Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą | | | Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas | | | | | | | | Numatomas valymo efektyvumas, % |
| mom.,  mg/l | vidut.,  mg/l | t/metus | DLK mom.,  mg/l | Prašoma LK mom.,  mg/l | DLK vidut.,  mg/l | Prašoma LK vid.,  mg/l | DLT paros,  t/d | Prašoma LT paros,  t/d | DLT metų,  t/m. | Prašoma LT metų,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 03 | BDS7 | - | - | - | 17 | - | 12 | - | 0,0119 | - | 3,0633 | - | - |
| Skendinčios medžiagos | - | - | - | 40 | - | 30 | - | 0,0280 | - | 7,6582 | - | - |
| Bendras azotas | - | - | - | -\* | - | 20 | - | - | - | 5,1054 | - | 80 |
| Bendras fosforas | - | - | - | -\* | - | 2 | - | - | - | 0,5105 | - | 80 |
| 04 | Naftos produktai | 10 | 5 | - | 7 | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Skendinčios medžiagos | 200 | 60 | - | 50 | - | 30 | - | - | - | - | - | - |
| BDS7 | 60 | 55 | - | 34 | - | 23 | - | - | - | - | - | - |

Pastabos: Objekte eksploatuotas skerdimo cechas uždarytas ir skerdimo veikla nebevykdoma. Utilizacijos cechas taip pat uždarytas ir nebebus eksploatuojamas. Po 2017 m. įmonėje įvykusio gaisro paukštienos perdirbimo veikla neatnaujinta, cechas neeksploatuojamas. Atsižvelgus į šias aplinkybes, kad maisto pramonės veikla objekte nebevykdoma, todėl LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 4 priedo „Gamybinių nuotekų kontroliuojami parametrai pagal taršos šaltinių tipus“ pramonės šakos „Maisto pramonės įmonės“ nustatyti parametrai objekto išleidžiamoms buitinėms/gamybinėms nuotekoms - netaikomi. DLK vidutiniai (mg/l) ir momentiniai (mg/l) normatyvai - pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentelę ir poveikio priimtuvui skaičiavimo rezultatus.

\*- Remiantis LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ po 2 lentele esančia pastaba maksimali momentinė koncentracija gali būti nustatoma 4 kartus didesnė už vidutinę metinę DLK.

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

UAB „Vievio paukščiai“ vandenvietėje požeminio vandens monitoringas vykdomas pagal parengtą 2021 – 2025 metų programą. 2022 metais požeminio vandens monitoringas buvo vykdomas vieną kartą per metus (rudenį). Vandens mėginiai laboratoriniams tyrimams paimti iš monitoringo gręžinių Nr. 17/44952, 5160/10 ir 12/4754. Gręžinių vietos nurodytos monitoringo programoje. Analizuojant, geriamajame požeminiame vandenyje, pastebimos reglamentuotas ribines vertes viršijančios bendrosios geležies (Fe (bendra)) bei nitritų (NO2 - ) vertės. Bendrosios geležies koncentracija požeminiame vandenyje RV viršija visuose gręžiniuose 24-25 kartus, tuo tarpu nitritų – tik ties gręžiniu Nr. 12/4754 - 1,1 karto. Padidėjęs geležies kiekis požeminiame vandenyje Lietuvoje yra pagrindinis rodiklis, kuris prastina geriamojo vandens kokybę. Geležis blogina geriamo vandens skonio savybes, suteikia jam spalvingumą ir drumstumą, gadina vamzdynus, juos užkemša geležingomis nuosėdomis. Didžioji dalis geležies požeminiame vandenyje yra gamtinės kilmės, t. y. patenka iš uolienose esančių mineralų. Esant geresnės kokybės vandens poreikiui, rekomenduojama įrengti vandens gerinimo įrenginius. 2022 metais buvo eksploatuojami gręžiniai Nr. 10596/13, 42682/16 (I sklypas), Nr. 4754/12, 5609/11, 5610/10, 44952/17 (II sklypas). Vidutinis metinis vandenvietės debitas – 229,0 m3 /d. Išsamesnė poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metus, kaip numatyta Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 27.3 punkte (Žin., 2009, Nr. 113-4831).

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. Įgyvendinant planuojamą ūkinę veiklą esama užstatymo ir žemės naudojimo paskirtis nesikeis. Naujų statinių ir pastatų neatsiras, taip pat kaip ir galimai teršiamų teritorijų. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos identifikuotas poveikis aplinkos komponentams nekelia aplinkos kokybės bei visuomenės sveikatos problemų. Planuojama paukštidžių rekonstrukcija bus atliekama siekiant pagerinti paukščių laikymo sąlygas, optimizuoti gamybos veiklą nedidinant apkrovos aplinkai, o tuo pačiu ir nekeliant paviršinių nuotekų, dirvožemio bei požeminio vandens užterštumo lygio.

Paukščių auginimo veiklai skirtos gamtinės kilmės žaliavos: kombinuotieji pašarai, medienos drožlės ar šiaudai kraikui nėra pavojingos vandens aplinkai. Cheminės dezinfekcinės medžiagos bus laikomos ir naudojamos uždarose patalpose pagal šios srities teisės aktuose bei saugos duomenų lapuose nustatytus reglamentus. Organinių teršalų (mėšlo, gamybinių nuotekų) tiesioginis patekimas iš PŪV įrenginių 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.

Paukštyno teritorijoje esančios 2 nebenaudojamos antžeminės mazuto saugyklos po 2000 m3 tūrio (Nr. 7226) ir degalinė (Nr. 7225) įtrauktos į valstybinę geologijos informacinę sistemą (GEOLIS) kaip potencialūs taršos židiniai. Tai tarybiniais laikais veikęs mazuto pašildymo punktas, siurblinė ir kt. infrastruktūra, kur vagonais tiektas mazutas buvo pašildomas ir naudojamas kaip kuras į centrinę katilinę, kurios pagaminama šiluma buvo aprūpinama skerdykla, anksčiau veikę gamybiniai cechai. Mazuto paruošimas ir naudojimas kurui, bei skystojo kuro katilinės eksploatacija buvo nutraukta, paukštyno šildymo sistemas pakeitus gamtinėmis dujomis kūrenančiais įrenginiais. 2 nebenaudojamos antžeminės mazuto saugyklos po 2000 m3 – demontuotos. Objekte buvusios degalinės eksploatacija nutraukta prieš 5 – 6 metus ir dabar toje vietoje jokia ūkinė veikla nebevykdoma. Vietoje jos, buvo pastatyta nauja kilnojama talpa dvigubomis sienelėmis prie geležinkelių bėgių su apibortuota degalų įpylimo vieta su nuolydžiais į surinkimo šulinį su uždaromąja sklende.

Į artimiausius paviršinius vandens telkinius (Aliosa upelis, Ausieniškių ež.) tarša nepatenka, nes naftos bazė produktų (mazuto) perpylimo ir laikymo veikla nutraukta praeito amžiaus 10 dešimtmetyje.

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

**Objekte susidarys atliekos ir jų kiekiai per metus:**

*Gyv*ū*nin*ė*s kilm*e*s atliekos (ŠGP) (02 01 02)* – tai auginimo metu kritę paukščiai.

Šalutiniai gyvūniniai produktai yra ir bus tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 23 d. įsakyme Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus reikalavimus. Kritę paukščiai yra priskiriami II kategorijos šalutiniams gyvūniniams produktams (ŠGP). ŠGP laikomi laikantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento reikalavimų 2 kategorijos medžiagoms. Kritusių paukščių apskaitai yra vedamas žurnalas.

Planuojama, kad auginant maksimalų projektinį vištų kiekį 1290000, per metus gali susidaryti iki 600 t krituolių (ŠGP). Visas susidaręs kiekis surenkamas į specialius ŠGP laikyti skirtus konteinerius ir kartą per dieną perduodamas UAB „Tvari energija“, kurios teritorija tiesiogiai ribojasi su paukštyno teritorija. Dėl palankiai susiklosčiusios situacijos, kai įmonės, kurioje susidaro ŠGP atliekos teritorija ribojasi su įmonės, kuri tokias ŠGP atliekas tvarko, teritorija, visi kritę paukščiai gali labai operatyviai būti perduoti į utilizavimo vietą jų ilgesnį laiką nelaikant. Neatsižvelgiant į tai, įmonė savo teritorijoje turi ir specialiai ŠGP laikymui įrengta šaldymo konteinerį, užtikrinant tinkamą ŠGP tvarkymą nenumatytais atvejais. Kritę paukščiai iš paukštidžių yra surenkami kiekvieną dieną ir perduodami į UAB „Tvari energija“ ŠGP tvarkymo įrenginį. Esant poreikiui kritę paukščiai iki pridavimo juos tvarkančiai įmonei, gali būti laikomi specialiame konteinerinio tipo pastate – šaldiklyje specialiuose konteineriuose. ŠGP laikymo patalpoje nuolatos palaikoma ne aukštesnė nei 4-6 °C temperatūra. Pastatas sandarus, nuolat rakinamas. Jame ŠGP laikomi taip, kad į ją lengvai nepatektų žmonės, gyvūnai ir vabzdžiai. Apie kritusius paukščius pranešama ŠGP tvarkytojui. Nustatyta tvarka (kiekvieną dieną arba kas antra dieną) ŠGP utilizavimui yra perduodami į UAB „Tvari energija“ ŠGP tvarkymo įrenginį.

*M*ė*šlas (02 01 06*) – tai paukščių auginimo metu susidaręs mėšlas. Tai tirštosios frakcijos organinė trąša (OT), susidedanti iš gyvūnų ekskrementų (išmatos ir šlapimas), pašarų likučių, kraiko. UAB „Vievio paukščiai“ susidarantis paukščių mėšlas yra vertingos trąšos, taip pat puiki žaliava biodujų gamybai, todėl visas susidarantis mėšlas yra labai paklausus ir lengvai realizuojamas. Šiuo metu esama mėšlidė nėra eksploatuojama, kadangi visas susidarantis mėšlas tą pačią dieną yra superkamas kitų ūkio subjektų ir mėšlas mėšlidėje nėra saugomas. Sklype esančios mėšlidės rekonstrukcija nėra tikslinga ekonominiu ir ekologiniu požiūriu, kadangi bet koks mėšlo kaupimas ir saugojimas neišvengiamai lemtų nepageidaujamų kvapų susidarymą ir papildomas amoniako emisijas viso sandėliavimo metu. Susidariusio mėšlo tvarkymo sprendimai išlieka esami - visas paukštidėse susidarantis mėšlas, konvejerių pagalba bus šalinamas tiesiai į pirkėjų transportą, dengiamas tentais ir išvežamas tolimesnei realizacijai.

Vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04: 2012, patvirtintomis žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr.3D-473. Šių taisyklių 36 lentelėje, nurodoma, jog vidutiniškai iš 1000 vištų dedeklių per mėnesį susidaro 5,0 m3 mėšlo esant jo tankiui 0,65 t/m3. Tai sudarytų 3,25 t/mėn. mėšlo iš vištų dedeklių. Įgyvendinus PŪV, maksimalus projektinis mėšlo kiekis: vištoms dedeklėms - 1290000 x 0,005 x 12 = 77400 m3/metus (50310 t/metus).

*Mišrios komunalin*e*s atliekos (20 03 01)* – tai nepavojingos atliekos, kurios bus surenkamos į konteinerius ir, pagal sutartį, priduodamos komunalinių atliekų tvarkytojui. Planuojama, kad komunalinių atliekų susidarys iki 11 t per metus.

*Popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01)* – tai nepavojingos atliekos, kurios bus rūšiuojamos ir perduodamos šių atliekų tvarkymui leidimus turinčioms įmonėms (atliekų tvarkytojams), pagal sutartį. Numatoma, kad popieriaus ir kartono pakuočių susidarys apie 20 t per metus.

*Dienos šviesos lempos (20 01 21 01\*)* – tai pavojingos atliekos, t.y. nebeveikiančios dienos šviesos lempos, kurios bus surenkamos atskirai ir bus perduodamos pavojingų atliekų tvarkytojams, pagal sutartį. Numatoma, kad dienos šviesos lempų susidarys apie 1,0 t per metus.

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.

Taip pat objekte galimai susidarys iki 2 t/m naudotų padangų (16 01 03), iki 100 t/m geležies ir plieno (17 04 05), iki 500 t/m mišrių statybinių ir griovimo atliekų (17 09 04), iki 0,5 t/m absorbentų, pašluosčių (15 02 02\*), iki 0,5 t/m užterštų pakuočių (15 01 10\*), iki 0,3 t/m aštrūs daiktai (18 02 01), iki 0,5 t/m panaudotos alyvos (13 02 08\*), iki 50 t/m medinės pakuotės (15 01 03) ir iki 10 t/m plastikinės pakuotės (15 01 02).

Kitos atliekos, įmonėje susidarančios ne iš technologinio srauto, pvz. nurašius ilgalaikį turtą, keičiant technologinę įrangą, remonto, biuro priežiūros metu ir pan. rūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklių 17 p. nuostatomis ir kitų teisės aktų reikalavimais.

Susidariusios atliekos registruojamos atliekų susidarymo apskaitos žurnale GPAIS ir perduodamos formuojant šių atliekų perdavimo lydraščius įmonėms, su kuriomis sudarytos tokių atliekų tvarkymo sutartys.

Nurašius ilgalaikiame įmonės turte esančius daiktus, jie tampa atliekomis, išskyrus atvejus, kai toks ilgalaikis turtas yra tinkamas pakartotiniam panaudojimui. Už tokių atliekų tinkamą išrūšiavimą ir pristatymą į laikinojo laikymo vietas, atsako materialiai atsakingi asmenys.

Įmonėje vedama atliekų susidarymo apskaita GPAIS sistemoje. Pildomi žurnalai, formuojamos suvestinės, teikiamos metinės ataskaitos. Visos susidarančios atliekos yra rūšiuojamos. Visos susidarančios atliekos, pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre, tai yra turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos susidariusios atliekos iki perdavimo tolimesniam sutvarkymui laikomos jų susidarymo vietoje, tam skirtose zonose, ne ilgiau kaip: pavojingos atliekos – 6 mėn., nepavojingos – 12 mėn.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įmonėje atliekos naudojamos nebus, todėl lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos

Šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma, lentelė nepildoma

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

Nepavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas, lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

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

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

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

Naudoti pavojingųjų atliekų nenumatoma, lentelė nepildoma

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

Pavojingųjų atliekų šalinti nenumatoma, lentelė nepildoma.

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

Pavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas, lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

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

Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma, todėl 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 20019-09-16 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. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Ūkinėje veikloje ir veiklos teritorijoje triukšmo šaltiniai bus stacionarūs ir mobilūs. Didžiausias triukšmo lygis susidarys dėl paukštidžių vėdinimui naudojamų ventiliatorių. Autotransporto judėjimas teritorijoje ir viešojo naudojimo keliuose numatomas tik dienos laikotarpiu. Planuojama, jog ***viešojo naudojimo keliuose veiklos transporto srautai išliks nepakitę, t. y. planuojama situacija išliks tokia pati, kaip ir esama***. 1 paveiksle pateikiamas sklypo planas, kuriame pažymėti esami pastatai, transporto priemonių tipinės judėjimo trajektorijos bei stacionarių triukšmo šaltinių padėtis.

Pagrindiniai mobilūs triukšmo šaltiniai bus į įmonę atvykstančios ir iš jos išvykstančios bei įmonės teritorijoje manevruojančios sunkiasvorės transporto priemonės, išvežančios mėšlą (iki 6 TP per dieną), produkciją (iki 4 TP per dieną), atliekas (1 TP per dieną), bei atvežančios pašarus (iki 4 TP per dieną), kraiką (1 TP per dieną), vištas ir vištaites (iki 2 TP per dieną). Teritorijos viduje taip pat vyksta pašarovežių, dyzelinių autokrautuvų, lengvojo vidaus tarnybų transporto judėjimas, nuomojamoje UAB „Vievio paukščiai“ teritorijos dalyje veikia foninio triukšmo, UAB „VG Agrogrūdai“ šaltiniai. Nuo šio objekto triukšmo tarša susidaro tik dienos laikotarpiu.

Turi būti užtikrinta, kad ūkinės veiklos vykdymo metu triukšmo emisija iš kiekvieno taršos šaltinio neviršytų TIPK paraiškoje pateikto dydžio: paukštidės Nr. 26 stoginiai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 197-201 – 74 dBA; paukštidės Nr. 37 stoginiai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 256-260 – 74 dBA; paukštidės Nr. 38 stoginiai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 265-269 – 74 dBA; paukštidės Nr. 54 stoginiai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 323-329 – 74 dBA; paukštidės Nr. 1 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 108-114 – 63 dBA; paukštidės Nr. 2 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 115-121 – 63 dBA; paukštidės Nr. 3 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 122-128 – 63 dBA; paukštidės Nr. 4 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 129-135 – 63 dBA; paukštidės Nr. 5 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 136-142 – 63 dBA; paukštidės Nr. 6 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 143-149 – 63 dBA; paukštidės Nr. 8 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 150-156 – 63 dBA; paukštidės Nr. 10 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 157-163 – 63 dBA; paukštidės Nr. 12 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 164-170 – 63 dBA; paukštidės Nr. 14 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 171-177 – 63 dBA; paukštidės Nr. 22 galinis mažasis ventiliatorius, taršos šaltiniai Nr. 348-350 ir 375-380 – 77,5 dBA ir galinis didysis ventiliatorius Nr. 330-347, 351-374 ir 381-398 – 70,4 dBA; paukštidės Nr. 23 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 178-184 – 63 dBA; paukštidės Nr. 24 galinis mažasis ventiliatorius, taršos šaltiniai Nr. 417-419 ir 444-449 – 77,5 dBA ir galinis didysis ventiliatorius Nr. 399-416, 420-443 ir 450-467 – 70,4 dBA; paukštidės Nr. 25 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 185-191 – 63 dBA; paukštidės Nr. 26 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 192-196 – 63 dBA; paukštidės Nr. 27 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 202-208 – 63 dBA; paukštidės Nr. 28 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 209-216 – 63 dBA; paukštidės Nr. 29 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 217-223 – 63 dBA; paukštidės Nr. 31 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 224-230 – 63 dBA; paukštidės Nr. 33 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 231-237 – 63 dBA; paukštidės Nr. 35 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 238-244 – 63 dBA; paukštidės Nr. 36 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 245-251 – 63 dBA; paukštidės Nr. 37 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 252-255 – 63 dBA; paukštidės Nr. 38 sieniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 261-264 – 63 dBA; paukštidės Nr. 40 šoniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 270-281 – 52 dBA; paukštidės Nr. 42 šoniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 282-293 – 52 dBA; paukštidės Nr. 44 šoniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 294-305 – 52 dBA; paukštidės Nr. 50 šoniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 306-313 – 52 dBA; paukštidės Nr. 52 šoniniai ventiliatoriai, taršos šaltiniai Nr. 314-322 – 52 dBA.

**Triukšmo mažinimo priemonės.**

Triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos, nes nėra tikslinga.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

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

Aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibrėžtas 1999 m. lapkričio 4 d. Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme Nr. VIII-1392, t.y. aplinkos oras – troposferos oras (ne patalpų), išskyrus darbo aplinkos darbovietėse orą, kuriam taikomi socialinės apsaugos ir darbo ministro nustatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai ir su kuriuo kiti visuomenės nariai įprastai sąlyčio neturi.

Lietuvos Respublikoje kvapo koncentracijos ribinę vertę gyvenamosios aplinkos ore reglamentuoja Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas 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“.

**Aktualūs aplinkos oro taršos šaltiniai analizuojamoje vietovėje.**

Kvapų sklaida sumodeliuota UAB „Vievio paukščiai“, adresu Paukštyno g, 9, Ausieniškių k., LT-21365, Elektrėnų r. sav., eksploatuojamiems ir planuojamiems eksploatuoti aplinkos oro taršos šaltiniams:

1. Katilinės dūmtraukiams (**001, 003, 004, 005, 007, 008, 018, 019, 022, 024, 025, 027, 029, 031, 035, 036, 037, 038, 039, 105 ir 106 taršos šaltiniai**) – į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NOx) (A). Kvapo slenkstį turintis teršalas - azoto oksidai (NOx) (A).

2. Paukštidžių sieniniams, stoginiams ir galiniams ventiliatoriams (**108-467 taršos šaltiniai**) – į aplinkos orą 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) (kaip KD10 ir KD2,5).

3. 8 m3 talpos antžeminiam dyzelinio kuro rezervuarui (**604 taršos šaltinis**) – į aplinkos orą išsiskiria lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).

4. Paukštidžių mėšlo šalinimo transporteriams (**605-634 taršos šaltiniai**) – į aplinkos orą išsiskiria amoniakas (NH3). Kvapo slenkstį turintis teršalas – amoniakas (NH3).

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kvapo šaltinio Nr. | Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės | | | Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s; OUE/m2/s |
| Pavadinimas | Įrenginio vieta, koordinatės, LKS | Efektyvumas, proc. |
| 001 | Dūmtraukis | X-6073369  Y-549755 | 0 | 252,78 OUE/s |
| 003 | Dūmtraukis | X-6073312 Y-549779 | 0 | 690,28 OUE/s |
| 004 | Dūmtraukis | X-6073332 Y-549649 | 0 | 145,83 OUE/s |
| 005 | Dūmtraukis | X-6073088 Y-549770 | 0 | 175,00 OUE/s |
| 007 | Dūmtraukis | X-6073401 Y-549637 | 0 | 194,44 OUE/s |
| 008 | Dūmtraukis | X-6073127 Y-549877 | 0 | 194,44 OUE/s |
| 018 | Dūmtraukis | X-6073183 Y-549698 | 0 | 175,00 OUE/s |
| 019 | Dūmtraukis | X-6073201 Y-549725 | 0 | 369,44 OUE/s |
| 022 | Dūmtraukis | X-6073156 Y-549539 | 0 | 8,91 OUE/s |
| 024 | Dūmtraukis | X-6073458 Y-549306 | 0 | 165,28 OUE/s |
| 025 | Dūmtraukis | X-6073345 Y-549692 | 0 | 8,10 OUE/s |
| 027 | Dūmtraukis | X-6073401 Y-549637 | 0 | 8,10 OUE/s |
| 029 | Dūmtraukis | X-6073401 Y-549637 | 0 | 262,50 OUE/s |
| 031 | Dūmtraukis | X-6073174 Y-549702 | 0 | 320,83 OUE/s |
| 035 | Dūmtraukis | X-6073240 Y-549713 | 0 | 2,02 OUE/s |
| 036 | Dūmtraukis | X-6073127 Y-549693 | 0 | 2,02 OUE/s |
| 037 | Dūmtraukis | X-6073135 Y-549689 | 0 | 2,02 OUE/s |
| 038 | Dūmtraukis | X-6073143 Y-549685 | 0 | 2,02 OUE/s |
| 039 | Dūmtraukis | X-6073155 Y-549679 | 0 | 2,02 OUE/s |
| 105 | Dūmtraukis | X-6073162 Y-549670 | 0 | 97,22 OUE/s |
| 106 | Dūmtraukis | X-6073154 Y-549538 | 0 | 6,07 OUE/s |
| 108 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6073092  Y-549688 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 109 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6073091  Y-549687 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 110 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6073090  Y-549684 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 111 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6073089  Y-549682 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 112 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6073088  Y-549681 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 113 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6073087  Y-549678 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 114 | Paukštidė Nr. 1  (sieninis ventiliatorius) | X-6073086  Y-549676 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 115 | Paukštidė Nr. 2  (sieninis ventiliatorius) | X-6073078  Y-549661 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 116 | Paukštidė Nr. 2  (sieninis ventiliatorius) | X-6073077  Y-549660 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 117 | Paukštidė Nr. 2  (sieninis ventiliatorius) | X-6073074  Y-549655 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 118 | Paukštidė Nr. 2  (sieninis ventiliatorius) | X-6073073  Y-549652 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 119 | Paukštidė Nr. 2  (sieninis ventiliatorius) | X-6073073  Y-549651 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 120 | Paukštidė Nr. 2  (sieninis ventiliatorius) | X-6073076  Y-549657 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 121 | Paukštidė Nr. 2  (sieninis ventiliatorius) | X-6073076  Y-549657 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 122 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6073066  Y-549637 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 123 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6073065  Y-549636 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 124 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6073062  Y-549629 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 125 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6073061  Y-549627 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 126 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6073060  Y-549626 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 127 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6073064  Y-549633 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 128 | Paukštidė Nr. 3  (sieninis ventiliatorius) | X-6073064  Y-549633 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 129 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6073052  Y-549610 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 130 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6073051  Y-549609 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 131 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6073049  Y-549605 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 132 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6073048  Y-549603 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 133 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6073047  Y-549601 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 134 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6073050  Y-549608 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 135 | Paukštidė Nr. 4  (sieninis ventiliatorius) | X-6073050  Y-549608 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 136 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6073031  Y-549568 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 137 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6073030  Y-549566 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 138 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6073027  Y-549560 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 139 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6073026  Y-549558 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 140 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6073025  Y-549557 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 141 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6073029  Y-549563 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 142 | Paukštidė Nr. 5  (sieninis ventiliatorius) | X-6073029  Y-549563 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 143 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6073017  Y-549544 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 144 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6073017  Y-549542 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 145 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6073016  Y-549540 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 146 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6073015  Y-549538 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 147 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6073014  Y-549536 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 148 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6073012  Y-549534 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 149 | Paukštidė Nr. 6  (sieninis ventiliatorius) | X-6073012  Y-549532 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 150 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6073004  Y-549517 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 151 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6073004  Y-549516 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 152 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6073003  Y-549514 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 153 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6073001  Y-549511 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 154 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6073001  Y-549510 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 155 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6073000  Y-549508 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 156 | Paukštidė Nr. 8  (sieninis ventiliatorius) | X-6072999  Y-549506 | 0 | 1204,04 OUE/s |
| 157 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6072991  Y-549492 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 158 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6072990  Y-549489 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 159 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6072988  Y-549485 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 160 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6072987  Y-549482 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 161 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6072986  Y-549481 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 162 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6072990  Y-549489 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 163 | Paukštidė Nr. 10  (sieninis ventiliatorius) | X-6072988  Y-549485 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 164 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6072978  Y-549466 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 165 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6072977  Y-549465 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 166 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6072976  Y-549462 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 167 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6072974  Y-549458 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 168 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6072972  Y-549455 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 169 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6072977  Y-549465 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 170 | Paukštidė Nr. 12  (sieninis ventiliatorius) | X-6072976  Y-549462 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 171 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6072965  Y-549441 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 172 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6072965  Y-549439 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 173 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6072963  Y-549436 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 174 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6072962  Y-549433 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 175 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6072960  Y-549431 | 0 | 1182,83 OUE/s |
| 176 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6072965  Y-549439 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 177 | Paukštidė Nr. 14  (sieninis ventiliatorius) | X-6072963  Y-549436 | 0 | 702,51 OUE/s |
| 178 | Paukštidė Nr. 23  (sieninis ventiliatorius) | X-6073058  Y-549534 | 0 | 1444,85 OUE/s |
| 179 | Paukštidė Nr. 23  (sieninis ventiliatorius) | X-6073060  Y-549536 | 0 | 1444,85 OUE/s |
| 180 | Paukštidė Nr. 23  (sieninis ventiliatorius) | X-6073062  Y-549540 | 0 | 1444,85 OUE/s |
| 181 | Paukštidė Nr. 23  (sieninis ventiliatorius) | X-6073064  Y-549544 | 0 | 1444,85 OUE/s |
| 182 | Paukštidė Nr. 23  (sieninis ventiliatorius) | X-6073064  Y-549546 | 0 | 1444,85 OUE/s |
| 183 | Paukštidė Nr. 23  (sieninis ventiliatorius) | X-6073067  Y-549549 | 0 | 1444,85 OUE/s |
| 184 | Paukštidė Nr. 23  (sieninis ventiliatorius) | X-6073068  Y-549553 | 0 | 1444,85 OUE/s |
| 185 | Paukštidė Nr. 25  (sieninis ventiliatorius) | X-6073047  Y-549512 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 186 | Paukštidė Nr. 25  (sieninis ventiliatorius) | X-6073048  Y-549514 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 187 | Paukštidė Nr. 25  (sieninis ventiliatorius) | X-6073049  Y-549516 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 188 | Paukštidė Nr. 25  (sieninis ventiliatorius) | X-6073050  Y-549519 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 189 | Paukštidė Nr. 25  (sieninis ventiliatorius) | X-6073051  Y-549520 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 190 | Paukštidė Nr. 25  (sieninis ventiliatorius) | X-6073052  Y-549522 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 191 | Paukštidė Nr. 25  (sieninis ventiliatorius) | X-6073053  Y-549524 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 192 | Paukštidė Nr. 26  (sieninis ventiliatorius) | X-6073249  Y-549455 | 0 | 1594,32 OUE/s |
| 193 | Paukštidė Nr. 26  (sieninis ventiliatorius) | X-6073249  Y-549455 | 0 | 1594,32 OUE/s |
| 194 | Paukštidė Nr. 26  (sieninis ventiliatorius) | X-6073248  Y-549452 | 0 | 1594,32 OUE/s |
| 195 | Paukštidė Nr. 26  (sieninis ventiliatorius) | X-6073245  Y-549447 | 0 | 1594,32 OUE/s |
| 196 | Paukštidė Nr. 26  (sieninis ventiliatorius) | X-6073244  Y-549444 | 0 | 1594,32 OUE/s |
| 197 | Paukštidė Nr. 26  (stoginis ventiliatorius) | X-6073240  Y-549454 | 0 | 853,09 OUE/s |
| 198 | Paukštidė Nr. 26  (stoginis ventiliatorius) | X-6073224  Y-549463 | 0 | 853,09 OUE/s |
| 199 | Paukštidė Nr. 26  (stoginis ventiliatorius) | X-6073204  Y-549472 | 0 | 853,09 OUE/s |
| 200 | Paukštidė Nr. 26  (stoginis ventiliatorius) | X-6073187  Y-549481 | 0 | 853,09 OUE/s |
| 201 | Paukštidė Nr. 26  (stoginis ventiliatorius) | X-6073167  Y-549490 | 0 | 853,09 OUE/s |
| 202 | Paukštidė Nr. 27  (sieninis ventiliatorius) | X-6073035  Y-549487 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 203 | Paukštidė Nr. 27  (sieninis ventiliatorius) | X-6073036  Y-549489 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 204 | Paukštidė Nr. 27  (sieninis ventiliatorius) | X-6073036  Y-549490 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 205 | Paukštidė Nr. 27  (sieninis ventiliatorius) | X-6073038  Y-549493 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 206 | Paukštidė Nr. 27  (sieninis ventiliatorius) | X-6073039  Y-549494 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 207 | Paukštidė Nr. 27  (sieninis ventiliatorius) | X-6073040  Y-549496 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 208 | Paukštidė Nr. 27  (sieninis ventiliatorius) | X-6073041  Y-549498 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 209 | Paukštidė Nr. 28  (sieninis ventiliatorius) | X-6073237  Y-549432 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 210 | Paukštidė Nr. 28  (sieninis ventiliatorius) | X-6073237  Y-549432 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 211 | Paukštidė Nr. 28  (sieninis ventiliatorius) | X-6073235  Y-549428 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 212 | Paukštidė Nr. 28  (sieninis ventiliatorius) | X-6073235  Y-549428 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 213 | Paukštidė Nr. 28  (sieninis ventiliatorius) | X-6073233  Y-549425 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 214 | Paukštidė Nr. 28  (sieninis ventiliatorius) | X-6073233  Y-549425 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 215 | Paukštidė Nr. 28  (sieninis ventiliatorius) | X-6073231  Y-549421 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 216 | Paukštidė Nr. 28  (sieninis ventiliatorius) | X-6073231  Y-549421 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 217 | Paukštidė Nr. 29  (sieninis ventiliatorius) | X-6073021  Y-549460 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 218 | Paukštidė Nr. 29  (sieninis ventiliatorius) | X-6073022  Y-549462 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 219 | Paukštidė Nr. 29  (sieninis ventiliatorius) | X-6073023  Y-549464 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 220 | Paukštidė Nr. 29  (sieninis ventiliatorius) | X-6073024  Y-549467 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 221 | Paukštidė Nr. 29  (sieninis ventiliatorius) | X-6073026  Y-549468 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 222 | Paukštidė Nr. 29  (sieninis ventiliatorius) | X-6073026  Y-549471 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 223 | Paukštidė Nr. 29  (sieninis ventiliatorius) | X-6073028  Y-549473 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 224 | Paukštidė Nr. 31  (sieninis ventiliatorius) | X-6073008  Y-549436 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 225 | Paukštidė Nr. 31  (sieninis ventiliatorius) | X-6073010  Y-549438 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 226 | Paukštidė Nr. 31  (sieninis ventiliatorius) | X-6073011  Y-549440 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 227 | Paukštidė Nr. 31  (sieninis ventiliatorius) | X-6073012  Y-549442 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 228 | Paukštidė Nr. 31  (sieninis ventiliatorius) | X-6073013  Y-549444 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 229 | Paukštidė Nr. 31  (sieninis ventiliatorius) | X-6073014  Y-549446 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 230 | Paukštidė Nr. 31  (sieninis ventiliatorius) | X-6073015  Y-549448 | 0 | 1484,98 OUE/s |
| 231 | Paukštidė Nr. 33  (sieninis ventiliatorius) | X-6072995  Y-549409 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 232 | Paukštidė Nr. 33  (sieninis ventiliatorius) | X-6072996  Y-549411 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 233 | Paukštidė Nr. 33  (sieninis ventiliatorius) | X-6072997  Y-549414 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 234 | Paukštidė Nr. 33  (sieninis ventiliatorius) | X-6072999  Y-549416 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 235 | Paukštidė Nr. 33  (sieninis ventiliatorius) | X-6073000  Y-549419 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 236 | Paukštidė Nr. 33  (sieninis ventiliatorius) | X-6073001  Y-549420 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 237 | Paukštidė Nr. 33  (sieninis ventiliatorius) | X-6073002  Y-549422 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 238 | Paukštidė Nr. 35  (sieninis ventiliatorius) | X-6072978  Y-549375 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 239 | Paukštidė Nr. 35  (sieninis ventiliatorius) | X-6072979  Y-549377 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 240 | Paukštidė Nr. 35  (sieninis ventiliatorius) | X-6072980  Y-549379 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 241 | Paukštidė Nr. 35  (sieninis ventiliatorius) | X-6072981  Y-549381 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 242 | Paukštidė Nr. 35  (sieninis ventiliatorius) | X-6072982  Y-549384 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 243 | Paukštidė Nr. 35  (sieninis ventiliatorius) | X-6072983  Y-549385 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 244 | Paukštidė Nr. 35  (sieninis ventiliatorius) | X-6072984  Y-549388 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 245 | Paukštidė Nr. 36  (sieninis ventiliatorius) | X-6072965  Y-549350 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 246 | Paukštidė Nr. 36  (sieninis ventiliatorius) | X-6072966  Y-549353 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 247 | Paukštidė Nr. 36  (sieninis ventiliatorius) | X-6072968  Y-549355 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 248 | Paukštidė Nr. 36  (sieninis ventiliatorius) | X-6072968  Y-549357 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 249 | Paukštidė Nr. 36  (sieninis ventiliatorius) | X-6072970  Y-549359 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 250 | Paukštidė Nr. 36  (sieninis ventiliatorius) | X-6072971  Y-549361 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 251 | Paukštidė Nr. 36  (sieninis ventiliatorius) | X-6072972  Y-549363 | 0 | 1605,39 OUE/s |
| 252 | Paukštidė Nr. 37  (sieninis ventiliatorius) | X-6072953  Y-549326 | 0 | 1395,03 OUE/s |
| 253 | Paukštidė Nr. 37  (sieninis ventiliatorius) | X-6072955  Y-549330 | 0 | 1395,03 OUE/s |
| 254 | Paukštidė Nr. 37  (sieninis ventiliatorius) | X-6072958  Y-549335 | 0 | 1395,03 OUE/s |
| 255 | Paukštidė Nr. 37  (sieninis ventiliatorius) | X-6072959  Y-549338 | 0 | 1395,03 OUE/s |
| 256 | Paukštidė Nr. 37  (stoginis ventiliatorius) | X-6072964  Y-549324 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 257 | Paukštidė Nr. 37  (stoginis ventiliatorius) | X-6072976  Y-549320 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 258 | Paukštidė Nr. 37  (stoginis ventiliatorius) | X-6072992  Y-549311 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 259 | Paukštidė Nr. 37  (stoginis ventiliatorius) | X-6073007  Y-549304 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 260 | Paukštidė Nr. 37  (stoginis ventiliatorius) | X-6073023  Y-549296 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 261 | Paukštidė Nr. 38  (sieninis ventiliatorius) | X-6072939  Y-549299 | 0 | 1395,03 OUE/s |
| 262 | Paukštidė Nr. 38  (sieninis ventiliatorius) | X-6072941  Y-549302 | 0 | 1395,03 OUE/s |
| 263 | Paukštidė Nr. 38  (sieninis ventiliatorius) | X-6072943  Y-549308 | 0 | 1395,03 OUE/s |
| 264 | Paukštidė Nr. 38  (sieninis ventiliatorius) | X-6072945  Y-549311 | 0 | 1395,03 OUE/s |
| 265 | Paukštidė Nr. 38  (stoginis ventiliatorius) | X-6072950  Y-549302 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 266 | Paukštidė Nr. 38  (stoginis ventiliatorius) | X-6072964  Y-549294 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 267 | Paukštidė Nr. 38  (stoginis ventiliatorius) | X-6072979  Y-549286 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 268 | Paukštidė Nr. 38  (stoginis ventiliatorius) | X-6072994  Y-549279 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 269 | Paukštidė Nr. 38  (stoginis ventiliatorius) | X-6073009  Y-549272 | 0 | 746,45 OUE/s |
| 270 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073323  Y-549878 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 271 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073311  Y-549883 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 272 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073297  Y-549891 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 273 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073281  Y-549899 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 274 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073267  Y-549906 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 275 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073254  Y-549913 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 276 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073313  Y-549861 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 277 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073303  Y-549866 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 278 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073288  Y-549874 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 279 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073272  Y-549882 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 280 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073259  Y-549889 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 281 | Paukštidė Nr. 40  (šoninis ventiliatorius) | X-6073245  Y-549896 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 282 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073332  Y-549905 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 283 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073321  Y-549910 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 284 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073307  Y-549917 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 285 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073293  Y-549925 | 0 | 164,10 OUE/ |
| 286 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073281  Y-549931 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 287 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073267  Y-549938 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 288 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073324  Y-549888 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 289 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073313  Y-549893 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 290 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073300  Y-549900 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 291 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073284  Y-549908 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 292 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073271  Y-549914 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 293 | Paukštidė Nr. 42  (šoninis ventiliatorius) | X-6073257  Y-549921 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 294 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073347  Y-549930 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 295 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073338  Y-549935 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 296 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073326  Y-549940 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 297 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073313  Y-549948 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 298 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073298  Y-549955 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 299 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073284  Y-549962 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 300 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073338  Y-549912 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 301 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073329  Y-549916 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 302 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073316  Y-549924 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 303 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073303  Y-549930 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 304 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073289  Y-549938 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 305 | Paukštidė Nr. 44  (šoninis ventiliatorius) | X-6073273  Y-549946 | 0 | 164,10 OUE/s |
| 306 | Paukštidė Nr. 50  (šoninis ventiliatorius) | X-6073437  Y-550102 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 307 | Paukštidė Nr. 50  (šoninis ventiliatorius) | X-6073422  Y-550110 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 308 | Paukštidė Nr. 50  (šoninis ventiliatorius) | X-6073405  Y-550119 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 309 | Paukštidė Nr. 50  (šoninis ventiliatorius) | X-6073382  Y-550130 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 310 | Paukštidė Nr. 50  (šoninis ventiliatorius) | X-6073427  Y-550085 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 311 | Paukštidė Nr. 50  (šoninis ventiliatorius) | X-6073413  Y-550092 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 312 | Paukštidė Nr. 50  (šoninis ventiliatorius) | X-6073393  Y-550102 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 313 | Paukštidė Nr. 50  (šoninis ventiliatorius) | X-6073369  Y-550115 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 314 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073455  Y-550134 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 315 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073442  Y-550140 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 316 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073428  Y-550148 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 317 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073412  Y-550156 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 318 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073397  Y-550164 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 319 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073384  Y-550170 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 320 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073445  Y-550116 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 321 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073431  Y-550124 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 322 | Paukštidė Nr. 52  (šoninis ventiliatorius) | X-6073416  Y-550131 | 0 | 218,80 OUE/s |
| 323 | Paukštidė Nr. 54  (stoginis ventiliatorius) | X-6073393  Y-550197 | 0 | 798,39 OUE/s |
| 324 | Paukštidė Nr. 54  (stoginis ventiliatorius) | X-6073405  Y-550192 | 0 | 798,39 OUE/s |
| 325 | Paukštidė Nr. 54  (stoginis ventiliatorius) | X-6073416  Y-550185 | 0 | 798,39 OUE/s |
| 326 | Paukštidė Nr. 54  (stoginis ventiliatorius) | X-6073426  Y-550181 | 0 | 798,39 OUE/s |
| 327 | Paukštidė Nr. 54  (stoginis ventiliatorius) | X-6073439  Y-550174 | 0 | 798,39 OUE/s |
| 328 | Paukštidė Nr. 54  (stoginis ventiliatorius) | X-6073450  Y-550169 | 0 | 798,39 OUE/s |
| 329 | Paukštidė Nr. 54  (stoginis ventiliatorius) | X-6073461  Y-550163 | 0 | 798,39 OUE/s |
| 330 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073205  Y-549593 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 331 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073205  Y-549593 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 332 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073205  Y-549593 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 333 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073205  Y-549593 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 334 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073205  Y-549593 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 335 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073205  Y-549593 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 336 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073206  Y-549595 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 337 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073206  Y-549595 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 338 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073206  Y-549595 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 339 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073206  Y-549595 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 340 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073206  Y-549595 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 341 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073206  Y-549595 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 342 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549598 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 343 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549598 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 344 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549598 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 345 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549598 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 346 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549598 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 347 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549598 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 348 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549599 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 349 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549599 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 350 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073207  Y-549599 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 351 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549601 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 352 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549601 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 353 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549601 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 354 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549601 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 355 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549601 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 356 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549601 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 357 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549603 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 358 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549603 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 359 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549603 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 360 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549603 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 361 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549603 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 362 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073209  Y-549603 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 363 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073211  Y-549607 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 364 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073211  Y-549607 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 365 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073211  Y-549607 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 366 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073211  Y-549607 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 367 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073211  Y-549607 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 368 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073211  Y-549607 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 369 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073212  Y-549608 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 370 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073212  Y-549608 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 371 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073212  Y-549608 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 372 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073212  Y-549608 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 373 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073212  Y-549608 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 374 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073212  Y-549608 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 375 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549608 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 376 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549608 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 377 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549608 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 378 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549608 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 379 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549608 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 380 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549608 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 381 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549610 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 382 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549610 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 383 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549610 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 384 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549610 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 385 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549610 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 386 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549610 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 387 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549611 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 388 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549611 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 389 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549611 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 390 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549611 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 391 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549611 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 392 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073213  Y-549611 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 393 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073214  Y-549613 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 394 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073214  Y-549613 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 395 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073214  Y-549613 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 396 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073214  Y-549613 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 397 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073214  Y-549613 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 398 | Paukštidė Nr. 22  (sieninis ventiliatorius) | X-6073214  Y-549613 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 399 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073185  Y-549556 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 400 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073185  Y-549556 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 401 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073185  Y-549556 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 402 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073185  Y-549556 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 403 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073185  Y-549556 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 404 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073185  Y-549556 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 405 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073186  Y-549557 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 406 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073186  Y-549557 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 407 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073186  Y-549557 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 408 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073186  Y-549557 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 409 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073186  Y-549557 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 410 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073186  Y-549557 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 411 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549560 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 412 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549560 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 413 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549560 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 414 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549560 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 415 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549560 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 416 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549560 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 417 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549562 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 418 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549562 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 419 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073188  Y-549562 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 420 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549563 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 421 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549563 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 422 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549563 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 423 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549563 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 424 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549563 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 425 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549563 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 426 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549565 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 427 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549565 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 428 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549565 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 429 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549565 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 430 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549565 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 431 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073189  Y-549565 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 432 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073191  Y-549567 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 433 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073191  Y-549567 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 434 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073191  Y-549567 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 435 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073191  Y-549567 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 436 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073191  Y-549567 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 437 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073191  Y-549567 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 438 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549569 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 439 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549569 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 440 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549569 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 441 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549569 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 442 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549569 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 443 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549569 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 444 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549570 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 445 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549570 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 446 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549570 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 447 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549570 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 448 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549570 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 449 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073192  Y-549570 | 0 | 1986,76 OUE/s |
| 450 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073193  Y-549571 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 451 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073193  Y-549571 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 452 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073193  Y-549571 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 453 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073193  Y-549571 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 454 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073193  Y-549571 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 455 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073193  Y-549571 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 456 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073194  Y-549572 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 454 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073193  Y-549571 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 455 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073193  Y-549571 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 456 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073194  Y-549572 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 457 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073194  Y-549572 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 458 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073194  Y-549572 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 459 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073194  Y-549572 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 460 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073194  Y-549572 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 461 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073194  Y-549572 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 462 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073195  Y-549574 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 463 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073195  Y-549574 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 464 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073195  Y-549574 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 465 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073195  Y-549574 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 466 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073195  Y-549574 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 467 | Paukštidė Nr. 24  (sieninis ventiliatorius) | X-6073195  Y-549574 | 0 | 3816,78 OUE/s |
| 604 | 8 m3 antžeminis  rezervuaras | X-6073127  Y-549994 | 0 | 0,01 OUE/s |
| 605 | Paukštidės Nr. 1 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073088  Y-549673 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 606 | Paukštidės Nr. 2 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073083  Y-549662 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 607 | Paukštidės Nr. 3 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073063  Y-549621 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 608 | Paukštidės Nr. 4 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073057  Y-549612 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 609 | Paukštidės Nr. 5 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073028  Y-549554 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 610 | Paukštidės Nr. 6 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073023  Y-549544 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 611 | Paukštidės Nr. 8 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073001  Y-549501 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 612 | Paukštidės Nr. 10 mėšlo šalinimo transporteris | X-6072996  Y-549491 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 613 | Paukštidės Nr. 12 mėšlo šalinimo transporteris | X-6072976  Y-549451 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 614 | Paukštidės Nr. 14 mėšlo šalinimo transporteris | X-6072971  Y-549441 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 615 | Paukštidės Nr. 22 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073203  Y-549603 | 0 | 116,18 OUE/s |
| 616 | Paukštidės Nr. 23 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073057  Y-549536 | 0 | 27,88 OUE/s |
| 617 | Paukštidės Nr. 24 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073182  Y-549558 | 0 | 116,18 OUE/s |
| 618 | Paukštidės Nr. 25 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073055  Y-549527 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 619 | Paukštidės Nr. 26 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073245  Y-549443 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 620 | Paukštidės Nr. 27 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073030  Y-549489 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 621 | Paukštidės Nr. 28 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073234  Y-549417 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 622 | Paukštidės Nr. 29 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073025  Y-549476 | 0 | 28,66 OUE/s |
| 623 | Paukštidės Nr. 31 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073005  Y-549439 | 0 | 28,66 OUE/s |
| 624 | Paukštidės Nr. 33 mėšlo šalinimo transporteris | X-6072998  Y-549426 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 625 | Paukštidės Nr. 35 mėšlo šalinimo transporteris | X-6072974  Y-549377 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 626 | Paukštidės Nr. 36 mėšlo šalinimo transporteris | X-6072967  Y-549368 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 627 | Paukštidės Nr. 37 mėšlo šalinimo transporteris | X-6072946  Y-549328 | 0 | 27,11 OUE/s |
| 628 | Paukštidės Nr. 38 mėšlo šalinimo transporteris | X-6072941  Y-549314 | 0 | 21,77 OUE/s |
| 629 | Paukštidės Nr. 40 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073239  Y-549924 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 630 | Paukštidės Nr. 42 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073253  Y-549948 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 631 | Paukštidės Nr. 44 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073266  Y-549976 | 0 | 23,24 OUE/s |
| 632 | Paukštidės Nr. 50 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073352  Y-550141 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 633 | Paukštidės Nr. 52 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073365  Y-550166 | 0 | 30,98 OUE/s |
| 634 | Paukštidės Nr. 54 mėšlo šalinimo transporteris | X-6073387  Y-550211 | 0 | 46,47 OUE/s |

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

20.1. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti iki veiklos pradžios.

20.1.1. Naujose paukštidėse, kuriose vištos laikomos laisvai, įrengtos nipelinės vištų girdyklos.

20.1.2. Įrengti juostinį konvejerį, apdžiovinamą šiltu oru, ant kurio bus surenkamas ir apdžiovinamas tirštas bekraikis mėšlas.

20.1.3. Suprojektuota vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu, kurį naudojant po narveliais ir tarp skyrių ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžius iki 40 % drėgnumo, taip sumažinant mėšlo tūrį.

20.1.4. Įrengti šalutinių gyvūninių produktų laikymui pritaikyti šaldytuvai.

20.1.5. Naujose P-22 ir P-24 paukštidėse, pagal priešgaisrinius reikalavimus parinkti ir įrengti paukštidžių vartų bei durų pločius.

20.2. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape.

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

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

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

20.2.4. 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.

20.2.5. Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje 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 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės20.2.6. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

20.2.7. PŪV metu naudoti amoniako (NH3) emisijos mažinimo priemones: pritaikyti mitybos valdymo technologiją, pagal kurią reguliuojamas šėrimo ciklas ir šėrimo norma, naudojant mažiau baltymų turinčius pašarus, papildomai praturtintus aminorūgštimis taip 10 % sumažinti iš paukščių mėšlo išsiskiriančio amoniako kiekį.

20.2.8. Susidariusį mėšlą konvejeriais šalinti iš paukštidės 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.

20.2.9. Nuo numatytos naujos ūkinės veiklos vykdymo pradžios, per 9 mėnesių laikotarpį turi būti atlikti triukšmo matavimai artimiausioje gyvenamoje ir/ar visuomeninėje aplinkoje, įvertinant sprendinių atitiktį HN 33:2011 reikalavimams, o nustačius triukšmo viršijamus įgyvendintos triukšmą mažinančios priemonės bei pakartotinai atlikti triukšmo matavimai.

20.2.10. Ūkinės veiklos vykdymo metu užtikrinti šią triukšmo valdymo sąlygą – įprastinėmis įrenginio eksploatavimo sąlygomis lengvųjų ir sunkiųjų transporto priemonių atvykimą ir išvykimą organizuoti dienos metu.

20.3. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape.

20.3.1. 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. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 PRIEDAI**

1. Agentūros 2023-04-05 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-3669 *„Sprendimas dėl prievolės pakeisti UAB “Vievio paukščiai” Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016“,* 3 psl.

2. Įmonės 2023-06-30 paraiška TIPK leidimui pakeisti, 290 psl., be priedų.

**3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis dėl TIPK leidimo pakeitimo:**

3.1. Agentūros 2023-07-12 raštas Nr. (30-1)-A4E-7175 *„Dėl UAB „Vievio paukščiai“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 pakeisti“* Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos ministerijos (toliau - NVSC), 959 psl.

3.2. Agentūros 2023-07-12 raštas Nr. (30-1)-A4E-7207 *„Dėl UAB „Vievio paukščiai“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 pakeisti“* Elektrėnų savivaldybės administracijai, 3 psl.

3.3. NVSC 2023-07-18 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-33820 *„Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“*, 2 psl.

3.4. Elektrėnų savivaldybės administracijos 2023-07-20 raštas Nr. 03.2-07-820 *„Dėl UAB „Vievio paukščiai“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 pakeisti“,* 3 psl., (paraiška derinama).

3.5. Agentūros 2023-08-02 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-7964 *„Sprendimas nepriimti UAB „Vievio paukščiai“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“,* 7 psl.

3.6. Įmonės patikslinta paraiška 2023-08-08 TIPK leidimui pakeisti, 298 psl., (be priedų).

3.7. Agentūros 2023-08-10 raštas Nr. (30-1)-A4E-8244 *„Dėl UAB „Vievio paukščiai“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 pakeisti“* NVSC, 1132 psl.

3.8. NVSC 2023-08-16 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-37801 *„Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti derinimo“*, 10 psl.

3.9. Agentūros 2023-09-06 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-9060 *„Sprendimas grąžinti UAB „Vievio paukščiai“ paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“,* 302 psl.

3.10. Įmonės patikslinta paraiška 2023-09-12 TIPK leidimui pakeisti, 298 psl., (be priedų).

3.11. Agentūros 2023-09-29 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-9994 *„Sprendimas priimti UAB „Vievio paukščiai“ paraišką taršos TIPK leidimui pakeisti“,* 2 psl.

3.12. Agentūros 2023-10-20 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-10740 „Sprendimas pakeisti UAB „Vievio paukščiai“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016“, 3 psl.

**4. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis dėl TIPK leidimo sąlygų tikslinimo:**

4.1. Įmonės 2024-06-17 raštas Nr. 187 dėl TIPK leidimo Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 sąlygų tikslinimo, 1 psl., (Agentūroje raštas gautas 2024-07-10).

4.2. Agentūros 2024-07-11 raštas Nr. (30-1)-A4E-8556 *„Dėl UAB „Vievio paukščiai“ paukštyno taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 sąlygų tikslinimo“* NVSC, 2 psl.

4.3. NVSC 2024-07-18 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-27250 *„Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui tikslinti nederinimo“*, 3 psl.

4.4. Agentūros 2024-07-24 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-9038 *„Dėl UAB „Vievio paukščiai“ paukštyno taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 sąlygų tikslinimo“*, 6 psl.

4.5. Įmonės 2024-07-25 raštas Nr. 214 dėl TIPK leidimo Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 sąlygų tikslinimo, 2 psl.

4.6. Agentūros 2024-07-29 raštas Nr. (30-1)-A4E-9187 *„Dėl UAB „Vievio paukščiai“ paukštyno taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 sąlygų tikslinimo“* NVSC, 2 psl.

4.7. NVSC 2024-08-06 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-29518 *„Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui tikslinti derinimo“*, 18 psl., (sąlygų tikslinimas derinamas).

4.8. Agentūros 2024-08- sprendimas Nr. (30-1)-A4E*- „Sprendimas patikslinti UAB „Vievio paukščiai“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 sąlygas“,* 2 psl.

5. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa (įmonės įgalioto atstovo 2024-07-25 patvirtinta atsakingo asmens parašu), 29 psl.

6. Įmonės aplinkos oro taršos šaltinių planas, 1 psl.

7. Įmonės paviršinių nuotekų surinkimo infrastruktūros teritorijoje planas, 1 psl.

8. Įmonės gamybinių/buitinių nuotekų surinkimo infrastruktūros teritorijoje planas, 1 psl.

2024 m. rugpjūčio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

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

A.V.