



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Vievio paukščiai“
el. p. info@groward.eu

Į 2023-09-12

Nr. 180

Aplinkos apsaugos departamentui prie
Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui
prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Kopija
UAB „Ekometrija“
el. p. info@ekometrija.lt

SPRENDIMAS

PAKEISTI UAB „VIEVIO PAUKŠČIAI“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ NR. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016

2023- Nr. (30-1)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), vadovaudamasi Įstatymo¹ 19¹ straipsnio 11 dalimi ir Taisyklių² 98 punktu, **priima sprendimą pakeisti UAB „Vievio paukščiai“, veikiančios adresu Paukštyno g. 9, Ausieniškių k., Elektrėnų r. sav., taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016 (toliau – TIPK leidimas).**

TIPK leidimas parengtas pagal Agentūros 2023-09-29 sprendimu Nr. (30-1)-A4E-9994 priimtą patikslintą paraišką TIPK leidimui pakeisti (toliau – paraiška).

Visuomenė apie gautą paraišką buvo informuota 2023-08-09 Agentūros tinklalapyje. Pastabų ir pasiūlymų paraiškai ir TIPK leidimo reikalavimams parengti iš suinteresuotos visuomenės negauta. Elektrėnų savivaldybės administracija 2023-07-20 raštu Nr. 03.2-07-820 informavo Agentūrą, kad pastabų pateiktai paraiškai neturi. Paraiška suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu su sąlygomis 2023-

¹ Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.

² Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“.

08-16 raštu Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-37801.

Sprendimas pakeisti TIPK leidimą pagrįstas veiklos vykdytojo patikslintoje paraiškoje pateiktais duomenimis ir kartu su ja pateiktais dokumentais, kurie atitiko TIPK taisyklių nuostatas, Agentūros 2023-07-21 atrankos išvada Nr. (30-1)-A4E-7607 „Atrankos išvada dėl UAB „Vievio paukščiai“ vištų dedeklių auginimo infrastruktūros optimizavimo ir kiaušinių surinkimo automatizuotais transporteriais išplėtimo, Elektrėnų sav., Vievio sen., Ausieniškių k., Paukštyno g. 9 poveikio aplinkai vertinimo“ bei kitus Lietuvos Respublikos teisės aktus.

Sprendimo priėmimo metu sąlygų, nurodytų Įstatymo 19¹ straipsnio 10 dalyje, nenustatyta.

TIPK leidimo elektroninė versija patalpinta Agentūros tinklapyje adresu <https://aaa.lrv.lt/>.

Atkreipiame dėmesį, kad veiklos vykdytojas, vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo³ 5 punktu, **prieš pradėdamas eksploatuoti ūkinės veiklos objektą ir vykdyti ūkinę veiklą, prieš 25 darbo dienas privalo informuoti Agentūrą šiame apraše nustatyta tvarka.**

Šį sprendimą turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

PRIDEDAMA:

1. TIPK leidimas, 429 psl.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa (įmonės įgalioto atstovo 2023-08-08 patvirtinta atsakingo asmens parašu), 29 psl.

Direktorė

Milda Račienė

Paulius Bogužas, tel. +370 687 20754, el. p. paulius.boguzas@gamta.lt
Danguolė Bernotienė tel. +370 682 96982, el. p. danguole.bernotiene@gamta.lt

³ Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021-07-30 įsakymu Nr. D1-444 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo patvirtinimo“.



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

(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 429 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 d.	

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)

Suderinta su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Vilniaus departamentu 2023-08-16 Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-37801 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 kadastrė – 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 – Ažuolynės 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, Ažuolinė 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, Ažuolinė 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, Ažuolinė, esantis už ~ 182 metrus į pietus nuo artimiausių paukštidžių pastatų;

- Gėlių g. 51, Ažuolinė, 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:

- ✓ Ažuolinė – 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 – Ažuolynės 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 kadastru 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.

Zemėlapis 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 saugotinių 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;

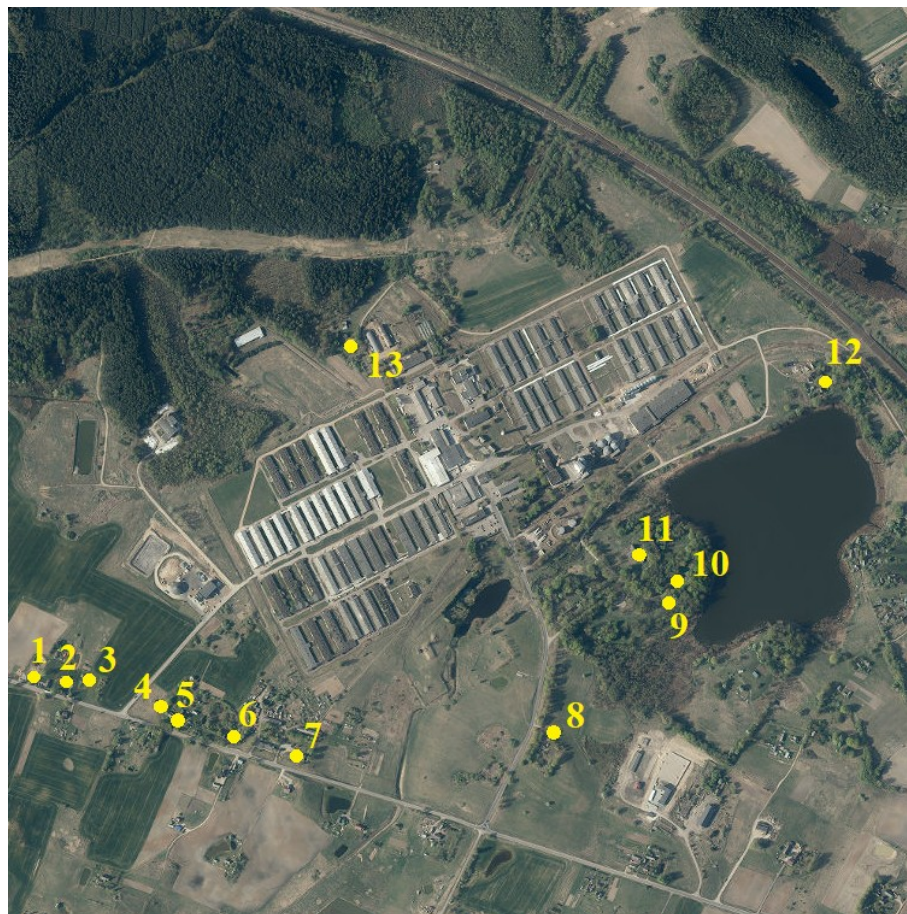
✓ Kaugonių miškas patenkantis į Kaugonių apylinkės. Mažiausias atstumas – apie 3,2 km į šiaurės kryptimi.

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.

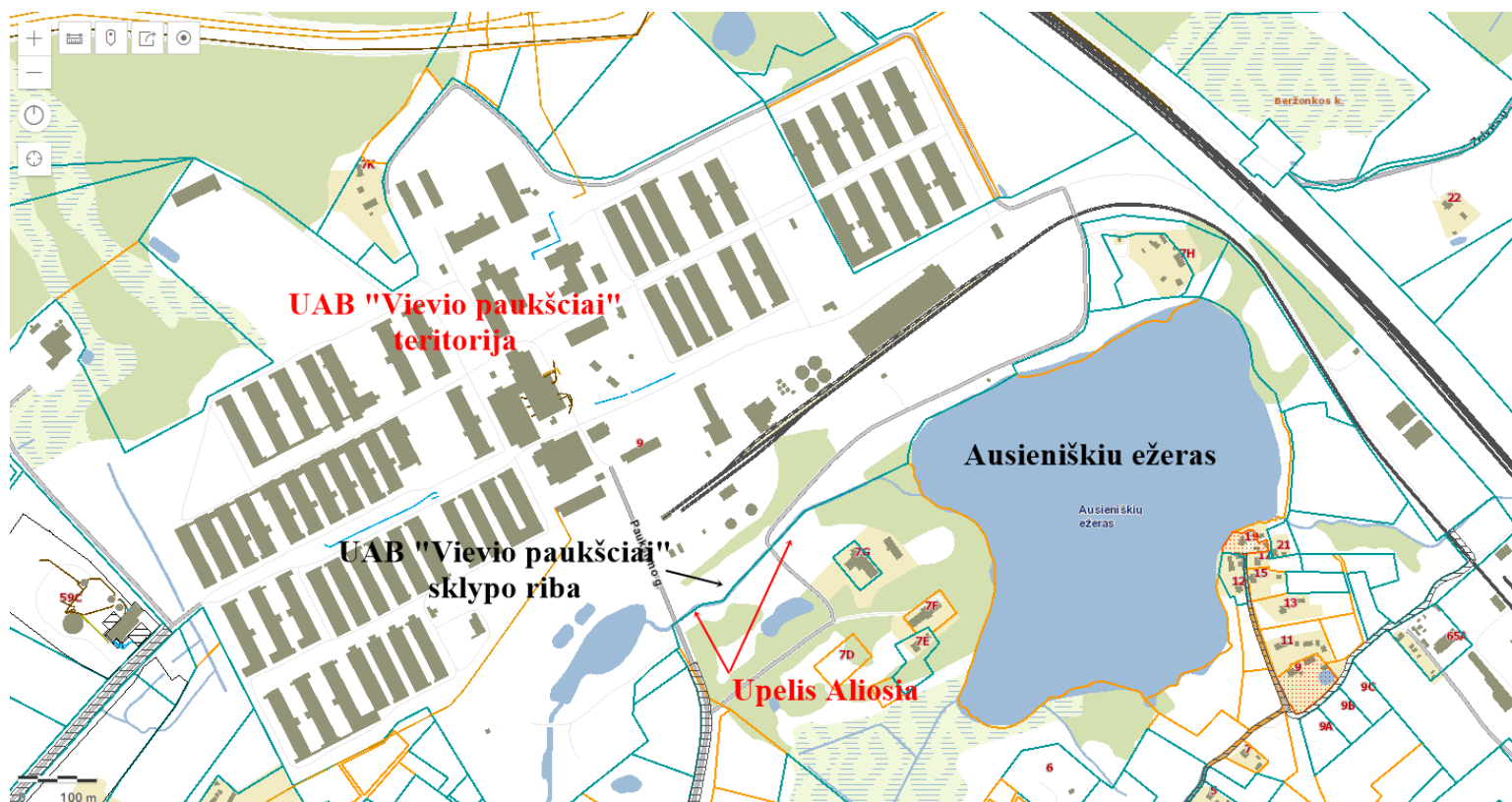
Artimiausios kitų ūkio subjektų požeminio vandens vandenvietės yra:

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

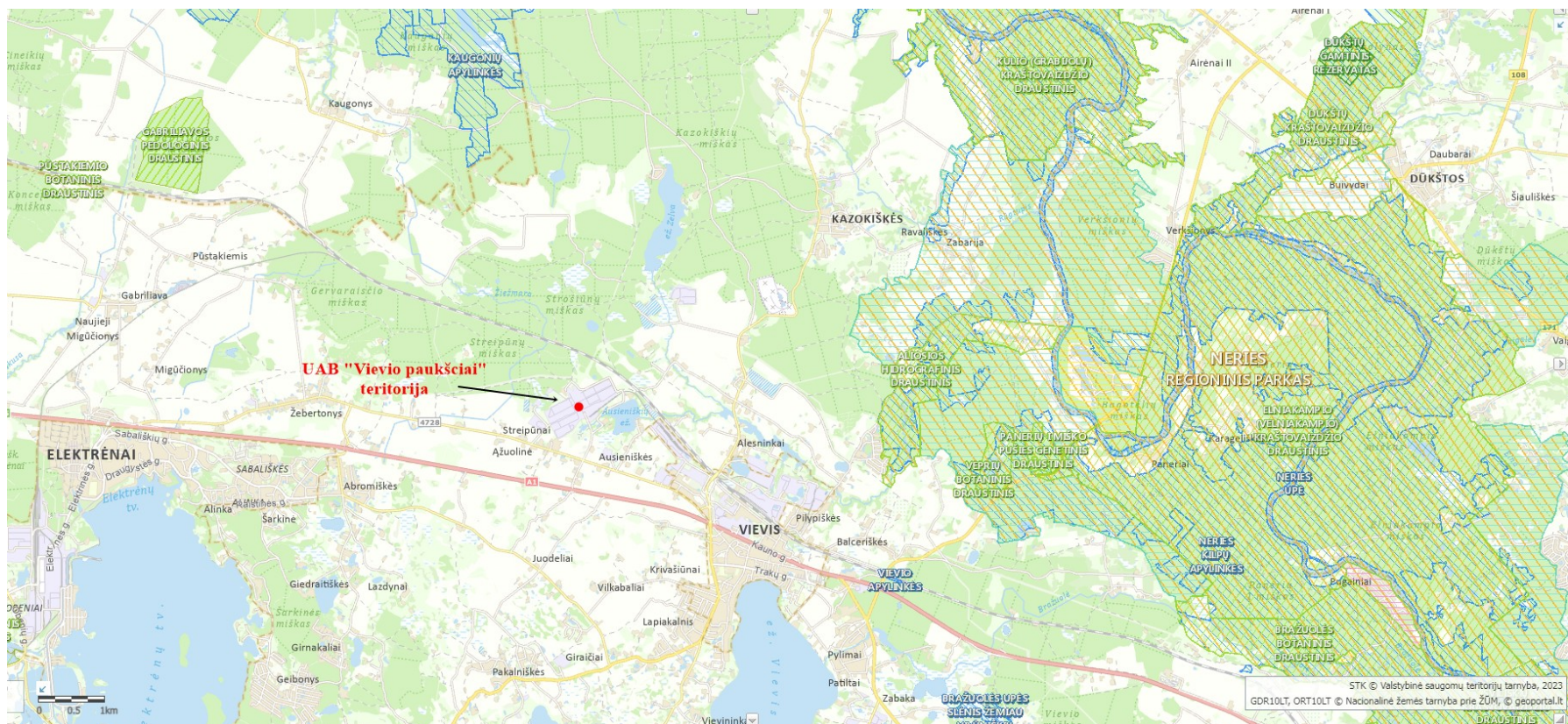
Paukštyno teritorija į kitų subjektų požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.



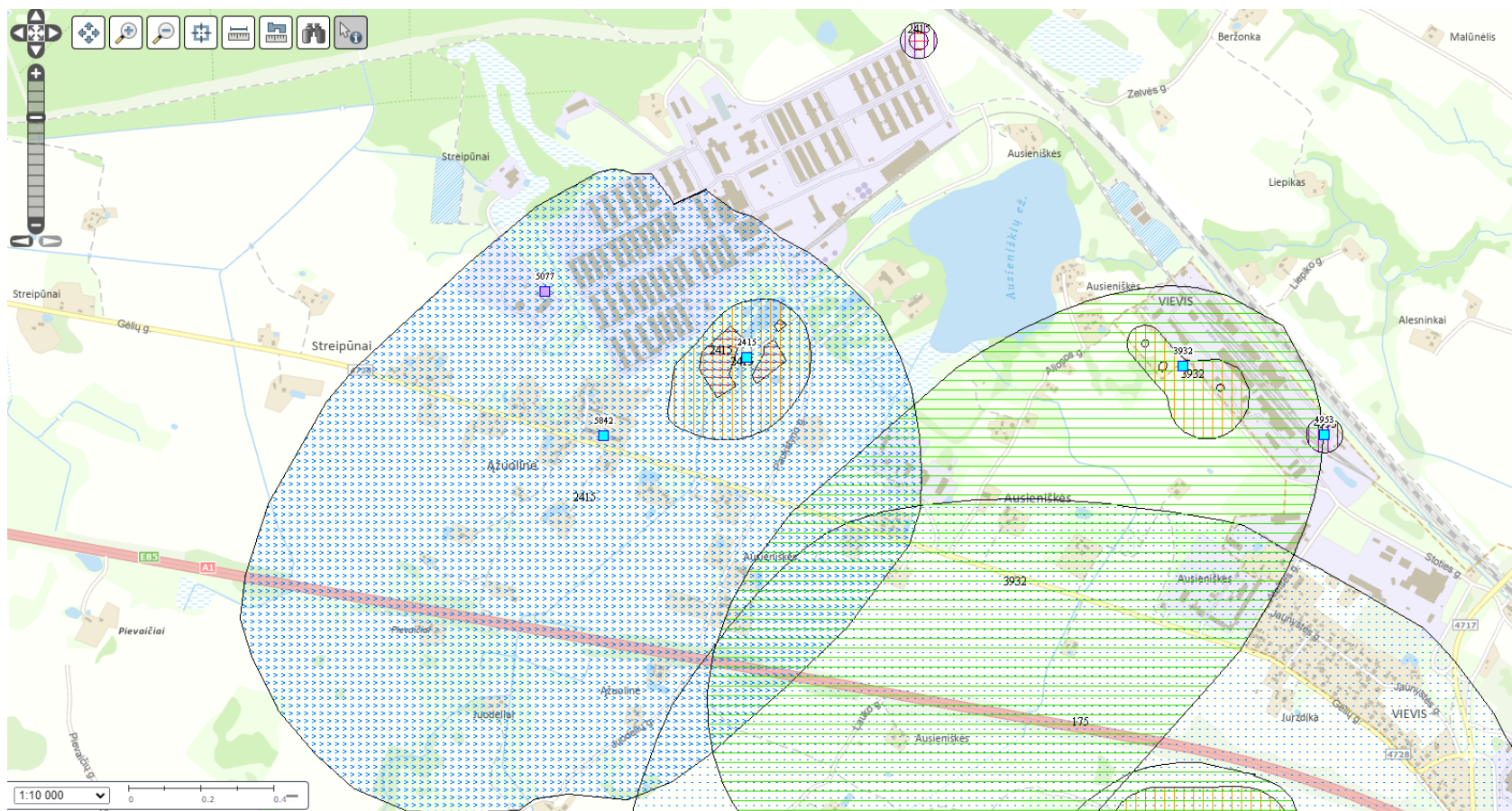
1 Pav. Objekto vieta artimiausių gyvenamųjų namų atžvilgiu



2 Pav. Objekto vieta paviršinių vandens telkinių atžvilgiu (<http://www.regia.lt>)



3 Pav. Ištrauka iš saugomų teritorijų kadastro žemėlapiu. 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 – dėšliųjų 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 (150000 vietų), 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 didesnę 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:

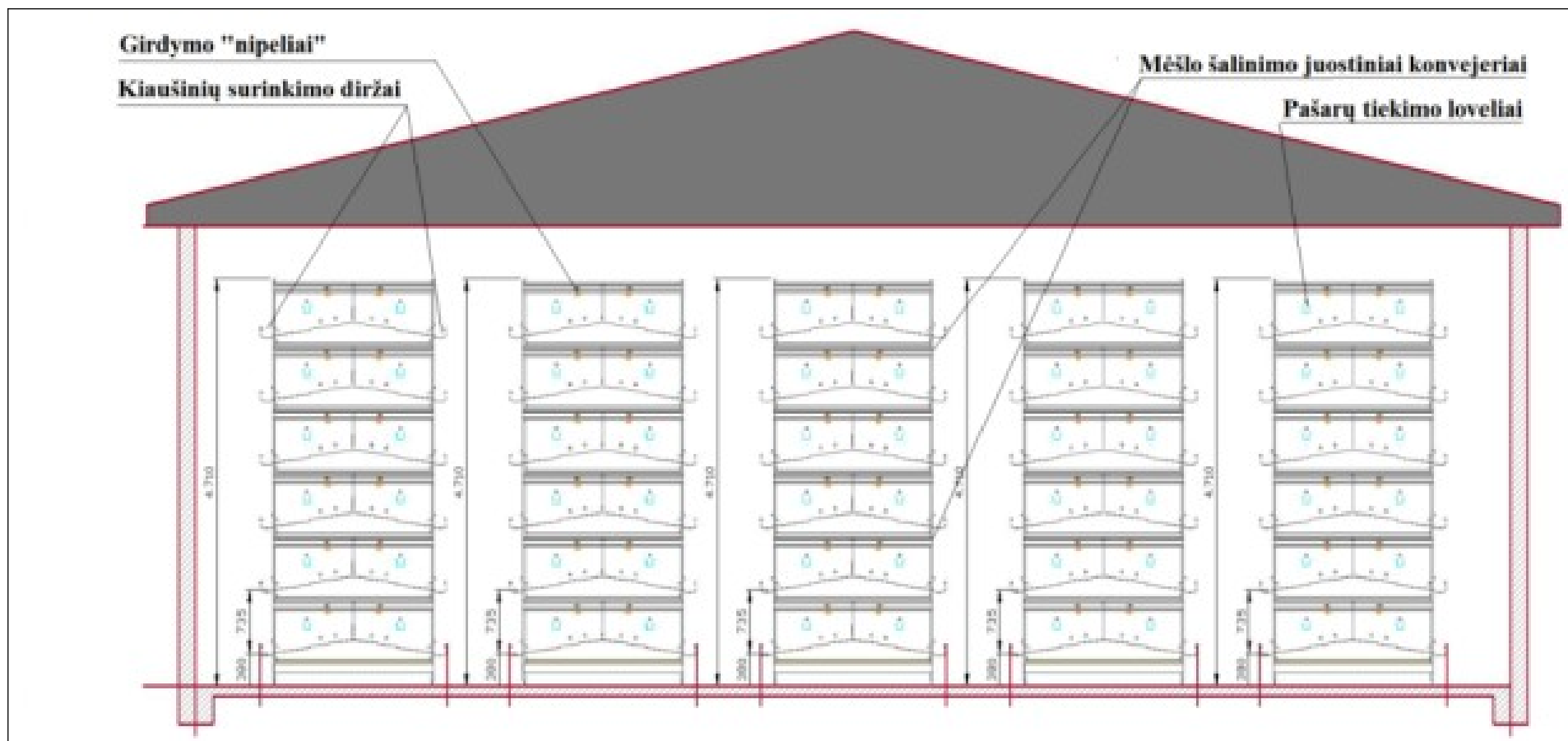
- Kiaušinių rūšiavimas ir pakavimas;
- Mėsos perdirbimas: skerdimas, paukštienos virimo cechas, sandėliavimas;
- Garažas, mechaninės dirbtuvės;
- Inkubacijos cechas;
- Paviršinių nuotekų tvarkymas;
- Buitinių-gamybinių nuotekų tvarkymas;
- Paviršinio ir požeminio vandens paėmimas;
- Šilumos gamyba savo 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 apšvietumo 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 vištidižių sumontuotų bunkeriu 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 vištėdės patalpose.



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 m^3 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 veisti 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 paukštide 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 perkamas 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 - $1290000 \times 0,005 \times 12 = 77400 \text{ m}^3/\text{metus}$ (50310,00 t/metus).

Vievio paukščiai teritorijoje susidarantis mėšlas nėra sandėliuojamas, o tiesiai iš paukštidžių pagal sutartis pridodamas 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, mikrodužį, 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, plikimas, plunksnų pešimas ir visa pilno skrodimo technologija, po to skerdiena paruošiama realizacijai - supakuota produkcija (3300 t/metus) atšaldoma iki -35 °C ir sandėliuojama -18 °C. 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 susidaranti nuotekos, gamybinių patalpų, įrengimų plovimo nuotekos, per flotacijos įrenginį, į kanalizacijos tinklus.

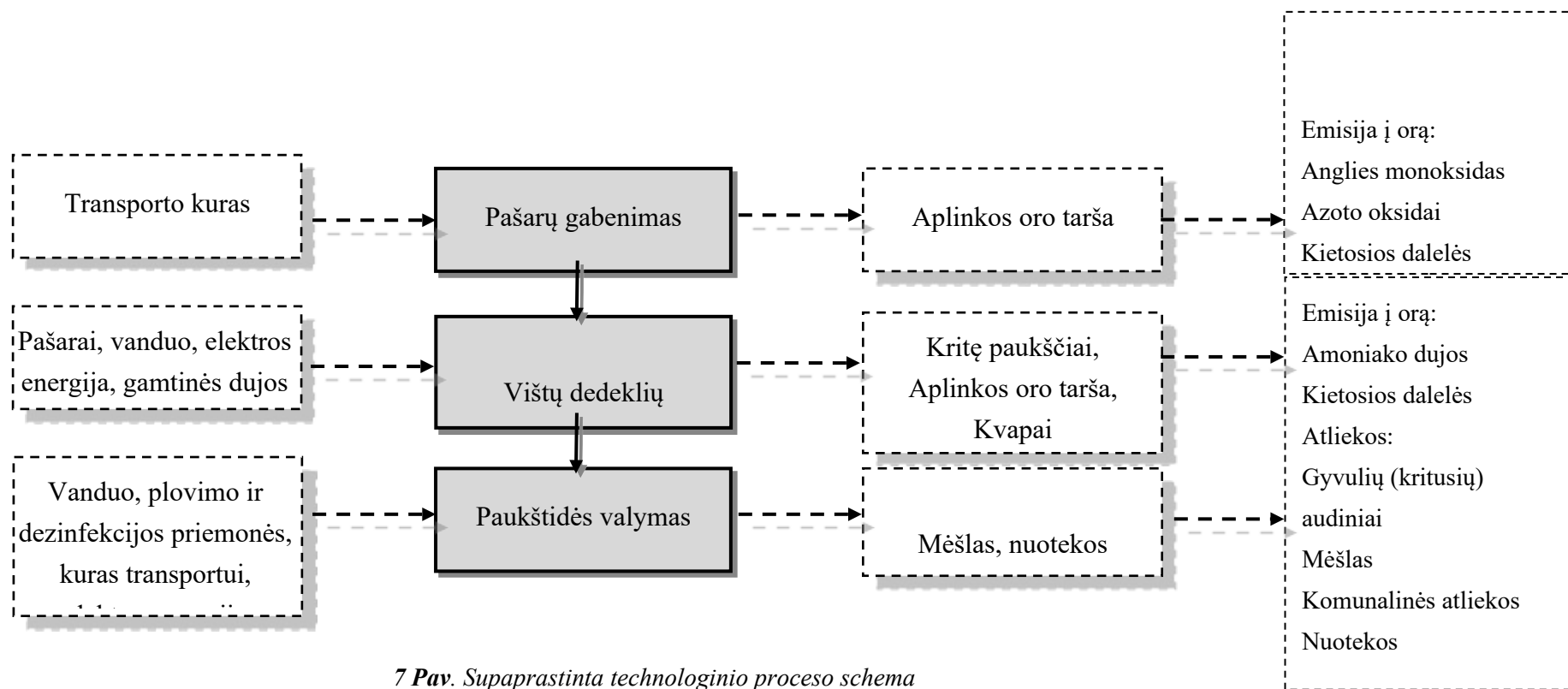
Skerdienes atliekos priskiriamos šalutiniams gyvūniniams produktams (ŠGP) ir skerdyklai veikiant būtų perduodamos atitinkamiems tvarkytojams utilizuoti. Įmonėje įrengtas utilizacijos cechas uždarytas ir nebebus eksploatuojamas.

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 atvėsavimo, 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: buitines nuotekas į kanalizacijos tinklus, dujų degimo produktai, gamybinių patalpų ir įrengimų plovimo nuotekos per riebalų gaudyklę ir flotatorių, į kanalizacijos tinklus.



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)	<p>Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 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: 	<p>Parengta ir patvirtinta įmonės Aplinkos apsaugos politika, kuria vadovaujama vykstant ūkinę veiklą.</p> <p>Reguliariai vykdoma paukštyno aplinkos komponentų stebėseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplinkos monitoringo vykdymas; - vandens tyrimai; - nuotekų tyrimai; - aplinkos kokybės matavimai - duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono laikymasis, o taip pat apie gerinimo priemones. <p>Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Darbuotojai nuolat dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklių.</p> <p>Parengti darbo procedūrų</p>	Atitinka	-

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
<p>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</p>						
			<p>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);</p> <p>b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams;</p> <p>c) įrašų tvarkymui;</p> <p>d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;</p> <p>6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;</p> <p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;</p> <p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarius atitikties nustatyties sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos nustatyties reikalavimams) tikrinimas.</p> <p>Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:</p> <p>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (9));</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (12)).</p>	<p>aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai.</p> <p>Ūkyje vykdoma vandens, nuotekų ir energijos apskaita, pildomas susidarančių atliekų žurnalas. Pildomi vištų lesalų raciono keitimo žurnalai.</p> <p>Pildomi vištų dedeklių dėslumo bei raciono keitimo žurnalai.</p> <p>Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos.</p>		

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						
2.	Geras šeimininkavimas	GPGB (2)	<p>Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>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 neišsina už sklypo ribų.</p>	Atitinka	-
3.			<p>Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, 	<p>Visiems darbuotojams yra sudarytos galimybės dalyvauti mokymuose, kuriuose supažindinama su aplinkosaugos ir kitais veiklai</p>	Atitinka	-

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						
			<ul style="list-style-type: none"> — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą. 	<p>aktualiais reikalavimais. Specialistai dalyvaus paukščių auginytojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti.</p> <p>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.</p>		
4.			<p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veikslių planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), 	<p>Paukštyne sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veikslių gaisro metu planai. Planuojamas paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų įrenginių, todėl avarijų likvidavimo planas nėra privalomas. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai</p>	Atitinka	-

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						
			— turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtventki griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).	užterštą aplinką nenumatoma, kadangi mėšlas mėlidėje sandėliuojamas nebus. Įmonėje periodiškai vedami nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos žurnalai.		
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 reguliarių 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 kontenerius ir sunešami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteneriuose laikomi kritę paukščiai yra atiduodami ŠGP tvarkančiai įmonei, tik tam tikslui naudojamu specialiu	Atitinka	-

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						
				transportu konteineriams vežti.		
7.	Mitybos valdymas	GPGB (3)	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>pašare: vištoms dedeklėms 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 14,5-15,5%,</p>	<p>Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, metioninas, metioninas+cistinas). Grynujų proteinų kiekis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vištoms dedeklėms 40+ savaičių amžiaus– 14,66%, <p>Siekiant mitybos valdymo būdu sumažinti susidarancio amoniako ir kvapo emisiją, vištos lesinamos su pašarais, kurių grynujų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais ir neturi viršyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 14,66% 	Atitinka	-
8.	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis	GPGB (4)	<p>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</p>	<p>Yra sudarytas subalansuotas šėrimo racionas.</p> <p>Bendrojo fosforo kiekis: vištoms dedeklėms 40+</p>	Atitinka	-

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						
	fosforo kiekis		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.	savaičių amžiaus – 0,34%, (žr. 1 priedą).		
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.,	Paukštyne naudojamos	Atitinka	-

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						
			automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).	nipelinės girdyklos (be vandens protėkio) ir vanduo prieinamas bet kuriuo paros metu.		
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,	Atitinka	-

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						
				paukštėdės plaunamos aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu, kurio naudojimo metu sunaudojama mažiau vandens.		
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 sрутų 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	Neaktuali	-	
21.	Taupus energijos		GPGB (8)	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	Paukštėdės dėl šilumos pertekliaus nebus šildomos.	Atitinka

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						
	vartojimas			Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse yra automatizuotas, kuris užtikrina optimalų vėdinimą;		
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	Netaikoma	-

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						
				paukštidėse įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.		
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:	Lesalai transportuojami pašarovežiu sklypo viduje,	Atitinka	-

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						
			<p>i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių);</p> <p>ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.</p>	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.		
32.			<p>Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:</p> <p>i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šerimo metu, jei įmanoma;</p> <p>ii. įrangos eksploatavimo pavidimą patyrusiems darbuotojams;</p> <p>iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;</p> <p>iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;</p> <p>v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigčių separatorių naudojimą;</p> <p>vi. lauke esančių grandomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.</p>	Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždaroje 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: <p>i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis</p>	Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės	Atitinka	-

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						
			vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyvią ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).	ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas šėrimo trūkumui.		
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 sukeltantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas.	Siekiant išvengti dulkėtumo pakratams naudojamos šiaugų granulės. Taikomas Ad libitum šėrimas. Naudojami visaverčiai pašarai. Sausųjų pašarų saugykla užpildoma transporterių pagalba.	Atitinka	-

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						
			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 saugyklos. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.			
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 išmetamųjų 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	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas juntamas jautriems	Netaikoma	-

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						
			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 sukeltus 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 priemonės; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.	receptoriams.		
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 sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš	Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kas 2-3 dienas tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Ciklo pabaigoje mėšlas	Atitinka	-

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						
			<p>dalies dengtos grotelėmis);</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>pilnai išvalomas iš paukštidžių. Tik tuomet vykdomas paukštidžių plovimas.</p> <p>Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia nenutekėti vandeniui.</p> <p>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.</p>		
42.			<p>Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	<p>Oro greitis reguliuojamas automatiškai būdu, palaikant maksimalų vėdinimo greitį.</p>	Atitinka	-

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						
			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 kryptčiai.			
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 tiesiai 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, sekliųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.	Įmonė nevykdys laukų tręšimo mėšlu	Netaikoma	
46.	Iš sandėliuojamo	GPGB (14)	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.	Mėšlas nebus sandėliuojamas.	Netaikoma	-

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						
			Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.			
47.	kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB (15)	Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantiems 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 cirkuliaciją 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	Įmonėje nėra įrengta	Netaikoma	-

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						
			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 susidaranti pluta; — šiaudų.	gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) rezervuarų.	ma	
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 lanksčiąja ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai: — lanksčiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidaranti pluta, — šiaudais.	Lagūnos nebus naudojamos.	Netaikoma	-
52.		GPGB (18)	Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose	Rezervuarai nebus naudojami	Atitinka	-

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						
			<p>laikomų sрутų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią sрутų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias sрутų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, sрутų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblius). Laikyti sרותs lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiką (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.</p>			
53.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB (19)	<p>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 perdirtimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. 1) Sרותų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: — sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą;</p>	Mėšlas paukštyne neperdirbamas.	Netaikoma	-

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						
			<ul style="list-style-type: none"> — koaguliacijos ir flokuliacijos 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.			
54.	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB (20)	1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeltą nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ol style="list-style-type: none"> 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvares). 3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: <ol style="list-style-type: none"> 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir 	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

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						
			(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.			
55.			Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeltų 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:	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

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
<p>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</p>						
			<p>2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;</p> <p>kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores). Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:</p> <p>laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;</p> <p>4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;</p> <p>remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.</p> <p>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.</p> <p>Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			

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						
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) seklojo 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 žmogiškujų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-
58.	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji	GPGB (23)	Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą,	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.	Atitinka	-

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						
	teršalai		remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.			
59.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	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	Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kartą į metus.	Atitinka	-

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						
			Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
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, stebėseną vykdoma taikant	Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.	Netaikoma	-

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						
			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.			
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,	Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.).	Atitinka	-

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						
			pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.			
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 mėšloduobė)	Paukštyne taikoma GPGB laikoma technologija - vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir automatizuota vėdinimo sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštėdžių pakraunant į transporto priemones ir pridodamas perdurbimui bent du kartus per savaitę. Paukštėdėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštėdėse (kuriuose įdiegta automatinė vėdinimo	Atitinka	-

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						
			<p>taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą. <ol style="list-style-type: none"> 1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšloduobė). 2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšloduobė) 3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotą grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšloduobė). 4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje). 5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos). <p>3) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro). <p>Amoniakas, išreikštas NH₃ – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje.</p>	<p>sistema) nebus laikomas, o kiekvieno mėšlo vežimo metu pakraunamas į priekabą ir išvežamas jo tvarkytojams.</p>		

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, svarstyti rengiant TIPK leidimus	RDGPM http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.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	http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf	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 registru); - 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: a) 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		Vykdamas 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 įmoninių 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://	1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominį poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į: <ul style="list-style-type: none"> • Investicijų sąnaudas; • Eksploatacijos sąnaudas; • Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos. 2. Poveikis aplinkos terpėms.	Vievio paukštyne veikla pradėta ir vykdoma nuo 1967 metų ir yra tęstinė, todėl alternatyvos nesvarstytos.	Netaikoma	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	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	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	-

		<p>%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</p>	<p>Sausųjų medžiagų saugojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir kontenerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių. • GPGB yra neleisti atvira ore išsisklaidyti dulkėms, susidarantioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	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_efe	<ul style="list-style-type: none"> • Sisteminis požiūris į energijos valdymą: 3. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminių 	Optimizuojamas energiją naudojančių įrenginių (ventiliatorių) darbo laikas. Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba nominaliu režimu, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		ktyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENE_RGIJOS_EFEKT.doc	požiūrį. • 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 priemonės jiems keisti laikui bėgant arba įdiegus energijos efektyvumo priemones. 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. • Palyginamoji analizė: 6. GPGB yra sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas	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 Energijos išteklių sąnaudos ir išlaidos yra lyginamos su ankstesnio periodo duomenimis, bei kitų paukštynų rodikliais.	Atitinka Atitinka Atitinka	- - -

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	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_efe_ktyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENE_RGIJOS_EFEKT.doc	<ul style="list-style-type: none"> 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	-
			<ul style="list-style-type: none"> 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 buhalteriška 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 įrenginiai 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 kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	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 sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus. 3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvinimo. 4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje.	1. Paukštyne naudojami pašarai, reguliuojant juose grynujų baltymų 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 specialiaame 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://	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	Atitinka	-

		www.environmentagency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_191690_3.pdf		užgesinti. 3. Vakarų ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.		
--	--	--	--	---	--	--

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 išteklių (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/diena), paukštienos ceche – iki 21900 m³/m. (60 m³/d.), skerdimo ceche – 125930 m³/m. (345 m³/d.), gamybinėms reikmėms (paukštidių 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/diena arba 182500 m³/metus;
- paukštidių plovimas – 720 m³/metus;
- priešgaisrinių rezervuarų pildymas – 1000 m³/metus;
- buitinėms reikmėms – 21,9 m³/diena 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 m ³ /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 a ¹	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 paukštidių. 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 (NO _x) (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 (NH ₃)	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	XXXXXXXX
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		Leidžiama 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/Nm ³	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)	250		350	0,058

		(A)				
Naujas kiaušinių sandėlis, šilumos generatorius 0,085 MW	022	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	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	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)	250	nenormuojama	0,013	

		(A)				
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	308	g/s	0,000003	0,00001

		sudėtį (atskirus junginius) (laikymas)				
		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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,02489	0,056
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00540	0,012
		Kietosios dalelės	4281		0,18066	0,407

		(organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	109*	Amoniakas (NH ₃)	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

1	2	3	4	5	6	7
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-1	109**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,02582	0,407

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	110**	Amoniakas (NH ₃)	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

1	2	3	4	5	6	7
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-1	111*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,18066	0,407

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	112*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,02582	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	113**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,18066	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-2	115*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	118*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,04906	0,774

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	120**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	
	121**	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,09037	1,425

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-3	122*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	125*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,04906	0,774

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	127**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,09037	1,425

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-4	129*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	132*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,04906	0,774

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	134**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,09037	1,425

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-5	136*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	139*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,04906	0,774

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	141**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,09037	1,425

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-6	143*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,02582	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	144**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,18066	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	146*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,02582	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	147**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,18066	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	149*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,02582	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	150**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,18066	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	152*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,02582	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	153**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,18066	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	155*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,02582	0,407

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	156**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	159*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	162*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,04906	0,774

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	163**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	166*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	169*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,04906	0,774

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	170**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	173*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,08263	0,261

		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	176*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,04906	0,774

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	177**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,21680	0,489

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	179*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03098	0,489

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	180**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,21680	0,489

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	182*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03098	0,489

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	183**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,21680	0,489

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-25	185*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	186**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,24088	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	188*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	189**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,24088	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	191*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03128	0,493

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	193*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03128	0,493

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	196*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,12050	0,760

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	198*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,01692	0,267

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	199**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,12050	0,760

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	201*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	202**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,24088	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	204*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	205**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,24088	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	207*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	208**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,24077	0,475

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	210*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03012	0,475

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	211**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,24077	0,475

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	213*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03012	0,475

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	214**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,24077	0,475

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	216*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03185	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	217**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,22282	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	219*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03185	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	220**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,22282	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	222*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03185	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	223**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,22282	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	225*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03185	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	226**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,22282	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	228*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	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	4281		0,03185	0,502

		arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	229**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,03070	0,069
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00667	0,015
		Kietosios	4281		0,22282	0,502

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-33	231*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-33	231**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00474	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00103	0,016

		junginius)			
		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
	232**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,03319
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00721
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar	4281		0,24088
					0,543
					0,075
					0,016
					0,543

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-33	233*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00721	0,016

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,03443	0,543

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-33	234**	Amoniakas (NH ₃)	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
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,00474	0,075
	235*	Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00103	0,016

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāsias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāsias daleles) (dulkēs)	4281		0,03443	0,543
	235**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00721	0,016
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,24088	0,543

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-33	236*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00721	0,016
		Kietosios	4281		0,24088	0,543

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	237*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-33	237**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00474	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00103	0,016

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,24088	0,543

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-35	239*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00721	0,016

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,03443	0,543

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-35	240**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00474	0,075
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00103	0,016

		išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,24088	0,543

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-35	242*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00721	0,016
		Kietosios	4281		0,24088	0,543

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	243*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-35	243**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00474	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00103	0,016

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,24088	0,543

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-36	245*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00721	0,016

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,03443	0,543

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-36	246**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00474	0,075
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00103	0,016

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsekius junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,03443	0,543
	247**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsekius junginius)	308		0,00721	0,016
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,24088	0,543

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-36	248*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00721	0,016
		Kietosios	4281		0,24088	0,543

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	249*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,03443	0,543

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-36	249**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00474	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00103	0,016

		junginius)			
		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
	250**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,03319
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00721
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar	4281		0,24088
					0,543
					0,543

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-36	251*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,03319	0,075
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00721	0,016

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,03145	0,496

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-37	253*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00433	0,068
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00094	0,015

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsekius junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,03145	0,496
	255*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,00433	0,068
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsekius junginius)	308		0,00094	0,015
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,03145	0,496

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-37	256*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01453	0,092
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00315	0,020
		Kietosios	4281		0,10544	0,665

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	257*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,01702	0,268

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-37	257**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00234	0,037
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00051	0,008

		junginius)			
		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 (NH ₃)	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	4281		0,10544 0,665

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-37	259*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01453	0,092
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00315	0,020

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,01702	0,268

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-37	260**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00433	0,068
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00094	0,015

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,03145	0,496
	262*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,00433	0,068
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00094	0,015
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,03145	0,496

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-38	263*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00433	0,068
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00094	0,015
		Kietosios	4281		0,03145	0,496

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	265*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,01702	0,268

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-38	265**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00234	0,037
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00051	0,008

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,10544	0,665

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-38	267*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01453	0,092
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00315	0,020

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,01702	0,268

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-38	268**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00234	0,037
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00051	0,008

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)			
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,01702 0,268
	269**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01453 0,092
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00315 0,020
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,10544 0,665

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-40	270*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios	4281		0,04519	0,238

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	271*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,01506	0,238

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-40	271**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00045	0,007

		junginius)			
		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 (NH ₃)	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	4281		0,04519 0,238

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-40	273*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00135	0,007

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,01506	0,238

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-40	274**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00045	0,007

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,01506	0,238
	275**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,04519	0,238

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-40	276*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios	4281		0,04519	0,238

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	277*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,01506	0,238

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-40	277**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00045	0,007

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,04519	0,238

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-40	279*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00135	0,007

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,01506	0,238

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-40	280**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00045	0,007

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,01506	0,238
	281**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,04519	0,238

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-42	282*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios	4281		0,04519	0,238

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	283*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,01506	0,238

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-42	283**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00045	0,007

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,04519	0,238

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-42	285*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00135	0,007

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,01506	0,238

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-42	286**	Amoniakas (NH ₃)	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
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,00208	0,033
	287*	Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00045	0,007

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,01506	0,238
	287**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,04519	0,238

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-42	288*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios	4281		0,04519	0,238

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	289*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,01506	0,238

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-42	289**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00045	0,007

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,04519	0,238

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-42	291*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00135	0,007

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,01506	0,238

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-42	292**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00045	0,007

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,01506	0,238
	293**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,04519	0,238

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-44	294*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios	4281		0,04519	0,238

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	295*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,01506	0,238

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-44	295**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00045	0,007

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,04519	0,238

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-44	297*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00135	0,007

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,01506	0,238

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-44	298**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00045	0,007

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,01506	0,238
	299**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,04519	0,238

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-44	300*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00135	0,007
		Kietosios	4281		0,04519	0,238

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	301*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,01506	0,238

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-44	301**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00045	0,007

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,04519	0,238

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
		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 (NH ₃)	134		0,00623	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308		0,00135	0,007

		(atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,01506	0,238

		dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-44	304**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00208	0,033
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną,	308		0,00045	0,007

		nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,04519	0,238

		deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-50	306*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01107	0,065
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00240	0,014
		Kietosios	4281		0,08031	0,475

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	307*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,03012	0,475

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-50	307**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00415	0,065
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00090	0,014

		junginius)			
		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 (NH ₃)	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	4281		0,08031 0,475

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-50	309*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01107	0,065
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00240	0,014

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,03012	0,475

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-50	310**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00415	0,065
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00090	0,014

		išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,08031	0,475

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-50	312*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01107	0,065
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00240	0,014
		Kietosios	4281		0,08031	0,475

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	313*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,03012	0,475

		kietąsias daleles) (dulkės)				
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01107	0,065
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-50	313**	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
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,00369	0,058
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-52	314*	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308		0,00080	0,013

		(atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,08033	0,422

		dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-52	315*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01107	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną,	308		0,00240	0,013

		nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,02678	0,422

		deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-52	316**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00369	0,058
		Lakieji organiniai	308		0,00080	0,013

		junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,01107	0,058
	317**	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00240	0,013
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės),	4281		0,08033	0,422

		išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-52	318*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01107	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00240	0,013
		Kietosios	4281		0,08033	0,422

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	319*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,02678	0,422

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-52	319**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00369	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00080	0,013

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,08033	0,422

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-52	321*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,01107	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00240	0,013

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,02678	0,422

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-52	322**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00712	0,112
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00154	0,024

		išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,18081	0,814

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-54	324*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,02491	0,112
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00541	0,024
		Kietosios	4281		0,18081	0,814

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	325*	Amoniakas (NH ₃)	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	4281		0,05164	0,814

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-54	325**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00712	0,112
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00154	0,024

		junginius)				
		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 (NH ₃)	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	4281		0,18081	0,814

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-54	327*	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,02491	0,112
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00541	0,024

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		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 (NH ₃)	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,	4281		0,05164	0,814

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-54	328**	Amoniakas (NH ₃)	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 (NH ₃)	134		0,00712	0,112
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00154	0,024

		išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)				
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus kietāšias daleles, deginant kietāji, skystāji arba dujinį kurā ar atliekas, ir asbesto turinčias kietāšias daleles) (dulkēs)	4281		0,05164	0,814
	329**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02491	0,112
		Lakieji organiniai junginiai, išķyrus metanā, nediferencijuoti pagal sudēti (atsektus junginius)	308		0,00541	0,024
		Kietosios dalelēs (organinēs ir neorganinēs), išķyrus	4281		0,18081	0,814

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-22	330*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	331*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios	4281		0,18166	0,955

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	332*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias	4281		0,18166	0,955

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-22	333*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	334*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00543	0,029

		junginius)				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	335*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar	4281		0,18166	0,955

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-22	336*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	337*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00543	0,029

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	338*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį,	4281		0,18166	0,955

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-22	339*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	340*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00543	0,029

		išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	341*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281		0,18166	0,955

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	---	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-22	342*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01220	0,192
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00265	0,042
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,08854	1,396
	342**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,06226	0,982
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01352	0,213
		Kietosios	4281		0,45186	7,125

		dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	343*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01220	0,192
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00265	0,042
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias	4281		0,08854	1,396

		kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-22	343**	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,06226	0,982
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01352	0,213
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,45186	7,125
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-24	344*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308		0,00543	0,029

		junginius)				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	345*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar	4281		0,18166	0,955

		atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-24	346*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	347*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308		0,00543	0,029

		pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	348*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį,	4281		0,18166	0,955

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-24	349*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	350*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00543	0,029

		išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	351*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281		0,18166	0,955

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
--	--	--	--	--	--	--

Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-24	352*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį,	4281		0,18166	0,955

		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	353*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
	354*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai,	308		0,00543	0,029

		išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,18166	0,955
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-24	355*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02503	0,132
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00543	0,029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281		0,18166	0,955

		kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	356*	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01220	0,192
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00265	0,042
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,08854	1,396
	356**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,06226	0,982
		Lakieji	308		0,01352	0,213

		organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,45186	7,125
Vištų dedeklių auginimas Paukštidė Nr. P-24	357*	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01220	0,192
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00265	0,042
		Kietosios dalelės (organinės ir	4281		0,08854	1,396

		neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
	357**	Amoniakas (NH ₃)	134		0,06226	0,982
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01352	0,213
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,45186	7,125

Mėšlo tvarkymas	605	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01766	0,002
	606	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	607	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	608	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	609	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	610	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	611	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	612	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	613	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	614	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01766	0,002
	615	Amoniakas (NH ₃)	134		0,08830	0,008
	616	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02119	0,002
	617	Amoniakas (NH ₃)	134		0,08830	0,008
	618	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02355	0,002
	619	Amoniakas (NH ₃)	134		0,02355	0,002
	Mėšlo tvarkymas	620	Amoniakas (NH ₃)		134	0,02355
621		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02355	0,002	
622		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02178	0,002	
623		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02178	0,002	
624		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02355	0,002	
625		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02355	0,002	
626		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02355	0,002	
627		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02060	0,002	
628		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02060	0,002	
629		Amoniakas (NH ₃)	134	0,01766	0,002	
630		Amoniakas (NH ₃)	134	0,01766	0,002	
631		Amoniakas (NH ₃)	134	0,01766	0,002	
632		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02355	0,002	
633		Amoniakas (NH ₃)	134	0,02355	0,002	
634		Amoniakas (NH ₃)	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.

Vykdamat 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 susidaro 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 išteklių - 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 susidarantiomis būtiniomis 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 būtinės-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 schemeje “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 priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova	
			hidraulinė	teršalais

1	2	3	m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
03	<p>Aliosios upės kairysis krantas, 11,48 km iki žiočių. Išleistuvo kodas: 1420005</p> <p>X – 6073026 Y - 550909</p>	<p>Paukštyno buitinės ir technologinės nuotekos po biologinių valymo įrenginių</p>	699,38	BDS ₇ SM N _b P _b	mg/l	17-12 40-30 20 2
04	<p>Aliosios upės kairysis krantas, 12,31 km iki žiočių. Išleistuvo kodas: 1420023</p> <p>X – 6073100 Y - 550140</p>	<p>Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo teritorijos asfaltuotų kelių tarp paukštidižių</p>	-	BDS ₇ 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	BDS ₇	-	-	-	17	-	12	-	0,0119	-	3,0633	-	-
	Skandinčios 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	-	-	-	-	-	-
	Skandinčios medžiagos	200	60	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-

BDS ₇	60	55	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
------------------	----	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---

Pastabos: Objekte eksploatuotas skerdimo cechus uždarytas ir skerdimo veikla nebevykdoma. Utilizacijos cechus taip pat uždarytas ir nebebus eksploatuojamas. Po 2017 m. įmonėje įvykusio gaisro paukštienos perdirbimo veikla neatnaujinta, cechus 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 buitiniams/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 (rudeni). 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 paukštėdžių 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 uždaroje 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 tiekamas 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 susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).

Objekte susidarys atliekos ir jų kiekiai per metus:

Gyvūninės kilmės 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.

Mėšlas (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. įsakyму Nr.3D-473. Šių taisyklių 36 lentelėje, nurodoma, jog vidutiniškai iš 1000 vištų dedeklių per mėnesį susidaro $5,0 \text{ m}^3$ mėšlo esant jo tankiui $0,65 \text{ t/m}^3$. Tai sudarytų $3,25 \text{ t/mėn.}$ mėšlo iš vištų dedeklių. Įgyvendinus PŪV, maksimalus projektinis mėšlo kiekis: vištoms dedeklėms - $1290000 \times 0,005 \times 12 = 77400 \text{ m}^3/\text{metus}$ (50310 t/metus).

Mišrios komunalines atliekos (20 03 01) – tai nepavojingos atliekos, kurios bus surenkamos į konteinerius ir, pagal sutartį, pridudamos 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. neveikiančios 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 susidaranti 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 susidarancios atliekos yra rūšiuojamos. Visos susidarancios 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 stebėseną 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 nustatytą 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 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*. 8 paveiksle pateikiamas sklypo planas, kuriame pažymėti esami pastatai, transporto priemonių tipinės judėjimo trajektorijos bei stacionarių triukšmo šaltinių padėtis.

Pagrindiniai mobilūs triukšmo šaltiniai 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.



8 pav. UAB „Vievio paukščiai“ teritorijos ortofotografija, teritorijoje esantys pastatai ir paukštidžių numeriai (raudonu šriftu), triukšmo šaltinių (ventiliatorių) išdėstymas ir numeracija bei transporto priemonių judėjimo tipinės trajektorijos

+	Sieniniai (paukštidžių galuose), šoniniai (paukštidžių šonuose) ir stoginiai (ant paukštidžių stogų) ventiliatoriai ir jų padėtis		
	Sunkiasvorių TP judėjimo trajektorija		Vidaus transporto judėjimo trajektorijos (pašarovežiai, dyzeliniai autokrautuvai, lengvosios vidaus tarnybų transporto priemonės)
	Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė (60 vietų)		Lengvųjų transporto priemonių judėjimo trajektorija
14	Paukštėdės numeris		Plotinis foninio triukšmo šaltinis (UAB „VG Agrogrūdai“ išnuomota sklypo dalis)

Triukšmo sklaidos modeliavimas atliekamas naudojantis naudojamų ir planuojamų naudoti įrenginių gamintojų teikiamais duomenimis arba analogiškų įrenginių triukšmo lygiais. Veikloje planuojamų triukšmo šaltinių emisijos duomenys, veikimo trukmės ir kita modeliavime naudota informacija pateikiama žemiau esančioje lentelėje. Ventilatorių triukšmo emisijos vertės pateikiamos pagal didžiausio triukšmingumo įrenginius.

Triukšmo skaičiavimuose vertintų stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių emisijos vertės, veikimo trukmės ir šaltinio tipo duomenys

Triukšmo šaltinio pavadinimas ir montavimo vieta (taršos/triukšmo šaltinio nr.)	Garso lygis, dBA	Triukšmo šaltinio veikimo trukmė	Triukšmo šaltinio tipas
Stoginiai ventilatoriai (22 vnt.), sumontuoti paukštidėse: Nr. 26 (197 t.š. – 201 t.š.), Nr. 37 (256 t.š. – 260 t.š.), Nr. 38 (265 t.š. – 269 t.š.), Nr. 54 (323 t.š. – 329 t.š.)	$L_{WA}=74^*$	1752 val./metus****	Taškinis
Sieniniai ventilatoriai (147 vnt.), sumontuoti paukštidėse: Nr. 1 (108 t.š. – 114 t.š.), Nr. 2 (115 t.š. – 121 t.š.), Nr. 3 (122 t.š. – 128 t.š.), Nr. 4 (129 t.š. – 135 t.š.), Nr. 5 (136 t.š. – 142 t.š.), Nr. 6 (143 t.š. – 149 t.š.), Nr. 8 (150 t.š. – 156 t.š.), Nr. 10 (157 t.š. – 163 t.š.), Nr. 12 (164 t.š. – 170 t.š.), Nr. 14 (171 t.š. – 177 t.š.), Nr. 23 (178 t.š. – 184 t.š.), Nr. 25 (185 t.š. – 191 t.š.), Nr. 26 (192 t.š. – 196 t.š.), Nr. 27 (202 t.š. – 208 t.š.), Nr. 28 (209 t.š. – 216 t.š.), Nr. 29 (217 t.š. – 223 t.š.), Nr. 31 (224 t.š. – 230 t.š.),	$L_{p,A@7m}=63^{**}$	Paukštidėse Nr. 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14 veikia 438 val./m. Paukštidėse Nr. 1, 6, 8, 25, 27, 29, 31, 33–36 veikia 626 val./m.; Paukštidėje Nr. 28 – 548 – val./m. Paukštidėse Nr. 26, 37, 38– 1752 – val./m.	Taškinis

Nr. 33 (231 t.š. – 237 t.š.), Nr. 35 (238 t.š. – 244 t.š.), Nr. 36 (245 t.š. – 251 t.š.), Nr. 37 (252 t.š. – 255 t.š.), Nr. 38 (261 t.š. – 264 t.š.)			
Šoniniai ventiliatoriai (53 vnt.), sumontuoti paukštidėse: Nr. 40 (270 t.š. – 281 t.š.), Nr. 42 (282 t.š. – 293 t.š.), Nr. 44 (294 t.š. – 605 t.š.), Nr. 50 (306 t.š. – 313 t.š.), Nr. 52 (314 t.š. – 322 t.š.)	$L_{p,A@1m}=52^{***}$	1460 val./m.	Taškinis
Sieniniai ventiliatoriai (28 vnt.), sumontuoti paukštidėse: Nr. 22 (330 t.š. – 343 t.š.), Nr. 24 (344 t.š. – 357 t.š.)	$L_{p,A@1m}=74^{***}$	1460 val./m.	Taškinis
Sunkiasvorės transporto priemonės	-	18 TP (dienos metu)	Linijinis
Lengvosios transporto priemonės	-	60 darbuotojų ir 10 aptarnaujančių TP (visos tik dienos metu)	Linijinis
Lengvųjų transporto priemonių stovėjimo aikštelė (centro koordinatė X:6073030 Y:549801)	-	60 vietų (tik dienos laikotarpiu)	Plotinis
Pašarovežiai, autokrautuvai, teleskopinis krautuvai	$L_{W,A}=102^{*****}$	Diena, 9 val.	Linijinis
Nuomojamos sklypo dalies sukeltas triukšmas (centro koordinatė X:607365, Y:550110)	$(L_{W'}(m^2)=65$	Diena, 12 val.	Plotinis

* Stoginio ventiliatoriaus gamintojo deklaruojama triukšmo emisijos vertė, pateikiama 3.1 priede;

** Sieninio ventiliatoriaus gamintojo deklaruojama triukšmo emisijos vertė, pateikiama 3.2 priede.

*** Šoninio ventiliatoriaus gamintojo deklaruojama triukšmo emisijos vertė, pateikiama 3.3 priede.

**** Visų stoginių, sieninių ir šoninių ventiliatorių veikimo trukmė išskaidoma vienoda proporcija visiems paros laikotarpiams, t. y. jog pusę nurodyto veikimo laiko t.y. 12/24 veikia dienos laikotarpiu, 3/24 – vakaro laikotarpiu ir 9/24 – nakties laikotarpiu.

***** Visos teritorijoje judančios įrangos triukšmo lygis nurodytas pagal didžiausią triukšmą skleidžiančio krautuvo, siekiant prognozuoti blogiausią triukšmo sklaidos scenarijų. Gamintojo deklaruojama vertė pateikiama 3.4 priede. Skaičiavimuose priimama maksimali vertė su matavimo neapibrėžtimi, t.y. 102 dBA.

***** triukšmo lygis skaičiavimuose parenkamas pagal *Strateginio triukšmo kartografavimo ir su triukšmu susijusių duomenų gavimo gerosios praktikos vadovo*, 10.5 priemonėje pateikiamas triukšmo emisijos vertes, kaip sunkiosios pramonės zonai ($L_{W'}=65$ dBA)

Taršos/triukšmo šaltinių LKS koordinatės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje:

Taršos šaltinio Nr.	Koordinatės	Taršos šaltinio Nr.	Koordinatės	Taršos šaltinio Nr.	Koordinatės	Taršos šaltinio Nr.	Koordinatės
108	X-6073092 Y-549688	128	X-6073064 Y-549633	148	X-6073012 Y-549534	168	X-6072972 Y-549455
109	X-6073091 Y-549687	129	X-6073052 Y-549610	149	X-6073012 Y-549532	169	X-6072977 Y-549465
110	X-6073090 Y-549684	130	X-6073051 Y-549609	150	X-6073004 Y-549517	170	X-6072976 Y-549462
111	X-6073089 Y-549682	131	X-6073049 Y-549605	151	X-6073004 Y-549516	171	X-6072965 Y-549441
112	X-6073088 Y-549681	132	X-6073048 Y-549603	152	X-6073003 Y-549514	172	X-6072965 Y-549439
113	X-6073087 Y-549678	133	X-6073047 Y-549601	153	X-6073001 Y-549511	173	X-6072963 Y-549436
114	X-6073086 Y-549676	134	X-6073050 Y-549608	154	X-6073001 Y-549510	174	X-6072962 Y-549433
115	X-6073078 Y-549661	135	X-6073050 Y-549608	155	X-6073000 Y-549508	175	X-6072960 Y-549431
116	X-6073077 Y-549660	136	X-6073031 Y-549568	156	X-6072999 Y-549506	176	X-6072965 Y-549439
117	X-6073074 Y-549655	137	X-6073030 Y-549566	157	X-6072991 Y-549492	177	X-6072963 Y-549436
118	X-6073073 Y-549652	138	X-6073027 Y-549560	158	X-6072990 Y-549489	178	X-6073058 Y-549534
119	X-6073073 Y-549651	139	X-6073026 Y-549558	159	X-6072988 Y-549485	179	X-6073060 Y-549536
120	X-6073076 Y-549657	140	X-6073025 Y-549557	160	X-6072987 Y-549482	180	X-6073062 Y-549540
121	X-6073076 Y-549657	141	X-6073029 Y-549563	161	X-6072986 Y-549481	181	X-6073064 Y-549544
122	X-6073066 Y-549637	142	X-6073029 Y-549563	162	X-6072990 Y-549489	182	X-6073064 Y-549546
123	X-6073065 Y-549636	143	X-6073017 Y-549544	163	X-6072988 Y-549485	183	X-6073067 Y-549549
124	X-6073062 Y-549629	144	X-6073017 Y-549542	164	X-6072978 Y-549466	184	X-6073068 Y-549553
125	X-6073061 Y-549627	145	X-6073016 Y-549540	165	X-6072977 Y-549465	185	X-6073047 Y-549512

126	X-6073060 Y-549626	146	X-6073015 Y-549538	166	X-6072976 Y-549462	186	X-6073048 Y-549514
127	X-6073064 Y-549633	147	X-6073014 Y-549536	167	X-6072974 Y-549458	187	X-6073049 Y-549516

Lentelės tęsinys

188	X-6073050 Y-549519	209	X-6073237 Y-549432	230	X-6073015 Y-549448	251	X-6072972 Y-549363
189	X-6073051 Y-549520	210	X-6073237 Y-549432	231	X-6072995 Y-549409	252	X-6072953 Y-549326
190	X-6073052 Y-549522	211	X-6073235 Y-549428	232	X-6072996 Y-549411	253	X-6072955 Y-549330
191	X-6073053 Y-549524	212	X-6073235 Y-549428	233	X-6072997 Y-549414	254	X-6072958 Y-549335
192	X-6073249 Y-549455	213	X-6073233 Y-549425	234	X-6072999 Y-549416	255	X-6072959 Y-549338
193	X-6073249 Y-549455	214	X-6073233 Y-549425	235	X-6073000 Y-549419	256	X-6072964 Y-549324
194	X-6073248 Y-549452	215	X-6073231 Y-549421	236	X-6073001 Y-549420	257	X-6072976 Y-549320
195	X-6073245 Y-549447	216	X-6073231 Y-549421	237	X-6073002 Y-549422	258	X-6072992 Y-549311
196	X-6073244 Y-549444	217	X-6073021 Y-549460	238	X-6072978 Y-549375	259	X-6073007 Y-549304
197	X-6073240 Y-549454	218	X-6073022 Y-549462	239	X-6072979 Y-549377	260	X-6073023 Y-549296
198	X-6073224 Y-549463	219	X-6073023 Y-549464	240	X-6072980 Y-549379	261	X-6072939 Y-549299
199	X-6073204 Y-549472	220	X-6073024 Y-549467	241	X-6072981 Y-549381	262	X-6072941 Y-549302
200	X-6073187 Y-549481	221	X-6073026 Y-549468	242	X-6072982 Y-549384	263	X-6072943 Y-549308
201	X-6073167 Y-549490	222	X-6073026 Y-549471	243	X-6072983 Y-549385	264	X-6072945 Y-549311
202	X-6073035 Y-549487	223	X-6073028 Y-549473	244	X-6072984 Y-549388	265	X-6072950 Y-549302
203	X-6073036 Y-549489	224	X-6073008 Y-549436	245	X-6072965 Y-549350	266	X-6072964 Y-549294
204	X-6073036 Y-549490	225	X-6073010 Y-549438	246	X-6072966 Y-549353	267	X-6072979 Y-549286
205	X-6073038	226	X-6073011	247	X-6072968	268	X-6072994

	Y-549493		Y-549440		Y-549355		Y-549279
206	X-6073039 Y-549494	227	X-6073012 Y-549442	248	X-6072968 Y-549357	269	X-6073009 Y-549272
207	X-6073040 Y-549496	228	X-6073013 Y-549444	249	X-6072970 Y-549359	270	X-6073323 Y-549878
208	X-6073041 Y-549498	229	X-6073014 Y-549446	250	X-6072971 Y-549361	271	X-6073311 Y-549883

Lentelės tęsinys

272	X-6073297 Y-549891	293	X-6073257 Y-549921	314	X-6073455 Y-550134	335	X-6073209 Y-549603
273	X-6073281 Y-549899	294	X-6073347 Y-549930	315	X-6073442 Y-550140	336	X-6073211 Y-549607
274	X-6073267 Y-549906	295	X-6073338 Y-549935	316	X-6073428 Y-550148	337	X-6073212 Y-549608
275	X-6073254 Y-549913	296	X-6073326 Y-549940	317	X-6073412 Y-550156	338	X-6073213 Y-549608
276	X-6073313 Y-549861	297	X-6073313 Y-549948	318	X-6073397 Y-550164	339	X-6073213 Y-549610
277	X-6073303 Y-549866	298	X-6073298 Y-549955	319	X-6073384 Y-550170	340	X-6073213 Y-549611
278	X-6073288 Y-549874	299	X-6073284 Y-549962	320	X-6073445 Y-550116	341	X-6073214 Y-549613
279	X-6073272 Y-549882	300	X-6073338 Y-549912	321	X-6073431 Y-550124	342	X-6073210 Y-549604
280	X-6073259 Y-549889	301	X-6073329 Y-549916	322	X-6073416 Y-550131	343	X-6073211 Y-549606
281	X-6073245 Y-549896	302	X-6073316 Y-549924	323	X-6073393 Y-550197	344	X-6073185 Y-549556
282	X-6073332 Y-549905	303	X-6073303 Y-549930	324	X-6073405 Y-550192	345	X-6073186 Y-549557
283	X-6073321 Y-549910	304	X-6073289 Y-549938	325	X-6073416 Y-550185	346	X-6073188 Y-549560
284	X-6073307 Y-549917	305	X-6073273 Y-549946	326	X-6073426 Y-550181	347	X-6073188 Y-549562
285	X-6073293 Y-549925	306	X-6073437 Y-550102	327	X-6073439 Y-550174	348	X-6073189 Y-549563
286	X-6073281 Y-549931	307	X-6073422 Y-550110	328	X-6073450 Y-550169	349	X-6073189 Y-549565
287	X-6073267 Y-549938	308	X-6073405 Y-550119	329	X-6073461 Y-550163	350	X-6073191 Y-549567

288	X-6073324 Y-549888	309	X-6073382 Y-550130	330	X-6073205 Y-549593	351	X-6073192 Y-549569
289	X-6073313 Y-549893	310	X-6073427 Y-550085	331	X-6073206 Y-549595	352	X-6073192 Y-549570
290	X-6073300 Y-549900	311	X-6073413 Y-550092	332	X-6073207 Y-549598	353	X-6073193 Y-549571
291	X-6073284 Y-549908	312	X-6073393 Y-550102	333	X-6073207 Y-549599	354	X-6073194 Y-549572
292	X-6073271 Y-549914	313	X-6073369 Y-550115	334	X-6073209 Y-549601	355	X-6073195 Y-549574

Lentelės tęsinys

356	X-6073190 Y-549565
357	X-6073191 Y-549567

Autotransporto keliamas triukšmas viešo naudojimo keliuose. Vykdam užkinę veiklą **po paukštidių rekonstrukcijos viešojo naudojimo privažiavimo gatvėse ir keliuose transporto srautas išliks toks pats, t. y. planuojami keitiniai esamos situacijos neblogins.** Triukšmo sklaidos nuo autotransporto skaičiavimai atliekami vertinant tokius artimiausių ūkinei veiklai kelių eismo intensyvumo duomenis:

1. Į ūkinės veiklos teritoriją autotransportas atvyks rajoniniu keliu „Vievis-Žebertonys-Elekrėnai“, iš kurio Paukštyno gatve pateks iki teritorijos. Kadangi nagrinėjamoje teritorijoje reikšminga autotransporto triukšmo tarša susidaro ir nuo magistralinio kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda“ vertinti ir šio kelio eismo srautai. Remiantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos teikiamais 2022-ųjų metų duomenimis, A1 kelio ruože ties nagrinėjama teritorija (46,31–48,534 km) vidutinis metinis paros eismo intensyvumas yra 32844 transporto priemonės, iš kurių 4398 sunkiasvorės. Rajoninio kelio Nr. 4728 vidutinis metinis paros eismo intensyvumas 2022 metų duomenimis yra 990 transporto priemonių, iš kurių 148 sunkiasvorės. Maksimalus leistinas važiavimo greitis šiuo keliu – 70 km/h. Kelio danga – asfaltas. Viešai prieinamų duomenų apie Paukštyno gatvės transporto srautus nėra, todėl eismo intensyvumas parenkamas pagal *Strateginio triukšmo kartografavimo ir su triukšmu susijusių duomenų gavimo gerosios praktikos vadovą*, pagal kurio 2.5 priemonę ši gatvė priskirtina keliui su akligatviu, kurio eismo intensyvumas priimamas 250 transporto priemonių per parą.

Atliekant triukšmo sklaidos modeliavimą transporto priemonių keliamam triukšmo lygiui skaičiuoti įmonės teritorijoje priimama, jog šie šaltiniai yra linijiniai šaltiniai (sklaida skaičiuojama pagal ISO 9613), o privažiavimo keliams – NMPB-Routes-96 skaičiavimo metodika.

Modeliuojant planuojamos veiklos sukeltą akustinį triukšmą galimi netikslumai dėl įvairių priežasčių. Skaičiavimuose taikomas supaprastintas triukšmo sklaidos modelis yra orientacinis, o modeliavimo metu buvo taikomos tokios triukšmo sklaidos sąlygos, kurioms esant nustatytas didžiausias triukšmo lygis ir sklaida į ŪV gretimybės. Veiklos triukšmo sklaidos modeliavime pateikiami dienos, vakaro ir

nakties laikotarpių triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai, o autotransporto sukeliama triukšmo žemėlapi pateikiamas tik dienos laikotarpiui.

Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai

Planuojamos veiklos bei su veikla susijusio autotransporto sukeliama triukšmo lygis skaičiuojamas dienos ir nakties laikotarpiais, nes šiais laikotarpiais susidaro triukšmo tarša. Triukšmo sklaida skaičiuojama 1,5 m aukštyje. Triukšmo sklaidos skaičiavimo žingsnio dydis – $dx = 2$ m; $dy = 2$ m. Prognozuojamas triukšmo lygis skaičiuojamas ties ūkinės veiklos sklypų ribomis ir artimiausių gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje.

Veiklos triukšmas

Didžiausi apskaičiuoti triukšmo lygiai ties ūkinės veiklos teritorijos ribomis pateikiami žemiau esančioje lentelėje. Triukšmo žemėlapiuose šie triukšmo lygiai lygio laukeliuose pažymėti raudonu šriftu. Lentelėje pateikiami prognozuojami triukšmo lygiai ties veiklos teritorijos ribomis triukšmingiausiose vietose.

Prognozuojamas ūkinės veiklos triukšmo lygis ties teritorijos ribomis

Teritorijos riba	Apskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Diena (LL*=55)	Vakaras (LL*=50)	Naktis (LL*=45)
Šiaurinė riba	50	36	36
Pietinė riba	52	22	22
Rytinė riba	44	18	18
Vakarinė riba	50	35	35

**leistinas ribinis triukšmo lygis*

Iš pateiktų skaičiavimo rezultatų matoma, jog **dienos, vakaro ir nakties laikotarpiais pagal HN33:2011 2 lentelės 2 punktą triukšmo lygio viršijimų ties teritorijos ribomis nebus**. Triukšmo lygio skaičiavimo ir modeliavimo rezultatai ties gyvenamąja aplinka pateikiami žemiau esančioje lentelėje.

Prognozuojamas ūkinės veiklos triukšmo lygis ties artimiausiais gyvenamosios paskirties pastatais

Gyvenamosios paskirties pastato adresas	Apskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Diena (LL*=55)	Vakaras (LL*=50)	Naktis (LL*=45)

Paukštyno g. 7K	30	25	25
Paukštyno g. 7H	32	15	15
Paukštyno g. 7G	32	15	15
Gėlių g. 49	26	22	22
Gėlių g. 51	25	21	21

Nustatyta, kad planuojamos **ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje nei vienu paros laikotarpiu neviršys triukšmo ribinių dydžių**, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 2 lentelės 2 punktą.

Ūkinės veiklos triukšmo sklaidos modeliai gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje pateikiami Triukšmo vertinimo ataskaitos 2 priede.

Autotransporto sukeliamas triukšmas

Kadangi ūkinė veikla vykdoma iš esamoje situacijoje, planuojamose situacijoje autotransporto srautų padidėjimo viešojo naudojimo keliuose nenumatoma, todėl autotransporto triukšmas skaičiuojamas vienu scenarijumi (esama situacija = planuojama situacija). Triukšmo sklaidos žemėlapiuose nematomas, tačiau buvo vertinamas magistralinio kelio A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda autotransporto srautų sukeliamas triukšmas ir jo įtaka gyvenamajai aplinkai ūkinės veiklos gretimybėse, nes tai yra reikšmingas taršos šaltinis.

Triukšmo skaičiavimais ir vertinimu nustatyta, kad ūkinės veiklos ir esamo **autotransporto srautų sukeliamas triukšmas šalia veiklos teritorijos esančiuose gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje ribinių verčių neviršys pagal HN33:2011 2 lentelės 1 punktą**. Gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje vyraus esamų transporto srautų sukeliamas triukšmas. Apskaičiuoti triukšmo lygiai nuo autotransporto važiuojančio viešojo naudojimo keliais gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje pateikiami žemiau esančioje lentelėje.

Esamo ir su veikla susijusio autotransporto srauto sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje

<i>Gyvenamosios paskirties (aplinkos) adresas</i>	<i>Apskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)</i>
	<i>Diena (LL*=65)</i>
Paukštyno g. 7K	44
Paukštyno g. 7H	43
Paukštyno g. 7G	48
Gėlių g. 49	58
Gėlių g. 51	58

** Autotransporto sukeliama triukšmo sklaidai pateikiamas tik vienas žemėlapis, nes autotransporto srautai į veiklos teritoriją viešo naudojimo gatvėmis ir keliais dėl paukštėdžių rekonstrukcijos išliks nepakitę.*

Autotransporto sukeliama triukšmo sklaidos žemėlapis dienos laikotarpiu pateikiamas Triukšmo vertinimo ataskaitos 3 priede „Autotransporto sukeliama triukšmo sklaidos žemėlapis“. Vakarų ir nakties laikotarpiais autotransporto triukšmo žemėlapiai nepateikiami, nes veikloje vakarų ir nakties metu autotransporto srautų nėra.

IŠVADOS

1. Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą nustatyta, jog pagal ribines vertes, pateikiamas HN 33:2011 2 lentelės 2 punkte, ūkinės veiklos sukeliama triukšmo lygis dienos, vakarų ir nakties laikotarpiais nei ties ūkinės veiklos teritorijos ribomis, nei gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje ribinių verčių neviršys.

2. Kadangi po paukštidių rekonstrukcijos veiklos autotransporto srautai į ūkinės veiklos teritoriją nepadidės, todėl ir transporto srautų sukeliama triukšmas ties artimiausia veiklai gyvenamąja aplinka išliks nepakitęs. Prognozuojama, kad triukšmo lygis dienos laikotarpiu artimiausioje ūkinei veiklai gyvenamojoje aplinkoje neviršys HN 33:2011 2 lentelės 1 punkte nustatytos ribinės 65 dB(A) vertės dienos laikotarpiu.

Triukšmo mažinimo priemonės.

Triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos, nes nėra tikslinga.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenumatytas.

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

- 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 (NO_x) (A). Kvapo slenkstį turintis teršalas - azoto oksidai (NO_x) (A).

- paukštidžių sieniniams, stoginiams ir galiniams ventiliatoriams (**108-357 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 KD_{2,5}). Tarša į aplinkos orą apskaičiuojama pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019“ metodikos B dalies 3.B skyriuje „Manure management 2019“ pateiktus duomenis. Kvapo slenkstį turintys teršalai - amoniakas (NH₃) ir lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).

8 m³ talpos antžeminiame dyzelinio kuro rezervuarui (**604 taršos šaltinis**) – į aplinkos orą išsiskiria lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius). Tarša į aplinkos orą apskaičiuojama remiantis 1999 m. birželio 36 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme Nr. 193 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 31-99/M-11 patvirtinimo“.

- pateiktais duomenimis. Kvapo slenkstį turintis teršalas - lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).

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

Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaitę/metus, nurodant konkrečias valandas
Kvapų šaltinio Nr.	Pavadinimas	Koordinatės (plotinio šaltinio perimet-ro koordinatės) (LKS)	Aukštis nuo žemės paviršiaus, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Temperatūra t, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	Dūmtraukis	X-6073369 Y-549755	6,0	0,30	3,7	72,6	0,26	252,78 OUE/s	13,8/96,9/5040
003	Dūmtraukis	X-6073312 Y-549779	6,0	0,60	3,2	78,0	0,71	690,28 OUE/s	13,8/96,9/5040

004	Dūmtraukis	X-6073332 Y-549649	5,0	0,25	3,8	59,4	0,15	145,83 OUE/s	13,8/96,9/5040
005	Dūmtraukis	X-6073088 Y-549770	8,0	0,30	3,3	78,9	0,18	175,00 OUE/s	13,8/96,9/5040
007	Dūmtraukis	X-6073401 Y-549637	8,0	0,30	3,5	61,7	0,20	194,44 OUE/s	13,8/96,9/5040
008	Dūmtraukis	X-6073127 Y-549877	8,0	0,30	3,6	70,9	0,20	194,44 OUE/s	13,8/96,9/5040
018	Dūmtraukis	X-6073183 Y-549698	5,0	0,20	7,3	73,9	0,18	175,00 OUE/s	13,8/96,9/5040
019	Dūmtraukis	X-6073201 Y-549725	6,0	0,25	7,8	66,2	0,38	369,44 OUE/s	13,8/96,9/5040
022	Dūmtraukis	X-6073156 Y-549539	6,0	0,25	3,8	69,7	0,15	8,91 OUE/s	13,8/96,9/5040
024	Dūmtraukis	X-6073458 Y-549306	6,0	0,25	4,3	70,0	0,17	165,28 OUE/s	13,8/96,9/5040
025	Dūmtraukis	X-6073345 Y-549692	5,0	0,25	3,1	69,5	0,12	8,10 OUE/s	13,8/96,9/5040
027	Dūmtraukis	X-6073401 Y-549637	8,0	0,30	4,2	65,0	0,17	8,10 OUE/s	13,8/96,9/5040
029	Dūmtraukis	X-6073174 Y-549702	5,0	0,25	7,1	77,6	0,27	262,50 OUE/s	13,8/96,9/5040
031	Dūmtraukis	X-6073240 Y-549713	6,0	0,25	6,7	62,3	0,33	320,83 OUE/s	13,8/96,9/5040
035	Dūmtraukis	X-6073127 Y-549693	5,0	0,15	21,0	55,4	0,37	2,02 OUE/s	13,8/96,9/5040
036	Dūmtraukis	X-6073135 Y-549689	5,0	0,15	21,0	55,4	0,37	2,02 OUE/s	13,8/96,9/5040
037	Dūmtraukis	X-6073143 Y-549685	5,0	0,15	21,0	55,4	0,37	2,02 OUE/s	13,8/96,9/5040
038	Dūmtraukis	X-6073155 Y-549679	5,0	0,15	21,0	55,4	0,37	2,02 OUE/s	13,8/96,9/5040
039	Dūmtraukis	X-6073162 Y-549670	5,0	0,15	21,0	55,4	0,37	2,02 OUE/s	13,8/96,9/5040
105	Dūmtraukis	X-6073154 Y-549538	4,5	0,20	4,1	65,7	0,10	97,22 OUE/s	13,8/96,9/5040
106	Dūmtraukis	X-6073364 Y-549737	4,5	0,20	3,5	64,6	0,09	6,07 OUE/s	13,8/96,9/5040

108	Paukštidė Nr. 1 (sieninis ventiliatorius)	X-6073092 Y-549688	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1204,04 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
109	Paukštidė Nr. 1 (sieninis ventiliatorius)	X-6073091 Y-549687	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
110	Paukštidė Nr. 1 (sieninis ventiliatorius)	X-6073090 Y-549684	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
111	Paukštidė Nr. 1 (sieninis ventiliatorius)	X-6073089 Y-549682	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
112	Paukštidė Nr. 1 (sieninis ventiliatorius)	X-6073088 Y-549681	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1182,83 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
113	Paukštidė Nr. 1 (sieninis ventiliatorius)	X-6073087 Y-549678	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
114	Paukštidė Nr. 1 (sieninis ventiliatorius)	X-6073086 Y-549676	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
115	Paukštidė Nr. 2 (sieninis ventiliatorius)	X-6073078 Y-549661	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83	1182,83 OUE/s	2,4/16,8/876*
116	Paukštidė Nr. 2 (sieninis ventiliatorius)	X-6073077 Y-549660	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
117	Paukštidė Nr. 2 (sieninis ventiliatorius)	X-6073074 Y-549655	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
118	Paukštidė Nr. 2 (sieninis ventiliatorius)	X-6073073 Y-549652	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
119	Paukštidė Nr. 2 (sieninis ventiliatorius)	X-6073073 Y-549651	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*

120	Paukštidė Nr. 2 (sieninis ventiliatorius)	X-6073076 Y-549657	1,0	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62	702,51 OUE/s	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
121	Paukštidė Nr. 2 (sieninis ventiliatorius)	X-6073076 Y-549657	2,0	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62		12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
122	Paukštidė Nr. 3 (sieninis ventiliatorius)	X-6073066 Y-549637	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83	1182,83 OUE/s	2,4/16,8/876*
123	Paukštidė Nr. 3 (sieninis ventiliatorius)	X-6073065 Y-549636	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
124	Paukštidė Nr. 3 (sieninis ventiliatorius)	X-6073062 Y-549629	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
125	Paukštidė Nr. 3 (sieninis ventiliatorius)	X-6073061 Y-549627	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
126	Paukštidė Nr. 3 (sieninis ventiliatorius)	X-6073060 Y-549626	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
127	Paukštidė Nr. 3 (sieninis ventiliatorius)	X-6073064 Y-549633	1,0	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62		702,51 OUE/s
128	Paukštidė Nr. 3 (sieninis ventiliatorius)	X-6073064 Y-549633	2,0	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**	
129	Paukštidė Nr. 4 (sieninis ventiliatorius)	X-6073052 Y-549610	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83	1182,83 OUE/s	2,4/16,8/876*
130	Paukštidė Nr. 4 (sieninis ventiliatorius)	X-6073051 Y-549609	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
131	Paukštidė Nr. 4 (sieninis ventiliatorius)	X-6073049 Y-549605	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
132	Paukštidė Nr. 4	X-6073048	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*

	(sieninis ventilatorius)	Y-549603							
133	Paukštidė Nr. 4 (sieninis ventilatorius)	X-6073047 Y-549601	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
134	Paukštidė Nr. 4 (sieninis ventilatorius)	X-6073050 Y-549608	1,0	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62	702,51 OUE/s	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
135	Paukštidė Nr. 4 (sieninis ventilatorius)	X-6073050 Y-549608	2,0	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62		12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
136	Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventilatorius)	X-6073031 Y-549568	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83	1182,83 OUE/s	2,4/16,8/876*
137	Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventilatorius)	X-6073030 Y-549566	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
138	Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventilatorius)	X-6073027 Y-549560	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
139	Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventilatorius)	X-6073026 Y-549558	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
140	Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventilatorius)	X-6073025 Y-549557	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
141	Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventilatorius)	X-6073029 Y-549563	1,0	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62	702,51 OUE/s	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
142	Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventilatorius)	X-6073029 Y-549563	2,0	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62		12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
143	Paukštidė Nr. 6 (sieninis ventilatorius)	X-6073017 Y-549544	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1204,04 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
144	Paukštidė Nr. 6	X-6073017	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380*

	(sieninis ventilatorius)	Y-549542							1,7/12/626**
145	Paukštidė Nr. 6 (sieninis ventilatorius)	X-6073016 Y-549540	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
146	Paukštidė Nr. 6 (sieninis ventilatorius)	X-6073015 Y-549538	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
147	Paukštidė Nr. 6 (sieninis ventilatorius)	X-6073014 Y-549536	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
148	Paukštidė Nr. 6 (sieninis ventilatorius)	X-6073012 Y-549534	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
149	Paukštidė Nr. 6 (sieninis ventilatorius)	X-6073012 Y-549532	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
150	Paukštidė Nr. 8 (sieninis ventilatorius)	X-6073004 Y-549517	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1204,04 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
151	Paukštidė Nr. 8 (sieninis ventilatorius)	X-6073004 Y-549516	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
152	Paukštidė Nr. 8 (sieninis ventilatorius)	X-6073003 Y-549514	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
153	Paukštidė Nr. 8 (sieninis ventilatorius)	X-6073001 Y-549511	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
154	Paukštidė Nr. 8 (sieninis ventilatorius)	X-6073001 Y-549510	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
155	Paukštidė Nr. 8 (sieninis ventilatorius)	X-6073000 Y-549508	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
156	Paukštidė Nr. 8 (sieninis ventilatorius)	X-6072999 Y-549506	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**

	ventiliatorius)								
157	Paukštidė Nr. 10 (sieninis ventiliatorius)	X-6072991 Y-549492	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83	1182,83 OUE/s	2,4/16,8/876*
158	Paukštidė Nr. 10 (sieninis ventiliatorius)	X-6072990 Y-549489	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
159	Paukštidė Nr. 10 (sieninis ventiliatorius)	X-6072988 Y-549485	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
160	Paukštidė Nr. 10 (sieninis ventiliatorius)	X-6072987 Y-549482	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
161	Paukštidė Nr. 10 (sieninis ventiliatorius)	X-6072986 Y-549481	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
162	Paukštidė Nr. 10 (sieninis ventiliatorius)	X-6072990 Y-549489	2,5	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62	702,51 OUE/s	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
163	Paukštidė Nr. 10 (sieninis ventiliatorius)	X-6072988 Y-549485	2,5	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62		12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
164	Paukštidė Nr. 12 (sieninis ventiliatorius)	X-6072978 Y-549466	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83	1182,83 OUE/s	2,4/16,8/876*
165	Paukštidė Nr. 12 (sieninis ventiliatorius)	X-6072977 Y-549465	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
166	Paukštidė Nr. 12 (sieninis ventiliatorius)	X-6072976 Y-549462	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
167	Paukštidė Nr. 12 (sieninis ventiliatorius)	X-6072974 Y-549458	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
168	Paukštidė Nr. 12 (sieninis ventiliatorius)	X-6072972 Y-549455	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*

169	Paukštidė Nr. 12 (sieninis ventiliatorius)	X-6072977 Y-549465	2,5	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62	702,51 OUE/s	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
170	Paukštidė Nr. 12 (sieninis ventiliatorius)	X-6072976 Y-549462	2,5	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62		12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
171	Paukštidė Nr. 14 (sieninis ventiliatorius)	X-6072965 Y-549441	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83	1182,83 OUE/s	2,4/16,8/876*
172	Paukštidė Nr. 14 (sieninis ventiliatorius)	X-6072965 Y-549439	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
173	Paukštidė Nr. 14 (sieninis ventiliatorius)	X-6072963 Y-549436	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
174	Paukštidė Nr. 14 (sieninis ventiliatorius)	X-6072962 Y-549433	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
175	Paukštidė Nr. 14 (sieninis ventiliatorius)	X-6072960 Y-549431	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		2,4/16,8/876*
176	Paukštidė Nr. 14 (sieninis ventiliatorius)	X-6072965 Y-549439	2,5	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62	702,51 OUE/s	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
177	Paukštidė Nr. 14 (sieninis ventiliatorius)	X-6072963 Y-549436	2,5	1,01×1,07	7,1	20,0	7,62		12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
178	Paukštidė Nr. 23 (sieninis ventiliatorius)	X-6073058 Y-549534	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1444,85 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
179	Paukštidė Nr. 23 (sieninis ventiliatorius)	X-6073060 Y-549536	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
180	Paukštidė Nr. 23 (sieninis ventiliatorius)	X-6073062 Y-549540	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**

181	Paukštidė Nr. 23 (sieninis ventiliatorius)	X-6073064 Y-549544	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
182	Paukštidė Nr. 23 (sieninis ventiliatorius)	X-6073064 Y-549546	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
183	Paukštidė Nr. 23 (sieninis ventiliatorius)	X-6073067 Y-549549	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
184	Paukštidė Nr. 23 (sieninis ventiliatorius)	X-6073068 Y-549553	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
185	Paukštidė Nr. 25 (sieninis ventiliatorius)	X-6073047 Y-549512	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1605,39 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
186	Paukštidė Nr. 25 (sieninis ventiliatorius)	X-6073048 Y-549514	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
187	Paukštidė Nr. 25 (sieninis ventiliatorius)	X-6073049 Y-549516	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
188	Paukštidė Nr. 25 (sieninis ventiliatorius)	X-6073050 Y-549519	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
189	Paukštidė Nr. 25 (sieninis ventiliatorius)	X-6073051 Y-549520	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
190	Paukštidė Nr. 25 (sieninis ventiliatorius)	X-6073052 Y-549522	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
191	Paukštidė Nr. 25 (sieninis ventiliatorius)	X-6073053 Y-549524	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
192	Paukštidė Nr. 26 (sieninis ventiliatorius)	X-6073249 Y-549455	1,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83	1594,32 OUE/s	12/84,2/4380*
193	Paukštidė Nr. 26	X-6073249	2,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		12/84,2/4380*

	(sieninis ventilatorius)	Y-549455							
194	Paukštidė Nr. 26 (sieninis ventilatorius)	X-6073248 Y-549452	2,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		12/84,2/4380*
195	Paukštidė Nr. 26 (sieninis ventilatorius)	X-6073245 Y-549447	2,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		12/84,2/4380*
196	Paukštidė Nr. 26 (sieninis ventilatorius)	X-6073244 Y-549444	2,5	1,40×1,40	6,5	20,0	12,83		12/84,2/4380*
197	Paukštidė Nr. 26 (stoginis ventilatorius)	X-6073240 Y-549454	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
198	Paukštidė Nr. 26 (stoginis ventilatorius)	X-6073224 Y-549463	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
199	Paukštidė Nr. 26 (stoginis ventilatorius)	X-6073204 Y-549472	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94	853,09 OUE/s	12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
200	Paukštidė Nr. 26 (stoginis ventilatorius)	X-6073187 Y-549481	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
201	Paukštidė Nr. 26 (stoginis ventilatorius)	X-6073167 Y-549490	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
202	Paukštidė Nr. 27 (sieninis ventilatorius)	X-6073035 Y-549487	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1605,39 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
203	Paukštidė Nr. 27 (sieninis ventilatorius)	X-6073036 Y-549489	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
204	Paukštidė Nr. 27 (sieninis ventilatorius)	X-6073036 Y-549490	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**

	ventiliatorius)							
205	Paukštidė Nr. 27 (sieninis ventiliatorius)	X-6073038 Y-549493	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
206	Paukštidė Nr. 27 (sieninis ventiliatorius)	X-6073039 Y-549494	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
207	Paukštidė Nr. 27 (sieninis ventiliatorius)	X-6073040 Y-549496	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
208	Paukštidė Nr. 27 (sieninis ventiliatorius)	X-6073041 Y-549498	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
209	Paukštidė Nr. 28 (sieninis ventiliatorius)	X-6073237 Y-549432	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,5/10,5/548**
210	Paukštidė Nr. 28 (sieninis ventiliatorius)	X-6073237 Y-549432	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,5/10,5/548**
211	Paukštidė Nr. 28 (sieninis ventiliatorius)	X-6073235 Y-549428	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,5/10,5/548**
212	Paukštidė Nr. 28 (sieninis ventiliatorius)	X-6073235 Y-549428	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,5/10,5/548**
213	Paukštidė Nr. 28 (sieninis ventiliatorius)	X-6073233 Y-549425	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,5/10,5/548**
214	Paukštidė Nr. 28 (sieninis ventiliatorius)	X-6073233 Y-549425	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,5/10,5/548**
215	Paukštidė Nr. 28 (sieninis ventiliatorius)	X-6073231 Y-549421	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,5/10,5/548**
216	Paukštidė Nr. 28 (sieninis ventiliatorius)	X-6073231 Y-549421	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,5/10,5/548**

1605,39 OUE/s

217	Paukštidė Nr. 29 (sieninis ventiliatorius)	X-6073021 Y-549460	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1484,98 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**	
218	Paukštidė Nr. 29 (sieninis ventiliatorius)	X-6073022 Y-549462	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**	
219	Paukštidė Nr. 29 (sieninis ventiliatorius)	X-6073023 Y-549464	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**	
220	Paukštidė Nr. 29 (sieninis ventiliatorius)	X-6073024 Y-549467	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**	
221	Paukštidė Nr. 29 (sieninis ventiliatorius)	X-6073026 Y-549468	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**	
222	Paukštidė Nr. 29 (sieninis ventiliatorius)	X-6073026 Y-549471	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**	
223	Paukštidė Nr. 29 (sieninis ventiliatorius)	X-6073028 Y-549473	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**	
224	Paukštidė Nr. 31 (sieninis ventiliatorius)	X-6073008 Y-549436	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		1484,98 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
225	Paukštidė Nr. 31 (sieninis ventiliatorius)	X-6073010 Y-549438	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**	
226	Paukštidė Nr. 31 (sieninis ventiliatorius)	X-6073011 Y-549440	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,7/12/626**		
227	Paukštidė Nr. 31 (sieninis ventiliatorius)	X-6073012 Y-549442	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,7/12/626**		
228	Paukštidė Nr. 31 (sieninis ventiliatorius)	X-6073013 Y-549444	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380* 1,7/12/626**		
229	Paukštidė Nr. 31	X-6073014	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	12/84,2/4380*		

	(sieninis ventilatorius)	Y-549446							1,7/12/626**
230	Paukštidė Nr. 31 (sieninis ventilatorius)	X-6073015 Y-549448	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
231	Paukštidė Nr. 33 (sieninis ventilatorius)	X-6072995 Y-549409	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1605,39 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
232	Paukštidė Nr. 33 (sieninis ventilatorius)	X-6072996 Y-549411	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
233	Paukštidė Nr. 33 (sieninis ventilatorius)	X-6072997 Y-549414	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
234	Paukštidė Nr. 33 (sieninis ventilatorius)	X-6072999 Y-549416	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
235	Paukštidė Nr. 33 (sieninis ventilatorius)	X-6073000 Y-549419	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
236	Paukštidė Nr. 33 (sieninis ventilatorius)	X-6073001 Y-549420	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
237	Paukštidė Nr. 33 (sieninis ventilatorius)	X-6073002 Y-549422	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
238	Paukštidė Nr. 35 (sieninis ventilatorius)	X-6072978 Y-549375	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		1605,39 OUE/s
239	Paukštidė Nr. 35 (sieninis ventilatorius)	X-6072979 Y-549377	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
240	Paukštidė Nr. 35 (sieninis ventilatorius)	X-6072980 Y-549379	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
241	Paukštidė Nr. 35 (sieninis ventilatorius)	X-6072981 Y-549381	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**

	ventiliatorius)								
242	Paukštidė Nr. 35 (sieninis ventiliatorius)	X-6072982 Y-549384	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
243	Paukštidė Nr. 35 (sieninis ventiliatorius)	X-6072983 Y-549385	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
244	Paukštidė Nr. 35 (sieninis ventiliatorius)	X-6072984 Y-549388	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
245	Paukštidė Nr. 36 (sieninis ventiliatorius)	X-6072965 Y-549350	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
246	Paukštidė Nr. 36 (sieninis ventiliatorius)	X-6072966 Y-549353	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
247	Paukštidė Nr. 36 (sieninis ventiliatorius)	X-6072968 Y-549355	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
248	Paukštidė Nr. 36 (sieninis ventiliatorius)	X-6072968 Y-549357	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1605,39 OUE/s	12/84,2/4380* 1,7/12/626**
249	Paukštidė Nr. 36 (sieninis ventiliatorius)	X-6072970 Y-549359	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
250	Paukštidė Nr. 36 (sieninis ventiliatorius)	X-6072971 Y-549361	2,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
251	Paukštidė Nr. 36 (sieninis ventiliatorius)	X-6072972 Y-549363	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380* 1,7/12/626**
252	Paukštidė Nr. 37 (sieninis ventiliatorius)	X-6072953 Y-549326	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1395,03 OUE/s	4380*
253	Paukštidė Nr. 37 (sieninis ventiliatorius)	X-6072955 Y-549330	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380*

254	Paukštidė Nr. 37 (sieninis ventiliatorius)	X-6072958 Y-549335	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380*
255	Paukštidė Nr. 37 (sieninis ventiliatorius)	X-6072959 Y-549338	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380*
256	Paukštidė Nr. 37 (stoginis ventiliatorius)	X-6072964 Y-549324	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94	746,45 OUE/s	12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
257	Paukštidė Nr. 37 (stoginis ventiliatorius)	X-6072976 Y-549320	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
258	Paukštidė Nr. 37 (stoginis ventiliatorius)	X-6072992 Y-549311	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
259	Paukštidė Nr. 37 (stoginis ventiliatorius)	X-6073007 Y-549304	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
260	Paukštidė Nr. 37 (stoginis ventiliatorius)	X-6073023 Y-549296	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
261	Paukštidė Nr. 38 (sieninis ventiliatorius)	X-6072939 Y-549299	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		
262	Paukštidė Nr. 38 (sieninis ventiliatorius)	X-6072941 Y-549302	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380*
263	Paukštidė Nr. 38 (sieninis ventiliatorius)	X-6072943 Y-549308	3,0	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06	1395,03 OUE/s	12/84,2/4380*
264	Paukštidė Nr. 38 (sieninis ventiliatorius)	X-6072945 Y-549311	1,5	1,40×1,40	6,7	20,0	13,06		12/84,2/4380*
265	Paukštidė Nr. 38 (stoginis ventiliatorius)	X-6072950 Y-549302	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94	746,45 OUE/s	12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
266	Paukštidė Nr. 38	X-6072964	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380*

	(stoginis ventilatorius)	Y-549294							4,8/33,7/1752**
267	Paukštidė Nr. 38 (stoginis ventilatorius)	X-6072979 Y-549286	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
268	Paukštidė Nr. 38 (stoginis ventilatorius)	X-6072994 Y-549279	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
269	Paukštidė Nr. 38 (stoginis ventilatorius)	X-6073009 Y-549272	6,7	0,92×0,92	8,2	20,0	6,94		12/84,2/4380* 4,8/33,7/1752**
270	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventilatorius)	X-6073323 Y-549878	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	164,10 OUE/s	12/84,2/4380* 4/28/1460**
271	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventilatorius)	X-6073311 Y-549883	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
272	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventilatorius)	X-6073297 Y-549891	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
273	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventilatorius)	X-6073281 Y-549899	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
274	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventilatorius)	X-6073267 Y-549906	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
275	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventilatorius)	X-6073254 Y-549913	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
276	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventilatorius)	X-6073313 Y-549861	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
277	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventilatorius)	X-6073303 Y-549866	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
278	Paukštidė Nr. 40 (šoninis)	X-6073288 Y-549874	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**

	ventiliatorius)							
279	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventiliatorius)	X-6073272 Y-549882	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
280	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventiliatorius)	X-6073259 Y-549889	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
281	Paukštidė Nr. 40 (šoninis ventiliatorius)	X-6073245 Y-549896	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
282	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073332 Y-549905	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	164,10 OUE/s 12/84,2/4380* 4/28/1460**
283	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073321 Y-549910	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
284	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073307 Y-549917	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
285	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073293 Y-549925	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
286	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073281 Y-549931	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
287	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073267 Y-549938	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
288	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073324 Y-549888	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
289	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073313 Y-549893	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**
290	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073300 Y-549900	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	12/84,2/4380* 4/28/1460**

291	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073284 Y-549908	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
292	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073271 Y-549914	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
293	Paukštidė Nr. 42 (šoninis ventiliatorius)	X-6073257 Y-549921	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
294	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073347 Y-549930	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	164,10 OUE/s	12/84,2/4380* 4/28/1460**
295	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073338 Y-549935	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
296	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073326 Y-549940	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
297	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073313 Y-549948	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
298	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073298 Y-549955	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
299	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073284 Y-549962	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
300	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073338 Y-549912	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
301	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073329 Y-549916	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
302	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073316 Y-549924	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**

303	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073303 Y-549930	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**	
304	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073289 Y-549938	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**	
305	Paukštidė Nr. 44 (šoninis ventiliatorius)	X-6073273 Y-549946	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**	
306	Paukštidė Nr. 50 (šoninis ventiliatorius)	X-6073437 Y-550102	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	218,80 OUE/s	12/84,2/4380* 4,5/31,6/1643**	
307	Paukštidė Nr. 50 (šoninis ventiliatorius)	X-6073422 Y-550110	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4,5/31,6/1643**	
308	Paukštidė Nr. 50 (šoninis ventiliatorius)	X-6073405 Y-550119	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4,5/31,6/1643**	
309	Paukštidė Nr. 50 (šoninis ventiliatorius)	X-6073382 Y-550130	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4,5/31,6/1643**	
310	Paukštidė Nr. 50 (šoninis ventiliatorius)	X-6073427 Y-550085	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4,5/31,6/1643**	
311	Paukštidė Nr. 50 (šoninis ventiliatorius)	X-6073413 Y-550092	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4,5/31,6/1643**	
312	Paukštidė Nr. 50 (šoninis ventiliatorius)	X-6073393 Y-550102	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4,5/31,6/1643**	
313	Paukštidė Nr. 50 (šoninis ventiliatorius)	X-6073369 Y-550115	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4,5/31,6/1643**	
314	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073455 Y-550134	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		218,80 OUE/s	12/84,2/4380* 4/28/1460**

315	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073442 Y-550140	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78	798,39 OUE/s	12/84,2/4380* 4/28/1460**
316	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073428 Y-550148	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
317	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073412 Y-550156	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
318	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073397 Y-550164	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
319	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073384 Y-550170	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
320	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073445 Y-550116	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
321	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073431 Y-550124	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
322	Paukštidė Nr. 52 (šoninis ventiliatorius)	X-6073416 Y-550131	1,0	0,55×0,45	7,2	20,0	1,78		12/84,2/4380* 4/28/1460**
323	Paukštidė Nr. 54 (stoginis ventiliatorius)	X-6073393 Y-550197	5,5	0,79×0,71	7,7	20,0	4,33		12/84,2/4380* 3,4/24/1251**
324	Paukštidė Nr. 54 (stoginis ventiliatorius)	X-6073405 Y-550192	5,5	0,79×0,71	7,7	20,0	4,33		12/84,2/4380* 3,4/24/1251**
325	Paukštidė Nr. 54 (stoginis ventiliatorius)	X-6073416 Y-550185	5,5	0,79×0,71	7,7	20,0	4,33	12/84,2/4380* 3,4/24/1251**	
326	Paukštidė Nr. 54 (stoginis ventiliatorius)	X-6073426 Y-550181	5,5	0,79×0,71	7,7	20,0	4,33	12/84,2/4380* 3,4/24/1251**	
327	Paukštidė Nr. 54	X-6073439	5,5	0,79×0,71	7,7	20,0	4,33	12/84,2/4380*	

	(stoginis ventilatorius)	Y-550174							3,4/24/1251**
328	Paukštidė Nr. 54 (stoginis ventilatorius)	X-6073450 Y-550169	5,5	0,79×0,71	7,7	20,0	4,33		12/84,2/4380* 3,4/24/1251**
329	Paukštidė Nr. 54 (stoginis ventilatorius)	X-6073461 Y-550163	5,5	0,79×0,71	7,7	20,0	4,33		12/84,2/4380* 3,4/24/1251**
330	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073205 Y-549593	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97	5978,71 OUE/s	4/28/1460**
331	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073206 Y-549595	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
332	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073207 Y-549598	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
333	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073207 Y-549599	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
334	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073209 Y-549601	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
335	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073209 Y-549603	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
336	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073211 Y-549607	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
337	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073212 Y-549608	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
338	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073213 Y-549608	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
339	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventilatorius)	X-6073213 Y-549610	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**

340	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventiliatorius)	X-6073213 Y-549611	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
341	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventiliatorius)	X-6073214 Y-549613	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
342	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventiliatorius)	X-6073210 Y-549604	1,5	1,10×1,10	5,2	20,0	6,32	2913,29 OUE/s	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
343	Paukštidė Nr. 22 (sieninis ventiliatorius)	X-6073211 Y-549606	1,5	1,10×1,10	5,2	20,0	6,32		12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
344	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073185 Y-549556	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97	5978,71 OUE/s	4/28/1460**
345	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073186 Y-549557	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
346	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073188 Y-549560	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
347	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073188 Y-549562	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
348	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073189 Y-549563	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
349	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073189 Y-549565	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
350	Paukštidė Nr. 24 (sieninis	X-6073191 Y-549567	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**

	ventiliatorius)								
351	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073192 Y-549569	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
352	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073192 Y-549570	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
353	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073193 Y-549571	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
354	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073194 Y-549572	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
355	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073195 Y-549574	1,5	1,38×1,38	6,8	20,0	12,97		4/28/1460**
356	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073190 Y-549565	1,5	1,10×1,10	5,2	20,0	6,32	2913,29 OUE/s	12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
357	Paukštidė Nr. 24 (sieninis ventiliatorius)	X-6073191 Y-549567	1,5	1,10×1,10	5,2	20,0	6,32		12/84,2/4380* 12/84,2/4380**
604	5 m ³ antžeminis rezervuaras	X-6073127 Y-549994	10,0	0,50	5,0	0,0	0,981	0,01 OUE/s	9/63.2/3285 (laikymas) 0,007/0,05/2,5 (pildymas)
605	Paukštidės Nr. 1 mėšlo šalinimo transporteris	X-6073088 Y-549673	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
606	Paukštidės Nr. 2 mėšlo šalinimo transporteris	X-6073083 Y-549662	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
607	Paukštidės Nr. 3 mėšlo šalinimo transporteris	X-6073063 Y-549621	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
608	Paukštidės Nr. 4 mėšlo šalinimo transporteris	X-6073057 Y-549612	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26

609	Paukštidēs Nr. 5 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073028 Y-549554	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
610	Paukštidēs Nr. 6 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073023 Y-549544	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
611	Paukštidēs Nr. 8 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073001 Y-549501	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
612	Paukštidēs Nr. 10 mēšlo šalinimo transporteris	X-6072996 Y-549491	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
613	Paukštidēs Nr. 12 mēšlo šalinimo transporteris	X-6072976 Y-549451	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
614	Paukštidēs Nr. 14 mēšlo šalinimo transporteris	X-6072971 Y-549441	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
615	Paukštidēs Nr. 22 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073203 Y-549603	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	116,18 OUE/s	0,07/0,5/26
616	Paukštidēs Nr. 23 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073057 Y-549536	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	27,88 OUE/s	0,07/0,5/26
617	Paukštidēs Nr. 24 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073182 Y-549558	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	116,18 OUE/s	0,07/0,5/26
618	Paukštidēs Nr. 25 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073055 Y-549527	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26
619	Paukštidēs Nr. 26 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073245 Y-549443	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26
620	Paukštidēs Nr. 27 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073030 Y-549489	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26
621	Paukštidēs Nr. 28 mēšlo šalinimo	X-6073234 Y-549417	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26

	transporteris								
622	Paukštidēs Nr. 29 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073025 Y-549476	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	28,66 OUE/s	0,07/0,5/26
623	Paukštidēs Nr. 31 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073005 Y-549439	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	28,66 OUE/s	0,07/0,5/26
624	Paukštidēs Nr. 33 mēšlo šalinimo transporteris	X-6072998 Y-549426	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26
625	Paukštidēs Nr. 35 mēšlo šalinimo transporteris	X-6072974 Y-549377	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26
626	Paukštidēs Nr. 36 mēšlo šalinimo transporteris	X-6072967 Y-549368	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26
627	Paukštidēs Nr. 37 mēšlo šalinimo transporteris	X-6072946 Y-549328	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	27,11 OUE/s	0,07/0,5/26
628	Paukštidēs Nr. 38 mēšlo šalinimo transporteris	X-6072941 Y-549314	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	21,77 OUE/s	0,07/0,5/26
629	Paukštidēs Nr. 40 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073239 Y-549924	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
630	Paukštidēs Nr. 42 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073253 Y-549948	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
631	Paukštidēs Nr. 44 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073266 Y-549976	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	23,24 OUE/s	0,07/0,5/26
632	Paukštidēs Nr. 50 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073352 Y-550141	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26
633	Paukštidēs Nr. 52 mēšlo šalinimo transporteris	X-6073365 Y-550166	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	30,98 OUE/s	0,07/0,5/26
634	Paukštidēs Nr. 54	X-6073387	4,5	0,50	3,0	20,0	0,55	46,47 OUE/s	0,07/0,5/26

	mėšlo šalinimo transporteris	Y-550211							
--	------------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--

* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“;

Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
001	-	-	-	252,78 OUE/s
003	-	-	-	690,28 OUE/s
004	-	-	-	145,83 OUE/s
005	-	-	-	175,00 OUE/s
007	-	-	-	194,44 OUE/s
008	-	-	-	194,44 OUE/s
018	-	-	-	175,00 OUE/s
019	-	-	-	369,44 OUE/s
022	-	-	-	8,91 OUE/s
024	-	-	-	165,28 OUE/s
025	-	-	-	8,10 OUE/s
027	-	-	-	8,10 OUE/s
029	-	-	-	262,50 OUE/s
031	-	-	-	320,83 OUE/s
035	-	-	-	2,02 OUE/s
036	-	-	-	2,02 OUE/s
037	-	-	-	2,02 OUE/s
038	-	-	-	2,02 OUE/s
039	-	-	-	2,02 OUE/s
105	-	-	-	97,22 OUE/s

106	-	-	-	6,07 OUE/s
108				
109				
110				
111	-	-	-	1204,04 OUE/s
112				
113				
114				
115				
116				
117	-	-	-	1182,83 OUE/s
118				
119				
120	-	-	-	702,51 OUE/s
121				
122				
123				
124	-	-	-	1182,83 OUE/s
125				
126				
127	-	-	-	702,51 OUE/s
128				
129				
130				
131	-	-	-	1182,83 OUE/s
132				
133				
134	-	-	-	702,51 OUE/s
135				
136	-	-	-	1182,83 OUE/s
137				

138				
139				
140				
141	-	-	-	702,51 OUE/s
142				
143				
144				
145				
146	-	-	-	1204,04 OUE/s
147				
148				
149				
150				
151				
152				
153	-	-	-	1204,04 OUE/s
154				
155				
156				
157				
158				
159	-	-	-	1182,83 OUE/s
160				
161				
162	-	-	-	702,51 OUE/s
163				
164				
165	-	-	-	1182,83 OUE/s
166				
167				

168				
169	-	-	-	702,51 OUE/s
170				
171				
172				
173	-	-	-	1182,83 OUE/s
174				
175				
176	-	-	-	702,51 OUE/s
177				
178				
179				
180				
181	-	-	-	1444,85 OUE/s
182				
183				
184				
185				
186				
187				
188	-	-	-	1605,39 OUE/s
189				
190				
191				
192				
193				
194	-	-	-	1594,32 OUE/s
195				
196				
197				
198	-	-	-	853,09 OUE/s
199				

200				
201				
202				
203				
204				
205	-	-	-	1605,39 OUE/s
206				
207				
208				
209				
210				
211				
212	-	-	-	1605,39 OUE/s
213				
214				
215				
216				
217				
218				
219				
220	-	-	-	1484,98 OUE/s
221				
222				
223				
224				
225				
226				
227	-	-	-	1484,98 OUE/s
228				
229				
230				
231				

232				
233				
234				
235	-	-	-	1605,39 OUE/s
236				
237				
238				
239				
240				
241	-	-	-	1605,39 OUE/s
242				
243				
244				
245				
246				
247				
248	-	-	-	1605,39 OUE/s
249				
250				
251				
252				
253	-	-	-	1395,03 OUE/s
254				
255				
256				
257				
258	-	-	-	746,45 OUE/s
259				
260				
261	-	-	-	1395,03 OUE/s
262				

263				
264				
265				
266				
267	-	-	-	746,45 OUE/s
268				
269				
270				
271				
272				
273				
274				
275				
276	-	-	-	164,10 OUE/s
277				
278				
279				
280				
281				
282				
283				
284				
285				
286				
287	-	-	-	164,10 OUE/s
288				
289				
290				
291				
292				
293				
294				

295				
296				
297				
298				
299				
300	-	-	-	164,10 OUE/s
301				
302				
303				
304				
305				
306				
307				
308				
309	-	-	-	218,80 OUE/s
310				
311				
312				
313				
314				
315				
316				
317				
318	-	-	-	218,80 OUE/s
319				
320				
321				
322				
323				
324				
325	-	-	-	798,39 OUE/s
326				

327				
328				
329				
330				
331				
332				
333				
334				
335	-	-	-	5978,71 OUE/s
336				
337				
338				
339				
340				
341				
342	-	-	-	2913,29 OUE/s
343				
344				
345				
346				
347				
348				
349	-	-	-	5978,71 OUE/s
350				
351				
352				
353				
354				
355				
356	-	-	-	2913,29 OUE/s
357				

604	-	-	-	0,01 OUE/s
605	-	-	-	23,24 OUE/s
606	-	-	-	23,24 OUE/s
607	-	-	-	23,24 OUE/s
608	-	-	-	23,24 OUE/s
609	-	-	-	23,24 OUE/s
610	-	-	-	23,24 OUE/s
611	-	-	-	23,24 OUE/s
612	-	-	-	23,24 OUE/s
613	-	-	-	23,24 OUE/s
614	-	-	-	23,24 OUE/s
615	-	-	-	116,18 OUE/s
616	-	-	-	27,88 OUE/s
617	-	-	-	116,18 OUE/s
618	-	-	-	30,98 OUE/s
619	-	-	-	30,98 OUE/s
620	-	-	-	30,98 OUE/s
621	-	-	-	30,98 OUE/s
622	-	-	-	28,66 OUE/s
623	-	-	-	28,66 OUE/s
624	-	-	-	30,98 OUE/s
625	-	-	-	30,98 OUE/s
626	-	-	-	30,98 OUE/s
627	-	-	-	27,11 OUE/s
628	-	-	-	21,77 OUE/s
629	-	-	-	23,24 OUE/s
630	-	-	-	23,24 OUE/s
631	-	-	-	23,24 OUE/s
632	-	-	-	30,98 OUE/s
633	-	-	-	30,98 OUE/s
634	-	-	-	46,47 OUE/s

Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
1,41	Gėlių g. 63, Streipūnų k., Vievio sen., Elektėnų sav., 548812, 6072703 (LKS)
1,62	Gėlių g. 61, Ažuolinės k., Vievio sen., Elektėnų sav., 548880, 6072697 (LKS)
1,79	Gėlių g. 59, Ažuolinės k., Vievio sen., Elektėnų sav., 548933, 6072699 (LKS)
2,17	Gėlių g. 57, Ažuolinės k., Vievio sen., Elektėnų sav., 549117, 6072616 (LKS)
2,10	Gėlių g. 55, Ažuolinės k., Vievio sen., Elektėnų sav., 549132, 6072595 (LKS)
2,10	Gėlių g. 53, Ažuolinės k., Vievio sen., Elektėnų sav., 549255, 6072572 (LKS)
2,21	Gėlių g. 49, Ažuolinės k., Vievio sen., Elektėnų sav., 549391, 6072528 (LKS)
2,53	Paukštyno g. 7A, Ausieniškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav., 549745, 6072158 (LKS)
1,49	Paukštyno g. 7E, Ausieniškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav., 550208, 6072871 (LKS)
1,47	Paukštyno g. 7F, Ausieniškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav., 550220, 6072913 (LKS)
1,77	Paukštyno g. 7G, Ausieniškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav., 550135, 6072979 (LKS)
1,06	Paukštyno g. 7H, Ausieniškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav., 550544, 6073360 (LKS)
4,15	Paukštyno g. 7K, Ausieniškių k., Vievio sen., Elektrėnų sav., 549497, 6073473 (LKS)

* – jautrus receptorius, – tai statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos.

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

20.1. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti iki veiklos pradžios.

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

20.1.2. Įrengti juostinių konvejerių, apdžiovinamą šiltu oru, ant kurio bus surenkamas ir apdžiovinamas tirštas bekrakis 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. Rekonstruojamose P-22 ir P-24 paukštidėse, pagal priešgaisrinius reikalavimus parinkti ir įrengti paukštidžių vartų bei durų pločiai.

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 sukeliama triukšmo lygiai.

20.2.5. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama įmonės sukeliama kvapo vertė.

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

20.2.7. PŪV metu naudoti amoniako (NH₃) emisijos mažinimo priemonės: 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.

20.3. 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:

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.

4. Įmonės aplinkos monitoringo programa (įmonės įgalioto atstovo 2023-08-08 patvirtinta atsakingo asmens parašu), 29 psl.

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

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

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

2023 m. spalio _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
2 priedas

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA
I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio
pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų
registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Vievio paukščiai“	302811727
-------------------------------	------------------

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosio patalpos Nr.
Elektrėnų	Ausieniškių k.	Paukštyno g.	9	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 528 27744	-	info@groward.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Vievio paukščiai“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	Namo, pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosio patalpos Nr.
Elektrėnų	Ausieniškių k.	Paukštyno g.	9	-	-

3. Trumpas ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos aprašymas nurodant taršos šaltinius, juose susidarancius teršalus ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį.

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

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“ paukštėdės.

Įmonė siekia optimizuoti Vievio paukščiai teritorijoje turimą infrastruktūrą, taip sumažinant paukštėdžių eksploatavimo kaštus, pilnai automatizuojant kiaušinių surinkimo ir transportavimo iki sandėlio sistemas, atsisakant vidinės logistikos ir su tuo susijusių kaštų kiaušinius pervežant autotransportu. PŪV PAV apimtyje ekonominio – ekologinio efektyvumo tikimasi pasiekti atsisakius vištų dedeklių auginimo 10 - tyje senų paukštėdžių, jose numatyta laikyti paukščių skaičių perkeliančią dvi planuojamas rekonstruoti paukštėdes, kiekvienoje iš jų numatant įrengti po 150 000 vietų vištoms. Tokiu būdu bendras vištų vietų skaičius objekte nebūtų didinamas, tačiau sumažėtų eksploatuojamų paukštėdžių skaičius – nuo 38 paukštėdžių pastatų šiuo metu iki 30 paukštėdžių pastatų įgyvendinus PŪV. Kiekvienam paukštėdės pastatui išplauti, dezinfekuoti, apšviesti ir ventiliuoti reikalingi dideli vandens, elektros, dezinfekcinių medžiagų kiekiai, kuriuos įgyvendinus PŪV bus galima sutaupyti, atitinkamai sumažinant ir poveikį aplinkai. Palyginus su 10 paukštėdžių eksploatavimu ir auginimą perkėlus į 2 rekonstruotas paukštėdes, 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, negu 10-tyje senų paukštėdžių, 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.

Įgyvendinus PŪV, bendras objekte esantis vištų vietų skaičius neženkliai sumažės.

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

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.

Aplinkos oro tarša

ŠILUMINĖS ENERGIJOS GAMYBA

Kiaušinių miltelių cechas (001 taršos šaltinis)

Kiaušinių miltelių ceche eksploatuojamas šilumos generatorius „Termogen HTV-200“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Generatoriaus galingumas – 0,232 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš generatoriaus dūmtraukio (001 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 001 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Generatorius inventorizacijos atlikimo metu neeksploatuojamas, teršalai į aplinkos orą iš 001 taršos šaltinio neišsiskiria.

Kiaušinių produktų perdirbimo cechas (003, 025 ir 106 taršos šaltiniai)

Kiaušinių produktų perdirbimo ceche eksploatuojami 3 vandens šildymo katilai:

- vandens šildymo katilas „MK-120“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,120 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (003 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 003 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).
- vandens šildymo katilas „MK-100“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,100 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (025 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 025 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).
- vandens šildymo katilas „SEVEN-7“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,100 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (106 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 106 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).

Garažas (004, 026 ir 107 taršos šaltiniai)

Garaže eksploatuojami 3 kūrą deginantys įrenginiai:

- vandens šildymo katilas „MK-100“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,100 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (004 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 004 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).
- šilumos generatorius „Babyser-85“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Generatoriaus galingumas – 0,085 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš generatoriaus dūmtraukio (026 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 026 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Generatorius inventorizacijos atlikimo metu neeksploatuojamas, teršalai į aplinkos orą iš 026 taršos šaltinio neišsiskiria.
- šilumos generatorius „Babyser-85“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Generatoriaus galingumas – 0,085 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš generatoriaus dūmtraukio (107 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 107 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Generatorius inventorizacijos atlikimo metu neeksploatuojamas, teršalai į aplinkos orą iš 107 taršos šaltinio neišsiskiria.

Kiaušinių sandėlis (005 ir 027 taršos šaltiniai)

Kiaušinių sandėlyje eksploatuojami 2 kurą deginantys įrenginiai:

- vandens šildymo katilas „MK-120“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,120 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (005 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 005 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).
- šilumos generatorius „Babyser-85“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Generatoriaus galingumas – 0,085 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš generatoriaus dūmtraukio (027 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 027 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).

Mechaninės dirbtuvės (007 taršos šaltinis)

Mechaninėse dirbtuvėse eksploatuojamas vandens šildymo katilas „MK-120“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,120 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (007 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 007 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).

Administracijos patalpos (008 taršos šaltinis)

Administracijos patalpose eksploatuojamas vandens šildymo katilas „MK-120“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,120 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (008 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 008 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).

Skerdimų cechas (018 ir 029 taršos šaltiniai)

Skėrdimo ceche eksploatuojami / kurą deginantys įrenginiai:

- vandens šildymo katilas „MK-120“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,120 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (018 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 018 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).
- vandens šildymo katilas „MK-120“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,120 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (029 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 029 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).
- 5 analogiški katilai „UTK 106“, kūrenami gamtinėmis dujomis. Katilų galingumas – po 104,7 kW kiekvienas. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš kiekvieno katilo dūmtraukio (035-039 taršos šaltiniai). Į aplinkos orą iš 035-039 taršos šaltinių gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Katilai inventorizacijos atlikimo metu neeksploatuojami, teršalai į aplinkos orą iš 035-039 taršos šaltinių neišsiskiria.

Paukštienos cechas (019 ir 031 taršos šaltiniai)

Paukštienos ceche eksploatuojami 2 kurą deginantys įrenginiai:

- vandens šildymo katilas „SIME“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,200 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (019 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 019 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Katilas inventorizacijos atlikimo metu neeksploatuojamas, teršalai į aplinkos orą iš 019 taršos šaltinio neišsiskiria.
- vandens šildymo katilas „SIME“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,200 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (031 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 031 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Katilas inventorizacijos atlikimo metu neeksploatuojamas, teršalai į aplinkos orą iš 031 taršos šaltinio neišsiskiria.

Nuotekų valymo įrenginiai (021 taršos šaltinis)

Nuotekų valymo įrenginių patalpoje eksploatuojami 2 šildytuvai „M-11“, kūrenami gamtinėmis dujomis. Vieno šildytuvo galingumas – 0,096 MW, suminis galingumas – 0,192 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš šildytuvų dūmtraukio (021 taršos šaltinis), į kurį sueina abiejų šildytuvų dūmtakiai. Į aplinkos orą iš 021 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Šildytuvai inventorizacijos atlikimo metu neeksploatuojami, teršalai į aplinkos orą iš 021 taršos šaltinio neišsiskiria.

Naujas kiaušinių sandėlis (022 ir 105 taršos šaltiniai)

Naujame kiaušinių sandėlyje eksploatuojami 2 kurą deginantys įrenginiai:

- šilumos generatorius „Babyser-85“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Generatoriaus galingumas – 0,085 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš generatoriaus dūmtraukio (022 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 022 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).

- vandens šildymo katilas „Buderus“, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas – 0,170 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilo dūmtraukio (105 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 105 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Katilas perkeltas iš kiaušinių produktų perdirbimo cecho.

Naujas inkubatorius (024 taršos šaltinis)

Naujo inkubatoriaus patalpoje eksploatuojami 2 vandens šildymo katilai „MK-120“, kūrenami gamtinėmis dujomis. Vieno katilo galingumas – 0,120 MW, suminis galingumas – 0,240 MW. Teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš katilų dūmtraukio (024 taršos šaltinis), į kurį sueina abiejų katilų dūmtakiai. Į aplinkos orą iš 024 taršos šaltinio gamtinių dujų kūrenimo metu išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A).

Naftos produktų saugykla (604 taršos šaltinis)

Naftos produktų saugykloje eksploatuojamas 8 m³ talpos antžeminis dyzelinio kuro rezervuaras (604 taršos šaltinis). Į aplinkos orą iš 604 taršos šaltinio rezervuaro pildymo ir laikymo metu išsiskiria lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).

Suvirinimo postas (014 taršos šaltinis)

Objekte atliekami smulkūs suvirinimo darbai suvirinimo poste. Įrengta ištraukiamoji ventiliacija (014 taršos šaltinis). Suvirinimas atliekamas suvirinimui naudojant elektrodus. Į aplinkos orą iš 014 taršos šaltinio išsiskiria geležis ir jos junginiai (kaip geležis) ir manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas).

Paukštidžių mėšlo pakrovimo transporteriai (605-634 taršos šaltiniai)

Paukštidėse įrengtos paukščių laikymo sistemos su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu. Tarp kiekvieno narvelio aukšto yra išilginė juosta, ant kurios krinta ir apdžiūna vištų ekskrementai. Ekskrementai pašalinami 2 kartus per savaitę iš paukštidžių tiesiai į transporto priekabą dengtą tentais ir išvežami iš paukštidžių. Mėšlas teritorijoje nesandėliuojamas ir nelaikomas, tokiu būdu išvengiant nepageidaujamų kvapų ir papildomų amoniako emisijų iš mėšlo sandėliavimo.

Mėšlo pakrovimo vietos vertinamos kaip neorganizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai. Į aplinkos orą mėšlo pakrovimo metu išsiskiria amoniakas (NH₃).

Vadovaujantis Paukštūninkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04: 2012, patvirtintomis žemės ūkio ministro 2012 m.

birželio 21 d. įsakymu Nr. 3D-4/3. Šių taisyklių 56 lentelėje, nurodoma, jog vidutiniškai iš 1000 visų dedeklių per mėnesį susidaro 3,0 m³ meslo esant jo tankiui 0,65 t/m³. Tai sudarytų 3,25 t/mėn. mėšlo iš 1000 visų dedeklių.

Nuotekų tvarkymas

Nuotekų tvarkymo sprendiniai išliks esami, visi esamame sklype esantys statiniai, įskaitant ir planuojamas rekonstruoti dvi paukštides (P-22 ir P-24) yra prijungti prie esamų inžinerinių sistemų ir tinklų, nauji paviršinių, buitinių ar gamybinių nuotekų tinklai nebus tiesiami. Taip pat nenumatoma formuoti naujų kietųjų dangų, privažiavimo keliai išlieka esami.

Įgyvendinus PŪV numatomas tikimasi neženkliaus nuotekų sumažėjimo, todėl esama nuotekų tvarkymo infrastruktūra nebus papildomai apkraunama nei debito, nei papildomos taršos parametrais ir išliks esama, kaip aprašyta šiuo metu turimame TIIPK leidime.

Įgyvendinus PŪV naujų sanitarinių prietaisų neatsiras. Buitinių nuotekų susidarymo šaltiniai ir kiekis nesikeis.

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. 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 prie geležinkelio bėgių 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.

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 susidarancios 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.

vaudojantys savo reglamentu, paviršines nuotekas, surenkamas nuo teritorijų, kuriose nėra tarsos pavojingosiomis medžiagomis saltinių (pvz., pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys 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), 18.1. kai išleidžiama į paviršinius vandens telkinius:

18.1.1. skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija - 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l;

18.1.2. BDS₇ vidutinė metinė koncentracija - 23 mg O₂/l, didžiausia momentinė koncentracija - 34 mg O₂/l. Šis parametras turi būti nustatomas ir kontroliuojamas nuotekose, surenkamose nuo galimai teršiamų teritorijų, kurios gali būti teršiamos organiniais teršalais (pvz., žemės ūkio produkcijos perdirbimo, maisto pramonės, organinių atliekų tvarkymo objektai ir pan.). Kitais atvejais BDS₇ didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O₂/l, vidutinė metinė koncentracija nenustatoma;

18.1.3. naftos produktų vidutinė metinė koncentracija - 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 7 mg/l.

Paviršinių nuotekų apskaita vykdoma pagal metinį kritulių kiekį bei kietųjų dangų plotą.

Paviršinių nuotekų tinklų schema pateikiama Paraiškos 3 priede.

Buitinės nuotekos

UAB „Vievio paukščiai“ susidaro buitinės, gamybinės nuotekos. Buitinės ir gamybinės 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 Floatorių 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 nesudaro. 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 susidarancių gamybinių nuotekų kiekis - 13495 m³ per metus. Buitinės nuotekos suidaro objekto patalpose įrengtuose sanitariniuose mazguose ir jų kiekis per metus - iki 8000 m³. Bendras buitinių/gamybinių nuotekų kiekis per metus - 21495 m³

(08,89 m² per parą). valytos buitines/gamybines 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.

Pagal objektui išduoto TIPK leidimo sąlygas į paviršinį vandens telkinį išleidžiamuose buitines/gamybines nuotekose yra normuojama ChDS, BDS7, bendras azotas, bendras fosforas, riebalai ir amonio azotas. Buitinių - gamybinių nuotekų apskaita vykdoma pagal ultragarso skystčio kiekio skaitiklio atviriams kanalams LMA – 01 parodymus.

Paukščių plovimo nuotekos (nuoplovos)

Pasibaigus 18 mėnesių vištų auginimo ciklui paukštėdės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartį su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštintas paukštėdė atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai nėra vykdomi vienu metu visose paukštėdėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštėdėje. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrengimai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimų, dulksės nuo paviršių, vamzdžių, ventiliacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės ir nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų. Paukštėdės 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. Kartu su objekte susidaranciomis 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. Gamybinių-buitinių nuotekų tinklų schema pateikiama Paraiškos 2 priede.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukščių 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 kokių 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.

Dirvožemis

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 identifiкуotas poveikis aplinkos komponentams nekelia aplinkos kokybės problemų. Planuojama paukščių rekonstrukcija bus atliekama

siekiant pagerinti pauksciu laikymo sąlygas, optimizuoti gamybos veiklą nedidinant apkrovos apunkai, o tuo pačiu ir nekeičiant paviršinių nuotekų, dirvožemio bei požeminio vandens užterštumo lygio.

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 mėšlidoje nėra saugomas. Sklype esančios mėšlidos 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 pirklėjų transportą, dengiamas tentais ir išvežamas tolimesnei realizacijai.

Vadovaujantis Paukštinkystės 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.

Vievio paukščiai teritorijoje susidarantis mėšlas nėra sandėliuojamas, o tiesiai iš paukštėdžių pagal sutartis priduodamas išvežimui į naudojančius ūkio subjektams. Mėšlo išvežimui tiesiai iš paukštėdžių 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 išvažiuavus į kitus kelius nebus. Apsaugai nuo ligų į paukštyno teritoriją atvykstantis ir išvykstantis transportas kirs dezobariją.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytus motyvus jokios paviršinių nuotekų užterštumo mažinimo priemonės objekte nenumatomos, nes nėra tikslingos.

4. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvų (-ais)) ir jų koordinatės valstybinėje koordinacinių sistemoje.

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 žemės ūkio naudmenų kadastrė – 1,5998 ha, užstatyta teritorija užima 50,8507 ha, vandens telkinių plotas – 1,7214 ha, kitos žemės plotas – 2,8095 ha, nusauintas žemės plotas – 4,0746 ha. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos.

Paviršines nuotekos nuo 19 ha ploto paukštyno teritorijos (nuo astaltuotų 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. Atstumas iki upės žiočių (Neris) – 12,31 km., išleistuvo kodas – 1420023, LKS koordinatės – X – 6073063, Y – 550125. MPV Nr.1 prieš valymą LKS koordinatės: X – 6073186, Y – 550176, MPV Nr.2 po valymo (iš nuotekų išleistuvo) LKS koordinatės - X – 6073063, Y – 550125.

Valytos buitinės/gamybinės ir paukštidžių plovimo 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. MPV Nr.3 prieš valymą LKS koordinatės: X – 6073215, Y – 550778, MPV Nr.4 po valymo (iš nuotekų išleistuvo) LKS koordinatės - X – 6073026.1, Y – 550909.2501.

Buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų schemos pateikiamos monitoringo programos 1 priede.

Aplinkos oro taršos šaltinių schema pateikiama monitoringo programos 2 priede.

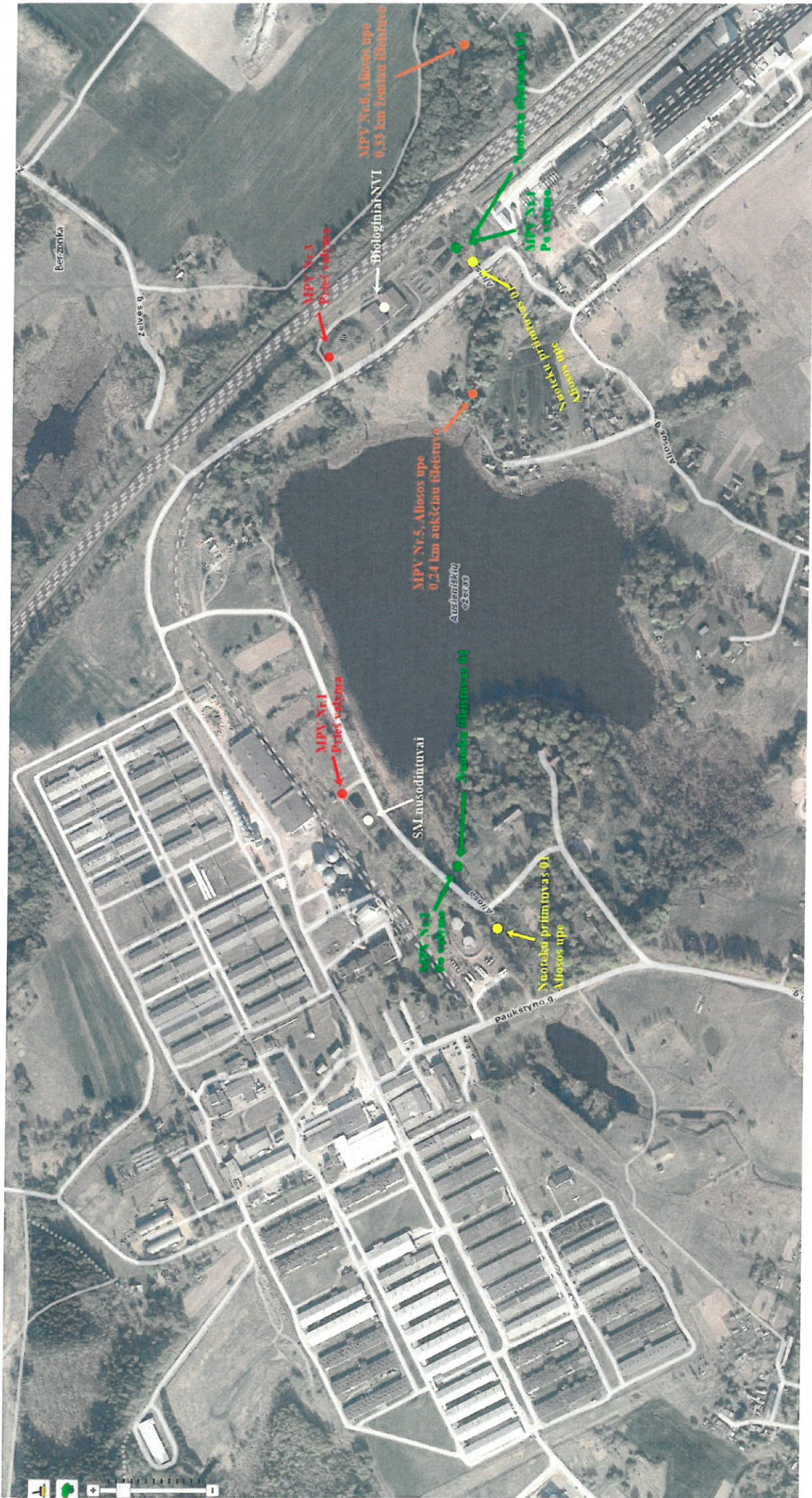
Aplinkos oro taršos šaltinių LKS koordinatės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje:

Taršos šaltinio Nr.	Koordinatės	Taršos šaltinio Nr.	Koordinatės	Taršos šaltinio Nr.	Koordinatės	Taršos šaltinio Nr.	Koordinatės
001	X-6073369 Y-549755	105	X-6073154 Y-549538	126	X-6073060 Y-549626	146	X-6073015 Y-549538
003	X-6073312 Y-549779	106	X-6073364 Y-549737	127	X-6073064 Y-549633	147	X-6073014 Y-549536
004	X-6073332 Y-549649	108	X-6073092 Y-549688	128	X-6073064 Y-549633	148	X-6073012 Y-549534
005	X-6073088 Y-549770	109	X-6073091 Y-549687	129	X-6073052 Y-549610	149	X-6073012 Y-549532
007	X-6073401 Y-549637	110	X-6073090 Y-549684	130	X-6073051 Y-549609	150	X-6073004 Y-549517
008	X-6073127 Y-549877	111	X-6073089 Y-549682	131	X-6073049 Y-549605	151	X-6073004 Y-549516
014	X-6073355 Y-549651	112	X-6073088 Y-549681	132	X-6073048 Y-549603	152	X-6073003 Y-549514
018	X-6073183 Y-549698	113	X-6073087 Y-549678	133	X-6073047 Y-549601	153	X-6073001 Y-549511
019	X-6073201 Y-549725	114	X-6073086 Y-549676	134	X-6073050 Y-549608	154	X-6073001 Y-549510
022	X-6073156 Y-549539	115	X-6073078 Y-549661	135	X-6073050 Y-549608	155	X-6073000 Y-549508
024	X-6073458 Y-549306	116	X-6073077 Y-549660	136	X-6073031 Y-549568	156	X-6072999 Y-549506
025	X-6073345 Y-549692	117	X-6073074 Y-549655	137	X-6073030 Y-549566	157	X-6072991 Y-549492
027	X-6073401 Y-549637	118	X-6073073 Y-549652	138	X-6073027 Y-549560	158	X-6072990 Y-549489
029	X-6073174 Y-549702	119	X-6073073 Y-549651	139	X-6073026 Y-549558	159	X-6072988 Y-549485
031	X-6073240 Y-549713	120	X-6073076 Y-549657	140	X-6073025 Y-549557	160	X-6072987 Y-549482
035	X-6073127 Y-549693	121	X-6073076 Y-549657	141	X-6073029 Y-549563	161	X-6072986 Y-549481
036	X-6073135 Y-549689	122	X-6073066 Y-549637	142	X-6073029 Y-549563	162	X-6072990 Y-549489
037	X-6073143 Y-549685	123	X-6073065 Y-549636	143	X-6073017 Y-549544	163	X-6072988 Y-549485
038	X-6073155 Y-549679	124	X-6073062 Y-549629	144	X-6073017 Y-549542	164	X-6072978 Y-549466
039	X-6073162 Y-549670	125	X-6073061 Y-549627	145	X-6073016 Y-549540	165	X-6072977 Y-549465

166	X-6072976 Y-549462	188	X-6073050 Y-549519	210	X-6073237 Y-549432	232	X-6072996 Y-549411
167	X-6072974 Y-549458	189	X-6073051 Y-549520	211	X-6073235 Y-549428	233	X-6072997 Y-549414
168	X-6072972 Y-549455	190	X-6073052 Y-549522	212	X-6073235 Y-549428	234	X-6072999 Y-549416
169	X-6072977 Y-549465	191	X-6073053 Y-549524	213	X-6073233 Y-549425	235	X-6073000 Y-549419
170	X-6072976 Y-549462	192	X-6073249 Y-549455	214	X-6073233 Y-549425	236	X-6073001 Y-549420
171	X-6072965 Y-549441	193	X-6073249 Y-549455	215	X-6073231 Y-549421	237	X-6073002 Y-549422
172	X-6072965 Y-549439	194	X-6073248 Y-549452	216	X-6073231 Y-549421	238	X-6072978 Y-549375
173	X-6072963 Y-549436	195	X-6073245 Y-549447	217	X-6073021 Y-549460	239	X-6072979 Y-549377
174	X-6072962 Y-549433	196	X-6073244 Y-549444	218	X-6073022 Y-549462	240	X-6072980 Y-549379
175	X-6072960 Y-549431	197	X-6073240 Y-549454	219	X-6073023 Y-549464	241	X-6072981 Y-549381
176	X-6072965 Y-549439	198	X-6073224 Y-549463	220	X-6073024 Y-549467	242	X-6072982 Y-549384
177	X-6072963 Y-549436	199	X-6073204 Y-549472	221	X-6073026 Y-549468	243	X-6072983 Y-549385
178	X-6073058 Y-549534	200	X-6073187 Y-549481	222	X-6073026 Y-549471	244	X-6072984 Y-549388
179	X-6073060 Y-549536	201	X-6073167 Y-549490	223	X-6073028 Y-549473	245	X-6072965 Y-549350
180	X-6073062 Y-549540	202	X-6073035 Y-549487	224	X-6073008 Y-549436	246	X-6072966 Y-549353
181	X-6073064 Y-549544	203	X-6073036 Y-549489	225	X-6073010 Y-549438	247	X-6072968 Y-549355
182	X-6073064 Y-549546	204	X-6073036 Y-549490	226	X-6073011 Y-549440	248	X-6072968 Y-549357
183	X-6073067 Y-549549	205	X-6073038 Y-549493	227	X-6073012 Y-549442	249	X-6072970 Y-549359
184	X-6073068 Y-549553	206	X-6073039 Y-549494	228	X-6073013 Y-549444	250	X-6072971 Y-549361
185	X-6073047 Y-549512	207	X-6073040 Y-549496	229	X-6073014 Y-549446	251	X-6072972 Y-549363
186	X-6073048 Y-549514	208	X-6073041 Y-549498	230	X-6073015 Y-549448	252	X-6072953 Y-549326
187	X-6073049 Y-549516	209	X-6073237 Y-549432	231	X-6072995 Y-549409	253	X-6072955 Y-549330

254	X-6072958 Y-549335	276	X-6073313 Y-549861	298	X-6073298 Y-549955	320	X-6073445 Y-550116
255	X-6072959 Y-549338	277	X-6073303 Y-549866	299	X-6073284 Y-549962	321	X-6073431 Y-550124
256	X-6072964 Y-549324	278	X-6073288 Y-549874	300	X-6073338 Y-549912	322	X-6073416 Y-550131
257	X-6072976 Y-549320	279	X-6073272 Y-549882	301	X-6073329 Y-549916	323	X-6073393 Y-550197
258	X-6072992 Y-549311	280	X-6073259 Y-549889	302	X-6073316 Y-549924	324	X-6073405 Y-550192
259	X-6073007 Y-549304	281	X-6073245 Y-549896	303	X-6073303 Y-549930	325	X-6073416 Y-550185
260	X-6073023 Y-549296	282	X-6073332 Y-549905	304	X-6073289 Y-549938	326	X-6073426 Y-550181
261	X-6072939 Y-549299	283	X-6073321 Y-549910	305	X-6073273 Y-549946	327	X-6073439 Y-550174
262	X-6072941 Y-549302	284	X-6073307 Y-549917	306	X-6073437 Y-550102	328	X-6073450 Y-550169
263	X-6072943 Y-549308	285	X-6073293 Y-549925	307	X-6073422 Y-550110	329	X-6073461 Y-550163
264	X-6072945 Y-549311	286	X-6073281 Y-549931	308	X-6073405 Y-550119	330	X-6073205 Y-549593
265	X-6072950 Y-549302	287	X-6073267 Y-549938	309	X-6073382 Y-550130	331	X-6073206 Y-549595
266	X-6072964 Y-549294	288	X-6073324 Y-549888	310	X-6073427 Y-550085	332	X-6073207 Y-549598
267	X-6072979 Y-549286	289	X-6073313 Y-549893	311	X-6073413 Y-550092	333	X-6073207 Y-549599
268	X-6072994 Y-549279	290	X-6073300 Y-549900	312	X-6073393 Y-550102	334	X-6073209 Y-549601
269	X-6073009 Y-549272	291	X-6073284 Y-549908	313	X-6073369 Y-550115	335	X-6073209 Y-549603
270	X-6073323 Y-549878	292	X-6073271 Y-549914	314	X-6073455 Y-550134	336	X-6073211 Y-549607
271	X-6073311 Y-549883	293	X-6073257 Y-549921	315	X-6073442 Y-550140	337	X-6073212 Y-549608
272	X-6073297 Y-549891	294	X-6073347 Y-549930	316	X-6073428 Y-550148	338	X-6073213 Y-549608
273	X-6073281 Y-549899	295	X-6073338 Y-549935	317	X-6073412 Y-550156	339	X-6073213 Y-549610
274	X-6073267 Y-549906	296	X-6073326 Y-549940	318	X-6073397 Y-550164	340	X-6073213 Y-549611
275	X-6073254 Y-549913	297	X-6073313 Y-549948	319	X-6073384 Y-550170	341	X-6073214 Y-549613

342	X-6073210 Y-549604	610	X-6073023 Y-549544	632	X-6073352 Y-550141
343	X-6073211 Y-549606	611	X-6073001 Y-549501	633	X-6073365 Y-550166
344	X-6073185 Y-549556	612	X-6072996 Y-549491	634	X-6073387 Y-550211
345	X-6073186 Y-549557	613	X-6072976 Y-549451		
346	X-6073188 Y-549560	614	X-6072971 Y-549441		
347	X-6073188 Y-549562	615	X-6073203 Y-549603		
348	X-6073189 Y-549563	616	X-6073057 Y-549536		
349	X-6073189 Y-549565	617	X-6073182 Y-549558		
350	X-6073191 Y-549567	618	X-6073055 Y-549527		
351	X-6073192 Y-549569	619	X-6073245 Y-549443		
352	X-6073192 Y-549570	620	X-6073030 Y-549489		
353	X-6073193 Y-549571	621	X-6073234 Y-549417		
354	X-6073194 Y-549572	622	X-6073025 Y-549476		
355	X-6073195 Y-549574	623	X-6073005 Y-549439		
356	X-6073190 Y-549565	624	X-6072998 Y-549426		
357	X-6073191 Y-549567	625	X-6072974 Y-549377		
604	X-6073127 Y-549994	626	X-6072967 Y-549368		
605	X-6073088 Y-549673	627	X-6072946 Y-549328		
606	X-6073083 Y-549662	628	X-6072941 Y-549314		
607	X-6073063 Y-549621	629	X-6073239 Y-549924		
608	X-6073057 Y-549612	630	X-6073253 Y-549948		
609	X-6073028 Y-549554	631	X-6073266 Y-549976		



1 pav. Vietovės schema su pažymėtais nuotekų valymo įrenginiais, mėginių paėmimo vietomis, nuotekų išleistuvais, priimtuvu.

II SKYRIUS TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas.

Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringą turi vykdyti ūkio subjektai, eksploatuojantys atliekų deginimo įrenginius ar bendro deginimo įrenginius, nurodytus Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290).

Objektas neeksploatuoja atliekų deginimo ar bendro deginimo įrenginių, todėl technologinių procesų monitoringas nevykdomas (technologinių procesų monitoringo planas nesudaromas (1 lentelė nepildoma)).

III SKYRIUS TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹		koordinatės	Teršalai		Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas ²
		Nr.	pavadinimas		pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Paukštidės	108-357	Paukštidžių ištrauktamųjų ventiliatorių angos	-*	Amoniakas (NH ₃)	134	1 k/metus	Skaiciavimo, pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019“ metodiką
2	Mėslo tvarkymas	605-634	Mėslo pakrovimas į transporto priemones	-*	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	4281	1 k/metus	Skaiciavimo, pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019“ metodiką
3	Kiaušinių miltelių cechas	001	Šilumos generatorius „Termogen HTV-200“, 0,232 MW. Vandens šildymo katilas „MK-120“, 0,12 MW	-*	Amoniakas (NH ₃)	134	1 k/metus	Skaiciavimo, pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019“ metodiką
4	Kiaušinių produktų perdirbimo cechas	003		X-6073369 Y-549755 X-6073312 Y-549779	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
					Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas

5	Kaišinių sandėlis	005	Vandens šildymo katilas „MK-120“, 0,12 MW.	X-6073088 Y-549770	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
6	Mechaninės dirbtuvės	007	Vandens šildymo katilas „MK-120“, 0,12 MW	X-6073401 Y-549637	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
7	Administracinės patalpos	008	Vandens šildymo katilas „MK-120“, 0,12 MW.	X-6073127 Y-549877	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
8	Skerdimo cechas	018	Vandens šildymo katilas „MK-120“, 0,12 MW	X-6073183 Y-549698	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
9	Paukštiesenos cechas	019	Vandens šildymo katilas „SIME“, 0,12 MW	X-6073201 Y-549725	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
10	Naujasis inkubatorius	024	Du vandens šildymo katilai „MK-120“, 2*0,12 MW	X-6073458 Y-549306	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
11	Skerdimo cechas	029	Vandens šildymo katilas „MK-170“, 0,17 MW	X-6073174 Y-549702	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
12	Paukštiesenos cechas	031	Vandens šildymo katilas „SIME“, 0,2 MW	X-6073240 Y-549713	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas
13	Naujas kiaušinių sandėlis	105	Vandens šildymo katilas „Buderus“, 0,17 MW	X-6073154 Y-549538	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1 k/5 metus	Elektrocheminis. Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ ir O ₂) aprašas

*- Aplinkos oro taršos šaltinių LKS koordinatės pateikiamos monitoringo programos 12-15 psl.

Pastabos:

¹Įtraukiami ir taršos šaltiniai, kuriuose matavimai vykdomi nepertraukiamu būdu, t. y. įrengta nuolat veikianti išmetamųjų teršalų automatizuotoji matavimo sistema (AMS).

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Išmetamų į aplinkos orą teršalų pavojeingumo rodiklio (TPR) apskaičiavimas

Siekiant nustatyti, ar ūkinės veiklos objektui reikalinga vykdyti iš taršos šaltinio išmetamo teršalo, kuris atsiranda planuojamos veiklos metu arba kinta jo kiekis, monitoringą, kiekvienam teršalui nustatomas teršalo pavojeingumo rodiklis.

Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 1 priedo II dalies reikalavimus, kiekvieno teršalo pavojeingumo rodiklis (TPR) apskaičiuojamas pagal formulę:

$$TPR = (M_{im} / RV)^a, \text{ kur:}$$

M_{lim} - suminis tersalo išmetimas iš visų taršos šaltinių (maksimaliai galimas), tonomis per metus;

RV - teisės aktuose nustatyta paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai (mg/m³). Jei teisės aktuose teršalams, nurodytiems teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašė ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse, nėra nustatytos paros ribinės vertės, TPR skaičiavimui taikoma 50 % pusės valandos ribinės vertės. Jei teisės aktuose teršalams nurodytiems teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašė nėra nustatyta paros ribinės vertės, TPR nustatymui taikoma metinė ribinė ar siektina vertė arba paros 8 valandų maksimalaus vidurkio ribinė ar siektina vertė.

a- pastovus dydis, priklausantis nuo išmetamo į aplinkos orą teršalo grupės.

Teršiantis medžiaga	Teršiantis medžiaga		RV, mg/m ³	Teršalo grupė	a (pastovus dydis)	TPR (M _m /RV) ^a	Monitoringas vykdomas/nevykdomas
	pavadinimas	kodas					
Anglies monoksidas (A)		177	10	IV	0,9	0,049	Neprivalomas
Azoto oksidai (NOx) (A)		250	0,04	II	1,3	78,92	Privalomas
Amoniakas (NH ₃)		134	0,04	IV	0,9	613,25	Privalomas
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulks)		4281	0,15	IV	0,9	1351,64	Privalomas
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	1,5	IV	0,9	5,09	Neprivalomas
Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)		3113	0,0009	III	1,0	0,0225	Neprivalomas
Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)		3516	0,0001	III	1,0	0,1	Neprivalomas

Išvada: turi būti kontroliuojama azoto oksidų, amoniako ir kietųjų dalelių į aplinkos orą išmetama tarša.

Vadovaujantis aukščiau pateikta lentele, nenuolatinio matavimo būdu monitoringas turės būti vykdomas šių teršalų: azoto oksidų, amoniako ir kietųjų dalelių, nes teršalų pavojingumo rodiklis yra didesnis už 10.

Azoto oksidai (NOx) (A) yra išmetami iš kurų deginančių įrenginių. Azoto oksidai iš 001, 003, 005, 007, 008, 018, 019, 024, 029, 031 ir 105 t.š. yra išmetami iš kurų deginančių įrenginių, kurie atitinka LAND 43-2013 reikalavimus, todėl išmetamų teršalų monitoringas (azoto oksidų) turės būti vykdomas pagal LAND 43-2013 nustatytus reikalavimus.

Likusių 022, 025, 027, 035, 036, 037, 038, 039 ir 106 t.š. kurų deginantys įrenginiai yra mažesni už 120 kW, todėl jų monitoringas pagal teisės aktų reikalavimus nėra atliekamas.

Kadangi nei vieno teršalo TPR neviršija 10⁴, todėl pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo reikalavimus, poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas neprivalomas.

Taršos šaltinių suskirstymas į kategorijas pagal kiekvieną iš atitinkamo taršos šaltinio išmetamą teršalą

VISI UKIO subjektų taršos šaltiniai skirstomi į pirmąją ir antrąją kategoriją pagal kiekvieną iš atitinkamo taršos šaltinio išmetamą teršalą. Šaltinio kategorija nustatoma pagal UKIO subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 5.1 ir 5.2 punktus.

Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, pirmajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai:

jei $C_m/RV > 0,5$, kai $M/(RV \times H) > 0,01$,

ir taršos šaltiniai, turintys valymo įrenginius, kurių vidutinis valymo efektyvumas didesnis kaip 85 %,

jei $(C_m/RV) > 0,1$, kai $M/(RV \times H) > 0,002$,

čia:

C_m – teršalo didžiausia koncentracija aplinkos ore, mg/m^3 , esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, pagal taršos sklaidos skaičiavimus;

RV – teisės aktuose nustatyta pusės valandos ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, mg/m^3 . Jei teisės aktuose nėra nustatytos pusės valandos ribinės aplinkos oro užterštumo vertės, tuomet taikoma paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė.

M – maksimaliai galimas išmetamas teršalo kiekis iš šaltinio, g/s ;

H – taršos šaltinio aukštis nuo žemės paviršiaus, m . Esant $H < 10$ m, skaičiuojama kaip $H = 10$ m;

Antrajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai, neatitinkantys pirmosios kategorijos taršos šaltinių kriterijų.

Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus pirmajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai:

jei $C_m/RV > 0,5$, kai $M/(RV \times H) > 0,01$;

ir taršos šaltiniai, turintys valymo įrenginius, kurių vidutinis valymo efektyvumas didesnis kaip 85 %,

jei $(C_m/RV) > 0,1$, kai $M/(RV \times H) > 0,002$;

čia:

C_m – teršalo didžiausia koncentracija aplinkos ore, mg/m^3 , esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, pagal taršos sklaidos skaičiavimus;

RV – teisės aktuose nustatyta valandos ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, mg/m^3 . Jei teisės aktuose nėra nustatytos valandos ribinės aplinkos oro užterštumo vertės, tuomet taikoma mažiausiam vidurkinimo laikotarpiui nustatyta ribinė ar siektina vertė.

M – maksimaliai galimas išmetamas teršalo kiekis iš šaltinio, g/s ;

H – taršos šaltinio aukštis nuo žemės paviršiaus, m . Esant $H < 10$ m, skaičiuojama kaip $H = 10$ m.

Antrajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai, neatitinkantys pirmos kategorijos taršos šaltinių kriterijų.

Teršalų, išmetamų iš taršos šaltinio, kuris pagal tą teršalą yra priskirtas pirmajai kategorijai, monitoringas vykdomas tolygiai paskirsčius 4 kartus per metus, atliekant pakankamą matavimų ir/ar mėginių paėmimo skaičių. Teršalų, išmetamų iš taršos šaltinio, kuris pagal tą teršalą yra priskirtas antrajai kategorijai, monitoringas vykdomas ne rečiau kaip 1 kartą per metus.

Atsižvelgus į tai, kad taršos iš paukštidžių ir mėšlo tvarkymo į aplinką išmetamų teršalų kiekių skaičiavimai atliekami pagal EMEP/EEA metodiką, taršos šaltinių priskyrimas prie kategorijų neatliekamas, nes nėra tikslingas.

3 lentelė. Įlarsos salinių su nuotekomis išleidžiamų tersalų monitoringo planas

Išleistuvo kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi tersalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Ėminių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Vandens šaltinio kodas ⁶	Ėminių ėmimo dažnumas ⁷	Ėminių ėmimo būdas	Ėminių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
		ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1420005	699,38	-	Temperatūra, °C	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994	MPV Nr.3 prieš valymo įrenginius LKS koord.: X – 6073215 Y – 550778	3420004 Biologiniai NVĮ	-	1 kartą per mėnesį	Vienkartinis, rankinis, stikliniai indai	Buitinės nuotekos, monomentinis	Paršalio latakas	Ultragarsinis skysčio kiekio skaitiklis
		1001	pH	LST ISO 10523:2012								
		1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005								
		1003	BDS ₇ , mg/l	LST EN ISO 5815-1:2019								
		1105	ChDSc, mg/l	LST ISO 6060:2003								
		1201	Bendras azotas, mg/l	LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaič.								
		1203	Bendras fosforas, mg/l	LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004								
		-	Temperatūra, °C	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994								
		1001	pH	LST ISO 10523:2012								
		1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005								
		1003	BDS ₇ , mg/l	LST EN ISO 5815-1:2019								
		1105	ChDSc, mg/l	LST ISO 6060:2003								
		1201	Bendras azotas, mg/l	LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaič.								
		1203	Bendras fosforas, mg/l	LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004								
		1113	Amonio azotas NH ₄ -N, mg/l	LST ISO 7150-1:1998								
		1121	Nitritinis azotas, mg/l	LAND 39-2000 LST EN 2777:1999								
		1120	Nitratinis azotas, mg/l	LAND 65-2005 LST ISO 7890-3:1998								
		1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004								
		1008	Riebalai, mg/l	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994								
		1102	Chloridai, mg/l	LST ISO 9297:2008								
1101	Laisvas ir bendras chloras, mg/l	LST EN ISO 7393-1:2000										
3000	Fenoliai, mg/l	LST ISO 6439:1998										

Išleistuvo kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Ėminių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Vandens šaltinio kodas ⁶	Ėminių ėmimo dažnumas ⁷	Ėminių ėmimo būdas	Ėminių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai	
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1420081	-	-	Temperatūra, °C	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994	MPV Nr.1 prieš valymo įrenginius LKS koord.: X – 6073186, Y – 550176	Paviršinės nuotekos – LD.	-	1 kartą per ketvirtį	Vienkartinis, rankinis, stikliniai indai	Paviršinių nuotekos, montinis	Paršalio latakas	Ultragarsinis skysčio kiekio skaitiklis	
	1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005	MPV Nr.2 po valymo įrenginių. LKS koord.: X – 6073063, Y – 550125									
	1003	BDS ₇ , mg/l	LST EN ISO 5815-1:2019										
	1105	ChDS _{Cr} , mg/l	LST ISO 6060:2003										
	1204	Naftos produktai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002										
	-	Temperatūra, °C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994									
	1004	SM, mg/l	-	LST EN 872:2005									
	1003	BDS ₇ , mg/l	-	LST EN ISO 5815-1:2019									
	1105	ChDS _{Cr} , mg/l	-	LST ISO 6060:2003									
	1204	Naftos produktai, mg/l	-	LST EN ISO 9377-2:2002									

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo, patvirtinto aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. DI-1120, 5 priedo 1 priedėlyje pateikto Teršalų ir kitų parametru kodų sąrašo.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas planuojamas taikyti matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴Pildoma Nuostatų 1 priedo 12 punkte nurodytais atvejais. Kai ėminių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“, lentelėje pildomos tik 8 ir 9 skiltys.

⁵Pildoma, kai ėminių ėmimo vieta – „nuotekose prieš valymą“. Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

⁶Pildoma, kai ėminių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“. Vandens šaltinio identifikavimo kodas įrašomas iš IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują vandens šaltinį, jo identifikavimo kodas nerasomas. AAA interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) skelbiamas Vandens šaltinių sąvadas.

⁷Ėminių ėmimo dažnumas pastovus, tačiau ėminių ėmimo savaitės dienos ir laikas turi keistis per metus.

⁸Nurodoma, pvz., rankinis, automatiniams semtuvais ar kt.

⁹Nurodoma, pvz., ėminys vienkartinis, vidutinis paros ar kt.

IV SKYRIUS

POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.

6. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sisteminio užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje nenumatyta tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų I priedo 34.7 papunkčio ir (ar) 36 punkto reikalavimus).

Objektas į aplinką išleidžia, paviršines ir buitines/gamybines nuotekas. Objekto ūkinės veiklos metu nėra gaminamos ar iš jų išleidžiamos į aplinką pavojingos cheminės medžiagos.

7. Matavimo vietų skaičius, vietų parinkimo principai ir pagrindimas.

8. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates ir monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinatinių sistemoje.

Veiklos objekto schemos pateikiamos 4 punkte.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta					Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ³
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų dažnumas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
MPV Nr.5	1420005	pH	6,5-8,5	X-6073013 Y-550697	0,24 km aukščiau nuotekų išleistuvo	12010670	Upė Aliosa	1 kartą per mėnesį	LST ISO 10523:2012	
		T°	30 °C							
		O ₂	-							
		SM	25 mg/l							
		BDS ₇	3,3mg O ₂ /l							
		ChDS _{Cr}	-							
		Amonio azotas	0,2 mg/l							
		Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	2,3 mg/l							
		Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	-							
		Bendras azotas	3,0 mg/l							
		Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	0,09 mg/l							
Bendras fosforas	0,14 mg/l									
									LST EN 25814:1999	
									LST EN 872:2005	
									LST EN ISO 5815-1:2019	
									LST ISO 6060:2003	
									LST ISO 7150-1:1998	
									LAND 39-2000 LST EN 2777:1999	
									LAND 65-2005 LST ISO 7890-3:1998	
									LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaič.	
									LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004	
									LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004	

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ³
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MPV Nr.6	1420005	pH	6,5-8,5	X-6073046 Y-551181	0,33 km žemiau nuotekų išleistuvo	12010670	Upė Aliosa	1 kartą per mėnesį	LST ISO 10523:2012
		T°	30 °C						Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994
		O ₂	-						LST EN 25814:1999
		SM	25 mg/l						LST EN 872:2005
		BDS ₇	3,3mg O ₂ /l						LST EN ISO 5815-1:2019
		ChDS _{Cr}	-						LST ISO 6060:2003
		Amonio azotas	0,2 mg/l						LST ISO 7150-1:1998
		Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	2,3 mg/l						LAND 39-2000 LST EN 2777:1999
		Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	-						LAND 65-2005 LST ISO 7890-3:1998
		Bendras azotas	3,0 mg/l						LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaitč.
Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	0,09 mg/l	LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004							
Bendras fosforas	0,14 mg/l	LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004							

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų

medžiagų aužiausiasio koncentracijos vandens teikinyje-primuuve, paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtuotoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“, aplinkos ministro 2018 m. gruodžio 5 d. įsakyme Nr. D1-1045 „Dėl Vandensaugos tikslų patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.2.1. – 11.2.4. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio paviršiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringo planas.

Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.1.1. – 11.1.5. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas nevykdomas.

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas¹.

Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.3.1. – 11.3.6. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas.

Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų III skyriaus reikalavimų 11.3.1.11. papunktį: „auginantys mėsines kiaules, paršavedes ir (arba) paukščius, kai šiai ūkinei veiklai reikalingas TIPK leidimas“ UAB „Vievio paukščiai“ turi vykdyti poveikio požeminiam vandeniui monitoringą. Požeminio vandens monitoringas yra vykdomas pagal parengtą ir su ir Lietuvos geologijos tarnyba suderinta 2021-2025 metams požeminio vandens monitoringo programą.

7 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo planas

Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.4.1. – 11.4.2. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.

8 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo planas

Objektas nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.5.1. – 11.5.4. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio dirvožemiui monitoringas nevykdomas.

V SKYRIUS

PAPILDOMA INFORMACIJA

9. Nurodoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.

Iš katilų, kurių šiluminis našumas didesnis nei 0,12 MW (001, 003, 004, 005, 007, 008, 018, 019, 024, 029, 031 ir 105 t.š.) išmetamų teršalų monitoringas privalomas vykdyti pagal LAND 43-2013 reikalavimus.

Reikalavimų pagal kitus teisės aktus, reikalaujančių iš ūkio subjekto vykdyti aplinkos monitoringą, nėra.

10. Nurodoma, kokie ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai (pvz., savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Nuolatinių matavimų būdas taikomas teršalams, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, kuriems teisės aktuose yra nustatyta 1 valandos ribinė vertė, o jų koncentracija aplinkos ore, įvertinta modeliuojant taršos sklaidą be foninių koncentracijų, viršija teisės aktuose nustatytą viršutinę vertinimo ribą. Atliekant nuolatinius matavimus, teršalų koncentracija ore matuojama kasmet, o minimalus duomenų surinkimas per metus turi siekti 90% galimų surinkti duomenų; Objekte nuolatinių matavimų vykdymas nenumatomas.

Taršos šaltinių išleidžiamų su nuotekomis teršalų monitoringo matavimų rezultatai (skaitmeninėje ar/ir rašytinėje laikmenoje) saugomi 10 metų, UAB „Vievio paukščiai“, Paukštyno g.9, Ausieniškių k., Elektrėnų sav.

Monitoringo duomenys yra vieši ir ūkio subjektas turi užtikrinti, kad jie būtų lengvai prieinami visuomenei: ūkio subjektai, vykdytys taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą, paviršinį vandenį nuolatinius matavimus, privalo viešai savo interneto svetainėje skelbti ir nuolat atnaujinti Nuostatų 32.3 papunktyje nurodytų matavimų rezultatus; praėjusio metų ketvirčio technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo duomenis (Nuostatų 3 priede nurodyti duomenys), praėjusių kalendorinių metų monitoringo ataskaitą (Nuostatų 4 priede nurodyti duomenys) ūkio subjektai skelbia savo interneto svetainėje. Monitoringo duomenys ir ataskaitos skelbiami Nuostatų 3 ir 4 prieduose nurodyta forma. Nuostatų 3 priede nurodyti duomenys paskelbiami per 30 darbo dienų nuo metų ketvirčio pabaigos, Nuostatų 4 priede nurodyti duomenys ir ataskaitos paskelbiami per 30 darbo dienų nuo monitoringo ataskaitų pateikimo AAA ar LGT dienos. Jei ūkio subjektas neturi interneto svetainės, jis privalo sudaryti galimybę visuomenei susipažinti su šiaime papunktyje nurodytais monitoringo duomenimis ir ataskaitomis, pvz., skelbti skelbimo lentoje, viešai prieinamoje ūkinės veiklos vietoje. Ūkio subjektai, neskelbiantys monitoringo duomenų ir monitoringo ataskaitų interneto svetainėje, apie tai informuoja AAA ir, jei vykdomas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas, – LGT.

UAB „Vievio paukščiai“ monitoringo duomenis skelbs administracinio pastato informaciniame stende, Paukštyno g. 9, Ausieniškių k.,

Elektrėnų sav.

Monitoringo duomenys ir ataskaitos skelbiami Nuostatų 3 ir 4 prieduose nurodyta forma „Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma“.

VI SKYRIUS

DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI IR GAVĖJAI

11. Nurodomi duomenų, informacijos ir (ar) monitoringo ataskaitų teikimo terminai ir gavėjai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsejo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ patvirtintais Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais (toliau – Nuostatais) einamųjų kalendorinių metų praėjusių ketvirčių technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys, nurodyti Nuostatų 3 priede, saugomi ūkio subjekte ir pateikiami AAA ir AAD pareikalavus;

Praėjusių kalendorinių metų monitoringo ataskaita iki kitų metų kovo 1 d. pateikiama AAA per IS „AIVIKS“, el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis. Teikiant monitoringo ataskaitą el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, ataskaita teikiama su lydraščiu, pasirašytu kvalifikuotu elektroniniu parašu arba suformuota elektroninėmis ryšio priemonėmis, kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifiškumą ir identifiškuoti aplinkos monitoringo ataskaitą teikiantį asmenį. Jei monitoringo ataskaita pateikiama ne per IS „AIVIKS“, AAA ją persiunčia AAD.

Programą parengė: UAB „Ekometrėja“ dir. pavaduotojas Laurynas Jasiūnas. 8 614 84883
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)



Mindaugas Antanaitis

(Vardas ir pavardė)

2013 08 08

(Data)

SUDERINTA

(Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)

A. V.

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS PAKEISTI UAB „VIEVIO PAUKŠČIAI“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ NR. VR-4.7-V-01-E-44/T-V.1-20/2016
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-10-20 Nr. (30-1)-A4E-10740
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Milda Račienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-20 13:53:32 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-10-20 13:53:37 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-10-20 14:04:56)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-10-20 14:04:56 DBSIS