

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. 4/24/T-K.3-26/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 5 | 8 | 9 | 0 | 2 | 8 | 4 | 6 |

(ūkio identifikavimo kodas)

UAB „Girelės paukštynas“, Paukštininkų g. 38, Kaišiadorys, mob. tel. +370 610 06285

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Girelės paukštynas“, Paukštininkų g. 38, Kaišiadorys, mob. tel. +370 610 06285,

el. p. girele@girele.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 125 puslapiai

Išduotas 2007-01-02 Kauno RAAD

Atnaujintas 2011-12-23

Koreguotas 2014-01-13

Pakeistas 2022-11-25

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

A.V.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu 2022-10-14 raštu Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-50039

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data

**I. BENDROJI DALIS**

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

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinę veiklą vykdo Kaišiadorių rajono savivaldybės, Kaišiadorių miesto seniūnijos teritorijoje, adresu Paukštininkų g. 38, 38E, 38D, 38C, 38A. Šiuo metu gamybinis pajėgumas yra 221908 vietų/1406 SG. Paukštidžių plėtrai planuojama panaudoti teritorijoje esančius šiuo metu nenaudojamus pastatus. Planuojamas pajėgumas 480720 vietų/2601 SG.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas**

Pagrindinė įmonėje šiuo metu vykdoma ir planuojama ūkinė veikla:

vištų dedeklių laikymas ir kiaušinių gamyba.

Kita su pagrindine veiklos rūšimi susijusi veikla yra:

atšaldytos kiaušinių masės (melanžo) gamyba iš nekondicinių ir sudužusių kiaušinių;

paukščių skerdimas;

skerdyklos atliekų utilizavimas (planuojama)

mėšlo tvarkymas ir pardavimas;

šilumos gamyba savo reikmėms;

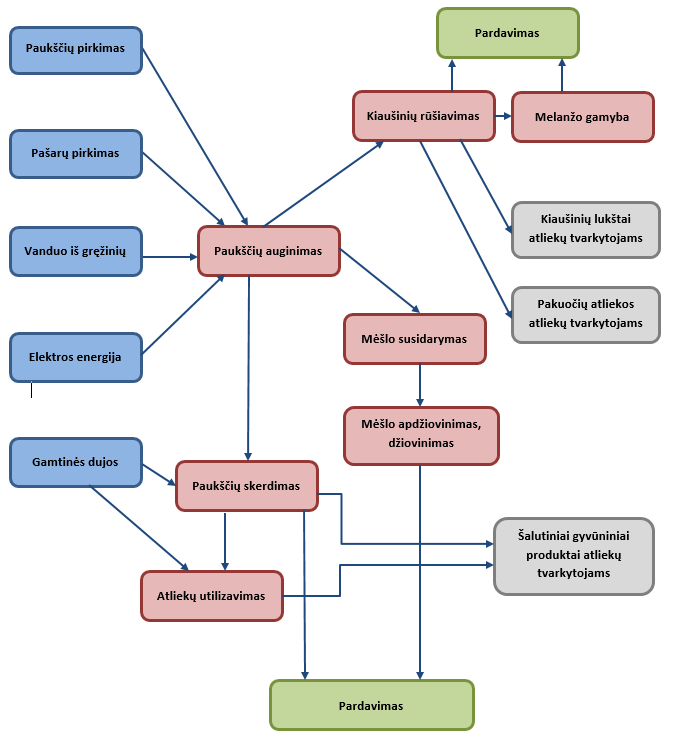
požeminio vandens išgavimas;

pirminis gamybinių nuotekų valymas.

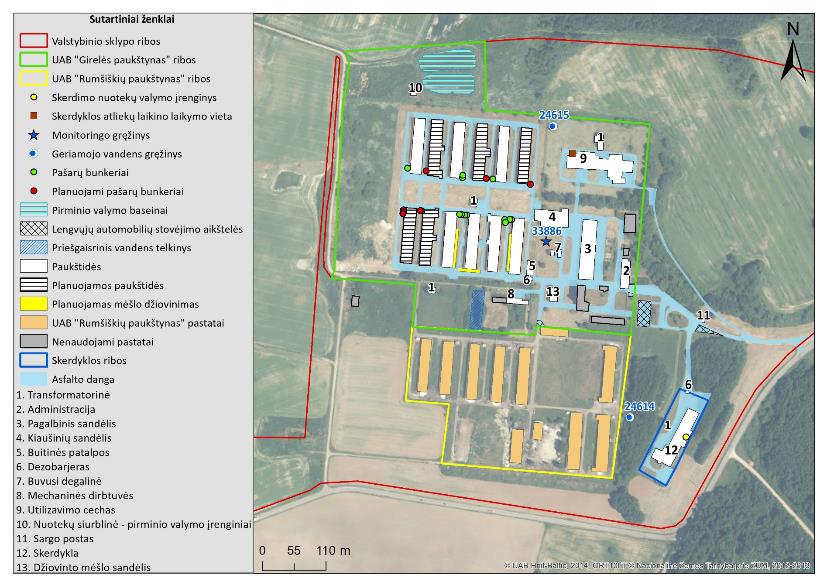
UAB „Girelės paukštynas“ pagrindinės ūkinės veiklos technologinė schema pateikta 18 pav.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2007-10-31 įsakymą Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), vykdoma ir planuojama ūkinė veikla priskiriama – naminių paukščių auginimo mėsai ir kiaušinių gavybos veiklai (01.47.10).

UAB „Girelės paukštynas“ gamybinės teritorijos bei esamų ir planuojamų technologinių statinių ir įrenginių išdėstymo planas pateiktas 19 pav.



**18 pav. PŪV technologinė schema**



1. **pav. UAB „Girelės paukštynas“ gamybinės teritorijos bei esamų ir planuojamų technologinių statinių ir įrenginių išdėstymo planas**

**Vištų dedeklių laikymas**

***Esama situacija***

Šiuo metu vištos auginamos 7-se paukštidėse (žr. 19 pav. ir 20 pav.). Paukštidėse Nr. 9, 10, 11, 12 laikomos dedeklės vištos, o paukštidėse Nr. 15, 16, 17 auginamas prieauglis - vištaitės nuo 1 d. iki 90 - 100 d. Duomenys apie naudojamas paukštides pateikti lentelėje. UAB „Girelės paukštynas sklypo plano dalis su esamų ir planuojamų rekonstruoti vištidžių išdėstymo teritorijoje schema ir sutartinė numeracija pateikta 19 pav. ir 20 pav.

*lentelė. Esamų paukštidžių gamybinis pajėgumas*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paukštidės Nr.** | **Unikalus statinio kodas** | **Plotas, m2** | **Laikomi paukščiai** | **Vietų skaičius vištoms laikyti** |
| 9 | 4997-3002-1041 | 1710,27 | vištos dedeklės | 51840 |
| 10 | 4997-3002-1052 | 1710,27 | vištos dedeklės | 51840 |
| 11 | 4997-3002-1063 | 1710,27 | vištos dedeklės | 43200 |
| 12 | 4997-3002-1074 | 1710,27 | vištos dedeklės | 51840 |
| 15 | 4997-3002-1109 | 1773,55 | vištaitės | 7260 |
| 17 | 4997-3002-1120 | 1710,27 | vištaitės | 7964 |
| 19 | 4997-3002-1141 | 1710,27 | vištaitės | 7964 |
| **Iš viso:** | | | | **221908/ 1406 SG** |



**20 pav. UAB „Girelės paukštynas“ vištidžių išdėstymo schema**

Šiuo metu įmonėje laikoma iki 221 908 vištų. Šis skaičius nuolat kinta, nes kas 1,5 metų paukščiai periodiškai perduodami skerdimui ir keičiami naujais.

Keturiose vištidėse paukščiai laikomi bateriniuose narvuose, o trijose – vištaitės ant kraiko.

Paukštidėse su bateriniais narvais (Nr. 9, 10, 11, 12) iš viso yra po 6 narvų baterijas. Paukštidėse Nr. 9, Nr. 10 ir Nr. 12 jas sudaro 6 aukštai po 90 narvų; paukštidėje Nr. 11 bateriją sudaro 5 aukštai po 90 narvų. Kiekviename narve leidžiama laikyti ne daugiau kaip po 16 vištų. Šio tipo paukštidės nešildomos, nuo paukščių susidaranti šiluma šalinama naudojant ištraukiamąją ventiliaciją. Šviežias oras į vištides patenka per sienose esančias langines ir šalinamas per pastatų šoninėse ir galinėse sienose įrengtas ventiliacines angas. Iš paukštidžių išeinantis šiltas oras (apie 38 - 40°C) naudojamas mėšlo apdžiovinimui.

Paukštidėse Nr. 15, 17, 19 vištos laikomos ant kraiko. Šiose paukštidėse vištaitės auginamos iki 90-100 d. Paukštidžių, kuriose paukščiai laikomi ant kraiko, vidurinėje dalyje, šiek tiek aukščiau grindų lygio, įrengtos gūžtos, kuriose vištos deda kiaušinius. Šonuose prie sienų įrengtos laktos vištoms sutūpti. Šių paukštidžių patalpos šildomos ir kraikas džiovinamas 6 kilnojamais dujiniais šildytuvais Ermaf GP 95. Degimo produktai kartu su teršalais iš paukštidžių pašalinami į aplinką per stoginius ir šoninius ventiliatorius.

Paukštidės dezinfekuojamos, valomos ir pagal poreikį remontuojamos keičiant paukščius: dedeklių vištų paukštidėse - kas pusantrų metų, pakaitinių vištų paukštidėse - kas 90-100 dienų. Paukštidės plaunamos gręžinio vandeniu aukšto slėgio aparatais „Kärcher“ ir dezinfekuojamos, išpurškiant patalpas dezinfekciniais tirpalais. Išpurkšti tirpalai išgaruoja ir į gamybinių nuotekų nuleidimo kanalizacijos tinklus nepatenka.

Planuojama situacija

Paukštidžių plėtrai planuojama panaudoti teritorijoje esančius šiuo metu nenaudojamus pastatus, taigi Ūkinės veiklos alternatyvi vieta neplanuojama ir ataskaitoje nenagrinėjama.

Statybos ir/ar griovimo darbai neplanuojami, paukštidžių plėtrai bus pritaikyti ir rekonstruojami 5 teritorijoje esantys statiniai bei esama inžinerinė infrastruktūra. Rekonstruojamose paukštidėse jau yra įrengtos visos reikiamos komunikacijos – apšvietimo, geriamo vandens tiekimo, ventiliacijos sistemos, taigi naujų komunikacijų įrengti neplanuojama.

Planuojamose rekonstruoti 4-se paukštidėse bus auginamos dedeklės vištos, 1-oje - vištų prieauglis, esamos paukštidės Nr. 15, 17, 19 bus pritaikytos laikyti iki 30000 vištaičių kiekvienoje, toliau bus vykdoma kiaušinių gavyba bei vištų šalutinio produkto – mėšlo pardavimas.

Į dedeklių vištų paukštides bus atvežamos iki 90-100 d. paaugintos vištos, tinkamos kiaušinių gamybai. Po 1,5 metų auginimo ciklo vištos bus išgabenamos skerdimui į esamą skerdyklą (žr. 19 pav.) Lentelėje pateikiami duomenys apie planuojamus UAB „Girelės paukštynas“ paukštidžių gamybinį pajėgumą.

*Planuojamų rekonstruoti paukštidžių gamybinis pajėgumas*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paukštidės Nr.** | **Unikalus statinio kodas** | **Plotas, m2** | **Laikomi paukščiai** | **Vietų skaičius vištoms laikyti** |
| 9 | 4997-3002-1041 | 1710,27 | vištos dedeklės | 51840 |
| 10 | 4997-3002-1052 | 1710,27 | vištos dedeklės | 51840 |
| 11 | 4997-3002-1063 | 1710,27 | vištos dedeklės | 43200 |
| 12 | 4997-3002-1074 | 1710,27 | vištos dedeklės | 51840 |
| 13 | 4997-3002-1085 | 1841,82 | vištos dedeklės | 54000 |
| 14 | 4997-3002-1096 | 1773,55 | vištos dedeklės | 48000 |
| 15 | 4997-3002-1109 | 1773,55 | vištaitės | 30000 |
| 16 | 4997-3002-1116 | 1841,82 | vištos dedeklės | 30000 |
| 17 | 4997-3002-1120 | 1710,27 | vištaitės | 30000 |
| 18 | 4997-3002-1130 | 1841,82 | vištos dedeklės | 30000 |
| 19 | 4997-3002-1141 | 1710,27 | vištaitės | 30000 |
| 20 | 4997-3002-1152 | 1710,27 | vištaitės | 30000 |
| **Iš viso:** | | | | **480720/ 2601 SG** |

SG skaičius nustatytas vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“: 1 dedeklė višta atitinka 0,007 SG, 1 vištaitė (prieauglis) - 0,00063 SG.

Paukštidėje Nr. 13 bus įrengta 3240 narvų, kuriuose planuojama laikyti po 16-17 vištų dedeklių, taigi, iš viso 51840 – 55080 vištų dedeklių. Numatoma, kad vištų skaičius šioje paukštidėje neviršys 54000 vnt.

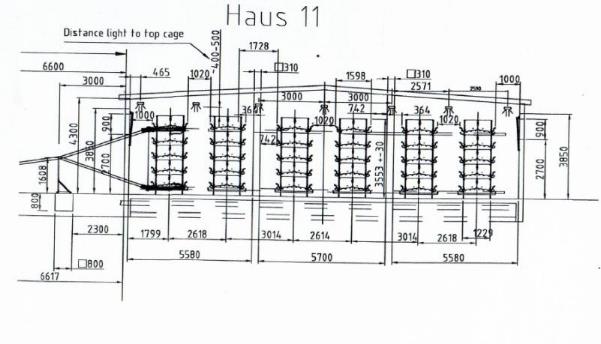
Paukštidėse Nr. 16 ir 18 planuojama įrengti po 3240 skersinių skyrių, kuriuose būtų laikoma po 13-14 vištų dedeklių, t. y iš viso po 28080 – 30240 vištų dedeklių. Numatoma, kad vištų skaičius šiose paukštidėse neviršys 30000 vnt.

Bendras UAB „Girelės paukštynas“ paukštidėse vienu metu planuojamų laikyti vištų dedeklių ir vištaičių skaičius, kaip ir šiuo metu, nuolat keisis, atsižvelgiant į užsakovų poreikius bei dėl paukščių auginimo, paukštidžių plovimo ir dezinfekavimų ciklų kaitos.

Siekiant išvengti nepakankamo UAB „Girelės paukštynas“ Ūkinės veiklos poveikio aplinkai įvertinimo, paukštidėse susidarančių teršalų emisijos, susidarysiančio tiršto mėšlo kiekio skaičiavimai, orą teršiančių medžiagų ir kvapų sklaidos modeliavimas atlikti naudojant didžiausią galimą vištų dedeklių ir vištaičių skaičių, taigi skaičiavimo ir modeliavimo išvados atitinka maksimalų Ūkinės veiklos poveikį aplinkai.

Paukštidėje Nr. 13 vištos dedeklės bus laikomos narvuose: planuojama įrengti Vokietijoje gaminamas SALMET narvų sistemas, 6 baterijose narvai bus išdėstyti 6 aukštais. 21 pav. pateikiama tipinė paukštidės vidaus įrenginių išdėstymo schema.

Taikant šias sistemas, po kiekvienu narvų aukštu įrengiamas juostinis konvejeris mėšlo surinkimui, paukščiai neturi sąlyčio su ekskrementais, taip užtikrinamos geros higieninės sąlygos ir paukščių švara. Lesalai bus tiekiami konvejeriu, neužteršiant narvų. Vanduo paukščiams girdyti bus tiekiamas iš UAB „Girelės paukštynas“ eksploatuojamų požeminio vandens gręžinių.



**21 pav. Tipinė paukštidės, kurioje vištos laikomos narvuose, įrenginių išdėstymo schema**

Paukštidėje bus įrengtos nipelinės (lašelinės) girdymo sistemos, kurias sudaro vandens talpos su slėgio reguliatoriais ir plastikiniai vamzdžiai su girdymo nipeliais. Tokia sistema leidžia taupyti geriamojo vandens išteklius, išvengti gamybinių nuotekų susidarymo, palaikyti švarą paukštidėse ir vištoms tiekti švarų, neužsistovėjusį vandenį. Papildomai apsaugai nuo galimų vandens pratekėjimų, po girdymo nipeliais bus įrengtos lėkštutės, kuriomis bus apsaugomas mėšlas jei paukščių girdymo metu iš nipelių nulašėtų vanduo. Paukščiai bet kuriuo metu galės atsigerti iš girdymo nipelių.

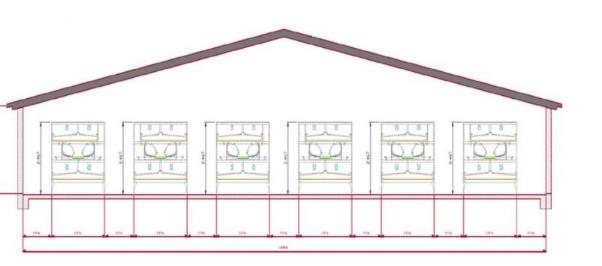
Kiaušiniai automatizuotais įrenginiais bus surenkami į lovelius ir reguliariai išvežami į kiaušinių sandėlį (žr. 19 pav.), kur bus rūšiuojami, ženklinami, pakuojami ir išvežami prekybai.

Paukštidžių, kuriose vištos laikomos narvuose, šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai vištidėse palaikyti. Šviežias oras į vištides patenka per stoge esančius ventiliacinius kanalus ir šalinamas žemai įrengtais ventiliatoriais. Optimalus mikroklimatas paukštidžių patalpose palaikomas nuolat stebint temperatūrą ir, atsižvelgiant į sezoniškumą, pagal poreikį reguliuojant vėdinimo sistemas. Iš paukštidžių išeinantis šiltas oras (apie 38-40°C) naudojamas mėšlo apdžiovinimui. Paukštidėse planuojamas reguliuojamo intensyvumo dirbtinis apšvietimas.



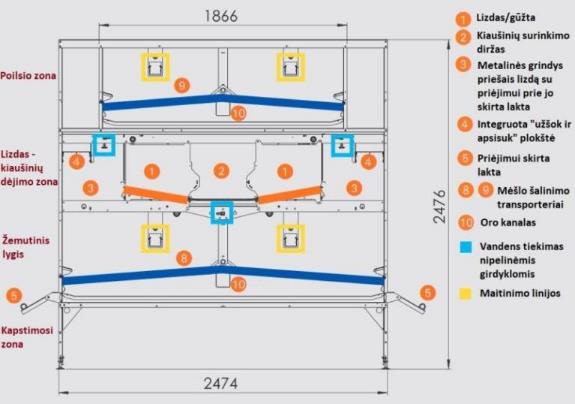
**22 pav. Tipinis SALMET narvų sistemų išdėstymo pavyzdys**

Paukštidėse Nr. 14, 16 ir Nr. 18 vištų dedeklių auginimui bus taikoma laisvai auginamų paukščių sistema, kurią įdiegus vištos laisvai galės judėti paukštidės patalpoje, pritaikytoje jų auginimui – bus įrengtos 5 eilės skersinių skyrių su maitinimo, girdymo, mėšlo šalinimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo sistemomis. Tiksli paukštidžių įrenginių komplektacija, konstrukcija ir išdėstymo planas priklausys nuo pasirinkto gamintojo ar tiekėjo. Pateikiamas tipinis tokio tipo paukštidės įrengimo pavyzdys, šaltinis: https://cdn.bigdutchman.com/fileadmin/content/egg/products/en/Egg-production-aviary-systems-Natura-Step-Big-Dutchman-en.pdf.



**23 pav. Tipinis planuojamų įrengti paukštidžių pavyzdys**

Planuojamos ant kraiko laikomų vištų dedeklių paukštidės išilgai bus suskirstytos į 5 eiles, kuriose bus įrengiami skersiniai skyriai. Kiekvienas skersinis skyrius bus sudarytas iš 4 lygmenų, kuriuose dedeklės vištos galės laisvai judėti.



**24 pav. Skersinio paukštidės skyriaus schema**



**25 pav. Skersinio skyriaus pavyzdys**

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 bus įrengiama poilsio zona. Šioje zonoje įrengiamos vištoms skirtos maitinimo – pašarų tiekimo linijos ir laktos, skirtos vištoms tupėti.



**26 pav. Poilsio zonos pavyzdys**

* **Lizdas – kiaušinių dėjimo zona.** Poilsio zonos apačioje įrengiami specialūs lizdai su minkštu pagrindu, kuriuose vištos gali dėti kiaušinius. Tokio tipo lizdai apsaugo kiaušinius nuo išpurvinimo bei sudužimo ar įskilimo. Kiaušiniai surenkami automatiniu kiaušinių surinkimo konvejeriu.



**27 pav. Lizdo – kiaušinių dėjimo zonos pavyzdys**

* **Žemutinis lygis.** Po kiaušinių dėjimo zona įrengiama zona, skirta vištų maitinimui, girdymui bei susidariusio mėšlo pašalinimui. Šioje zonoje yra įrengiamos maitinimo – pašarų tiekimo bei vandens tiekimo nipelinėmis girdyklomis linijos.



**28 pav. Žemutinio lygio pavyzdys**

* **Kapstymosi zona.** Žemutinė skersinio skyriaus dalis, padengta pakratais (šiaudais, pjuvenomis, durpėmis ar kt.), skiriama laisvam vištų vaikščiojimui, kapstymuisi. Susidaręs tirštas kraikinis mėšlas iš šios zonos pašalinamas rankiniu būdu.



**29 pav. Kapstymosi zonos pavyzdys**

Paukštidėse bus nuolat kontroliuojamas mikroklimatas. Šviežias oras į vištides patenka per stoge esančius ventiliacinius kanalus ir šalinamas žemai įrengtais ventiliatoriais. Visų paukštidžių patalpose bus nuolat stebima temperatūra ir, atsižvelgiant į sezoniškumą bei siekiant užtikrinanti optimalias paukščių auginimo sąlygas, reguliuojamos vėdinimo sistemos. Esant gerai ventiliacijai sumažėja paukščių kritimas, pastate nesikaupia drėgmė ir neatsiranda drėgnų vietų, kuriose gali veistis mikroorganizmai. Reikiamas deguonies kiekis patalpoje užtikrina paukščių gyvybingumą. Paukštidėse cirkuliuojantis šiltas oras (apie 38 - 40°C) naudojamas mėšlo apdžiovinimui. Paukštidėse planuojamas reguliuojamo intensyvumo dirbtinis apšvietimas.

Kiekvienoje paukštidėje bus įrengtos nipelinės girdyklos. Vištų dedeklių lesinimui paukštidėse bus 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 bus surenkami automatine kiaušinių surinkimo sistema.

Visose zonose, išskyrus kapstymosi zoną, susidarys tirštas bekraikis mėšlas, kuris bus surenkamas ant judančio juostinio konvejerio, mėšlas bus apdžiovinamas šiltu oru, cirkuliuojančiu vištidės patalpose.

Paukštidėse Nr. 15, 17, 19 ir 20 bus ant kraiko auginamos pakaitinės vištaitės nuo 1d. iki 90-100 d. Paukštidėse bus įrengtos nipelinės girdymo linijos, šėrimo loveliai, gūžtos, laktos vištoms tupėti. Kiekvienos paukštidės patalpos bus apšildomos ir kraikinis mėšlas apdžiovinamas dviem kilnojamais dujiniais šildytuvais. Šiuo metu planuojamos jauniklių vištaičių paukštidės Nr. 20 įrenginių gamintojas ar tiekėjas dar nežinomas. Paukštidėse susidarys tirštas kraikinis mėšlas, kuris bus šalinamas mini krautuvu Case sv300 pasibaigus vištaičių auginimo ciklui.

Visose rekonstruojamose paukštidėse auginamos vištos 4-5 kartus per dieną bus lesinamos visaverčiais pašarais, paruoštais pagal specialią receptūrą.

Lesalai (grūdai, kombinuotieji pašarai), kaip ir šiuo metu auginamoms vištoms, bus perkami iš tiekėjų. Įsigyti pašarai bus pilami į šalia vištidžių įrengtus pašarų bunkerius (žr. 19 pav.) ir iš jų tiekiami į paukštides. Siekiant sumažinti biogeninių teršalų (N, P) kiekį ir išskiriamo į aplinką amoniako kiekį, bet tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, lesalų receptūros bus sudaromos laikantis ES GPGB rekomendacijų.

Kaip ir šiuo metu, paukštidėse bus vykdoma paukščių sveikatingumo ir paukštidžių mikroklimato kontrolė, laikomasi sanitarinių-higieninių reikalavimų. Paukštyno teritorijoje neleidžiama daugintis laukiniams paukščiams, paukštidėse ir šalia jų nuolatos naikinami graužikai. Darbuotojai privalo griežtai laikytis nustatytų sanitarinių - higieninių reikalavimų, paukštyno teritorijoje ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Paukštyno teritorija aptverta, ties įvažiavimu į paukštides įrengtas dezobarjeras. Pašaliniai žmonės ir transportas į paukštyno teritoriją neįleidžiami. Žmonių judėjimas tarp paukštidžių minimaliai sumažintas, o nesant galimybei to išvengti, prie paukštidžių įrengtos zonos aptarnaujančiam personalui persirengti specialiais drabužiais.

Kaip ir esamose paukštidėse, patalpų valymas bus atliekamas pasibaigus vištų auginimo ciklui ir išvežus paukščius į skerdyklą, o vištaičių paukštidėse - perkėlus jas į dedeklių vištų paukštides. Valymo proceso trukmė - 1-2 mėn. Sauso valymo metu bus pašalinti visi mobilūs įrengimai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrenginių, valomos dulkės nuo paviršių, vamzdynų, ventiliacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės, pašalinami nereikalingi daiktai.

Išvalytos paukštidžių patalpos bus plaunamos gręžinio vandeniu aukšto slėgio aparatais („Kärcher“). Susidarę plovimo nuotekos per prie kiekvienos paukštidės pastato esančius surinkimo šulinius bus išleidžiamos į gamybinių ir buitinių nuotekų kanalizacijos tinklus, kuriais bus nukreiptos į pirminį buitinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginį.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai naudojami Sveikatos apsaugos ministerijos nustatyta tvarka autorizuoti ar registruoti biocidai, turintys Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus ir atitinkantys jiems keliamus visuomenės sveikatos saugos, gyvūnų ir aplinkos apsaugos reikalavimus.

Dezinfekciją atlieka pagal įmonėje veikiančios Saugos ir sveikatos tarnybos parengtas instrukcijas apmokyti darbuotojai, pasirašytinai supažindinti su naudojamų biocidinių produktų saugos duomenų lapuose ir biocido gamintojo pateikta informacija, saugaus darbo su šiomis medžiagomis būdais, naudojamomis koncentracijomis, su galimais pavojais ir rizikos veiksniais dirbo metu bei pirmosios pagalbos veiksmais.

Dezinfekcijai naudojamų medžiagų įmonės teritorijoje laikyti neplanuojama, vienkartiniams naudojimui reikiamus jų kiekius specialioje sandarioje paženklintoje taroje savo transportu atgabena tiekėjai. Atvežtas valymo ir dezinfekcines medžiagas priima atestuotas Saugos ir sveikatos tarnybos specialistas, priėmimo metu patikrinami su produktu pateikiami dokumentai - PVM sąskaita-faktūra, partijos atsekamumą užtikrinantis dokumentas, saugos duomenų lapai, patikrinama pakuotės būklė, žymėjimas (medžiagos pavadinimas, partijos numeris, įrašai ženklinimo etiketėje).

Prieš atliekant dezinfekavimo darbus, Saugos ir sveikatos tarnybos specialistas dezinfektoriams raštiškai nurodo, kokiomis ir kokios koncentracijos medžiagomis atlikti dezinfekciją, kokioje paukštidėje ar kitose patalpose būtina atlikti dezinfekciją, kaip paruošti atitinkamos darbinės koncentracijos tirpalą. Biocidiniai preparatai paruošiami (skiedžiami) vietoje, tam skirtoje patalpoje, įrengtoje pagal higienos normoje HN 90 - 2011 „Dezinfekcijos, dezinsekcijos ir deratizacijos bendrieji saugos reikalavimai“ pateiktus reikalavimus. Darbuotojai aprūpinami darbo drabužiais ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

Po dezinfekcijos išvalytas pastatas užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo. Išlaikius tam tikrą laiką palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos ir patalpos išvėdinamos. Išpurkšti tirpalai išgaruoja ir į nuotekų kanalizacijos tinklus nepatenka.

Kiaušinių rūšiavimas ir ženklinimas

Kiaušinių rūšiavimas ir ženklinimas atliekamas kiaušinių sandėlyje (žr. 19 pav.). 2005 m. buvo atlikta rekonstrukcija ir sumontuota nauja kiaušinių rūšiavimo mašina, kurios pajėgumas – 36 tūkst. vnt. per valandą. Kiaušinių sandėlio patalpas apšildo jame įrengta katilinė, kurioje sumontuotas vienas ACV-200 katilas, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas 200 kW.

Kiaušinių masės (melanžo) gamyba

Kiaušinių masės gamyba vykdoma kiaušinių sandėlio patalpoje. Gamyboje panaudojami įtrūkę kiaušiniai, surinkti skerdykloje, ir realizacijai netinkantys kiaušiniai. Per metus gali būti pagaminama 79 t plaktos kiaušinių masės arba 6,6 t per mėnesį. Kiaušiniai rankiniu būdu atskiriami nuo lukštų. Lukštai renkami į plastikines dėžes ir išvežami į utilizacijos cechą saugojimui. Du kartus per mėnesį lukštai pagal 2004-07-15 paslaugų teikimo sutartį Nr. N-70 perduodami utilizacijai UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Per mėnesį susidaro apie 2 t lukštų atliekų, per metus – apie 24 t. Plakta kiaušinių masė –melanžas, parduodama.

Paukščių skerdimas

Paukščių skerdykla įrengta 2003 metais. Skerdyklos projektinis pajėgumas - 28 t gyvos masės per dieną. Iš šio kiekio 20 t sudaro paukščių skerdenos, 8 t - gyvūninės kilmės atliekos. Pagal poreikį, skerdykla dirba 2 - 4 dienas per mėnesį, taigi per mėnesį pagaminama nuo 40 t iki 80 t skerdenų ir susidaro nuo 16 t iki 32 t skerdimo atliekų. Šiuo metu skerdykla nuomojama UAB „Nematekas“. UAB „Nematekas“ perka iš UAB „Girelės paukštynas“ vištas pasibaigus jų auginimo ciklui, skerdžia jas nuomojamoje skerdykloje ir realizuoja skerdenas savo gamyboje. Kitų vištų augintojų ar tiekėjų produkcija skerdykloje neapdorojama ir nenumatoma apdoroti.

Paukščiai į skerdyklą atvežami autotransportu, plastikinėse dėžėse. Priėmimo skyriuje paukščiai kraunami ir kabinami ant skerdimo konvejerio. Iškabinus paukščius, dėžės transportuojamos į plovyklą, kur plaunamos. Surinkti riebalai tvarkomi kartu su kitomis skerdykloje susidariusiomis atliekomis.

Skrodimo skyriuje paukščiai svaiginami, nukraujinami, diskine pešimo mašina nupešami, nupjaunamos galvos ir pėdos. Plunksnos hidrotransportu paduodamos į plunksnų bunkerį, pėdos, transportavimo lataku, patenka į atliekų skyrių. Nupjovus pėdas skerdenėlės krenta ant juostinio konvejerio ir transportuojamos į skerdimo skyrių.

Skerdimo skyriuje skerdenėlės perkabinamos, išpjaunama kloaka, atidaroma pilvo ląsta, išverčiamos žarnos, surenkami subproduktai, išsiurbiami vidaus organų likučiai. Skerdenėlės ir vidaus organai išplaunami, atšaldomi ir surūšiuojami. Atliekama veterinarinė ekspertizė. Verčiant žarnas, skilvelis atskiriamas, o žarnos atliekų šalinimo loveliu patenka į atliekų skyrių.

Plaunant skerdenėles susidarę gamybinės nuotekos patenka į riebalų gaudyklę „TUKA-2“, kurios našumas 2 l/s. Gaudyklėje cheminių medžiagų priedai nenaudojami. Iš separatoriaus vanduo išleidžiamos į gamybinių nuotekų kanalizacijos tinklus.

Paukščių skerdimo technologiniai procesai suskirstyti į atskiras sanitarines zonas: paukščių priėmimo, skrodimo, skerdimo ir atšaldymo, pakavimo. Kiekvienoje zonoje yra atskiros buitinės patalpos, skirtos švarioms ir nešvarioms zonoms. Visi technologiniai procesai maksimaliai mechanizuoti. Visos atliekos į atliekų skyrių transportuojamos latakais arba konvejeriais.

Visos paukščių skerdykloje susidariusios skerdimo atliekos (plunksnos, kraujas, žarnos, riebalai) surenkamos į specialius sandarius uždarus, 0,5 t talpos konteinerius. Užpildyti konteineriai elektriniu krautuvu vežami į utilizacijos cechą arba į atskirą aikštelę įmonės teritorijoje trumpalaikiam saugojimui. Skerdyklos atliekos, kurių nenumatoma utilizuoti, sandariuose uždaruose konteineriuose kraunamos tam skirtoje bendros Utilizacijos cecho patalpos šiaurės vakarinėje dalyje, kur įrengti vartai sunkiajam transportui įvažiuoti, arba specialioje asfalto danga dengtoje apie 40 m2 ploto aikštelėje, įrengtoje prie šiaurinės Utilizacijos cecho sienos. Šalutiniai gyvūniniai produktai (toliau ŠGP) saugomi atskirai nuo kitų atliekų, pašaliniams asmenims ir gyvūnams neprieinamoje vietoje..

ŠGP įmonėje nesandėliuojami ir neplanuojama sandėliuoti - pagal 2004-07-15 Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo paslaugų teikimo sutartį Nr. N-70, visos skerdyklos darbo dienos eigoje susidariusios atliekos kasdien perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, turinčiai šiai veiklai nustatyta tvarka išduotą licenciją.

Specialius sandarius daugkartinio naudojimo konteinerius, atitinkančius Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimus, 2012-01-20 patvirtintus Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus įsakymu Nr. B1-45, UAB „Girelės paukštynas“ pateikia UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Gyvūninės kilmės atliekos specialiu UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ priklausančiu autotransportu išvežamos kartu su tara, kurioje surenkamos.

UAB „Girelės paukštynas“ taikomos skerdyklos atliekų tvarkymo priemonės, užtikrinančios užteršimo ir kvapų sklaidos prevenciją:

ŠGP UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje laikomos kaip įmanomai trumpiau, užtikrinamas savalaikis išvežimas, išvengiant atliekų gedimo;

naudojami specialūs sandarūs, tinkamai išvalyti ir dezinfekuoti konteineriai (atsakinga UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“), apsaugantys atliekas nuo neigiamo klimato sąlygų poveikio, iš kurių negali ištekėti ir į aplinką patekti skysčiai;

konteineriai uždengiami sandariais dangčiais, apsaugančiais atliekas nuo vabzdžių, graužikų ir paukščių, bei izoliuojančiais kvapų sklidimą;

pervežimo iš skerdyklos, laikymo ir transportavimo metu atliekų konteineriai neatidengiami, atliekos neperkraunamos ir kitaip netvarkomos.

Už tinkamą ŠGP transportavimą ir tolesnį tvarkymą atsakinga UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, turinti šiai veiklai nustatyta tvarka išduotą licenciją.

Skerdyklos apšildymui, karšto vandens technologinėms ir buitinėms reikmėms paruošimui įrengta katilinė. Katilinėje sumontuoti 2 katilai: ACV CA 235 ir De Dietrich GT. Jų nominalus šiluminis galingumas yra atitinkamai 235 kW ir 110 kW. Katilai kūrenami gamtinėmis dujomis.

Šiuo metu per mėnesį pagaminama nuo 40 t iki 80 t skerdenų ir susidaro nuo 16 t iki 32 t Šalutinių gyvūninių produktų. Įgyvendinus ūkinę veiklą ir padidėjus gamybos apimtims, planuojama, kad skerdykla dirbs 20 d. dienų per mėnesį, bus pagaminama iki 400 tonų skerdenų ir susidarys iki 160 tonų ŠGP.

Skerdyklos atliekų utilizavimas

Šiuo metu utilizacijos cechas neeksploatuojamas, ŠGP tvarkymo veikla nėra įregistruota. Paukščių skerdykloje susidarę Šalutiniai gyvūniniai produktai (plunksnos, kraujas, žarnos) pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Planuojama atnaujinti utilizavimo cecho įrenginius, tuomet dalis skerdykloje susidariusių ŠGP bus termiškai apdorojama aukšto slėgio katiluose, taip sumažinant jų tūrį, supaprastinant transportavimą, o taip pat sumažinant kvapų išsiskyrimą.

Surinktos į specialius konteinerius skerdyklos atliekos elektriniu krautuvu bus pervežamos į utilizacijos cechą. Čia atliekos bus termiškai apdorojamos – sušutinamos. Apdorojimas garais esant aukštesnei nei 133°C temperatūrai vyks dviejuose aukšto slėgio katiluose KVM 4,6a, kurių bendra talpa 4,6 m3. Vienos ŠGP partijos apdorojimo proceso trukmė 2,5-3,0 valandos. Atliekos pakraunamos į katilus ir po utilizavimo proceso atvėsus katilams iškraunamos rankiniu būdu, pakrovimo – iškrovimo procesas užtrunka vidutiniškai 1 val. Per parą šutinimo procesas gali būti kartojamas 5 kartus; per metus galima apdoroti apie 5750 t žaliavos ir paruošti apie 2300 t apdorotų ŠGP

Prieš įgyvendinant PŪV, ŠGP tvarkymo veikla juos utilizuojant, bus įteisinta vadovaujantis Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-10-07 įsakymu Nr. B1-558 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų bei gaišenų važtaraščių formų, jų pildymo nurodymų patvirtinimo“ ir 2005-03-23 įsakymu Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ bei 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1069/2009 kuriuo nustatomos žmonėms vartoti neskirtų šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių sveikumo taisyklės ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1774/2002 (Šalutinių gyvūninių produktų reglamentas) ir 2011 m. vasario 25 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 142/2011, kuriuo įgyvendinami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1069/2009, kuriuo nustatomos žmonėms vartoti neskirtų šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių sveikumo taisyklės ir Tarybos direktyva 97/78/EB dėl tam tikrų mėginių ir priemonių, kuriems netaikomi veterinariniai tikrinimai pasienyje pagal tą direktyvą.

Iš viso per metus planuojama pagaminti 115 t apdorotų ŠGP. ŠGP gabenti, tvarkyti, transformuoti, perdirbti, sandėliuoti, tiekti rinkai, platinti, naudoti arba šalinti neplanuojama. Po kiekvieno utilizacijos proceso, atvėsusi ŠGP masė tiesiai iš katilo konvejeriu bus transportuojama į specialiai pritaikytas uždaras ir nepralaidžias vandeniui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ priklausančias autotransporto priemones ir iš karto išvežamos ir įmonės teritorijos. Už tinkamą ŠGP transportavimą ir tolesnį tvarkymą atsakinga UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, turinti šiai veiklai nustatyta tvarka išduotą licenciją.

Įgyvendinus UAB „Girelės paukštynas“ planuojamą ūkinę veiklą, utilizacijos cecho įrenginių naudoti pilnu pajėgumu nenumatoma. Planuojama, kad utilizacijos katilai dirbs po 4 val. per dieną, iš viso 720 val. (180 d. d.) per metus. Per 4 val. darbo dieną planuojama apdoroti 1,597 t ŠGP ir pagaminti 0,639 t utilizuotų atliekų. Garas bus gaunamas iš katilinės, kūrenamos gamtinėmis dujomis, katilo šiluminė galia 0,9 MW.

Mėšlo tvarkymas

Esama situacija

Paukštidėse Nr. 9, 10, 11, 12, kuriose vištos dedeklės laikomos narvuose, mėšlas surenkamas ant po narvais įrengtų konvejerio juostų ir netiesiogiai apdžiovinamas dėl šilto oro cirkuliacijos paukštidžių patalpose.

Mėšlo apdžiovinimo ciklas - 48 valandos, likutinė drėgmė - 40 – 70 %. Apdžiovintas mėšlas pagal 2015-04-14 sutartį parduodamas ūkininkui J. Martinoniui. Mėšlas šalinamas iš paukštidžių ne rečiau, kaip 3 kartus per savaitę. Tirštas mėšlas įmonėje nesandėliuojamas, pirkėjas tiesiai nuo konvejerio jį išsiveža savo transportu.

Kraikinis mėšlas iš paukštidžių Nr. 15, 17, 19 šalinamas mini krautuvu Case sv300 ir išvežamas tik iškėlus paukščius. Kraikinis mėšlas parduodamas UAB „Pasvagra“ pagal 2009-09-04 Žaliavų tiekimo sutartį Nr. 2009/ū9/04 ir vietoje nesandėliuojamas. Kraikinio mėšlo drėgnumas - apie 30 %.

Planuojama situacija

Vykdant Ūkinę veiklą susidarys šių rūšių mėšlas:

apdžiovintas tirštas mėšlas;

džiovintas mėšlas;

kraikinis mėšlas.

Kaip ir šiuo metu, visas paukštidėse Nr. 10 ir Nr. 13, kuriose vištos dedeklės laikomos narvuose, susidaręs mėšlas bus automatizuotai surenkamas ant perforuotų konvejerio juostų ir apdžiovinamas, panaudojant paukštidėse susidariusią šilumą, taip taupant energijos išteklius. Esant intensyviai ventiliacijai, ant konvejerių besikaupiantis mėšlas per maždaug 48 val. išdžiovinamas iki 40 - 70 % drėgmės. Šviežio mėšlo drėgnumas siekia >80 %.

Surinktas ir apdžiovintas bekraikis mėšlas ne rečiau kaip 3 kartus per savaitę tiesiai nuo konvejerio juostų bus pakraunamas į pirkėjų sunkvežimius ir išvežamas tolesniam panaudojimui. Planuojama apdžiovintą mėšlą ir toliau tiekti ūkininkui J. Martinoniui kaip vertingas organines trąšas. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių bus naudojami 20 t talpos sunkiasvoriai tvarkingi automobiliai sandariu kėbulu, tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant krovinį nuo nubyrėjimo. Reikalavimai dėl autotransporto, išvežančio mėšlą iš UAB „Girelės paukštynas“ teritorijos, saugumo ir sandarumo, įgyvendinus PŪV bus užtikrinti įrašant punktą į atnaujintas sutartis su mėšlo pirkėjais.

Mėšlo apdžiovinimas ir dažnas šalinimas iš paukštidžių leidžia ženkliai sumažinti aplinkos oro teršalų bei kvapų emisiją, sumažėja mėšlo tūris, svoris, palengvinamas jo transportavimas. Remiantis Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos (The United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)) amoniako emisijų mažinimo gairėmis amoniako NH3 išsiskyrimas iš bekraikio mėšlo, laikant vištas dedekles standartinėse narvų sistemose, efektyviai sumažinamas, taikant susidariusio mėšlo apdžiovinimo ant juostinio transporterio, kur mėšlo sluoksnis apdžiovinamas paukštidėse cirkuliuojančiu šiltu oru (apie 38 - 40°C), kai mėšlas išdžiovinamas iki 60%– 70% likutinės drėgmės ir dažnai šalinamas iš paukštidžių. Gairių 8-je lentelėje nurodoma, kad, taikant šią technologiją, NH3 emisija iš paukštidės sumažinama 50 - 80 %, lyginant su laikymo sistema, kuomet mėšlas nedžiovinamas ir šalinamas iš tvarto rečiau nei 3 kartus per savaitę.

Remiantis gairėmis, skaičiuojant orą teršiančių medžiagų išmetimus iš šių paukštidžių pastatų, priimta, kad, taikant šią technologiją, NH3 emisija iš paukštidžių sumažinama 65 %.

Kraikinis mėšlas iš paukštidžių Nr. 15, 17, 19 ir 20, kuriose ant kraiko laikomos ir planuojama laikyti pakaitines vištaitės ir iš planuojamų paukštidžių Nr. 14, 16 ir 18 žemutinės (kapstymosi) zonos bus surenkamas tik užbaigus vištų auginimo ciklą ir išvežus paukščius. Mėšlas bus šalinamas mini krautuvu Case sc300, iš karto pakraunamas į pirkėjų transportą ir išvežamos iš įmonės teritorijos. Kraikinio mėšlo drėgnumas - apie 30 %. Planuojama, kad kraikinis mėšlas ir toliau bus parduodamas UAB „Pasvagra“.

Paukštidėse Nr. 9, 11 ir 12 susidariusį mėšlą planuojama džiovinti šiuo metu nenaudojamose prie šių paukštidžių įrengtose Vokietijoje pagamintose mėšlo džiovyklėse SALMET. Į džiovykles iš paukštidžių mėšlas bus transportuojamas konvejeriu. Džiovyklėse mėšlas surenkamas ant 16 aukštų mėšlo džiovinimo konvejerio. Tiekiamas mėšlo kiekis dozuojamas svarstyklėmis. Dozavimo sraigtu mėšlas tolygiai paskirstomas ant džiovinimo konvejerio. Šiltas oras iš paukštidžių per ventiliatorius paduodamas tarp perforuotų konvejerio juostų, taip šildomas mėšlas išgarina drėgmę. Džiovinimo ciklo trukmė – 3-4 val., išdžiovinto mėšlo drėgnumas sieks <15 %.

Greito džiovinimo proceso metu pristabdomas mėšle esančių baltymų skilimas iki amoniako, tokiu būdu mėšle išlaikomos svarbios maistinės medžiagos ir gaunamas beveik bekvapis vertingas produktas. Džiovinto mėšlo sandėliuoti neplanuojama, paruoštas produktas bus iš karto perduodamas pirkėjui ir išgabenamas iš įmonės teritorijos.

Per metus susidarysiančio mėšlo kiekio skaičiavimams naudoti duomenys, pateikti Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėse ŽŪ TPT 04:2012, patvirtintose 2012 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-473. Taisyklių 36-je lentelėje nurodomas auginant vištas dedekles ir pakaitines vištaites per mėnesį susidarantis mėšlo kiekis.

**lentelė. Per 1 mėn. laikotarpį susidarantis vidutinis ir didžiausias mėšlo kiekis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paukščių rūšis ir amžiaus grupė** | **Paukščių laikymo būdas** | **Mėšlo tipas** | **Mėšlo kiekis, m3/ 1000 paukščių per mėnesį** | **Mėšlo tankis, t/ m3** |
| Vištos dedeklės | ant kraiko | kraikinis | 8,6 | 0,45 - 0,55 |
| Vištų pakaitiniai jaunikliai | ant kraiko | kraikinis | 4,3 - 4,7 | 0,45 - 0,55 |
| Vištos dedeklės | narvuose | bekraikis | 5,0 - 8,2 | 0,7 - 0,8 |

Įgyvendinus PŪV bus laikoma

vištų dedeklių, narvuose, paukštidėse su mėšlo džiovyklėmis - 146880 vnt.;

vištų dedeklių narvuose - 105840 vnt.;

vištų dedeklių laisvai judančių - 108000 vnt., priimame, kad 50 % mėšlo sudarys bekraikis;

vištaičių ant kraiko - 120000 vnt.

Aukščiau pateiktos lentelės 4-tos grafos 2 ir 3 eilutėse nurodyti vidutiniai ir didžiausi (auginimo laikotarpio pabaigoje) mėšlo kiekiai m3/1000 paukščių per mėnesį. Skaičiuojant vidutinį metinį UAB „Girelės paukštynas“ PŪV susidarysiantį mėšlo kiekį, pritaikytos tarpinės šių rodiklių vertės (vištaitėms - 4,5 m3/ 1000 paukščių, vištoms dedeklėms - 6,6 m3/1000 paukščių).

Per metus susidarysiančio mėšlo kiekis:

Bekraikio mėšlo iš paukštidžių su mėšlo džiovyklėmis = (146,880 x 6,6 x 12) = 11632,896 m3 = 8143,03 t;

Bekraikio mėšlo = (105,840 x 6,6 x 12) + (54,000 x 8,6 x 12) = 13955,33 m3 = 9768,73 t;

Kraikinio mėšlo = (54,000 x 8,6 x 12) + (120,000 x 4,5 x 6) = 8812,80 m3 = 4406,40 t;

Kraikinis mėšlas vištaičių paukštidėse papildomai džiovinamas, naudojant šildytuvus Ermaf GP 95; remiantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 04:2012 198 punktu, suaugusiųjų vištų ir jų jauniklių, laikomų ant kraiko, ekskrementai sudžiūva 50 %, skaičiavimuose priimta, kad išdžiovinto kraikinio mėšlo kiekis sumažės 50 %.

Bekraikio tiršto mėšlo, kurio drėgnumas yra >80 %, džiovinimui UAB „Girelės paukštynas“ bus naudojamos šios efektyvios technologijos:

visas paukštidėse Nr. 9, 11, 12 susidaręs tirštas mėšlas bus džiovinamas džiovyklėse, išdžiovinto mėšlo drėgnumas sieks <15 % (mėšlo džiovyklių efektyvumo ir išdžiovinto mėšlo drėgnumo rodikliai pateikti įrangos gamintojo Salmet internetiniame puslapyje https://salmet.de/product/manure-drying-tunnel/ ir džiovyklių technologiniame aprašyme.

paukštidėse Nr. 10, 13, 14, 16, 18 susidarę tirštas mėšlas apdžiovinamas paukštidėse ant konvejerio juostų, tam panaudojant paukštidėse susidarančią šilumą. Likutinė mėšlo drėgmė - apie 30 %.

**lentelė. Per metus susidarantis vidutinis apdoroto mėšlo kiekis**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Susidariusio mėšlo rūšis** | **Paukštidžių Nr.** | **Susidarysiantis mėšlo kiekis, t/ metus** | **Vidutinis susidariusio mėšlo drėgnumas, %** | **Mėšlo apdorojimo būdas** | **Vidutinis apdoroto mėšlo drėgnumas, %** | **Apdoroto mėšlo kiekis, t/ metus** |
| Tirštas bekraikis | 9, 11, 12 | 8143,03 | 90 | džiovinimas džiovyklėse | 15 | 2035,76 |
| Tirštas bekraikis | 10, 13, 14, 16, 18 | 9768,73 | 90 | apdžiovinimas ant transporterio juostų | 30 | 3907,49 |
| Kraikinis | 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 | 4406,40 | 60 | apdžiovinimas | 30 | 2203,20 |

Dėl transportavimo sutrikimų ar kitų neprognozuojamų priežasčių planuojamu laiku neišvežtas kraikinis, apdžiovintas paukštidėse tirštas mėšlas ir džiovyklėse išdžiovintas mėšlas bus laikomi mėšlo sandėlyje (žr. 19 pav.), kuriame įrengtos nelaidžios betoninės grindys ir stoginiai ventiliatoriai. Sandėlio pastato unikalus Nr. 4999-9004-4040, plotas – 325,26 m2, naudingas tūris – 2340 m3. Esant poreikiui, įmonė gali sandėlyje sutalpinti per 1 mėnesį paukštyne susidariusį apdoroto mėšlo kiekį.

Šilumos gamyba savo reikmėms.

UAB „Girelės paukštynas“ savo patalpų apšildymui, karšto vandens ir garo ruošimui eksploatuoja 6 katilus, kūrenamus gamtinėmis dujomis. Pradėjus dirbti utilizacijos cechui, bus pradėtas naudoti 7-tas garo gamybai įrengtas garo katilas E - 1,0-0,9, nominali galia 0,9 MW.

Esami ir planuojami pajėgumai

lentelėje pateikiama informacija apie esamus ir planuojamus įgyvendinus PŪV UAB „Girelės paukštynas“ gamybinius rodiklius.

lentelė. Esami ir planuojami UAB „Girelės paukštynas“ gamybiniai rodikliai:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Matavimo vnt.** | **Esama situacija** | | **Planuojama situacija** | |
|  |  | Kiekis | Paukštidės Nr. | Kiekis | Paukštidės Nr. |
| Paukštidžių skaičius | vnt. | 7 | 9,10,11,12,15,17,19 | 12 | 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| Vištos dedeklės | vnt. | 198720 | 9,10,11,12 (narvai) | 360720 | 9,10,11,12,13 (narvai)  14,16,18 (laisvai auginamos) |
| Vištaitės ant kraiko | vnt. | 23188 | 15,17,19 | 120000 | 15,17,19,20 |
| Paukščių skerdenos | t/ per metus | 960 |  | 4800 |  |
| Kiaušiniai | mln. /per metus | 52 |  | 60 |  |
| Plakta kiaušinių masė | t/ per metus | 95 |  | 100 |  |
| Kraikinis mėšlas | t/ per metus | 1000 | 15,17,19 | 2000 | 14,15, 16, 17, 18, 19, 20 |
| Apdžiovintas tirštas mėšlas | t/ per metus | 5500 | 9, 10, 11, 12 | 4500 | 10, 13, 14, 16, 18 |
| Džiovintas mėšlas | t/ per metus | - |  | 2500 | 9, 11, 12 (mėšlo džiovyklės) |

Medžiagų ir žaliavų naudojimas

UAB „Girelės paukštynas“ paukščių auginimui naudojamos žaliavos - lesalai (grūdai, kombinuotieji pašarai). Informacija apie pagrindines įmonės ūkinės veiklos metu naudojamas žaliavas ir medžiagas pateikiama lentelėje. Ūkyje bus laikomos tik maždaug 2 d. reikalingos vištų pašarų atsargos; kitos medžiagos teritorijoje nebus sandėliuojamos, jų poreikis planuojamas; kaip ir šiuo metu, reikiamus jų kiekius specialioje taroje pagal sutartis atgabens tiekėjai. Kraikas (pjuvenos) į „UAB „Girelės paukštynas“ teritoriją pristatomos iš Raimondo Sasnausko įmonės (įmonės kodas 158953050) pardavėjo eksploatuojamais sunkvežimiais, talpinančiais po 4 m3 pjuvenų.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu tirpiklių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai (mišiniai) bei radioaktyvios medžiagos nenaudojami ir neplanuojami naudoti.

Gamtos išteklių naudojimas

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinei veiklai ir buitinėms reikmėms per metus sunaudoja vidutiniškai 63000 m3 geriamo gėlo vandens, tiekiamo iš įmonės eksploatuojamų gręžinių Nr. 24614 ir Nr. 24615. Įgyvendinus PŪV, vandens poreikis padidės, per metus planuojama sunaudoti apie 120000 m3 vandens (A alternatyva). Įgyvendinus UAB „Girelės paukštyas“ plėtros B alternatyvą, vanduo būtų naudojamas paukštidžių patalpoms purkšti probiotiniais preparatais, taigi geriamo vandens išteklių sąnaudos būtų didesnės ir sudarytų 120100 m3 per metus.

Įmonė vykdo skysto kuro degalinės (nenaudojama ir neplanuojama naudoti) ir vandenvietės aplinkos monitoringą, mėginių ėmimo gręžinio vieta pažymėta 19 pav. Tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija.

Energijos išteklių naudojimas

UAB „Girelės paukštynas“ savo patalpų apšildymui, karšto vandens ir garo ruošimui eksploatuoja 6 katilus, visi katilai kūrenami gamtinėmis dujomis. Pradėjus eksploatuoti skerdyklos atliekų utilizacijos įrenginius, garo gamybai bus naudojamas 7-tas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas, esantis Utilizacijos ceche, katilo šiluminė galia 0,9 MW.

Paukštidėms Nr. Nr. 15, 17, 19, kuriose vištos laikomos ant kraiko apšildyti ir kraikiniam mėšlui apdžiovinti naudojami kilnojami dujiniai šildytuvai, kūrenami dujomis. Toks pat apšildymo būdas bus taikomas ir planuojamoje paukštidėje Nr. 20.

UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje esanti degalinė šiuo metu nenaudojama ir neplanuojama naudoti, kuras į įmonės eksploatuojamas autotransporto priemones pilamas degalinėse. Degalų atsargos įmonėje nelaikomos ir neplanuojama laikyti.

Atliekos

Atliekų tvarkymas ir apskaita UAB „Girelės paukštynas“ vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (1999 m. liepos 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. 214 su vėlesniais pakeitimais) ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (2011 m. gegužės 3 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-367). Atliekų susidarymo vietoje atliekos nenaudojamos/ nešalinamos ir to daryti neplanuojama. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre, t. y. turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos susidarančios atliekos iki perdavimo tolimesniam sutvarkymui bus laikomos jų susidarymo vietoje ne ilgiau kaip: pavojingos atliekos – 6 mėn., nepavojingos – 12 mėn.

Šalutiniai gyvūniniai produktai iš skerdyklos, kiaušinių rūšiavimo ir melanžo gamybos cecho (kiaušinių lukštai), planuojamo utilizacijos cecho, paukščių gaišenos, renkamos į specialius uždarus, apsaugotus nuo vabzdžių ir paukščių 0,5 t talpos sandarius uždengtus konteinerius. Užpildyti konteineriai elektriniu krautuvu vežami į atskirą aikštelę įmonės teritorijoje laikinam saugojimui iš kurios pagal 2004-07-15 Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo paslaugų teikimo sutartį Nr. N-70 šios atliekos kasdien perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. ŠGP specialiu autotransportu išvežamos kartu su tara, kurioje surenkamos.

Paukštidėse susidaręs mėšlas įmonės teritorijoje nesandėliuojamas, pagal sutartis parduodamas kaip organinė trąša žemės ūkio naudmenų tręšimui. Mėšlą pagal sutartis savo transportu išsiveš ūkininkas J. Martinonis ir UAB „Pasvagra“.

Mišrios komunalinės atliekos kaupiamos konteineriuose, jas pagal sutartį tvarko SĮ „Kaišiadorių paslaugos“.

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

**1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla**

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

Lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla nepriskiriama prie veiklų rūšių ir šaltinių, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

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

Aplinkos apsaugos vadybos sistemos neįdiegtos. Aplinkosauginė veikla organizuojama pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

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

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė UAB „Girelės paukštynas“ technikos direktorius Paulius Liaugaudas nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas**

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios  vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1 Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS) | | | | | | |
| 1. |  | Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (2017)  <http://gamta.lt/files/Atnaujinto%20GPGB%20i%C5%A1vados%20(intensyvus%20kiauli%C5%B3%20ir%20pauk%C5%A1%C4%8Di%C5%B3%20auginimas).pdf>  **GPGB 1.** Pagerinamas bendras ūkių aplinkosauginis veiksmingumas | 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  5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų  6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra ir taikymas  7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;  8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;  9. reguliarus atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka iš dalies | AVS principai praktiškai taikomi vykdant ūkinę veiklą, tačiau pati sistema nėra diegiama. |
| 1.2 Geras šeimininkavimas | | | | | | |
| 2. |  | **GPGB 2.** Siekiant išvengti aplinkosauginio poveikio arba jį sumažinti, ir pagerinti bendrus veiklos rezultatus | a. tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas,  b. šviesti ir mokyti darbuotojus  c. parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai.  d. reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą.  e. nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Ūkinei veiklai atliktas poveikio aplinkai vertinimas.  Parengti darbo procedūrų aprašymai. Sudaromi mokymų vykdymo planai, specialistai dalyvauja paukščių augintojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti.  Ūkio statiniai ir įrenginiai nuolat prižiūrimi, paskiriamas atsakingas asmuo. |
| * 1. Mitybos valdymas | | | | | | |
| 3. |  | **GPGB 3.** Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, | a. sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.  b. taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.   1. pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis 2. naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį. | Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis azoto kiekis  **Vištos dedeklės**  **0,4–0,8 N kg/vnt./m.** | Atitinka | Siekiama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralų, mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto arba katabolizuoto azoto, kuris vėliau pasišalina su ekskrementais.  Taikomas daugiaetapis šėrimas  Naudojami pašarų priedai (fermentai) |
| 4. |  | **GPGB 4**. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius | a. taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus  b. pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.  c. naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį | Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis  **Vištos dedeklės**  **0,10–0,45 P kg/vnt./m.** | Atitinka | Lesinimo priemones sudaro etapinis lesinimas, racionas, kurio pagrindas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos sudarymas, papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis, kurias sudaro labai lengvai virškinami neorganinių pašarų fosfatai.  Naudojami pašarų priedai (fermentai). |
| 1.4 Taupus vandens vartojimas | | | | | | |
| 5. |  | **GPGB 5**. Siekiant taupiai vartoti vandenį. | a. suvartojamo vandens kiekio registravimas.  b. vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.  c. tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.  d. konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum).  e. geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.  f. neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Vandens kiekio suvartojimas registruojamas įrengtais apskaitos prietaisais.  Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos.  Taikoma paukštidžių bei įrangos valymas kiekvieno produkcijos ciklo pabaigoje aukšto slėgio valytuvais.  Taisomi nustatyti vandens nutekėjimo atvejai. Vandenvietėje įrengtas vandens apskaitos skaitiklis., vykdoma apskaita.  Lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui netaikomas dėl biologinio saugumo rizikos. |
| 1.5 Nuotekų išmetamieji teršalai | | | | | | |
| 6. |  | **GPGB 6**. Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą, | a. siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.  b. taupiai naudoti vandenį.  c. atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Ūkis suprojektuotas maksimaliai optimizuojant ūkinę veiklą, kiemo užteršimo tikimybė minimali.  Lietaus, gamybinių, buitinių nuotekų surinkimo srautai atskirti. |
| 7. |  | **GPGB 7**. Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį | a. nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą.  b. nuotekas reikia išvalyti.  c. nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Lietaus, gamybinių, buitinių nuotekų surinkimo srautai atskirti.  Buitinės nuotekos valomos, gamybinės perduodamos tvarkyti pagal sutartis. |
| 1.6 Taupus energijos vartojimas | | | | | | |
| 8. |  | **GPGB 8**. Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje | a. taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.  b. optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.  c. izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.  d. naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.  e. naudoti šilumokaičius. gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras–oras; 2. oras–vanduo; 3. oras–žemė.  f. šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.  g. atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).  h. taikyti natūralųjį vėdinimą | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Pastatuose įrengta dirbtinė ventiliacijos sistema derinama su natūraliu vėdinimu, atsižvelgiant į aplinkos oro sąlygas. Periodiškai tikrinamos ir prižiūrimos ventiliacijos sistemos. Apšvietimui naudojamas energiją tausojančios lemputės, pereinama prie LED apšvietimo sistemų.  e, f, g – netaikytini pagal pasirinktas technologijas. |
| 1.7 Skleidžiamas triukšmas | | | | | | |
| 9. |  | **GPGB 9.** Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas. | Turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Atliktas triukšmo sklaidos vertinimas, kurio metu nenustatyta, kad gali būti sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas |
| 10. |  | **GPGB 10.** Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti. | a. pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas.  b. įrangos buvimo vieta.  c. veiklos priemonės  d. mažiau triukšmo skleidžianti įranga.  e. triukšmo kontrolės įranga.  f. triukšmo mažinimas. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Atliktas triukšmo sklaidos vertinimas.  Įmonė eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas neviršija higienos normos reikalavimų.  Nagrinėjant projektinę akustinę situacija su foniniais triukšmo šaltiniais matyti, kad triukšmo lygių viršijimai nėra nustatyti, didžiausias triukšmo lygis ties saugotinomis aplinkomis dienos metu nustatytas 58,8 dB(A) (ribinė vertė 65 dB(A)), vakaro metu 55,4 dB(A) (ribinė vertė 60 dB(A)), nakties metu 52 dB(A) (ribinė vertė 55 dB(A)). |
| 1.8 Išmetamos dulkės | | | | | | |
| 11. |  | **GPGB 11.** Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį | a. dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas.  b. dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: vandens purškimą; aliejaus purškimą; oro jonizavimą.  c. išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Sausų pašarų talpyklos užpildomos pneumatiniu būdu, talpyklose įrengti dulkių separatoriai, pakratams naudojamos pjuvenos. |
| 1.9 Skleidžiami kvapai | | | | | | |
| 12. |  | **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 | Turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Atliktas kvapo sklaidos vertinimas, kurio metu nenustatyta, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. |
| 13. |  | **GPGB 13.** Siekiant išvengti ūkio skleidžiamo kvapo ir (arba) to kvapo poveikio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti | a. užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.  b. taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys  c. optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas  d. naudoti oro valymo sistemą  e. mėšlo sandėliavimas  f. perdirbti mėšlą  g. taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Atliktas kvapo sklaidos vertinimas.  Naudojama automatizuota vėdinimo sistema.  Įrengti stoginiai ir sieniniai galiniai ventiliatoriai.  Stoginių ventiliatorių srauto greitis 1,7 karto didesnis už sieninių.  Sieniniai ventiliatoriai naudojami tik vasaros laikotarpiu.  Reguliariai šalinamas mėšlas iš tvartų.  Mėšlas ūkyje nesandėliuojamas, iškart perduodamas pagal sutartis. |
| 1.10 Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai | | | | | | |
| 14. |  | **GPGB 14.** Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus | a. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.  b. kieto mėšlo krūvas apdengti.  c. sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Mėšlas ūkyje nesandėliuojamas, iškart perduodamas pagal sutartis. |
| 15. |  | **GPGB 15.** Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti | a. Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. b. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. c. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras. d. Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. e. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis. | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Mėšlas ūkyje nesandėliuojamas, iškart perduodamas pagal sutartis. |
| 1.11 Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai | | | | | | |
| 16. |  | **GPGB 16.** Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų srutų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus. | a. tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą,  b. srutų saugyklą uždengti.  c. taikyti srutų rūgštinimą. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Gamybinės nuotekos – paukštidžių nuoplovos – srutos surinkimo kanalais nuteka į šalia paukštidžių įrengtus uždarus rezervuarus. Baigus valymo darbus perduodamos pagal sutartis. |
| 17. |  | **GPGB 17**. Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, | a. kuo mažiau maišyti srutas.  b. uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Ūkyje nėra srutų lagūnų tipo saugyklų |
| 18. |  | **GPGB 18**. Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, | a. naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.  b. pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.  c. pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines).  d. laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas,  e. įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Taikoma tik naujiems įrenginiams.  f. mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą. | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Taikomas paukštidžių bei įrangos valymas kiekvieno produkcijos ciklo pabaigoje aukšto slėgio valytuvais. Vanduo, kuriuo plaunamos patalpos susigeria į mėšlą, gamybinių nuotekų nesusidaro.  Įrenginiai periodiškai tikrinami.  Ūkyje nėra srutų lagūnų tipo saugyklų |
| 1.12 Mėšlo perdirbimas ūkyje  1.13 Žemės tręšimas mėšlu | | | | | | |
| 19. |  | **GPGB 19, GPGB 20, GPGB 21, GPGB 22** | Tirti tręšiamus laukus, palaikyti atstumus tarp jautrių receptorių, vengti mėšlo paskleidimo netinkamomis klimato sąlygomis (žemės užmirkimo, užšalimo atvejais), įvertinti maistinių medžiagų poreikį pagal auginamas kultūras, naudoti tinkamas skleidimo priemones ir kt. | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Mėšlas atiduodamas ūkininkams, rengiamas bendras mėšlo tvarkymo planas. GPGB reikalavimai nustatyti LR teisės aktuose taikomi visuotinai. |
| 1.14 Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai | | | | | | |
| 20. |  | **GPGB 23.** | Reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB. | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Atliktas oro taršos sklaidos vertinimas, taikant koeficientus pagal numatytas naudoti technologijas. |
| 1.15 Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėsena | | | | | | |
| 21. |  | **GPGB 24**.Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų | a. skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą.  b. bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Į mėšlą išsiskyrusių bendrojo azoto ir fosforo kiekis stebimas remiantis mėšlo tyrimų rezultatais, kartą per metus. |
| 22. |  | **GPGB 25**.Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai | a. prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį.  b. skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė.  c. prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Atliktas oro taršos sklaidos vertinimas.  Parengta aplinkos monitoringo programa. |
| 23. |  | **GPGB 26.** Pagal GPGB periodiškai stebimi į orą skleidžiami kvapai. | Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis EN standartais; taikant alternatyvius metodus. | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Atliktas kvapo sklaidos vertinimas, kurio metu nenustatyta, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. |
| 24. |  | **GPGB 27**. Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos | a. skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.  b. prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Atliktas oro taršos sklaidos vertinimas.  Reguliariai rengiama oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija ataskaita. |
| 25. |  | **GPGB 28.** Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena | a. 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. b. oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). | Palyginimo kriterijaus nėra | Netaikoma | Oro valymo sistema nėra įdiegta. |
| 26. |  | **GPGB 29**. Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai. | a. vandens suvartojimas  b. elektros energijos suvartojimas.  c. degalų suvartojimas.  d. atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus.  e. pašarų suvartojimas.  f. mėšlo kaupimas. | Palyginimo kriterijaus nėra | Atitinka | Vandens kiekio suvartojimas registruojamas įrengtais apskaitos prietaisais; pildomi skysto kuro, pašarų tiekimo bei atliekų ir mėšlo išvežimo, gyvulių išvežimo/atvežimo, kritimų apskaitos žurnalai, vykdoma buhalterinė apskaita. |
| 3.1 Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai | | | | | | |
| 3.1.1. Iš tvartų, kuriuose laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai | | | | | | |
| 27. |  | **GPGB 31.**Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, | 1. mėšlo šalinimas konvejeriais, šalinant mažiausiai kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru, arba du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas. 2. Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos: dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas, pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; naudojant oro valymo sistemą. 3. Naudojama oro valymo sistema konkrečiai: drėgnojo rūgštinio plautuvo; dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro) | **Amoniakas, išreikštas NH3**  **0,02–0,08**  **kg/vnt./m**.  **Narvų sistema**  **0,02–0,25**  **kg/vnt./m**  **Laikymo ne narvuose sistema** | Atitinka | Taikomos narvų sistemos su juostiniu transporteriu mėšlo pašalinimu kasdien, mėšlas iš tvartų pašalinamas 1-2 kartus per savaitę tiesiai iš paukštidžių. Dalyje paukštidžių taikomas alternatyvus paukščių laikymo būdas („*praturtinto narvo*“ koncepcija)  Įdiegta automatinė dirbtinė vėdinimo sistema.  Nipelinė (snapelio tipo) girdymo sistema.  c - netaikomi pagal pasirinktas technologijas. |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

**3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.**

Įmonės naudojamos technologijos atitinka technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos GPGB informaciniuose dokumentuose ar išvadose, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

**7. Vandens išgavimas.**

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinei veiklai ir buitinėms reikmėms per metus sunaudoja vidutiniškai 63000 m3 geriamo gėlo vandens, tiekiamo iš įmonės eksploatuojamų gręžinių Nr. 24614 ir Nr. 24615. Įgyvendinus PŪV UAB „Girelės paukštyas“ plėtros B alternatyvą, vanduo būtų naudojamas paukštidžių patalpoms purkšti probiotiniais preparatais, taigi geriamo vandens išteklių sąnaudos sudarytų 120100 m3 per metus.

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

Vandens iš paviršinių vandens telkinių išgauti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

**5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Vandenvietės** | | | | | **Eksploataciniai gręžiniai** | |
| **Pavadinimas** | **Adresas** | **Centro koordinatės (LKS 94)** | **Pogrupis** | **Kodas Žemės gelmių registre** | **Nr. žemės gelmių registre** | **Projektinis našumas m3/h** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | UAB „Girelės paukštynas“ | Juodiškių k.,  Rumšiškių sen., Kaišiadorių r. | 6080587;  524613 | P2 | 2935 | 24614 | 16,8 |
| 21415 | 16,0 |

**8. Tarša į aplinkos orą**

Esamoje situacijoje UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje veikia šie aplinkos oro taršos šaltiniai:

7 paukštidės, kuriose auginamos vištos dedeklės (Nr. 9, 10, 11, 12) ir pakaitinės vištaitės (Nr. 15, 17, 19). Oras iš paukštidžių šalinamas per sieninius ir/ ar stoginius, ant paukštidžių pastatų šoninių, galinių sienų ar stogų sumontuotus ventiliatorius. Iš paukštidžių pastatų į aplinkos orą išmetami šie teršalai: amoniakas, kietosios dalelės, lakieji organiniai junginiai, baktericidinių preparatų veikliosios medžiagos.

Vištaičių paukštidžių patalpų apšildymui naudojami 6 gamtinėmis dujomis kūrenami šildytuvai Ermaf GP 95. Susidarę oro teršalai – azoto oksidai NOx ir anglies monoksidas CO į aplinkos orą išmetami per paukštidžių ventiliatorius.

6 gamtinėmis dujomis kūrenami katilai, naudojami šilumos gamybai. Degimo produktai – CO ir NOx, į aplinkos orą išmetami per kaminus (taršos šaltiniai 001, 002, 003, 008 ir 009).

Suvirinimo darbo vieta (neorganizuotas taršos šaltinis 603). Iš suvirinimo proceso į aplinkos orą patenka geležies ir mangano junginiai.

Pašarų bunkeriai įrengti prie kiekvienos paukštidės (įrengimo vietos nurodytos 19 pav.), jų talpa – po 9 t. Vištų pašarai į įmonę atvežami specialiu tiekėjų autotransportu ir į bunkerius per viršutinę angą supilami sandariu metaliniu aukšto slėgio vamzdžiu tiesiai iš sunkvežimio. Bunkeriai užpildomi kas antrą dieną, juose laikomos ne daugiau, kaip 2 dienoms reikalingos pašarų atsargos. Pašarai dozuojami ir į paukštides tiekiami transporteriu. Bunkeriai dengiami plastikiniais dangčiais, kurie užsandarinami guminėmis tarpinėmis. Bunkerių pakrovimo, pašarų laikymo ir dozavimo į paukštides metu dulkėjimo nėra ir su šiuo procesu susijusi tarša nevertinama.

Įgyvendinus PŪV, dėl įmonės plėtros aplinkos oro taršos šaltinių skaičius padidės, papildomi oro taršos šaltiniai bus šie:

5-kių rekonstruotų šiuo metu neveikiančių paukštidžių Nr. 13, 14, 16, 18, 20 sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai;

3 prie paukštidžių Nr. 9, 11, 12 įrengtos mėšlo džiovyklės (aplinkos oro taršos šaltiniai Nr. 610, 611, 612), iš kurių į aplinkos orą išsiskirs amoniakas ir lakieji organiniai junginiai;

mėšlo sandėlis, kuriame planuojama laikyti dėl transportavimo sutrikimų ar kitų neprognozuojamų priežasčių planuojamu laiku neišvežtą paukščių mėšlą (taršos šaltiniai 032 ir 033). Kritiniu atveju, į mėšlo sandėlį galima sutalpinti per 1 mėn. susidariusį tirštą (apdžiovintą paukštidėse ir džiovintą džiovyklėse) ir kraikinį mėšlą.

utilizacijos ceche įrengtas garo gamybai naudojamas garo katilas E - 1,0-0,9 (taršos šaltinis 006), deginant gamtines dujas iš kamino į aplinkos orą pateks CO ir NOx;

utilizacijos ceche įrengti du aukšto slėgio katilai, skirti skerdyklos atliekoms apdoroti. Katilų pakrovimo ir iškrovimo metu į aplinkos orą per taršos šaltinį 010 išsiskirs amoniakas, sieros vandenilis, merkaptanai, tioalkoholiai, tioesteriai.

Prie planuojamų paukštidžių įrengiami pašarų bunkeriai bus eksploatuojami taip pat, kaip ir esami bunkeriai, neorganizuota tarša kietosiomis dalelėmis pašarų užpylimo, laikymo ir dozavimo metu neprognozuojama.

Atliekant esamos ir prognozuojamos į aplinkos orą išmetamų teršalų emisijos iš paukštidžių pastatų, mėšlo džiovyklių ir mėšlo sandėlio skaičiavimus, pritaikytos šios šiuo metu UAB „Girelės paukštynas“ veikloje taikomos oro taršos amoniaku mažinimo priemonės:

a) intensyvi paukštidžių vėdinimo sistema, dėl kurios tirštas bekraikis vištų mėšlas yra netiesiogiai apdžiovinamas bei dažnas (ne rečiau kaip 3 kartus per savaitę) apdžiovinto bekraikio mėšlo šalinimas iš tvartų (minimalaus mėšlo kiekio tvartuose palaikymas);

b) papildomas vištaičių paukštidėse susidariusio kraikinio mėšlo džiovinimas, naudojant kilnojamus dujinius šildytuvus Ermaf GP 95;

c) mitybos valdymas - šėrimas subalansuotu pašaru, atitinkančiu ES geriausių prieinamų gamybos būdų reikalavimus, su subalansuotu (sumažintu) baltymų ir fosforo kiekiu;

d) mėšlo džiovyklių ir mėšlo sandėlio uždengimas sandariu stacionariu stogu.

UAB „Girelės paukštynas“ įvertinta plėtros B alternatyva su amoniako emisijų mažinimui naudojamais probiotiniais preparatais. Probiotinių medžiagų poreikis yra apie 12 300 l/mėn. Jos bus atvežamos 10 l talpose lengvaisiais krovininiais iki 3,5 t automobiliais. Probiotikų atvežimui reikės apie 4 automobilių per mėn. Papildomas poveikis triukšmui ir oro taršai nebus reikšmingas ir nevertintas, kadangi tai bus per mažas automobilių skaičiaus padidėjimas, galintis įtakoti triukšmo ar taršos pokytį, o skaičiuojant transportą buvo vertinti maksimalūs pajėgumai. Taip pat naudojant probiotikus padidės sunaudojamo vandens kiekis, kuris įvertintas.

UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje veikiančių ir planuojamų stacionarių ir mobilių oro taršos šaltinių fiziniai duomenys, duomenys apie iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų ir planuojamų išmesti teršalų kiekius, metinės ir momentinės į aplinkos orą išmetamų teršalų emisijos skaičiavimo metodai, skaičiavimo eiga ir rezultatai pateikti žemiau. Šaltinių išsidėstymas pateiktas 30 pav

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Anglies monoksidas (CO) (A) | 177 | 0,1535 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 5917 | 0,0792 |
| Azoto oksidai (NOX) (A) | 250 | 0,4545 |
| Azoto oksidai (NOX) (B) | 5872 | 0,2400 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | 13,7568 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | 1,3233 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| LOJ | 308 | 82,6496 |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Acetonas (C3H6O) | 65 | 0,0005 |
| Amoniakas | 134 | 3,8489 |
| Dimetilaminas ((CH3)2NH) | 4547 | 0,0007 |
| Dimetilsulfidas (C2H6S) | 4530 | 0,0009 |
| Fenolis (C6H5OH) | 846 | 0,0025 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | 0,00021 |
| Manganas ir jo junginiai | 3516 | 0,00003 |
| Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai | 1375 | 0,000002 |
| Pentanolis (C5H12O) | 4660 | 0,0005 |
| Propanalis (C3H6O) | 5175 | 0,0028 |
| Sieros vandenilis (H2S) | 1778 | 0,0043 |
| Valeriono rūgštis (C5H10O2) | 4729 | 0,0032 |
|  |  |  |
|  | **Iš viso:** | **102,51894** |

**7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Administracijos pastatas | 001 | Anglies monoksidas (CO) (A) | 177 | g/s | 0,0005 | 0,00269 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | g/s | 0,00095 | 0,00513 |
| Kiaušinių sandėlis | 002 | Anglies monoksidas (CO) (A) | 177 | g/s | 0,00478 | 0,06029 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | g/s | 0,0305 | 0,18338 |
| Pramoninio cecho brigados pastatas | 003 | Anglies monoksidas (CO) (A) | 177 | g/s | 0,00049 | 0,00265 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | g/s | 0,00094 | 0,00506 |
| Skerdykla | 004 | Anglies monoksidas (CO) (A) | 177 | g/s | 0,00195 | 0,02814 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | g/s | 0,0305 | 0,08558 |
| Mechaninės dirbtuvės | 009 | Anglies monoksidas (CO) (A) | 177 | g/s | 0,00006 | 0,00343 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | g/s | 0,00121 | 0,00654 |
| Utilizacijos cechas | 006 | Anglies monoksidas (CO) (A) | 177 | g/s | 0,00343 | 0,05627 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | g/s | 0,06513 | 0,16881 |
| Suvirinimo darbo vieta | 603 | Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00148 | 0,00021 |
| Manganas ir jo junginiai | 3516 | g/s | 0,00019 | 0,00003 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 | 034 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 | 035 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 036 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 037 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 | 038 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 039 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 040 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 | 041 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 042 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 043 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 | 044 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 045 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 045 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 | 047 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 048 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 049 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 | 050 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 051 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 052 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 | 053 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 10 | 011 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 012 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 10 | 013 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 014 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 015 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 10 | 016 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 017 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 018 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 10 | 019 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 020 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 021 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 10 | 022 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 023 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 024 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 10 | 025 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 026 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 027 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 10 | 028 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 029 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 030 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 11 | 054 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 055 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 056 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 11 | 057 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 058 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 059 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 11 | 060 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 061 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 062 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 11 | 063 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 064 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 065 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 11 | 066 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 067 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00079 | 0,0248 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00391 | 0,1234 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00029 | 0,0095 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01616 | 0,5091 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 12 | 068 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 12 | 069 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 070 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 071 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 12 | 072 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 073 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 074 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 12 | 075 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 076 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 077 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 12 | 078 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 079 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 080 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 12 | 081 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 082 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 083 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 12 | 084 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 085 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 086 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 12 | 087 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00066 | 0,0208 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00329 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0078 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,013562 | 0,4277 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 13 | 107 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 108 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 13 | 109 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 110 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 111 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 13 | 112 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 113 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 114 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 13 | 115 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 116 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 117 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 13 | 118 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 119 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 120 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 13 | 121 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 122 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 123 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 13 | 124 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 125 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 126 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00069 | 0,0217 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00342 | 0,108 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0081 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01413 | 0,4455 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 14 | 127 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 128 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 129 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 14 | 130 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 131 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 132 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 14 | 133 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 134 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 135 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 14 | 136 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 137 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 138 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 14 | 139 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 140 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 141 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 14 | 142 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 143 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 144 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dedeklių vištų paukštidė Nr. 14 | 145 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 146 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00038 | 0,0121 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0003 | 0,0096 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00023 | 0,0072 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01262 | 0,398 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00018 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 15 | 088 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00095 | 0,0164 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00331 | 0,0572 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00025 | 0,0043 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01366 | 0,2361 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00024 | 0,0014 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00074 | 0,0043 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00038 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 15 | 089 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00309 | 0,0534 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,01081 | 0,1867 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00081 | 0,014 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,04457 | 0,7701 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0008 | 0,0045 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00242 | 0,0139 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,00014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0021 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |
| 090 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00309 | 0,0534 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,01081 | 0,1867 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00081 | 0,014 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,04457 | 0,7701 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0008 | 0,0045 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00242 | 0,0139 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,00014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0021 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |
| 091 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00309 | 0,0534 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,01081 | 0,1867 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00081 | 0,014 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,04457 | 0,7701 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0008 | 0,0045 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00242 | 0,0139 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,00014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0021 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 15 | 092 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00309 | 0,0534 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,01081 | 0,1867 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00081 | 0,014 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,04457 | 0,7701 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0008 | 0,0045 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00242 | 0,0139 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,00014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0021 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 16 | 147 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00034 | 0,0108 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00027 | 0,0085 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,0002 | 0,0064 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01117 | 0,3523 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00038 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 148 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00112 | 0,0352 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,0279 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00066 | 0,209 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03645 | 1,1494 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,002 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 16 | 149 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00112 | 0,0352 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,0279 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00066 | 0,209 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03645 | 1,1494 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,002 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |
| 150 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00112 | 0,0352 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,0279 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00066 | 0,209 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03645 | 1,1494 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,002 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |
| 151 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00112 | 0,0352 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,0279 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00066 | 0,209 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03645 | 1,1494 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,002 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 17 | 093 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00083 | 0,0143 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0029 | 0,0501 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00022 | 0,0038 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01196 | 0,2066 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00021 | 0,0012 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00065 | 0,0037 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00022 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0005 | 0,00033 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 094 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00083 | 0,0143 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0029 | 0,0501 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00022 | 0,0038 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01196 | 0,2066 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00021 | 0,0012 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00065 | 0,0037 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00022 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0005 | 0,00033 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 095 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00083 | 0,0143 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0029 | 0,0501 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00022 | 0,0038 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01196 | 0,2066 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00021 | 0,0012 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00065 | 0,0037 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00022 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0005 | 0,00033 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 17 | 096 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00271 | 0,0468 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |
| 097 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00271 | 0,0468 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |
| 098 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00271 | 0,0468 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 17 | 099 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00271 | 0,0468 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 18 | 152 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00034 | 0,0108 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00027 | 0,0085 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,0002 | 0,0064 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01117 | 0,3523 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00026 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00038 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00005 |
| 153 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00112 | 0,0352 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,0279 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00066 | 0,209 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03645 | 1,1494 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,002 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 18 | 154 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00112 | 0,0352 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,0279 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00066 | 0,209 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03645 | 1,1494 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,002 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |
| 155 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00112 | 0,0352 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,0279 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00066 | 0,209 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03645 | 1,1494 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,002 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |
| 156 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00112 | 0,0352 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,0279 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00066 | 0,209 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03645 | 1,1494 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0014 | 0,00084 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,002 | 0,00123 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0003 | 0,00016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 19 | 100 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00083 | 0,0143 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0029 | 0,0501 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00022 | 0,0038 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01196 | 0,2066 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00021 | 0,0012 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00065 | 0,0037 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00022 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0005 | 0,00033 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 101 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00083 | 0,0143 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0029 | 0,0501 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00022 | 0,0038 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01196 | 0,2066 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00021 | 0,0012 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00065 | 0,0037 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00022 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0005 | 0,00033 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |
| 102 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00083 | 0,0143 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,0029 | 0,0501 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00022 | 0,0038 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01196 | 0,2066 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00021 | 0,0012 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00065 | 0,0037 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00022 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0005 | 0,00033 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0001 | 0,00004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 19 | 103 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00271 | 0,0468 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |
| 104 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00271 | 0,0468 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |
| 105 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00271 | 0,0468 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 19 | 106 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00271 | 0,0468 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 20 | 157 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00049 | 0,0085 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00172 | 0,0298 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00013 | 0,0022 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00711 | 0,1228 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00013 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0022 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00013 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0003 | 0,0002 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00003 | 0,00004 |
| 158 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00049 | 0,0085 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00946 | 0,1634 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00071 | 0,0123 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,03901 | 0,674 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,0007 | 0,004 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00212 | 0,0122 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0012 | 0,00073 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0018 | 0,00108 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00014 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 20 | 159 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00049 | 0,0085 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00172 | 0,0298 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00013 | 0,0022 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00711 | 0,1228 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00013 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0022 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0002 | 0,00013 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0003 | 0,0002 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00003 | 0,00004 |
| 160 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |
| 161 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 20 | 162 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |
| 163 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |
| 164 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 20 | 165 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |
| 166 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |
| 167 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 20 | 168 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |
| 169 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00394 | 0,0682 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |
| 170 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vištaičių paukštidė Nr. 20 | 171 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00099 | 0,01704 |
| Kietosios dalelės (KD10) (C) | 4281 | g/s | 0,00345 | 0,0598 |
| Kietosios dalelės (KD2,5) (C) | 4281 | g/s | 0,00026 | 0,0045 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01422 | 0,2457 |
| Anglies monoksidas (CO) (B) | 177 | g/s | 0,00025 | 0,0015 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 250 | g/s | 0,00077 | 0,0044 |
| N-alkil (C12-16)-N,N-dimetil-N-benzilamonio chloridas | - | g/s | 0,0004 | 0,00027 |
| Gliutaraldehidas | 5175 | g/s | 0,0006 | 0,00039 |
| Didecildimetilamonio chloridas | - | g/s | 0,00009 | 0,00005 |
| Mėšlo džiovyklė | 610 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00295 | 0,0929 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,08680 | 2,7372 |
| Mėšlo džiovyklė | 611 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00245 | 0,0774 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,07233 | 2,2810 |
| Mėšlo džiovyklė | 612 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,00295 | 0,0929 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,08680 | 2,7372 |
| Mėšlo sandėlis | 032 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01362 | 0,0353 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,40694 | 1,0548 |
| 033 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,01362 | 0,0353 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,40694 | 1,0548 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Utilizacijos cechas | 010 | Amoniakas (NH3) | 134 | g/s | 0,0068 | 0,0176 |
| Sieros vandenilis (H2S) | 1778 | g/s | 0,00166 | 0,0043 |
| Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai | 1375 | g/s | 0 | 0,000002 |
| Propanalis (C3H6O) | 5175 | g/s | 0,00108 | 0,0028 |
| Dimetilaminas ((CH3)2NH) | 4547 | g/s | 0,00028 | 0,0007 |
| Pentanolis (C5H12O) | 4660 | g/s | 0,0002 | 0,0005 |
| Valeriono rūgštis (C5H10O2) | 4729 | g/s | 0,00123 | 0,0032 |
| Dimetilsulfidas (C2H6S) | 4530 | g/s | 0,00033 | 0,0009 |
| Acetonas (C3H6O) | 65 | g/s | 0,00095 | 0,0025 |
| Fenolis (C6H5OH) | 846 | g/s | 0,0002 | 0,0005 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | | **102,51894** |

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

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

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

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

Lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla nepriskiriama prie veiklų rūšių ir šaltinių, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

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

Įmonės teritorijoje įrengta veikianti nuotekų nuleidimo ir pirminio valymo infrastruktūra, vykdoma paviršinių ir gamybinių-buitinių nuotekų stebėsena jų išleidimo vietose.

Paukštyno ūkinės veiklos metu susidaro:

gamybinės nuotekos iš skerdyklos ir paukštidžių (tik jų plovimo metu);

buitinės nuotekos iš administracinių ir buitinių patalpų;

paviršinės nuotekos nuo kieta danga dengtų aikštelių ir pastatų stogų.

Gamybinių ir buitinių nuotekų tvarkymas

Gamybinės ir buitinės nuotekos išleidžiamos į tą pačią kanalizacijos sistemą ir tvarkomos kartu. Buitinės nuotekos susidaro administracinėse ir buitinėse patalpose (tualetai, praustuvai). Gamybinės nuotekos susidaro:

skerdyklos veiklos metu, skerdykla dirba 2 - 4 dienas per mėnesį;

plaunant paukštides; paukštidės plaunamos užbaigus paukščių auginimo ciklą: vištaičių paukštidės - maždaug kas 3 mėn., vištų dedeklių - maždaug kas 1,5 metų;

Per metus susidaro apie 4,57 tūkst. m3 gamybinių ir buitinių nuotekų, kurių apskaita vykdoma kartu. Pagrindiniai su gamybinėmis - buitinėmis nuotekomis išleidžiami teršalai yra biochemiškai oksiduojamos medžiagos (biocheminio deguonies sunaudojimo rodiklis BDS7), bendras azotas, bendras fosforas, riebalai.

Skerdykloje susidarančios gamybinės nuotekos prieš išleidžiant į kanalizacijos tinklus, apvalomos nuotekų vandens apdorojimo įrenginiuose, skirtuose valyti riebalus iš skerdyklos nuotekų TUKA-2,0 (Gamintojas E. M. F. Lebensmitteltechnik Anlagenbau GmbH, Vokietija). Įrenginių našumas – 2,0 l/s. Ant įrenginio rotacinio sieto susikaupę stambios atliekos ir floataciniame įrenginyje atskirti riebalai kaip šalutiniai gyvūniniai produktai perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Skerdyklos veiklai per metus sunaudojama 3600 m3 vandens, taigi, susidaro 3600 m3 gamybinių nuotekų. Skerdykla dirba 4 dienas per mėnesį, 11 val. per darbo dieną, taigi, per dieną susidaro 75,0 m3 skerdyklos nuotekų, arba 1,89 l/s.

Pirminio nuotekų valymo įrenginiai

Gamybinės - buitinės nuotekos apvalomos 2012 metais pradėtuose eksploatuoti nuotekų pirminio valymo įrenginiuose. Apvalytos gamybinės - buitinės nuotekos pagal 2011-10-17 sutartį Nr. 23/2 su UAB „Kaišiadorių vandenys“ išleidžiamos į UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuojamus kanalizacijos tinklus.

Per įmonės teritorijoje įrengtus kanalizacijos tinklus gamybinės - buitinės nuotekos nukreipiamos į fizinio - cheminio valymo įrenginį, sumontuotą buvusios siurblinės patalpose. Įrenginio talpa suskirstyta į dvi dalis. Pirmojoje dalyje įrengti 3 aukštai, į žemiausią talpą išleidžiamos nuotekos iš paukštyno nuotakyno. Siurblinės darbinės kameros tūris - 27 m3. Čia sumontuotas siurblys, kuris pakelia nuotekas į kalkių maišymo kamerą, įrengta virš siurblinės kameros. Kalkių maišymo kameroje, kurios darbinis tūris 70 m3, sumontuota maišyklė - ežektorius, kuris maišo kalkes ir į nuotekas tiekia deguonį. Iš maišymo kameros nuotekos persipila į kitoje siurblinės pusėje sumontuotą nusodintuvą. Kalkių laikymo patalpoje gali būti sandėliuojama iki 5,0 t negesintų kalkių. Kalkės dozuojamos dozatorium, kuris išbarsto kalkes ežektoriaus darbo zonoje. Šis procesas kontroliuojamas rankiniu būdu: valomų nuotekų pH turi būti 9,0, šis rodiklis nuolat matuojamas ir pagal poreikį koreguojamas dozatoriaus darbas.

Nusodintuvo kameros tūris - 120 m3. Čia nusėda kalkėmis surištas dumblas. Kalkių maišymo kameroje susidaręs dumblas šalinamas vieną kartą per metus, o dumblas iš nusodintuvų - 2 kartus per metus. Susidariusiame dumble yra apie 6 % sausų medžiagų. Per metus susidaro apie 48,0 t dumblo. Susidaręs dumblas pagal sutartis perduodamas pirkėjams, kaip trąša.

Apvalytos nuotekos iš nusodintuvų siurbliu perpumpuojamos į biologinio valymo tvenkinius TV-1 ir TV-2. Prie pirminio tvenkinio TV-1 įrengtas šulinys - slopintuvas, kurio paskirtis - stabilizuoti nuotekų srautą. Iš pirminio tvenkinio TV-1 (tūris 7800 m3), nuotekos persipila į tvenkinį TV-2 (tūris 8400 m3). Šio tvenkinio gale įrengtas paskirstymo šulinys, iš kurio nuotekos gali būti nukreipiamos į siurblinę, per kurią nuotekos perpumpuojamos į centralizuotus UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuojamus kanalizacijos tinklus ir patenka į Kaišiadorių miesto nuotekų valymo įrenginius.

Šalia biologinio valymo tvenkinių įrengta 0,67 ploto energetinių želdinių - karklų, plantacija. Šiltuoju metų laikotarpiu išvalytos nuotekos tiekiamos karklais apsodintų plotų tręšimui, o taip pat papildomam nuotekų biologiniam valymui. Nuotekų tiekimo sistema suprojektuota taip, kad atskira plantacijos aikštelė gali būti užlieta 10 - 20 cm storio vandens sluoksniu, o vandens perteklius gali nutekėti į visas aikšteles. Pratekėję per karklais apsodintus plotus nuotekos vėl grąžinamos į siurblinę, iš kurios nukreipiamos į centralizuotus kanalizacijos tinklus. Paskirstymo šulinyje ant įtekėjimo iš tvenkinio TV-2 vamzdžio sumontuota sklendė, kuria galima reguliuoti į siurblinę patenkančių nuotekų debitą.

Gamybinių - buitinių nuotekų kiekio apskaitai, perpumpavimo siurblinėje yra įrengtas skaitiklis SKM-1M-V1.

**Nuotekų valymo įrenginio techninės charakteristikos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Įrenginio našumas** | | | **Projektinis nuotekų kiekis** | | | **Numatomi šalinti teršalai** | **Leistina įrenginio apkrova teršalais** | | **Projektinis teršalų kiekis valomose nuotekose** | | **Projektiniai išvalymo rodikliai** | |
| **m3/d.** | **m3/h.** | **l/s** | **m3/d.** | **m3/h.** | **l/s** | **kg/d** | **mg/l** | **kg/d** | **mg/l** | **mg/l** | **%** |
| 190 | 25,0 | 6,94 | 190 | 25,0 | 6,94 | BDS7 | 380 | 2000 | 380 | 2000 | 460 | 84,6 |
| bendras N | 30 | 200 | 30 | 200 | 83 | 58,5 |
| bendras P | 6,7 | 40 | 6,7 | 40 | 14 | 65,0 |
| riebalai | 57 | 400 | 57 | 400 | 75 | 81,25 |

Paviršinių nuotekų tvarkymas

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos susidaro nuo įmonėje esančių pastatų stogų ir kieta danga dengtų teritorijų paviršių. Įvairia kieta danga dengtų teritorijų bendras plotas - 9,642 ha. Susidariusios paviršinės nuotekos surenkamos ir teritorijoje įrengtais kanalizacijos tinklais per krantinį išleistuvą išleidžiamos į gamtinę aplinką - į Lijono upelį 6 km atstumu nuo upelio žiočių, išleistuvo koordinatės X 6080704, Y 523208. Paviršinės nuotekos nevalomos. Įmonės duomenimis, per metus susidaro vidutiniškai 22,8 tūkst. m3 paviršinių nuotekų. Įmonė vykdo paviršinių nuotekų užterštumo stebėseną, nuotekų tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija. Paviršinių nuotekų mėginiuose tirti parametrai neviršijo Paviršinių nuotekų reglamente, 2007-04-02 patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193, į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nustatytų normatyvų.

**Planuojama veikla**

Gamybinių ir buitinių nuotekų tvarkymas

UAB „Girelės paukštynas“ planuojama ūkinė veikla - esamos veiklos išplėtimas, rekonstruojant 5 šiuo metu nenaudojamas paukštides, taigi Įgyvendinus PŪV, susidarančių nuotekų ir jų susidarymo šaltinių tipas bei tvarkymo būdai nepasikeis. Įgyvendinus PŪV, gamybinių nuotekų kiekis padidės dėl šių objektų veiklos išplėtimo ar atnaujinimo:

skerdyklos, įgyvendinus PŪV, skerdykla dirbs 20 darbo dienų per mėnesį;

esamų ir rekonstruotų paukštidžių jų plovimo metu;

utilizacijos cecho.

Numatoma, kad įgyvendinus PŪV, metinis gamybinių - buitinių nuotekų kiekis padidės iki 21,23 tūkst. m3 per metus.

Skerdyklos veiklai per metus planuojama sunaudoti 18000 m3 vandens, taigi, susidarys 18000 m3 gamybinių nuotekų. Skerdykla dirbs 20 dienų per mėnesį, 11 val. per darbo dieną, taigi, per dieną susidarys apie 6,82 m3 skerdyklos nuotekų, arba 1,89 l/s. Nuotekų iš skerdyklos valymo įrenginio TUKA-2,0 našumas yra 2,0 l/s, taigi įrenginio našumo pakaks išvalyti dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo padidėjusius skerdyklos nuotekų kiekius. Ant įrenginio rotacinio sieto susikaupę stambios atliekos ir floataciniame įrenginyje atskirti riebalai kaip šalutiniai gyvūniniai produktai bus perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Paviršinių nuotekų tvarkymas

UAB „Girelės paukštynas“ teritorija nepriskiriama pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą nustatytų galimai taršių teritorijų kategorijai, mėšlidės, degalinės, technikos kiemo, didesnės nei 0,5 ha autotransporto stovėjimo aikštelės įrengti neplanuojama, todėl paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų nuo galimai taršių teritorijų nesusidarys. Įmonės teritorinė plėtra neplanuojama, taigi įgyvendinus PŪV paviršinių nuotekų kiekis nepadidės.

Metinis paviršinių nuotekų kiekis, surenkamas nuo kieta danga dengtų teritorijų apskaičiuotas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytą formulę:

Wf = 10 x Hf x ps x F x K, m3/ per metus

čia:

Hf – vidutinis daugiametis kritulių kiekis Kaišiadorių apylinkėse 750 mm; (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie LR Aplinkos ministerijos duomenis internetiniame tinklapyje http://www.meteo.lt/ );

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas, 0,4;

F – kanalizuojamos teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ha (F = 9,642 ha);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas, jei sniegas pašalinamas, k = 0,85, jei nešalinamas – k = 1.

Wf = 10 x 750 x 0,4 x 9,642 x 1 = 24587 m3/ per metus

Paviršinių nuotekų reglamente, 2007-04-02 patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 nustatyti tokie reikalavimai į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms:

18. Į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis kaip:

18.1. skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;

18.2. BDS5 vidutinė metinė koncentracija – nenustatoma, didžiausia momentinė koncentracija – 10 mg O2/l.;

18.3. naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l

Įgyvendinus PŪV, paviršinių nuotekų kiekis ir pobūdis iš esmės nesikeis, paviršinių nuotekų užterštumo padidėjimas neprognozuojamas.

Ant pastatų stogų susidarę neužterštos paviršinės nuotekos, nutekėję žemyn, natūraliai infiltruosis į gruntą. Pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytą formulę apskaičiuotas metinis paviršinių nuotekų nuo pastatų stogų kiekis:

Wf = 10 x 750 x 0,83 x 4,0262 x 1 = 25062 m3/ per metus

Krantinio paviršinių nuotekų išleistuvo Lijono upėje ir gamybinių - buitinių nuotekų išleistuvo į UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus kanalizacijos tinklus įrengimo vietos parodytos 30 pav.

Paveikslėlis, kuriame yra žinutė, karinė transporto priemonė

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

**30 pav. Paviršinių ir gamybinių - buitinių nuotekų išleistuvių vietos**

**10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Nuotekų išleidimo vieta/ priimtuvas, koordinatės** | **Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis** | **Leistina priimtuvo apkrova** | | | |
| **hidraulinė** | **teršalais** | | |
| **m3/d** | **parametras** | **mato vnt.** | **reikšmė** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Lijono upės kairinis krantas (krantinis išleistuvas)  X- 6080704  Y -523208 | Paviršinės nuotekos |  | Skendinčios medžiagos | mg/l | 30 |
| Naftos produktai | mg/l | 5 |
| BDS7 | mgO2/l | - |
| 2. | UAB „Kaišiadorių vandenys“ centralizuoti kanalizacijos tinklai | Gamybinės ir  buitinės nuotekos | 100 | BDS7 | mgO2/l | 467 |
| Riebalai | mg/l | 75 |
| Bendras azotas | mg/l | 83 |
| Bendras fosforas | mg/l | 14 |

**11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Teršalo pavadinimas** | **Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas** | | | | | | | | **Numatomas valymo efekty-vumas, %** |
| **DLK mom.,** | **Prašoma LK mom.,** | **DLK vidut.,** | **Prašoma LK vid.,** | **DLT paros,** | **Prašoma LT paros,** | **DLT metų,** | **Prašoma LT metų,** |
| **mg/l** | **mg/l** | **mg/l** | **mg/l** | **t/d.** | **t/d.** | **t/m.** | **t/m.** |
| **1** | **2** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1. | BDS7 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| Naftos produktai | 7 | 7 | 5 | 5 | 0,0003 | 0,0003 | 0,1224 | 0,1224 | - |
| Skendinčios medž. | 50 | 50 | 30 | 30 | 0,0020 | 0,0020 | 0,7346 | 0,7346 | - |

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

Dirvožemis

Vietovėje vyrauja sekliai nepasotinti bazėmis sekliai glėjiški dirvožemiai. Šie dirvožemiai yra automorfiniai dirvožemiai (neturi glėjiškumo ar stagniškumo diagnostinių savybių 100 cm gylyje nuo dirvožemio paviršiaus). Šio tipo dirvožemiai yra laikomi gana derlingais ir yra intensyviausiai dirbami Lietuvoje.

Informacija apie teritorijos taršą praeityje

Šiuo metu minimoje teritorijoje yra vykdoma tokia pat ūkinė veikla, joje yra pastatų kompleksas su funkcionuojančia infrastruktūra.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos (toliau - LGT) duomenų baze analizuojamos teritorijos ribose ar jos gretimybėje potencialių taršos židinių nėra nustatyta, tačiau UAB „Girelės paukštynas“ veiklos ribose yra buvusi neveikianti degalinė, šalia kurios yra įrengtas požeminio vandens monitoringo gręžinys (žr. 19 pav.).

Žemės gelmės

Analizuojama teritorija, nepatenka į karstines ar kitas geologiniu aspektu reikšmingas vietas.

Greta analizuojamos teritorijos naudingų iškasenų telkinių nėra, visi naudingų iškasenų telkiniai nutolę toliau kaip 3,4 km atstumu

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

Atliekų tvarkymas ir apskaita UAB „Girelės paukštynas“ vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (1999 m. liepos 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. 214 su vėlesniais pakeitimais) ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (2011 m. gegužės 3 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-367). Atliekų susidarymo vietoje atliekos nenaudojamos/ nešalinamos ir to daryti neplanuojama. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre, t. y. turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos susidarančios atliekos iki perdavimo tolimesniam sutvarkymui bus laikomos jų susidarymo vietoje ne ilgiau kaip: pavojingos atliekos – 6 mėn., nepavojingos – 12 mėn.

Šalutiniai gyvūniniai produktai iš skerdyklos, kiaušinių rūšiavimo ir melanžo gamybos cecho (kiaušinių lukštai), planuojamo utilizacijos cecho, paukščių gaišenos, renkamos į specialius uždarus, apsaugotus nuo vabzdžių ir paukščių 0,5 t talpos sandarius uždengtus konteinerius. Užpildyti konteineriai elektriniu krautuvu vežami į atskirą aikštelę įmonės teritorijoje laikinam saugojimui iš kurios pagal 2004-07-15 Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo paslaugų teikimo sutartį Nr. N-70 šios atliekos kasdien perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. ŠGP specialiu autotransportu išvežamos kartu su tara, kurioje surenkamos.

Paukštidėse susidaręs mėšlas įmonės teritorijoje nesandėliuojamas, pagal sutartis parduodamas kaip organinė trąša žemės ūkio naudmenų tręšimui. Mėšlą pagal sutartis savo transportu išsiveš ūkininkas J. Martinonis ir UAB „Pasvagra“.

Mišrios komunalinės atliekos kaupiamos konteineriuose, jas pagal sutartį tvarko SĮ „Kaišiadorių paslaugos“.

| **Technologinis**  **procesas** | **Atliekos** | | | | | | | | | **Atliekų tvarkymo veikla** | **Atliekų laikymas objekte** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) *(jei taikoma)*** | **Kiekis** | | | | **Kodas** | **Pavadini-mas** | **Patikslintas pavadinimas** | **Agregatinis būvis**  **(kietas, skystas, pastos)** |
| **Esama veikla** | | **PŪV** | | **Laikymo**  **sąlygos** | **Didžiausias**  **vienu metu numatomas laikyti kiekis, t** |
| **t/dieną** | **t/metus** | **t/dieną** | **t/metus** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Buitinių, administraci-nių, gamybinių patalpų eksploatacija | nepavojin-gos | 0,027 | 10 | 0,033 | 12 | 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunali-nės atliekos | kietas | perdavimas atliekų tvarkytojams turintiems teisę surinkti ir vežti mišrias komunalines atliekas | 1,1 m3 talpos mišrių komuna-linių atliekų konteineriuose įmonės teritorijoje | 1,1 |
| Transporto veikla | nepavojin-gos | - | 0,5 | - | 0,5 | 16 01 03 | naudotos padangos | naudotos padangos | kietas | perdavimas atliekų tvarky-tojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre | sandėlyje, rietuvėje | 0,5 |
| Ūkio įrangos priežiūra, įvai-rūs remonto darbai | nepavojin-gos | - | 9,0 | - | 9,0 | 19 12 02 | juodieji metalai | įvairios metalų atliekos | kietas | perdavimas atliekų tvarky-tojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre | aikštelėje prie mechaninių dirbtuvių | 1,0 |
| Gaminių pakavimas | nepavojin-gos | - | 7,0 | - | 7,0 | 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | kietas | perdavimas atliekų tvarky-tojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre | 0,8 m3 talpos metaliniame konteineryje, sandėlyje | 0,17 |
| Gamybinių-buitinių nuo-tekų pirminio valymo įrengi-nių eksploata-vimas | nepavojin-gos | 0,13 | 48,0 | 0,14 | 50,0 | 19 08 14 | kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 09 08 03 | valymo įrenginių dumblas | skystas | perdavimas pirkėjams kaip trąša | nelaikoma | - |
| Ūkio, buitinių ir gamybinių patalpų eksploatacija | HP6 ūmiai toksiškos  HP14 ekotoksiš-kos | - | 0,024 (150 vnt.)- | - | 0,03 (200 vnt.) | 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atlie-kos, kurio-se yra gyv-sidabrio | perdegusios dienos šviesos lempos | kietas | perdavimas atliekų tvarky-tojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre | specialiose dėžėse, san-dėlyje, atskiroje uždaroje patalpoje | 0,015 |
| Transporto veikla | HP2 oksiduojan-čios  HP14 ekotoksiš-kos | - | 0,15 | - | 0,15 | 06 06 01\* | švino akumulia-toriai | švino akumulia-toriai | kietas | perdavimas atliekų tvarkytojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre | specialioje paženklintoje dėžėje, san-dėlyje, atskiroje uždaroje patalpoje | 0,075 |
| Transporto veikla | HP14 ekotoksiš-kos | - | 0,10 | - | 0,12 | 13 02 08\* | kita varik-lio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita varik-lio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | skystas | perdavimas atliekų tvarkytojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre | specialiose paženklintose talpose, san-dėlyje, atskiro-je uždaroje patalpoje | 0,06 |
| Transporto veikla | HP14 ekotoksiš-kos | - | 0,01 | - | 0,01 | 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | kietas | perdavimas atliekų tvarkytojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre | specialioje paženklintoje dėžėje, san-dėlyje, atskiro-je uždaroje patalpoje | 0,005 |
| Paukščių skerdimas, laikymas | nepavojin-gos | 0,53 | 192 | 4,95 | 1805 | 12 02 02 | gyvūnų gyvulių audinių atliekos | skerdyklos atliekos, riebalai, paukščių gaišenos | kietas | perdavimas atliekų tvarky tojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre | nelaikomos | - |
| Skerdyklos atliekų utilizavimas | - | - | 0,64 | 115 | utilizuotos skerdyklos atliekos |
| Melanžo gamyba | 0,066 | 24,0 | 0,074 | 27,0 | kiaušinių lukštai |

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

Objekte nebus vykdoma nepavojingųjų ir/ar pavojingųjų atliekų apdorojimo (naudojimo ar šalinimo, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymo veikla, todėl šis punktas nepildomas.

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

Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nenaudojamos.

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

Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nešalinamos.

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

Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos.

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

Objekte nepavojingosios atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, todėl lentelė nepildoma.

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

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

Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nenaudojamos.

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

Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

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

Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**20 lentelė.** Didžiausiasleidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Objekte pavojingosios atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.

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

Objekte pavojingosios atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, 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.**

Nepildoma, atliekos nedeginamos.

**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.**

Nepildoma, sąvartynas neeksploatuojamas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės**

Nėra.

**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 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

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

Triukšmo lygiai prie SAZ ribų bus: Šiaurinėje sklypo ribos pusėje 43,7 dB(A) dienos metu, 43,5 dB(A) vakaro metu, 43,5 dB(A) nakties metu; Rytinėje sklypo ribos pusėje 35 dB(A) dienos metu, 35 dB(A) vakaro metu, 35 dB(A) nakties metu; Pietinėje sklypo ribos pusėje 36,5 dB(A) dienos metu, 36 dB(A) vakaro metu, 36,1 dB(A) nakties metu; Vakarinėje sklypo ribos pusėje 35 dB(A) dienos metu, 35 dB(A) vakaro metu, 35 dB(A) nakties metu. Prognozuojami triukšmo lygiai prie saugotinų aplinkų tiek be foninių triukšmo šaltinių, tiek įvertinus foninius triukšmo šaltinius įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) (Grėbliauciškių k. 11, Grėbliauciškių k. 1, sodyba Nr. 1) 35 dB(A) visais paros periodais (suminis kitų ne transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas). PŪV pritraukiamo eismo intensyvumo ir Paukštininkų g. judančio transporto skleidžiami triukšmo lygiai prie saugotinų aplinkų (suminis transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas) ties sodyba Nr. 1 35 dB(A) visais paros periodais; Grėbliauciškių k. 11 43,6 dB(A) dienos metu, 41,1 dB(A) vakaro metu, 37,7 dB(A) nakties metu; Grėbliauciškių k. 1 58,8 dB(A) dienos metu, 55,4 dB(A) vakaro metu, 52 dB(A) nakties metu. Įvertinus foninį transporto triukšmą ties sodyba Nr. 1 35,8 dB(A) dienos metu, 35 dB(A) vakaro metu, 35 dB(A) nakties metu; Grėbliauciškių k. 11 43,9 dB(A) dienos metu, 41,6 dB(A) vakaro metu, 38,8 dB(A) nakties metu; Grėbliauciškių k. 1 58,8 dB(A) dienos metu, 55,4 dB(A) vakaro metu, 52 dB(A) nakties metu.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas**

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

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

UAB „Girelės paukštynas“ adresu Paukštininkų g. 38, Kaišiadorys paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti derinama.

Objekto išmetamų kvapų maksimali 1 val. 98,08 procentilio kvapo koncentracija – 10,15 OUE/m3 (su fonu – 11,8 OUE/m3), didžiausia kvapo koncentracija prie UAB „Girelės paukštynas“ sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribų – 8 OUE/m3 (šiaurinėje pusėje – 4,5 OUE/m3, rytinėje – 8 OUE/m3 , vakarinėje – 4,5 OUE/m3, pietinėje – 4,5 OUE/m3).

**22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kvapo šaltinio Nr. | Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės | | | Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis  OUE/s, OUE/m/s, OUE/m2/s, OUE/m3/s |
| pavadinimas | įrengimo vieta, koordinatės, LKS | efektyvumas, proc. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 005 | Skerdyklos ventiliacinė anga | 6080280  524697 | - | 338,7 |
| 034 | Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 14 galinių ventiliatorių 6 šoniniai ventiliatoriai | 6080569  524425 | 82 | 437,2 |
| 035 | 6080569  524422 | 82 | 437,2 |
| 036 | 6080570  524414 | 82 | 437,2 |
| 037 | 6080570  524409 | 82 | 437,2 |
| 038 | 6080570  524411 | 82 | 437,2 |
| 039 | 6080570  524412 | 82 | 437,2 |
| 040 | 6080570  524416 | 82 | 437,2 |
| 041 | 6080569  524421 | 82 | 437,2 |
| 042 | 6080569  524420 | 82 | 437,2 |
| 043 | 6080569  524419 | 82 | 437,2 |
| 044 | 6080570  524410 | 82 | 437,2 |
| 045 | 6080570  524417 | 82 | 437,2 |
| 046 | 6080569  524424 | 82 | 437,2 |
| 047 | 6080570  524415 | 82 | 437,2 |
| 048 | 6080580  524409 | 82 | 437,2 |
| 049 | 6080592  524410 | 82 | 437,2 |
| 050 | 6080608  524410 | 82 | 437,2 |
| 051 | 6080623  524412 | 82 | 437,2 |
| 052 | 6080646  524414 | 82 | 437,2 |
| 053 | 6080661  524415 | 82 | 437,2 |
| 011 | Dedeklių vištų paukštidė Nr.10 14 galinių ventiliatorių  6 šoniniai ventiliatoriai | 6080573  524385 | 82 | 437,2 |
| 012 | 6080573  524383 | 82 | 437,2 |
| 013 | 6080574  524375 | 82 | 437,2 |
| 014 | 6080574  524369 | 82 | 437,2 |
| 015 | 6080575  524372 | 82 | 437,2 |
| 016 | 6080574  524373 | 82 | 437,2 |
| 017 | 6080574  524382 | 82 | 437,2 |
| 018 | 6080574  524377 | 82 | 437,2 |
| 019 | 6080574  524381 | 82 | 437,2 |
| 020 | 6080573  524384 | 82 | 437,2 |
| 021 | 6080574  524376 | 82 | 437,2 |
| 022 | 6080574  524374 | 82 | 437,2 |
| 023 | 6080574  524380 | 82 | 437,2 |
| 024 | 6080573  524386 | 82 | 437,2 |
| 025 | 6080579  524388 | 82 | 437,2 |
| 026 | 6080597  524390 | 82 | 437,2 |
| 027 | 6080611  524391 | 82 | 437,2 |
| 028 | 6080627  524392 | 82 | 437,2 |
| 029 | 6080643  524394 | 82 | 437,2 |
| 030 | 6080663  524395 | 82 | 437,2 |
| 054 | Dedeklių vištų paukštidė Nr.11  14 galinių ventiliatorių | 6080578  524347 | 82 | 520,5 |
| 055 | 6080578  524349 | 82 | 520,5 |
| 056 | 6080578  524345 | 82 | 520,5 |
| 057 | 6080578  524343 | 82 | 520,5 |
| 058 | 6080579  524333 | 82 | 520,5 |
| 059 | 6080579  524334 | 82 | 520,5 |
| 060 | 6080579  524336 | 82 | 520,5 |
| 061 | 6080579  524338 | 82 | 520,5 |
| 062 | 6080579  524339 | 82 | 520,5 |
| 063 | 6080579  524342 | 82 | 520,5 |
| 064 | 6080578  524346 | 82 | 520,5 |
| 065 | 6080579  524338 | 82 | 520,5 |
| 066 | 6080580  524332 | 82 | 520,5 |
| 067 | 6080578  524348 | 82 | 520,5 |
| 068 | Dedeklių vištų paukštidė Nr.12 14 galinių ventiliatorių  6 šoniniai ventiliatoriai | 6080582  524293 | 82 | 437,2 |
| 069 | 6080582  524295 | 82 | 437,2 |
| 070 | 6080582  524297 | 82 | 437,2 |
| 071 | 6080581  524302 | 82 | 437,2 |
| 072 | 6080581  524303 | 82 | 437,2 |
| 073 | 6080581  524305 | 82 | 437,2 |
| 074 | 6080581  524298 | 82 | 437,2 |
| 075 | 6080581  524306 | 82 | 437,2 |
| 076 | 6080582  524292 | 82 | 437,2 |
| 077 | 6080581  524308 | 82 | 437,2 |
| 078 | 6080581  524309 | 82 | 437,2 |
| 079 | 6080582  524296 | 82 | 437,2 |
| 080 | 6080582  524294 | 82 | 437,2 |
| 081 | 6080581  524304 | 82 | 437,2 |
| 082 | 6080593  524311 | 82 | 437,2 |
| 083 | 6080609  524312 | 82 | 437,2 |
| 084 | 6080621  524314 | 82 | 437,2 |
| 085 | 6080634  524315 | 82 | 437,2 |
| 086 | 6080650  524316 | 82 | 437,2 |
| 087 | 6080664  524317 | 82 | 437,2 |
| 088 | 6080787  524248 | 50 | 644,2 |
| 089 | Vištaičių paukštidė Nr.15 1 stoginis ir 4 galiniai ventiliatoriai | 6080840  524247 | 50 | 2101,3 |
| 090 | 6080840  524251 | 50 | 2101,3 |
| 091 | 6080840  524257 | 50 | 2101,3 |
| 092 | 6080839  524260 | 50 | 2101,3 |
| 093 | Vištaičių paukštidė Nr.17 3 stoginiai ir 4 galiniai ventiliatoriai | 6080759  524317 | 50 | 563,9 |
| 094 | 6080786  524319 | 50 | 563,9 |
| 095 | 6080816  524322 | 50 | 563,9 |
| 096 | 6080833  524317 | 50 | 1839,4 |
| 097 | 6080833  524320 | 50 | 1839,4 |
| 098 | 6080832  524325 | 50 | 1839,4 |
| 099 | 6080832  524329 | 50 | 1839,4 |
| 100 | Vištaičių paukštidė Nr.19 3 stoginiai ir 4 galiniai ventiliatoriai | 6080748  524392 | 50 | 563,9 |
| 101 | 6080780  524396 | 50 | 463,9 |
| 102 | 6080806  524399 | 50 | 463,9 |
| 103 | 6080827  524395 | 50 | 1839,4 |
| 104 | 6080826  524399 | 50 | 1839,4 |
| 105 | 6080826  524403 | 50 | 1839,4 |
| 106 | 6080826  524407 | 50 | 1839,4 |
| 107 | Dedeklių vištų paukštidė Nr.13  14 galinių ventiliatorių  6 šoniniai ventiliatoriai | 6080585  524253 | - | 455,4 |
| 108 | 6080585  524254 | - | 455,4 |
| 109 | 6080585  524256 | - | 455,4 |
| 110 | 6080585  524257 | - | 455,4 |
| 111 | 6080584  524269 | - | 455,4 |
| 112 | 6080584  524268 | - | 455,4 |
| 113 | 6080584  524266 | - | 455,4 |
| 114 | 6080584  524265 | - | 455,4 |
| 115 | 6080584  524263 | - | 455,4 |
| 116 | 6080584  524262 | - | 455,4 |
| 117 | 6080584  524261 | - | 455,4 |
| 118 | 6080585  524259 | - | 455,4 |
| 119 | 6080584  524267 | - | 455,4 |
| 120 | 6080585  524257 | - | 455,4 |
| 121 | 6080595  524272 | - | 455,4 |
| 122 | 6080606  524273 | - | 455,4 |
| 123 | 6080622  524274 | - | 455,4 |
| 124 | 6080643  524276 | - | 455,4 |
| 125 | 6080655  524277 | - | 455,4 |
| 126 | 6080673  524279 | - | 455,4 |
| 127 | Dedeklių vištų paukštidė Nr.14  14 galinių ventiliatorių 6 šoniniai ventiliatoriai | 6080590  524220 | - | 404,8 |
| 128 | 6080590  524222 | - | 404,8 |
| 129 | 6080589  524223 | - | 404,8 |
| 130 | 6080589  524225 | - | 404,8 |
| 131 | 6080589  524231 | - | 404,8 |
| 132 | 6080589  524227 | - | 404,8 |
| 133 | 6080589  524232 | - | 404,8 |
| 134 | 6080589  524234 | - | 404,8 |
| 135 | 6080588  524235 | - | 404,8 |
| 136 | 6080588  524238 | - | 404,8 |
| 137 | 6080589  524228 | - | 404,8 |
| 138 | 6080588  524237 | - | 404,8 |
| 139 | 6080589  524226 | - | 404,8 |
| 140 | 6080589  524230 | - | 404,8 |
| 141 | 6080600  524240 | - | 404,8 |
| 142 | 6080612  524241 | - | 404,8 |
| 143 | 6080626  524242 | - | 404,8 |
| 144 | 6080641  524244 | - | 404,8 |
| 145 | 6080657  524246 | - | 404,8 |
| 146 | 6080671  524247 | - | 404,8 |
| 147 | Dedeklių vištų paukštidė Nr.16 stoginis ir 4 galiniai ventiliatoriai | 6080794  524281 | - | 360,2 |
| 148 | 6080838  524277 | - | 1174,9 |
| 149 | 6080838  524280 | - | 1174,9 |
| 150 | 6080837  524286 | - | 1174,9 |
| 151 | 6080837  524291 | - | 1174,9 |
| 152 | Dedeklių vištų paukštidė Nr.18  1 stoginis ir 4 galiniai ventiliatoriai | 6080780  524358 | - | 360,2 |
| 153 | 6080831  524355 | - | 1174,9 |
| 154 | 6080830  524359 | - | 1174,9 |
| 155 | 6080830  524364 | - | 1174,9 |
| 156 | 6080830  524368 | - | 1174,9 |
| 157 | Vištaičių paukštidė Nr.20  3 stoginiai ventiliatoriai  12 šoninių ventiliatorių | 6080744  524433 | - | 385,8 |
| 158 | 6080781  524436 | - | 385,8 |
| 159 | 6080812  524438 | - | 385,8 |
| 160 | 6080732  524422 | - | 657,7 |
| 161 | 6080738  524423 | - | 657,7 |
| 162 | 6080746  524424 | - | 657,7 |
| 163 | 6080754  524424 | - | 657,7 |
| 164 | 6080762  524425 | - | 657,7 |
| 165 | 6080770  524425 | - | 657,7 |
| 166 | 6080778  524426 | - | 657,7 |
| 167 | 6080786  524427 | - | 657,7 |
| 168 | 6080795 | - | 657,7 |
| 169 | 6080804  524428 | - | 657,7 |
| 170 | 6080808  524428 | - | 657,7 |
| 171 | 6080819  524429 | - | 657,7 |
| 610 | Mėšlo džiovyklė prie paukštidės Nr. 9 | 6080630  524410  6080616  524409  6080601  524407  6080584  524406 | - | 1259,6 |
| 611 | Mėšlo džiovyklė prie paukštidės Nr. 11 | 6080575  524353  6080575  524343  6080576  524333  6080577  524325 | - | 1049,8 |
| 612 | Mėšlo džiovyklė prie paukštidės Nr. 12 | 6080637  524317  6080624  524316  6080611  524315  6080595  524313 | - | 1259,6 |
| 032 | Mėšlo sandėlis, stoginis ventiliatorius | 6080537  524484 | - | 11234,5 |
| 033 | Mėšlo sandėlis, stoginis ventiliatorius | 6080526  524484 | - | 11234,5 |
| 010 | Utilizacijos cechas | 6080775  524532 | - | 2220,466 |
| 613 | Nuotekų valymo įrenginiai | 6080923  524301 | - | 19,25 |

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

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

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

4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

5. 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.

6. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

7. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.

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

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

10. Per metus veiklos vykdytojas privalo gauti leidimą naudoti žemės gelmių išteklius.

11. 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 triukšmo ribiniai dydžiai.

12. 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 kvapo ribinė vertė.

13. Siekiant mažinti poveikį aplinkai:

13.1. Susidarančio kvapo mažinimui paukščiai turi būti šeriami pašarais su sumažintu baltymų ir fosforo kiekiu ir papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis, taikant daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti, atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus;

13.2. Probiotinių preparatų įvedimas į paukščių geriamąjį vandenį;

13.3. Reguliarus paukštidžių patalpų apdorojimas (ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę) probiotikais.

14. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

15. Esant gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausioje gyvenamojoje vietovėje atlikti rizikos veiksnių (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

16. Veiklos vykdytojas per 1 metus nuo PŪV įgyvendinimo šiltuoju metų laiku turi atlikti nenuolatinio matavimo būdu poveikio aplinkos oro kokybei monitoringą taršos amoniaku aspektu.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**Nr. 4/24/T-K.3-26/2022 PRIEDAI**

1. UAB „Girelės paukštynas“ paraiška TIPK leidimui pakeisti,

2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

2.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-01-31 raštas Nr. (30.1)-A4E-1083 „Pranešimas apie UAB „Girelės paukštynas“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti “, siųstas Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijai , 3 lapai;

2.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-01-31 raštas Nr. (30.1)-A4E-1084 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-04-14 raštas Nr. (30.1)-A4E-4378 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-07-14 raštas Nr. (30.1)-A4E-8172 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-09-07 raštas Nr. (30.1)-A4E-9912 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2022-10-04 raštas Nr. (30.1)-A4E-10870 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, 10 lapų;

2.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-01-31 raštas Nr. (30.1)-A4E-1082 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-04-19 raštas Nr. (30.1)-A4E-4483 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-07-14 raštas Nr. (30.1)-A4E-8171 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ , 2022-09-09 raštas Nr. (30.1)-A4E-10014 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2022-10-04 raštas Nr. (30.1)-A4E-10869 „Dėl UAB „Girelės paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Aplinkos apsaugos departamentui , 10 lapų;

2.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-01-28 raštas Nr. (30.1)-A4E-998 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siųstas UAB „Lietuvos rytas“, 2 lapai;

2.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-10-31 raštas Nr. (30.1)-A4E-11964 „Sprendimas priimti UAB „Girelės paukštynas“ׅ patikslintą paraišką TIPK leidimui pakeisti“ siųstas UAB „Girelės paukštynas“, 2 lapai.

3. Monitoringo programa.

2022 m. lapkričio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė Milda Račienė \_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V