



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. (11.2)-36-24/2006 / T-K. 7-24/2019

[1] [1] [0] [6] [4] [8] [8] [9] [3]

(Juridinio asmens kodas)

Ylakių paukštynas, Spigino g. 3 ir 6, Stripinių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav., tel./faks.: (8 443) 25 284, (8 443) 25 285

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Mažeikių rugelis“, Laižuvos g.14, Mažeikiai, LT-89213 Mažeikių raj. sav., tel./faks.: (8 443) 25 284, (8 443) 25 285, el. paštas: mazrugelis@gmail.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 72 lapai.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2006-01-04,
Atnaujintas Klaipėdos RAAD 2009-03-09, 2012-03-23,
Koreguotas Klaipėdos RAAD 2011-12-13, 2012-10-31.

Pakeistas 2019 m. gegužės d.

Direktorius Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2018 m. liepos 12 d. raštu Nr. (3-11 14.3.12 E)2-30160

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

Ylakių paukštynas savo veiklą šiuo metu vykdo žemės sklype (kad. Nr. 7516/0001:591 Ylakių k.v.), esančiame adresu Spigino g. 3, Stripinių k., Skuodo r. sav. (toliau - *Esamas gamybinis padalinys (GP)*). Ylakių paukštyno gamybinį pajėgumą numatoma išplėsti įsisavinant naują žemės sklypą (kad. Nr. 7516/0001:21 Ylakių k.v.), esantį adresu Spigino g. 6, Stripinių k., Skuodo r. sav. Naujame žemės sklype numatoma pastatyti 5 paukštides ir kitus statinius bei įrenginius, kurie reikalingi aptarnauti paukštyną (toliau - *Suplanuotas GP*).

Naujame žemės sklype veikla bus vykdoma tik pietinėje žemės sklypo dalyje iki Spigino upelio pakrantės apsaugos juostos. (žr. Paraiškos 1 ir 3 pav.). Suplanuotos veiklos teritorijos ribos koordinatėmis pateiktos Suplanuoto GP sklypo plane (žr. 2 priedą) ir Paraiškos 1 paveiksle. Tiek esamo, tiek naujo Ylakių paukštyno GP teritorijos yra šiauriau Ylakių miestelio, už krašto kelio Nr. 170 „Skuodas - Mažeikiai“ esančiame Stripinių kaime. Atstumas iki Skuodo - apie 19,6 km, iki Mažeikių - apie 35,7 km.

Artimiausiose vykdomos ir PŪV gretimybėse visomis kryptimis vyrauja žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Artimiausia vykdomai ir suplanuotai ūkinei veiklai esanti gyvenamoji aplinka yra į pietus prie Spigino gatvės esantis 0,2500 ha ploto kitos (gyvenamosios teritorijos - mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos) paskirties žemės sklypas (Paraiškos 1 pozicija 1 pav.), kuriame eksploatuojamas gyvenamasis namas ir ūkinis pastatas. Šis gyvenamasis pastatas yra adresu Spigino g. 4, Stripinių k., Skuodo r. sav.

Pietų kryptimi nuo suplanuoto naujo Ylakių paukštyno GP, už 0,38 km yra UAB „Mažeikių rugelis“ parduotuvė (Paraiškoje poz. 2, adresas Skuodo g. 3, Stripinių k., Skuodo r. sav.), už 0,29 km yra UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno pašarų sandėliai (Paraiškoje poz. 3, adresas Skuodo g. 3, Stripinių k., Skuodo r. sav.), už 0,39 km yra UAB „Kvistija“ degalinė (Paraiškoje poz. 4, adresas Skuodo g. 7, Stripinių k., Skuodo r. sav.), bei keletas kitų senų fermų paskirties pastatų (Paraiškoje poz. 5). GP teritorijų išsidėstymas gretimų svarbesnių objektų atžvilgiu pateiktas Paraiškos 1 pav. Esamo ir Suplanuoto GP teritorijas iš visų pusių supa žemės ūkio paskirties žemės sklypai. VĮ „Registru centras“ informacija apie UAB „Mažeikių rugelis“ eksploatuojamo Ylakių paukštyno gretimybėse esančius objektus pateikta Paraiškos 3 priede.

UAB „Mažeikių rugelis“ veiklos metu bus eksploatuojamos 9 vnt. paukštidžių, kuriose bus laikomos vištos dedeklės (projektinis pajėgumas - 910 795 vienu metu laikomų vištų) ir viena prieauglio auginimo vištidė (projektinis pajėgumas - 50 000 vienu metu laikomų viščiukų). Bendras paukštyno pajėgumas - 960 798 vnt. paukščių laikomų vienu metu.

Detalūs duomenys apie planuojamą laikyti vištų skaičių planuojamos pagaminti produkcijos kiekį pateikti žemiau esančioje lentelėje.

Paukštidės Nr.	Mato vnt.	Vienu metu laikomų vištų maksimalus skaičius	Projektinis pajėgumas
1	2	3	4
<i>Esamas GP</i>			
1	Vnt.	26040	126138 vnt. vienu metu laikomų vištų, 50000 prieauglio (914,5 sutartinių gyvulių); Apie 33 mln./metus kiaušinių
2		29808	
3		22050	
4		50000 (prieauglis)	
5		48240	
<i>Naujas GP</i>			
6	Vnt.	156932	784660 vienu metu laikomų vištų (5492,6 sutartinių gyvulių);
7		156932	

8		156932	Apie 230 mln./metus kiaušinių
9		156932	
10		156932	
Bendras kiekis:			910 798 vnt. vienu metu laikomų vištų, 50000 vnt. priauglio (6407,1 sutartinių gyvulių); Apie 266 mln./metus kiaušinių

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Mažeikių rugelis“ šiuo metu esamame GP eksploatuoja keturias vištides, kurių projektinis pajėgumas - 126138 dedeklių vištų (883 sutartinių gyvulių). Vištos dedeklės laikomos keturiose fermose-paukštidėse (žr. teritorijos planą Paraiškos 2 priede, paukštides Nr. 1, 2, 3 ir 5). Paukštidėje Nr.1 projektinis paukščių skaičius - 26 040 vnt., paukštidėje Nr.2 - 29 808 vnt., paukštidėje Nr.3 - 22 050 vnt., paukštidėje Nr.5 - 48 240 vnt. Priauglis auginamas paukštidėje Nr.4. Projektinis šios paukštides talpumas - 50000 vnt. viščiukų (31,5 SG).

Suplanuotame naujame GP statomos 5 naujos vištides, kurių kiekviena talpins po 156 932 vnt. vištų dedeklių. Bendras Planuojamo naujo GP pajėgumas - 784660 dedeklių vištų laikomu vienu metu (5492,6 SG).

Po PŪV įgyvendinimo bendras Ylakių paukštyno pajėgumas sieks - 910798 dedeklių vištų laikomu vienu metu ir 50000 vietų priaugliui arba 6407,1 sutartinių gyvulių.

Pagrindinė produkcija - kiaušiniai. Pradėjus ūkinę veiklą bus vykdoma nuolatinė paukščių sveikatingumo ir gyvenamos aplinkos kontrolė, laikomasi sanitarinių - higieninių reikalavimų. Paukštyno teritorijoje bus neleidžiama daugintis laukiniams paukščiams, o darbuotojai namuose neaugins paukščių. Paukštidėse ir šalia jų nuolatos bus naikinami graužikai. Darbuotojai griežtai laikysis nustatytų sanitarinių - higieninių reikalavimų, ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Fermų teritorija yra aptverta, ties įvažiavimais padaryti dezobarjerai. Pašaliniai žmonės ir transportas į paukštyno teritoriją nebus įleidžiami. Žmonių judėjimas tarp fermų turi būti minimaliai sumažintas, o nesant galimybei to išvengti, bus įrengtos vietos prie paukštidžių persirengti aptarnaujančiam personalui tos paukštides rūbais. Paukštides, įrenginiai, atliekų konteineriai, transportas bus higienizuojami panaudojant specialias priemones.

Vištų dedeklių auginimas

Esamose ir suplanuotose vištides bus auginamos vištos dedeklės. Esamam GP reikalingas kasmetinis priauglis bus auginamas vištidėje Nr. 4, kurioje per metus bus užauginama iki 150 000 vištaičių iki 3 mėnesių amžiaus (trys auginimo ciklai po 4 mėnesius). Prieš gaunant vienadienius viščiukus paukštidė yra šildoma iki reikiamos temperatūros (33-36° C). Vienadieniai viščiukai į fermą atvežami visi vieną dieną ir iškraunami per kuo trumpesnę laiką. Atgabenti vienadieniai viščiukai patalpinami į narvelius po 16 vienetų, o po dviejų savaičių išskaidomi po 10 vienetų narveliuose ir auginami iki 3 mėnesių. Priauglio auginimo ciklo trukmė 94dienos, per metus įvykdomi trys auginimo ciklai. Auginimo ciklas sudarytas iš 3 mėnesių auginimo periodo ir 1 mėnesio patalpų sanitarinio valymo ir dezinfekcijos. Tada vištaitės perkeliamos į vištides ir narvuose auginamos iki 15 mėnesių amžiaus. Paugusios vištaitės perkeliamos į esamo GP vištides, kur patalpinamos į kelių aukštų narvus su tarpinėmis grindimis ir laikomos juose apie 365 dienas priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo.

Suplanuotame naujame GP jau paugintas priauglis (apie 3 mėn. amžiaus) bus atvežamas į paukštides ir patalpinamas į narvelius.

Vištų auginimui bus taikoma narvų sistema, kuri yra ir GPGB (Integrated pollution prevention and control (IPPC) Reference document on best available techniques for intensive rearing of poultry and pigs July, 2003) (toliau - GPGP intensyviai gyvulininkystei) 4.5.1.5 punkte „Vertical tiered cages with manure belts and manure drying“ (167. psl.), tai - narvelinio tipo paukščių laikymo sistema su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu ir mėšlo džioviniu, kuomet po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 % drėgnumo.

Planuojamose dėslųjų vištų paukštidėse išilgai fermų 9 eilėmis bus išdėstyti narvelių tipo paukščių laikymo įrenginiai su kelių aukštų narveliais (žr. Paraiškoje 7 pav.). Paukštides projektuojamos 2 aukštų. Pirmame aukšte kiekvienoje eilėje bus po 3 aukštus narvelių, su atidarytomis durelėmis - pusiau uždaras narveliais vištų auginimas. Taip vištos turės galimybę laisvai išeiti iš narvelių. 2 paukštidžių aukšte kiekvienoje eilėje bus po 5 uždarytų narvelių aukštus - vištos iš narvelių neišeis. Tarp narvelių aukštų yra išilginė juosta, ant kurios krinta ir dėl itin intensyvaus vėdinimo vištų mėšlas yra džiovinamas. Nuo mėšlo konvejerių ekskrementai pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštidės tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš paukštidžių. Vištų narvai išlieka švarūs, neužteršti ekskrementais, nes paukščiai neturi jokio sąlyčio su jais. Talpinimo tankumas ir apšviestumo režimai nurodyti gamybinėse instrukcijose. Vištos paukštidėse bus laikomos pagal iš anksto sudarytas ciklogramas.

Viso auginimo metu paukščiai bus maitinami pagal nustatytą programą automatinė šėrimo sistema užpilant pašarą į lovelius, sumontuotus išilgai visų lizdų. Pašarai bus tiekiami iš šalia vištūnų sumontuotų bunkerų transporteriu paduodami į pašarų lovelius ir vištos lesa tik iškišusios galvas per narvus. Paukščiai bus lesinami atsivežtais kombinuotais visaverčiais pašarais paruoštais pagal specialią receptūrą 4-5 kartus per dieną.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės viščiųų girdyklos - vadinamas lašelinis girdymas. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštidėse bei vištoms tiekti švarų, ne užsistovėjusį 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. Girdymo sistemą sudaro vandens talpos su slėgio reguliatoriais ir plastikiniai vamzdžiai su girdymo „nipeliais“ sumontuotais narvų viršutinėje dalyje. Bet kuriuo metu paukščiai galės atsigerti iš dvejų girdymo „nipelių,“ kiekviename narve, sumontuotų narvų viršutinėje dalyje. Dėka nipelinės girdymo sistemos išvengiama gamybinių nuotekų susidarymo.

Kiaušiniai bus surenkami automatinė kiaušinių surinkimo sistema, iš kiekvienos narvelių eilės, kiekvieno aukšto. Surinkti kiaušiniai specialiais konteneriais nuvežami į kiaušinių rūšiavimo ir pakavimo centrą. Kiaušiniai rūšiuojami, pakuojami ir ženklinami automatiniais įrenginiais.

Nuolat kontroliuojamas paukščių svoris, pagal tai nustatomas paukščiams reikiamas lesalų kiekis. Pasibaigus auginimo ciklui, dėsliosios vištos išvežamos tolimesniam panaudojimui pagal sutartis su pirkėjais.

Vištų auginimo technologiniai procesai ir jų trukmė

Eil. Nr.	Technologinis procesas	Aprašymas	Ciklo trukmė
1.	Paukščių auginimas	Auginamos vištos dedeklės nuo 3mėn.iki 15 mėn. amžiaus	12 mėnesių
2.	Paukščių išvežimas	Išvežami paukščiai iš paukštidės	3 dienos
3.	Paukštidės valymas	Pašalinami pašarų likučiai, išvalomas visas likęs mėšlas, pašalinami kritę paukščiai	4 dienos
4.	Paukštidės dezinfekavimas	Dezinfekuojama po visiško išvalymo, sutvarkius profilaktiškai visą įrangą ir užsandarinus pastatą	6 dienos
5.	Erkių naikinimas	Jei yra būtinybė, atliekamas erkių naikinimas	1 diena
6.	Karšto rūko dezinfekcija	Prieš atvežant naują pulką, 2 – 4 dienos prieš padaroma karšto rūko dezinfekcija	1 diena

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

Paukštidėse suprojektuota tunelinio vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu. Ventilatorių kiekis apskaičiuojamas oro pokyčiams maksimaliai 12 m³ oro per valandą kiekvienam, gyvenančiam pastate, paukščiui. Esant tokiai intensyviai ventilacijai po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 %. Šviežiame mėšlo drėgnumas siekia > 80 %. Tai leidžia ženkliai sumažinti mėšlo tūrį, svorį bei aplinkos oro teršalų ir kvapų emisiją. Taip pat esant gerai ventilacijai sumažėja paukščių kritimas, panaikinamos pastate drėgnos vietos, kuriose gali veisti mikroorganizmai. Reikiamas deguonies kiekis patalpoje užtikrina paukščių gyvybingumą. Norint garantuoti deguonies kiekį gyvūnams, net esant žemesnei nei normali temperatūra, ventilacijos kompiuteryje užprogramuojama minimali ventilacija. Elektroninis termostatas laipsniškai didina arba mažina ventilacijos našumą, pagal kompiuteryje nustatytą programą. Ventilatorių darbas pilnai automatizuotas, procesas valdomas kompiuteriu. Europos Sąjungos informaciniuose dokumentuose apie geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB ID) intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams yra nurodyta, kad teršalai kuo didesniu slėgiu turi būti išmetami aukštyje iš kuo aukščiau esančio išmetimo taško. Taip gerėja išmetamų teršalų ir kvapų sklaida aplinkos ore. Tačiau planuojamų naujų paukštidių įrangos tiekėjų „Ten Elsen GmbH“ skaičiavimais vertikali ventilacija paukštidėse galima tik broilerių auginimo paukštidėse arba nedidelėse vištų dedeklių auginimo narvuose paukštidėse. Didesnėse vištų auginimo paukštidėse, dėl keliais aukštais laikomų vištų narvų yra naudojama „tulinė“ ventiliavimo sistema. Kuomet ventilatoriai yra išdėstomi paukštidės gale ir taip sukuriama horizontalus oro judėjimas išilgai viso pastato, kuris užtikrina reikiamą ventilaciją visuose narvų eilių aukštuose, ko negalima pasiekti su vertikalia vėdinimo sistema. Atsižvelgiant į GPGB ID ir „Ten Elsen GmbH“ rekomendacijas, bei siekiant sumažinti paukščių kritimą, panaikinti pastatų drėgnas vietas, kuriose gali veisti mikroorganizmai, reikiamas deguonies kiekis planuojamose naujose paukštidėse (Nr. 6- 10) bus užtikrinamas didžiąją dalį oro šalinant per įrengiamus sieninius ventilatorius. Planuojamose naujose paukštidėse dėl minėtų priežasčių įrengti vien tik stoginius ventilatorius technologiškai nėra galimybės. Be to taikant mėšlo džiovinimo ant konvejerių technologiją - reikalingas intensyvus išilginis (išilgai nervelių eilių) oro judėjimo srautas - kuris pasiekiamas tik esant tunelinei ventilacijos sistemai.

Auginamos vištos bus laikomos paukštidėse su natūralia šviesa ir dirbtiniu apšvietimu. Reguluojamo intensyvumo apšvietimo linijos sumontuotos kiekviename tarpe tarp narvų linijų.

Mėšlo šalinimo sistemą sudaro išilginiai mėšlo transporteriai po kiekviena narvų eile (žr. Paraiškos 7 pav.), skersinis transporteris pastato gale ir transporterių sistema mėšlo pakrovimui į transporto priemonę.

Paukštidių paruošimas

Pasibaigus 12 mėnesių vištų auginimo ciklui paukštidės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštinus paukštidę atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai nėra vykdomi vienu metu visose paukštidėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštidėje. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrenginiai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimų, dulkės nuo paviršių, vamzdinių, ventilacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės ir nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų. Paukštidės praplaunamos aukšto spaudimo įrenginiu „Karcher“. Plovimui naudojamas geriamasis vanduo iš paukštyno teritorijoje esančio gręžinio. Po plovimo atliekama dezinfekcija. Po plovimo susidariusios nuotekos į gamtinę aplinką nėra išleidžiamos, jos susiurbiamos plovimo siurbliu ir išvežamos ūkininkams laukų tręšimui.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus. Visi planuojami naudoti dezinfekantai turi saugos duomenų lapus (pridedami 5 priede). Biocidų autorizaciją vykdo Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, vadovaudamasi Lietuvoje galiojančiais teisės aktais.

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

Tinkamai naudojant dezinfekcijos produktą pagal pramoninės higienos ir saugaus naudojimo procedūras nutekėjimo į aplinką nebus, atliekų po panaudojimo nesusidarys. Išdžiūvus paukštidei po ekspozicijos ant kietų paviršių likę biocidų pėdsakai bus išvalomi kartu su mėšlu po sekančio paukščių auginimo ciklo paukštidžių valymo metu.

Po dezinfekcijos paukštideje plovimo nuotekose, kurios nepateks į gamtinę aplinką gali būti aptinkami biocidų likučiai. Kadangi numatomi naudoti biocidai nustatyta tvarka yra autorizuoti ir atitinka jiems keliamus visuomenės sveikatos saugos, gyvūnų ir aplinkos apsaugos reikalavimus, galima teigti kad jie yra saugūs ir juos galima naudoti.

Mėšlo saugojimas ir panaudojimas

2017 m. PAV ataskaitoje (žr. I priedą) buvo nagrinėtos dvi alternatyvos planuojamo GP mėšlo tvarkymui.

Alternatyva B-I. Susidariusį mėšlą, iki jo perdavimo kitiems ūkio subjektams, saugoti planuojamo GP teritorijoje pastačius naują uždaro tipo mėšlidę, kuri talpintų per 6 mėn. susidarantį mėšlą.

Alternatyva B-II. Susidariusį mėšlą tiesiai, be papildomo sandėliavimo mėšlidėje, perduoti kitiems fiziniams asmenims, turintiems teisę jį tvarkyti. Esant poreikiui trumpalaikiam mėšlo sandėliavimui būtų naudojama esama mėšlidė.

Vadovaujantis 2017 m. PAV ataskaita siūloma B-II alternatyva, kadangi numatomas poveikis aplinkai (atsižvelgiant į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekį ir planuojamos eksploatuoti mėšlidės teritorijos dirvožemio ir požeminio vandens esamą taršą) būtų mažesnis, tad ši alternatyva būtų priimtinausia.

UAB „Mažeikių rugelis“ prioritetą teikia B-II alternatyvai, kadangi paukščių mėšlas yra vertinga žaliava gaminant trąšas, todėl susidarantis mėšlas yra labai paklausus ir lengvai realizuojamas. Šiuo metu esamo GP mėšlidė nėra eksploatuojama, kadangi visas susidarantis mėšlas tą pačią dieną yra superkamas jį perdirbančių ūkio subjektų, o mėšlidėje laikomi tik tos dienos atkrovimo likučiai, kurie sekančią dieną priduodami supirkėjams. Esant tokiai mėšlo tvarkymo sistemai statyti naują, per 6 mėnesius susidarantį mėšlo kiekį talpinančią mėšlidę būtų netikslinga ir netgi nuostolinga, nes nebūtų išnaudojama sukurta infrastruktūra.

Apibendrinus visus kriterijus, išnagrinėtus PAV ataskaitoje, kaip poveikį mažinanti ir ekonomiškai tikslinga yra PŪV alternatyva B-II - nauja mėšlidė nebus statoma, o mėšlas tiesiogiai iš paukštidžių būtų perduodamas kitiems, turintiems teisę tvarkyti mėšlą, subjektams. Be to esamo GP teritorijoje yra įrengta uždaro tipo mėšlidė, kurioje, esant nenumatytiems atvejams, būtų galima talpinti iki per 20 dienų esamo ir planuojamo GP mėšlą. Todėl toliau informacija apie B-I alternatyvą paraiškoje neteikiama.

Esamo GP paukštideje auginimo metu galintis susidaryti mėšlo kiekis skaičiuojamas vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04: 2012, patvirtintomis žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr.3D-473. Šių taisyklių 36 lentelėje, nurodoma, jog vidutiniškai iš 1000 vištų dedeklių (laikant narvuose ir nekreikiant) per mėnesį susidaro 5,0 m³ mėšlo, o iš 1000 vnt. vištų prieauglio (vištų pakaitiniai jaunikliai) - 4,3 m³ esant jo tankiui 0,65 t/m³. Tai sudarytų 3,25 t/mėn. mėšlo iš vištų dedeklių ir 2,8 t/mėn. iš vištų prieauglio.

Esamo GP vištideje auginama 126138 vnt. vištų dedeklių ir iki 50000 vnt. vištų prieauglio.

Per metus susidarysiantis mėšlo kiekis apskaičiuojamas:

$$\begin{aligned} \text{vištoms dedeklėms} & - 126138 \times 0,005 \times 12 = 7568 \text{ m}^3/\text{metus} (4919 \text{ t}/\text{metus}), \\ & \text{arba } 3784 \text{ m}^3 (2460 \text{ t}) \text{ per } 6 \text{ mėnesius.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{vištų prieaugliui} & - 50000 \times 0,0043 \times 12 = 2580 \text{ m}^3/\text{metus} (1677 \text{ t}/\text{metus}), \\ & \text{arba } 1290 \text{ m}^3 (839 \text{ t}) \text{ per } 6 \text{ mėnesius.} \end{aligned}$$

Viso - 10148 m³/metus (6596 t/metų), arba 5074 m³ (3299 t) per 6 mėnesius.

Esamo GP teritorijoje yra įrengta uždara (su metalo profilių sienomis ir stogu) mėšlidė, kurios plotas - 981,6 m², tūris - 7702 m³ (žr. 2 priedą). Mėšlidėje mėšlas gali būti kraunamas iki 6 m aukščio krūva, todėl mėšlidėje galima talpinti iki 5890 m³ mėšlo. Joje telpa per 6 mėnesius esamame GP

susidarantis mėšlas (5074 m³). Tačiau *Esamame GP* surinktas mėšlas nekaupiamas, o iš karto iš paukštidžių pakraunamas į automašinas ir parduodamas pirkėjams pagal sutartis (žr. 6 priedą). *Esamame GP* mėšlidėje saugomi tik tos dienos atkrovimo likučiai, kurie sekančiu vežimu pakraunami į automašinas ir išvežami.

Suplanuoto GP paukščių (vištų dedeklių) auginimo metu susidarantis mėšlo kiekis skaičiuojamas vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04: 2012. *Suplanuoto GP* penkiose vištidedėse bus auginama iki 784660 vnt. vištų dedeklių. Per metus susidarysiantis mėšlo kiekis apskaičiuojamas:

$$784660 \times 0,005 \times 12 = 47080 \text{ m}^3/\text{metus (30602 t/metus),}$$

$$\text{arba } 23540 \text{ m}^3 \text{ (15301 t) per 6 mėnesius.}$$

Iš paukštidžių surinktas mėšlas bus perduodamas tiesiai mėšlą perdirbančioms įmonėms. Mėšlas nebus naudojamas laukų tręšimui, todėl galės būti priimamas bet kokių metų periodu. Ekskrementai pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštidės tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš paukštidžių. Esant poreikiui laikinam nedidelių mėšlo kiekių sandėliavimui iki išvežimo bus naudojama esamo GP mėšlidė, kurioje bus saugomi tik tos dienos atkrovimo likučiai (iki 20 t), kurie mėšlo išvežimo dieną netilpo į transporto priemonę, o jų likutis yra per mažas, jog būtų vežamas atskiru reisui. Neišvežtas mėšlas mėšlidėje sandėliuojamas iki 3 parų ir sekančiu vežimu pakraunami į automašinas ir išvežamas. Kartu *esamame* ir planuojamame GP per mėnesį susidarys iki 4768 m³ mėšlo. *Esamos* paukštidė talpa yra 5890 m³ ir joje tilptų per 1,2 mėnesio *esamame* ir planuojamame GP susidarysiantis mėšlo kiekis, kuris galėtų būti saugomas atsitikus nenumatytiems atvejams.

Viso (*esamame* ir *suplanuotame GP*) per metus susidarys iki 37198 t mėšlo, kuris visas pagal sutartis bus perduodamas kitiems ūkio subjektams jo perdirbimui. Siekiant užtikrinti alternatyvą, jei sutriktų tiesioginis mėšlo perdavimas pilkėjimas, UAB „Mažeikių rugelis“ sudarė sutartį su ŽŪB „Aubrakas“ dėl 40000 t. mėšlo sandėliavimui (žiūr. 6 priedą), t.y. jeigu sutriktų tiesioginis mėšlo perdavimas su pirkėju, visas per metus susidarantis mėšlas, kaip alternatyva, gali būti laikinai saugomas ŽŪB „Aubrakas“ priklausančiose mėšlo sandėliavimo vietose, kol bus parduotas kitiems mėšlo tvarkytojams.

Mėšlo išvežimui iš mėšlidės ar tiesiai iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių. Pakrovus prie mėšlidės, arba mėšlidėje turi būti apvalomi mašinos šonai ir ratai, todėl jokio užteršimo teritorijoje, tuo labiau išvažiavus į kitus kelius nebus. Apsaugai nuo ligų į paukštyno teritoriją atvykstantis transportas kirs dezobarjerą.

Paukštidžių šildymas

Esamo ir suplanuoto GP paukštidžių šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai vištidedėse palaikyti. Tik esamo GP prieauglio paukštidės patalpos bus papildomai šildomos. Prieauglio auginimo paukštidėje vienadienių viščių šildymui yra įrengti 4 skysto kuro šilumos generatoriai MLV 75, kurių kiekvieno galingumas 75 kW. Šilumos generatoriai per metus sunaudoja iki 37 t krosnių kurą.

Esamoms paukštyno administracinėms ir buitinėms patalpoms šildyti įrengtas 23 kW buitinis skysto kuro katilas „Viadrus“ su skysto kuro degikliu. Patalpų šildymui per metus sunaudojama iki 6 t. krosnių kuro.

Supaprastinta vištų auginimo technologinio proceso schema pateikiama Paraiškos 8 paveiksle.

Probiotikų panaudojimas amoniako emisijai sumažinti

Kaip amoniako susidarymą mažinanti priemonė bus naudojami probiotiniai preparatai. Panaudojant atitinkamas probiotikų kompozicijas amoniako koncentracija paukščių laikymo vietose sumažėja iki 80%. Ylakių paukštyne pasirinktas naudoti probiotikas SCD Odor AwayTM, kurio amoniako emisijos mažinimo efektyvumas - 80 %

Vadovaujantis VšĮ Aplinkos vadybos ir audito instituto bei Lietuvos žemės ūkio rūmai atliktų tyrimų rezultatais pobiotinio preparato SCD Odor AwayTM panaudojimas kvapo emisiją iš paukštidžių sumažins 70 %, o iš mėšlidės - 65 %. VšĮ Aplinkos vadybos ir audito instituto raštas su priedais apie probiotiko kvapo mažinimo efektyvumą pateiktas 4.9.11. priede.

Probiotiko SCD Odor AwayTM naudojimas. Probiotinis preparatas bus naudojamas vadovaujantis gamintojų ir Vši Aplinkos vadybos ir audito instituto bei Lietuvos žemės ūkio rūmai atliktų tyrimų rekomendacijomis (žiūrėti 7. priedą „Specialių probiotinių kompozicijų (SPK) naudojimo rekomendacijos“, 9 psl.). 1 m² patalpų ploto arba 1 m³ saugomo mėšlo reikia sunaudoti 1-2 ml koncentruotos kompozicijos SCD Odor Away, naudojant su vandeniu santykiu 1:50 - 1:100. Pavasarį ir rudenį rekomenduojama patalpas higienizuoti 1 kartą per dvi savaites, vasaros metu, kai temperatūra neviršija +24 °C - 1 kartą per savaitę, karštuoju periodu - 2 kartus per savaitę.

Pobiotinis preparatas SCD Odor Away bus naudojamas (išpurškiant patalpas) kartą į savaitę. Esamo ir Suplanuoto GP patalpų plotas sieks 25000 m², o per metus susidarysiančio mėšlo kiekis - 54648 m³. Preparatą naudojant kartą į savaitę per metus būtų sunaudojama iki 1,3 m³ preparato. Pradėjus vykdyti veiklą, atsižvelgiant į gautus rezultatus bei specialistų rekomendacijas, naudojamo probiotiko kiekiai gali kisti siekiant gauti maksimalų probiotiko efektyvumą mažinant susidarancio amoniako ir kvapų kiekį.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

Vadovaujantis Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr.119-4877), pareiškiamo ūkinė veikla priskiriama:

A sekcija	ŽEMĖS ŪKIS, MIŠKININKYSTĖ IR ŽUVININKYSTĖ
01	AUGALININKYSTĖ IR GYVULININKYSTĖ, MEDŽIOKLĖ IR SUSIJUSIŲ PASLAUGŲ VEIKLA
01.4	Gyvulininkystė
01.47	Naminių paukščių auginimas
01.47.10	Naminių paukščių auginimas mėsai ir kiaušinių gavybai

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas	6.6. intensyvus paukščių arba kiaušinių 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.

Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynė nėra įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas ūkinę veiklą vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais aplinkos apsaugą ir tarptautiniais aplinkosauginiais reikalavimais. Aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimai, įskaitant ir prevencines priemones, yra

paskirstyti tarp įmonės darbuotojų pagal jų veiklos specifiką, kompetenciją bei galimybę priimti sprendimus. Bendrai už Ylakių paukštyno aplinkosaugą ir veiklą, atsako bendrovės direktorius.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos duomenimis, paukščių auginimo įrenginiams, kuriuose auginama daugiau nei 40000 paukščių, taikomi Europos Sąjungos geriausi prieinami gamybos būdai (toliau GPGB) (www.am.lt, www.gamta.lt, <http://eippcb.jrc.es/>).

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated pollution prevention and control (IPPC) Reference document on best available techniques for intensive rearing of poultry and pigs July, 2003 (toliau IRPP 2003)						
1.	Gera žemdirbystės praktika intensyvioje paukštinkys tėje	IRPP 2003 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/intensyvi%20gyvlini%20nkyte%20%28en%29.pdf	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymas ir atliekų išvežimas iš ūkio teritorijos, techniko priežiūra.	Laiku ir reguliariai užsakomos žaliavos, išvežamos atliekos, prižiūrima.	Atitinka	-
Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, pašaro kiekius, susidarantių atliekų kiekį ir neorganinių trąšų naudojimo bei mėšlo, skleidžiamo laukuose, kiekius.			Vykdoma vandens, energijos ir pašarų suvartojimo, atliekų susidarymo apskaitos, mėšlo apskaitos ir šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalai.	Atitinka	-	
Įgyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vengiama vandens išsiliejimų ant kraiko naudojant nepelines girdymo sistemas			Bus įgyvendinta remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta vištų laikymo sistema: natūraliai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenutekančios girdymo sistemos.	Atitinka	-	
2.	Aplinkosauginis ugdymas	IRPP 2003	Parengti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programas ūkio darbuotojams.	Bus paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa, rengiami seminarai, kuriuose bus aiškunami aplinkosaugos reikalavimai, triukšmo ir kvapų sklaidimo valdymas	Atitinka	-
3.	(Šėrimo metodai). Biogeninių	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Azoto kiekio mažinimas mėšle: - pašarai su sumažintu grynųjų baltymų kiekiu. Grynų baltymų kiekis gali būti 	<ul style="list-style-type: none"> Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. 	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	teršalų (N, P) sankaupų mėšle mažinimas		sumažintas 1-2% (10-20 g/kg pašarų). Rekomenduojamas grynų baltymų kiekis pašare: vištoms dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus – 15,5-16,5%, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 14,5-15,5%, <ul style="list-style-type: none"> Fosforo kiekio sumažinimas mėšle: <ul style="list-style-type: none"> pašarai su sumažintu bendrojo fosforo kiekiu Rekomenduojamas bendrojo fosforo kiekis pašare: vištoms dedeklėms nuo 18- 40 savaičių amžiaus – 0,45-0,555%, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 0,41-0,51%, 	Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas, metioninas+cistinas). Grynųjų proteinų kiekis: <ul style="list-style-type: none"> vištoms dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus – 16 %, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms –15 %, <ul style="list-style-type: none"> Bendrojo fosforo kiekis: vištoms dedeklėms nuo 18- 40 savaičių amžiaus – 0,313%, 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 0,287%, (žr. 8 priedą). Ylakių paukštyne, siekiant mitybos valdymo būdu pasiekti 30 % kvapo emisijos sumažėjimą, vištos bus lesinamos su pašarais, kurių grynųjų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais ir neturi viršyti: <ul style="list-style-type: none"> vištoms dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus - 16%, 40+ savaičių vištoms dedeklėms - 15%. 		
4.	Tarša aplinkos orą	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Vištėdžių sistema vištoms. Paukštėdžių sistema paukščiams: paukščiai laikomi narveliuose, pastatas su natūralia ventiliacija, girdymo sistema be pratekėjimų, arba labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija ir girdymo sistema be pratekėjimų. 	Paukštėdžių pastatai su natūralia ir dirbtine ventiliacija, bei nepeline girdymo sistema be pratekėjimo. Paukščiai laikomi narveliuose.	Atitinka	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
5.	Vanduo	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Pastovus geriamojo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, sunaudojamo vandens kiekio matavimas, pratekėjimų nustatymas ir remontas. • Tvirtų vidaus ir įrengimų plovimas didelio slėgio vandens srove po kiekvieno produkcijos ciklo. Palaikyti pusiausvyrą tarp vandens sunaudojimo ir švaros. • Girdymo sistema be pratekėjimų. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sunaudojamo vandens kiekio matavimas skaitikliais; • Pratekėjimų nustatymas ir remontas. • Tvirtų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais. Paukštidžių vidaus ir įrengimų valymas po kiekvieno auginimo ciklo. • Paukštidėse įrengta nipelinio girdymo sistema. 	Atitinka	-
6.	Energija	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Kur įmanoma taikyti natūralią ventiliaciją; • Optimizuoti mechanškai vėdinamų patalpų įrangą taip, kad būtų galima tinkamai kontroliuoti temperatūrą o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus; • Dažnai tikrinti ir valyti ortakius ir ventiliatorius; • Mažai elektros naudojantis apšvietimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paukštidėse įrengta natūrali ir priverstinė vėdinimo sistema, kuri užtikrina optimalų vėdinimą; • Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. • Naudojamos elektrą taupančios lempos. 	Atitinka	-
7.	Mėšlo tvarkymas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Mėšlidės įrengtos tokios talpos, kad jose mėšlas galėtų būti saugomas iki kito išvežimo. Minimalus reikalavimas - kad tilptų 6 mėn. kauptas mėšlas; • Taikomos priemonės amoniako garavimo sumažinimui; 	<ul style="list-style-type: none"> • Esama ir planuojama mėšlidės bus tokio dydžio, kad visas susidaręs mėšlas joje gali būti saugomas 6 mėnesius. • Mėšlidės uždaro tipo, kuriose talpinamas apdžiovintas mėšlas. Uždaros mėšlidės sienos ir stogas apsaugo mėšlą nuo kritulių ir drėgmės, kas katiną anaerobinius procesus, dėl kurių susidaro amoniakas ir kvapai. Taip pat uždara mėšlidė apsaugo nuo teršalų ir kvapų 	Atitinka dalinai	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				sklidimo į aplinką.		
8.	Nuotekų tvarkymas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Nuotekos iš paukštidžių yra pridodamos nuotekų tvarkymo įmonėms. 	<ul style="list-style-type: none"> Paukštidžių plovimo metu susidariusios nuotekos surenkamos plovimo siurbliais ir pridodamos tvarkytojams. 	Atitinka	
9.	Paukščių auginimas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Paukščiai į paukštide patalpinami arba pašalinami vienu metu; Narvų sistema, kai mėšlas ne mažiau kaip dukart per savaitę mėšlo konvejeriais pašalinamas į dengtą saugyklą; Plotas tenkantis vienam paukščiui – 750 cm². 	<ul style="list-style-type: none"> Paukščiai į paukštide patalpinami arba pašalinami vienu metu; Paukštidede numatoma vertikaliai surišių narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir intensyviu vėdinimu sistema, o mėšlas pašalinamas į dengtą saugyklą, arba tiesiai iš paukštidžių pakraunamas į transporto priemones ir pridodamas perdirbimui bent du kartus per savaitę. Plotas tenkantis vienam paukščiui ≥ 750 cm². 	Atitinka	-
10.	Kvapų mažinimo technologijos	IRPP 2003	Kvapų sklidimą mažina: mažai proteinų turintis maistas; geras ūkininkavimas.	Paukštyne bus taikomas mitybos valdymas - taikomos pašarų maistingumo priemonės, kad sumažinti kvapų susidarymą iš mėšle esančių nesuvirškintų maisto medžiagų. Parenkamos specialios receptūros su papildomomis amino rūgštimis ir sumažintu proteinų kiekiu (žr. lentelės 3 punktą).	Atitinka	-
			Naudoti kaip GPGB laikomas vištų dedeklių auginimo technologijas mažinančias kvapų susidarymą dėl tinkamo mėšlo tvarkymo	Paukštyne bus taikoma GPGB laikoma technologija - vertikaliai surišių narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir intensyviu vėdinimu sistema, o mėšlas	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				pašalinamas į dengtą saugyklą, arba tiesiai iš paukštidžių pakraunamas į transporto priemones ir pridodamas perdirbimui bent du kartus per savaitę. Tokia technologija leidžia sumažinti 40 % išskiriamų kvapų.		
			Saugus mėšlo transportavimas	Mėšlas iš paukštyno bus išvežamas dengtomis transporto priemonėmis, apsaugant mėšlą nuo kritulių ir papildomų kvapų sklidimo iš transporto priemonių	Atitinka	-
			Suformuota mėšlo krūva mėšlidėje apkraunama pusės metro šiaudų sluoksniu, apkasama durpėmis ar uždengiama tentu. Tai sumažina amoniako garavimą, sklidimą.	Esama mėšlidė įrengta uždaro tipo, kurioje talpinamas apdžiovintas mėšlas. Uždaros mėšlidės sienos ir stogas apsaugo mėšlą nuo kritulių ir drėgmės, kas katiną anaerobinius procesus, dėl kurių susidaro kvapai. Taip pat uždara mėšlidė apsaugo nuo kvapų sklidimo į aplinką.	Atitinka	-
			Organizuoti mėšlo skleidimą laukuose taip, kad būtų mažinamas kvapų poveikis vietovėse, kur tikėtina, kad bus paveikti kaimynai: mėšlą skleisti dienos metu, kai mažiausiai tikėtina, kad žmonės bus namuose, vengti darbo savaitgaliais ir visuotinių švenčių metu; atkreipti dėmesį į vėjo kryptis atsižvelgiant į gretimai esamus pastatus.	Visas susidarantis mėšlas pagal sutartis bus atiduodamas mėšlo perdirbėjams, todėl mėšlas laukuose nebus skleidžiamas, todėl kvapų dėl mėšlo sklaidimo nesusidarys	Neaktualu	-
11.	Triukšmo sklidimo	IRPP 2003	Ventiliatorių sukeliama triukšmo kontrolė; priverstinis vėdinimas, parenkant tinkamas	Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba minimaliai,	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	mažinimo būdai		ventiliatorių konstrukcijas, bei kontroliuojant jų veikimą. Tvarkant pauštidę po auginimo ciklo, transporto judėjimas prie pastato turi būti minimalus. Jeigu leidžia pastato aukštis, krovos darbus vykdyti patalpoje.	palaikant optimalias mikroklimato sąlygas Nebeproduktyvios vištos rankomis patalpinamos į konteinerius, po to pakraunami į transporto priemonę.	Atitinka	-

Vištų auginimo veikla palyginta su horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:

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

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

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
7.	Monitoringo rezultatų ataskaitos		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.	Objekto ūkio subjekto taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų ataskaitą rengia Mindaugo Čegio ind. įmonė vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka ir teikia Aplinkos apsaugos agentūrai.	Atitinka	-
8.	Išmetamų teršalų monitoringo kaštai		Vykdamas išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.	Monitoringo apimtys nustatomos Ylakių paukštyno ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą derinant su Agentūra. Tyrimų įkainiai nustatomi Mindaugo Čegio ind. įmonės sutartyje. Tyrimų išlaidas apmoka UAB „Mažeikių rugelis“.	Atitinka	-
Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006 (toliau –RDECE 2006) Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas (toliau – EPAID 2005)						

1.	Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas	<p>RDECE 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf ir EPAID 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf</p>	<p>1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominių poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investicijų sąnaudas; • Eksploatacijos sąnaudas; • Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos. <p>2. Poveikis aplinkos terpėms.</p>	<p>1. Ylakių paukštyno plėtos technologinių įrenginių alternatyvų analizė buvo išnagrinėta PAV ataskaitoje (žr. 1 priedą).</p>	Atitinka	
----	--	---	--	--	----------	--

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, 2006.						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų, 2005.						
1.	Teršalų išmetimai iš medžiagų saugojimo vietų	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas	Šis horizontalus GPGB numato skysčių, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektoriaus ar pramonės šakos. Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas.	Objekte skysčių ir suskystintų dujų nebus saugojama.	Neaktualu	-

		<p>%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%209.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis</p>	<p>Sausųjų medžiagų saugojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių. • GPGB yra neleisti atvira ore išsisklaidyti dulkėms, susidarančioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pašarai saugomi ant bokštelių įrengtuose uždaruose silosuose iš kurių pašarai uždromis linijomis, automatiškai patenka į paukštidėse esančias lesyklas. • Pašarai atvežami uždaru autotransportu iš kurio izoliuotu nuo aplinkos iškrovimo vamzdžių perkraunami į silosą. 	Atitinka	-
--	--	--	--	--	----------	---

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency – (EF 2007) Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija (toliau – EFA 2007)						
1.	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	<ul style="list-style-type: none"> Energijos efektyvumo vadyba: 1. GPGB yra įdiegti ir palaikyti energijos efektyvumo vadybos sistemą (E2MS), kuri apima, kiek tai atitinka vietines sąlygas, visus reikšmingus aplinkosaugos aspektus ir kuri leistų metai iš metų atlikti veiklos palyginimą pagal atitinkamus aplinkosaugos tikslus ir uždavinius bei paukščių auginimo sektoriui būdingas gaires (bruožus) požymius. <p>Tikslų ir uždavinių planavimas ir nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuolatinis aplinkosauginis gerinimas: 2. Įrenginių aplinkosauginio poveikio mažinimas, planuojant integruotus trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius veiksmus ir investicijas, atsižvelgiant į ekonominę naudą ir poveikius skirtingiems aplinkos komponentams ir gamybos sektoriams. 	<p>Ylakių paukštynas šiuo metu neturi įsidiegusios energijos efektyvumo vadybos sistemos. Paukštynė esami ir planuojami naudoti energiją vartojantys įrenginiai bus tik oficialių gamintojų. Pradėjus vykdyti planuojamą veiklą bus, svarstomas poreikis įsidiegti aplinkos apsaugos vadybos sistemą pagal ISO 14001 standarto reikalavimus ar energijos efektyvumo valdymo sistemą.</p> <p>Šiuo metu įmonėse nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų. Tačiau įmonės vadovaujasi ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostata - vykdyti ūkinę veiklą vengiant pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, sumažinti į aplinką išmetamų teršalų kiekį. Ūkinė veikla orientuota į aplinkos orą išmetamų teršalų bei susidarančių atliekų kiekio mažinimą. Įmonėje nuolat vykdomi darbai siekiant taupyti gamtos išteklius, mažinti atliekų kiekius ir gerinti aplinkosauginio valdymo efektyvumą. Įmonė įsipareigoja nustatyti aplinkosaugos aspektus, įvertinti jų</p>	Dalinai atitinka	-
					Dalinai atitinka	-

				reikšmingumą, parinkti ir praktinėje veikloje įgyvendinti aplinkosaugos aspektų poveikio aplinkai mažinimo priemonės (aplinkosaugos tikslus).		
Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33.energijos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	• Sisteminiis požiūris į energijos valdymą: 3. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminių požiūrį.	Optimizuojamas energiją naudojančių įrenginių (ventiliatorių) darbo laikas. Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas.	Atitinka	-	
		• Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 4. Identifikuoti tinkamus energijos efektyvumo rodiklius įrenginiams, ir, kur reikalinga, - atskiriems procesams, sistemoms ir (arba) padaliniam, ir priemonės jiems keisti laikui bėgant arba įdiegus energijos efektyvumo priemones.	Bendrovės yra nusimačiusios tikslus ir užduotis įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą. Pradėjus vykdyti veiklą ir išanalizavus sunaudotos energijos efektyvumą, bus reguliariai peržiūrimi numatyti planai ir tikslai. Bus tikrinama ar numatytu energijos efektyvumo kontrolės sistema yra aiški ir yra jos laikomas, analizuojami lyginami gauti rezultatai juos dokumentuojant	Atitinka	-	
		5. Užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta tokiais būdais: a) įdiegiant sistemas, užtikrinančias, kad procedūros būtų žinomos, suprastos ir jų būtų laikomasi; b) užtikrinant, kad pagrindiniai veiksmingumo parametrai būtų nustatyti, parinkti optimaliam energijos efektyvumui ir būtų atliekamas jų monitoringas; c) dokumentuojant šiuos parametrus.		Atitinka	-	
		• Palyginamoji analizė: 6. GPGB yra sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas	Energijos išteklių sąnaudos ir išlaidos bus lyginamos su ankstesnio periodo duomenimis, bei kitų paukštynų rodikliais.	Atitinka	-	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Energijos efektyvumas		EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf	<ul style="list-style-type: none"> • Energijos efektyvumo projektavimas: 7. Energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant. 	Prieš įsigyjant naujus technologinius įrenginius atliekamas techninis ekonominis pagrindimas, įvertinamos įsigijimo ir naudojimo sąnaudos.	Atitinka	-
		ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoringas ir matavimai: 8. GPGB yra sukurti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas 	Elektros energijos, dyzelinio kuro, geriamo vandens sąnaudos matuojamos skaitikliais ar apskaitomos buhalteriskai ir kontroliuojami ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį.	Atitinka	-
			GPGB energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose: 1. Degimas. GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas 2. Ventiliacija. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas. 3. Apšvietimas. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas. 4. Elektros motorais varomos sistemos optimizavimą.	1. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrengimai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs. 2. Paukštidedėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes, šildytuvus bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą šildymą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. 3. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupančios lemputės. 4. Įrenginių gamintojų nurodytu periodiškumu atliekamas įrenginių tepimas, derinimas ir kt. aptarnavimo darbai.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	<ul style="list-style-type: none"> • Energijos efektyvumo projektavimas: 7. Energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant. • Monitoringas ir matavimai: 8. GPGB yra sukurti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas <p>GPGB energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Degimas. GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas 2. Ventilacija. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas. 3. Apšvietimas. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas. 4. Elektros motorais varomos posistemės optimizavimą. 	<p>Prieš įsigyjant naujus technologinius įrenginius atliekamas techninis ekonominis pagrindimas, įvertinamos įsigijimo ir naudojimo sąnaudos.</p> <p>Elektros energijos, dyzelinio kuro, geriamo vandens sąnaudos matuojamos skaitikliais ar apskaitomos buhalteriška ir kontroliuojami ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrengimai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs. 2. Paukštidedėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes, šildytuvus bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą šildymą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. 3. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupančios lemputės. 4. Įrenginių gamintojų nurodytu periodiškumu atliekamas įrenginių tepimas, derinimas ir kt. aptarnavimo darbai. 	Atitinka	-
					Atitinka	-
					Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 2 – Assessment and Control (toliau – Part 2)						
1.	Kvapų sklaida	Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/7_0.pdf ir Part 2 http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/idoc.ashx?docid=55dc3a8b-4502-4859-9d5b-2dd0c226147e&version=-1	GPGB kvapų mažinimui: 1. Naudojamų žaliavų pakeitimas mažiau kvapą sukeliančiomis medžiagomis. 2. Parametrų (temperatūros, slėgio, vėdinimo laiko) optimizavimas, siekiant sumažinti sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus. 3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvinimo. 4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje.	1. Paukštyne naudojami skirtingi pašarai skirtingo amžiaus vištos, reguliuojant juose grynųjų baltymų kiekį, taip sumažinant amoniako emisiją. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir kvapų išmetimą iš paukštidžių pro ventiliacines angas. 3. Kritę paukščiai laikomi specialiame šaldymo įrenginyje. 4. Darbuotojams pravedamas instruktažas dėl ūkyje privalomų priemonių taikymą siekiant mažinti kvapų emisiją.	Atitinka	-
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noiser Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – GN Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noise Part 2 – Noise Assessment and Control (toliau – GN Part 2)						
1.	Triukšmo sklaida	GN Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/7_2.pdf ir GN Part 2 http://www.environmentagency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_1916903.pdf	GPGB triukšmo mažinimui: 1. Nuolatinė įrenginių priežiūra. 2. Gera vykdomos veiklos praktika. 3. Veiklos laiko ribojimas.	1. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. 2. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. 3. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.	Atitinka	-

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Bendrovėje naudojamos technologijos atitinka ES GPGB reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nesudaromas.

7. Vandens išgavimas.

Vandens tiekimui į esamą ir naujai Suplanuoto GP yra įrengti du Lietuvos geologijos tarnybos duomenų bazėje registruoti požeminio vandens eksploataciniai gręžiniai Nr. 5499 ir 26430. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos išduoti dokumentai UAB „Mažeikių rugelis“ dėl gręžinių eksploatavimo pridedami Paraiškos priede.

Didžioji iš abiejų gręžinių paimamo vandens dalis sunaudojama paukščių girdymui, o tik nedidelė jo dalis sunaudojama darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti.

Paukštidėse įrengtos nipelinės vandens girdymo sistemos. Tai leidžia sutaupyti apie 70% paukščių girdymui naudojamo vandens. Girdyklos pagamintos iš nekenksmingų paukščiams ir atsparių drėgmei medžiagų, tvarkingos, kad be reikalo nebėgtų vanduo ir nepadidėtų paukštidžių oro bei mėšlo drėgmė. Paimamo ir suvartojamo vandens apskaita vedama įrengtais vandens apskaitos prietaisais. Artezinių gręžinių išsidėstymo schema pateikta Paraiškoje 3 pav.

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

Lentelė nepildoma, vanduo iš paviršinių vandens telkinių nėra išgaunamas.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės					Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Vandens gręžinys, Stripinių k. Nr. 26430	Spigino g. 3, Stripinių k., Skuodo raj. sav.	X-561708 Y-215142	-	26430	Nr. 26430	2,0
2.	Vandens gręžinys, Stripinių k. Nr. 5499	Stripinių k., Skuodo raj. sav.	X-6241430 Y-365547	-	5499	Nr. 5499	10,0

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	0,1110
Azoto oksidai (C)	6044	1,2003
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0040
Kietosios dalelės (C)	4281	41,3117
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0000
Amoniakas	134	5,9501
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	0,455
	Iš viso:	49,0321

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas *UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas*

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	002	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	003	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	004	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	005	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	006	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	007	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	008	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	009	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	010	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	011	Amoniakas	134	g/s	0,00055	0,0174
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00413	0,1302
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0098
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	012	Amoniakas	134	g/s	0,00055	0,0174
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00413	0,1302
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0098
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	013	Amoniakas	134	g/s	0,00055	0,0174
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00413	0,1302
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0098
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	014	Amoniakas	134	g/s	0,00055	0,0174
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00413	0,1302
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0098
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	015	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis	016	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	017	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	018	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	019	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	020	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	021	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	022	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	023	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	024	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00473	0,1491
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00036	0,0112
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	025	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00473	0,1491
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00036	0,0112
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	026	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00473	0,1491
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00036	0,0112
Paukštidė Nr. 2	027	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00473	0,1491
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00036	0,0112
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	028	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	029	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
(Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	030	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	031	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	032	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	033	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	034	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	035	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	036	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	037	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	038	Amoniakas	134	g/s	0,00047	0,0147
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00350	0,1103
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0083
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	039	Amoniakas	134	g/s	0,00047	0,0147
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00350	0,1103
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0083
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	040	Amoniakas	134	g/s	0,00047	0,0147
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00350	0,1103
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0083
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	041	Amoniakas	134	g/s	0,00047	0,0147
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00350	0,1103
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0083
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	042	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	043	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
		Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	044	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
		Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	044	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	045	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	046	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	047	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	048	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	049	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	050	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	051	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	052	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	053	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,0335
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00793	0,2500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00060	0,0188
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00686	0,0560
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00171	0,0140
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0010
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	054	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,0335
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00793	0,2500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00060	0,0188
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00686	0,0560
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00171	0,0140
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0010
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	055	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,0335
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00793	0,2500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00060	0,0188
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00686	0,0560
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00171	0,0140
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0010
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	056	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,0335
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00793	0,2500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00060	0,0188
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00686	0,0560
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00171	0,0140
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0010
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	057	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	058	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	059	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis)	060	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	061	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	062	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	063	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	064	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	065	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	066	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	067	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	068	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	069	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	070	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5	071	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	072	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	073	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	074	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	075	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	076	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Mėšlo saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,02536	0,7999
		Azoto oksidas (C)	6044	g/s	0,03806	1,2003
Suplanuotas GP						
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	077	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	078	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	079	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	080	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	081	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	082	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	083	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	084	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	085	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	086	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	087	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	088	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	089	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	090	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis	091	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	092	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	093	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	094	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	095	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	096	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	097	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	098	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	099	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	100	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	101	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6	102	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	103	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	104	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	105	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	106	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	107	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	108	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	109	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	110	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	111	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	112	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	113	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	114	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	115	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	116	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	117	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	118	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	119	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	120	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	121	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	122	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis)	123	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	124	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	125	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	126	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	127	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	128	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	129	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	130	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	131	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	132	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	133	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7	134	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	135	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	136	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	137	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	138	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	139	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	140	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	141	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	142	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	143	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	144	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	145	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	146	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	147	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	148	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	149	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	150	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	151	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	152	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	153	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	154	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis)	155	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	156	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	157	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	158	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	159	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	160	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	161	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	162	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	163	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	164	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	165	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7	166	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	167	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	168	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	169	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	170	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	171	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	172	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	173	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	174	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	175	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	176	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	177	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	178	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	179	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	180	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	181	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	182	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	183	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	184	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	185	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	186	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis)	187	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	188	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	189	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	190	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	191	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	192	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	193	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	194	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	195	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	196	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	197	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8	198	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	199	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	200	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	201	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	202	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	203	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	204	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	205	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	206	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	207	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	208	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	209	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	210	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	211	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	212	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	213	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	214	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	215	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	216	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	217	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	218	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis)	219	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	220	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	221	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	222	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	223	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	224	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	225	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	226	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	227	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	228	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	229	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8	230	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	231	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	232	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	233	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	234	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	235	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	236	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	237	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	238	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	239	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	240	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	241	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	242	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	243	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	244	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	245	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	246	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	247	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	248	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	249	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	250	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis	251	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	252	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	253	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	254	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	255	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	256	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	257	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	258	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	259	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	260	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	261	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9	262	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	263	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	264	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	265	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	266	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	267	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	268	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	269	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	270	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	271	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	272	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	273	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	274	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	275	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	276	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	277	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	278	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	279	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	280	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	281	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	282	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis	283	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	284	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	285	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	286	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	287	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	288	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	289	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	290	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	291	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	292	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	293	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9	294	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	295	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	296	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	297	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	298	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	299	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	301	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	301	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	302	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	303	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	304	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	305	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	306	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	307	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	308	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	309	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	310	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	311	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	312	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	313	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	314	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis	315	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	316	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	317	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	318	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	319	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	320	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	321	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	322	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	323	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	324	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	325	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10	326	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	327	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	328	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	329	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	330	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	331	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	332	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	333	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	334	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	335	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	336	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	337	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	338	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	339	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	340	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	341	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	342	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	343	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	344	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	345	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	346	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis	347	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	348	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	349	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	350	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	351	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Iš viso įrenginiui:						49,0321

Pastabos:

pateikta vadovaujantis Intensyvus vištų dedeklių auginimas Ylakių paukštyne (iki 910798 vietų vištoms dedeklėms ir iki 50 000 vietų vištų prieaugliui) 2017 m. PAV ataskaita (žr. Paraiškos 1 priedą) ir UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas TIPK leidimu Nr. (11.2)-36-24/2006.

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

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma, lentelė nepildoma.

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.

Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

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

Objekto eksploatavimo metu susidarys nuotekos:

- Ūkio buitinės nuotekos iš buitinių patalpų sanitarinių mazgų;
- Technologinės nuotekos po paukštidžių sauso valymo.

Šiuo metu Esamame GP buitinės nuotekos yra kanalizuojamos vietine kanalizacija į 10 m³ požeminę talpyklą (žr. planą 2 priede) ir pagal sutartį priduodamos UAB „Skuodo vandenys“ (žr. 13 priedą). PŪV metu buitinės nuotekos iš suplanuoto GP bus nuvedamos į esamo GP nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kurio esamame ir suplanuotame GP susidarysiančios buitinės nuotekos nuvedamos į esamus (įrengtus 2018 m. birželyje) buitinių nuotekų valymo įrenginius iš kurių valytos nuotekos išleidžiamos į Spigino upę. Inžinerinių tinklų planas pateiktas 12 priede. Išleistuvus į Spigino upę pažymėtas 3 pav. Šiuo metu nuotekų valymo įrenginiai jau yra įrengti ir bus pradėti eksploatuoti pastaciūs naujas paukštides ir pradėjus jas eksploatuoti.

Per metus bendrai susidarys iki 360 m³ išvalytų buitinių nuotekų, kurių užterštumas (vidutinis/maksimalus) atitiks šiuos rodiklius:

- BDS₇ – 29/40 mg O₂/l;
- pH - 6,5-8,5.

Gamybinės nuotekos, kurios susidarys sausuoju būdu plaunant tvartus - 20 m³/metus, iš paukštidžių susiurbiamos plovimo siurblių pagalba į juose esančias integruotas surinkimo talpas. Iš siurblių surinktos nuotekos išpilamos tiesiai į asenizacines transporto priemonės ir pagal sutartį (žr. 13 priedą) bus priduodamos ūkininkui jų laikinam sandėliavimui ir laukų tręšimui. Gamybinės nuotekos tiesiai iš paukštidžių bus išvežamos, todėl atskiros stacionarios nuotekų talpyklos neplanuojamos.

Esamame ir suplanuotame GP lietaus nuotekos bus neorganizuotos, nesurenkamos ir natūraliai infiltruojamos tiesiai į gruntą. Paukščiai girdomi nipelinėmis girdyklomis, todėl nuotekų iš paukštidžių nesusidaro ir vandens nutekėjimo į aplinką nėra.

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto registro išrašu žemės sklype, kuriame planuojama naujų vištėdžių statyba, yra įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos. Kadangi projektuojami pastatai kerta 50 mm diametro drenažo linijas, numatomas jų apvedimas ir atstatymas. Po projektuojamais pastatais patenkančios melioracijos linijos bus atstatytos įrengiant naujus drenažo tinklus, kurių žiotys nuvedamos į Spigino upelį. Sklypo planas su naikinamais ir naujai projektuojamais drenažo tinklais pateiktas 14 priede. Kadangi pažeisti melioracijos tinklai bus atstatyti poveikis žemės sklype esančioms valstybei priklausančioms melioracinėms sistemoms ir jų reguliuojamam vandens lygiui planuojamoje ir kitose teritorijose nenumatomas.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta /priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	Spigino upė 80012173 Spigino upės dešininis krantas, krantinis išleidėjas, skersmuo - 0,12 m; Atstumas iki žiočių	Nuotekų valymo įrenginiuose išvalytos buitinės nuotekos	-	BDS ₇	mg/l	15

(Kalnėnų tvenkinio) - 2,1 km; X=6241621; Y=366404						
--	--	--	--	--	--	--

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	BDS ₇	40	-	29	-	0,00008	-	0,01	-	90

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

Gruntinis vanduo planuojamo ir esamo GP paukštyno teritorijose gali būti teršiamas mėšlo sudėtinėmis dalimis - pirmoje eilėje tai azoto (tiek mineralinio, tiek organinio) junginiais, fosforo junginiais bei įvairiais organiniais junginiais, bendrai apibūdinamais kaip organinė medžiaga. Pagal taršos pobūdį tai tarša neutraliais cheminiais junginiais ar medžiagomis.

Esamame paukštyno gamybiniame padalinyje yra įrengti du požeminio vandens monitoringo taškai esantys paukštyno teritorijoje – Nr. 4225 ir 4226 (žr. Paraiškos 3 pav.). UAB „Mažeikių rugelis“ vykdo poveikio aplinkai monitoringą. Paruošta ir vykdoma poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa 2017-2021 metams. Programa patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos 2018-01-26 raštu Nr.(6)-1.7-423 bei suderinta su Aplinkos apsaugos agentūros (2018-02-22 raštas Nr.(28.3)-A4-1723)(žr. Paraiškos 15 priedą).

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).

Įrenginio pavadinimas: UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakų paukštynas

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
20 01 01	Popierius ir kartonas	Pakuotės	Nepavojinga	Paukščių auginimas	9,0	R12
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	Pavojinga	Patalpų apšvietimas	0,06	R12

20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	Darbuotojų buitinė veikla	16,0	R1, R3, R5, R12
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekavimo priemonių tara	Pavojinga	Paukštidžių dezinekacija	0,3	R3, R12

Veiklos metu susidarysiančios atliekos (mišrios komunalinės atliekos, dienos šviesos lempos, popierius ir užterštų pakuočių atliekos) bus saugomos bendrovės teritorijoje tam specialiai skirtose patalpose ir išvežamos pagal sutartis atliekas tvarkančių įmonių, kurios turi teisę tvarkyti tokias atliekas ir yra registruotos Atliekas tvarkančių įmonių registre, prisilaikant nustatytų terminų pavojingoms ir nepavojingoms atliekoms laikyti.

- PŪV metu susidarysiančios mišrios komunalinės atliekos bus išrūšiuojamos, surenkamos konteineriuose ir be papildomo jų apdorojimo perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai įmonei, kuri turi teisę vykdyti komunalinių atliekų surinkimo bei vežimo veiklą ir yra registruota Atliekas tvarkančių įmonių registre.
- Popieriaus atliekos (atvežant priauglio viščiukus popieriumi išklojamos viščiukų pervežimo dėžės) surenkamos į konteinerį. Pilnas konteineris perduodamas atliekas tvarkančioms įmonėms.
- Ūkyje apšvietimui naudojamos liuminescencinės lempos. Perdegusios lempos supakuojamos į popierines dėžes ir laikomos tam specialiai skirtame užrakinamame sandėlyje. Dėžės su perdegusiomis liuminescencinėmis lempomis saugomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius ir perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms.
- Cheminėmis medžiagomis užterštos pakuotės – paukštidžių dezinfekcinių priemonių tara.

Gyvūninės atliekos (auginimo metu kritę paukščiai, kurių susidarys iki 45 t/metus) renkamos į konteinerius, su užrašu „Gyvūninės atliekos“, surinkti paukščių lavonai iš paukštidžių sunešami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi paukščių lavonai, kurie išvežami tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti. Šalutiniai gyvūniniai produktai tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 įsakyme Nr. B1-45 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsakymo Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2012, Nr. 13-595), nurodytus reikalavimus. Kritusių paukščių apskaitai vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyne gyvūnus nedelsiant bus pranešama šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui.

PŪV metu susidarysiančios mišrios komunalinės atliekos bus išrūšiuojamos, surenkamos konteineriuose ir be papildomo jų apdorojimo perduodamos atliekų tvarkytojams vadovaujantis Skuodo r. savivaldybės 2017-01-26 sprendimu Nr. T9-16 patvirtintais Skuodo rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymo nuostatais. Kitos atliekos pridodamos kitiems registruotiems atliekų tvarkytojams pagal sutartis (žr. Paraiškos 16 priede).

Objekto veiklos metu susidaranti pavojingos atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingos – ilgiau kaip vienerius metus.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įmonė nenaudos nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.
Įmonė nešalins nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įmonė neapdoroja nepavojingų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Įmonė neapdoroja nepavojingų atliekų ir nenumato laikyti kodu (S8), lentelė nepildoma.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.
Įmonė nenaudos pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
Įmonė nešalins pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
Įmonė neapdoroja pavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Įmonė neapdoroja pavojingų atliekų ir nenumato laikyti kodu (S8), 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.

Įmonė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

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.

Įmonė atliekų nešalina ir sąvartynų neeksploatuoja.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų apskaita vykdoma vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. DI-367 patvirtintų “Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių” (Žin., 2011, Nr. 57-2720 su vėlesniais pakeitimais) nuostatomis.

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

Teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi 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.

UAB „Mažeikių rugelis“ vykdo poveikio aplinkai monitoringą. Paruošta ir vykdoma poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa 2017-2021 metams. Programa patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos 2018-01-26 raštu Nr.(6)-1.7-423 bei suderinta su Aplinkos apsaugos agentūros (2018-02-22 raštas Nr.(28.3)-A4-1723)(žr. 15 priedą).

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa pateikta 11 priede.

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

Paukštyno veiklos metu triukšmą sukelia paukštidžių vėdinimo sistemos ventiliatoriai ir autotransportas.

Esamo ir planuojamo GP teritorijoje dienos periodu (nuo 06:00 val. iki 18:00 val.) triukšmą skleis ir atvyksiantis sunkusis autotransportas aptarnaujantis paukštyną (sunkvežimiai atvežantys žaliavas bei prieauglio vištaites ir išvežantys produkciją ir mėšlą), bei lengvasis autotransportas, kurio pagrindinį srautą sudaro darbuotojų transporto priemonės. Taip pat po teritoriją važinės traktoriai aptarnaujantis paukštyną. Transporto priemonių eismo srautai pateikti žemiau lentelėje. Vakaro ir nakties periodais transportas nevažinės.

Planuojamos veiklos metu numatomi transporto srautai

Transporto paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną, vnt.		Transporto priemonių važavimo laikas
	Esamas GP	Naujas GP	
Vienadienių viščiukų atsivežimas į prieauglio paukštidę Nr. 4	1	-	7 - 18 val.
Prieauglio atvežimas į paukštides	-	3	7 - 18 val.
Vištų dedeklių išvežimas pasibaigus auginimo ciklui	2	3	7 - 18 val.
Žaliavų ir pašarų atvežimas	1	3	7 - 18 val.
Mėšlo išvežimas	1	6	7 - 18 val.
Atvežamos dezinfekcinės medžiagos, cheminės medžiagos, vaistai ar kitos reikalingos medžiagos	1	1	7 - 18 val.
Kiaušinių produkcijos išvežimas	1	2	7 - 18 val.
Nuotekų išvežimas	1	1	7 - 18 val.
Atliekų išvežimas	1	1	7 - 18 val.
Lengvieji automobiliai	5	-	7 - 18 val.
Traktoriai	10*	10*	7 - 18 val.

Pastaba: * - priimama jog du traktoriai dirbsiantys po 3 val. per dieną esamo ir suplanuoto GP teritorijas apvažiuos 10 kartų per dieną.

Atlikus esamos ir planuojamos veiklos (stacionarių ir mobilių taršos šaltinių) keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, jog planuojamos ūkinės veiklos metu, ekvivalentinis triukšmo lygis už esamo GP SAZ ir planuojamo GP teritorijos ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių triukšmo verčių dienos periodu (06:00-18:00 val.), vakaro periodu (18:00-22:00 val.) ir nakties periodu (22:00-06:00 val.), taikomų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeliama triukšmą) pagal HN 33:2011.

Planuojam veikla neturės neigiamos įtakos gyventojų sveikatai. Ties artimiausia gyvenamąja aplinka pagrindinių triukšmo šaltiniu išliks krašto keliu Mažeikiai-Skuodas Nr. 170 važiuojantis autotransportas.

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

Kadangi esamos ir planuojamos veiklos metu triukšmo lygių ribinės vertės nebus viršijamos, papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

2017 m. PAV Ataskaitoje buvo įvertinta galima kvapų koncentracija pradėjus eksploatuoti naujas paukštides.

Ylakių paukštyno esamo GP iš paukštidžių išsiskiriantis kvapo vienetų kiekis buvo nustatytas laboratoriniais tyrimais. 2016-07-21 Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija paėmė 1 mėginį iš organizuoto taršos kvapais šaltinio Nr. 063.

Remiantis 2016 m. liepos 21 d. kvapo koncentracijos laboratorinių tyrimų protokolu (Kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams paėmimo aktas Nr. 6195 (pridedama priede Nr. 18)), išmatuota kvapo koncentracijos vertė mėginio ėmimo vietoje buvo - 193 OU_E/m^3 . Paskaičiuota, Bendra kvapo emisija vienai vištai dedeklei siekia 0,184 OU/s (sekundę) (**taikant esamas kvapo mažinimo priemones: narvelinio tipo paukščių laikymo sistema su mėšlo šalinimo konvejeriais ir mitybos valdymas**). Paskaičiavus kvapo sklaidą aplinkoje nustatyta, kad maksimali valandos kvapo koncentracija sieks - 9,7 OU_E/m^3 . Už 100 m pietų kryptimi nutolusioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kvapo koncentracija mažėja iki 6 - 8,0 OU_E/m^3 . Kvapo sklaidos skaičiavimo rezultatai (be papildomų kvapo mažinimo priemonių) pateikti 19 priede.

Siekiant sumažinti išskiriamų kvapų kiekį Ylakių paukštyne numatyta taikyti papildomos kvapo mažinimo priemonės - probiotinio preparato SCD Odor AwayTM naudojimas. Vadovaujantis Vši Aplinkos vadybos ir audito instituto bei Lietuvos žemės ūkio rūmai atliktų tyrimų rezultatais probiotinio preparato SCD Odor AwayTM panaudojimas kvapo emisiją iš paukštidžių sumažins 70 %, o iš mėšlidės - 65 %.

Įvertinant probiotiko panaudojimo kvapo mažinimo efektyvumą, kvapo emisija bus sumažinta mažiausiai 70 %. Emisija iš paukštidžių vienai vištai sieks - 0,0552 OU/s (sekundę), o iš esamos mėšlidės - 8,925 $\text{OU}/\text{s}/\text{m}_2$ (per sekundę iš kvadratinio metro).

Iš paukštidžių ir mėšlidės išsiskiriančių kvapo vienetų kiekio skaičiuote (pritaikius papildomas kvapo mažinimo priemones) pateikta žemiau lentelėje.

Tvarto Nr./ Taršos šaltinio Nr.	Kvapo vieneto koeficientas OU/s paukščiui	Vištų skaičius tvarte/mėšlidės plotas, m ²	Emisija iš paukštidės OU/s	Kvapo emisija pagal taršos šaltinių tipą, OU/s	Taršos šaltinių skaičius	Emisija iš taršos šaltinio OU/s.
Esamas GP						
Paukštidė Nr. 1 002-014	0,0552	26040	1437,4	718,7	9 (stoginiai)	79,9
				718,7	4 (sieniniai)	179,7
Paukštidė Nr. 2/015-027		29808	1645,4	822,7	9 (stoginiai)	91,4
				822,7	4 (sieniniai)	205,7
Paukštidė Nr. 3 028-041		22050	1217,2	608,6	10 (stoginiai)	60,9
				608,6	4 (sieniniai)	152,2
Paukštidė Nr. 4 042-056		50000	2760	1380	11 (stoginiai)	125,5
				1380	4 (sieniniai)	345,0
Paukštidė Nr. 5 057-076		48240	2662,8	1331,4	13 (stoginiai)	102,4
				1331,4	7 (sieniniai)	190,2
Mėšlidė	8,925	1100	9817,5	-	-	9817,5
Planuojamas naujas GP						
Paukštidė Nr. 6. 077-131	0,0552	156 932	8662,6	1229,4	19 (stoginiai)	64,7
				7363,2	36 (sieniniai)	204,5
Paukštidė Nr. 7 132-186		156 932	8662,6	4331,3	19 (stoginiai)	64,7
				24544,2	36 (sieniniai)	204,5
Paukštidė Nr. 8 187-241		156 932	8662,6	4331,3	19 (stoginiai)	64,7
				24544,2	36 (sieniniai)	204,5
Paukštidė Nr. 9 242-296		156 932	8662,6	4331,3	19 (stoginiai)	64,7
				24544,2	36 (sieniniai)	204,5
Paukštidė Nr. 10 297-351		156 932	8662,6	4331,3	19 (stoginiai)	64,7
				24544,2	36 (sieniniai)	204,5
Mėšlidė	8,925	4000	35700	-	-	35700

Pastaba: pateikta vadovaujantis 2017 m. UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą: „Intensyvus vištų dedeklių auginimas Ylakių paukštyne (iki 910798 vietų vištoms dedeklėms ir iki 50 000 vietų vištų prieaugliui) (žr. 1 priedą)“

19 priede pateikiama paskaičiuota objekto veiklos metu išskiriamos kvapo koncentracija aplinkos ore. Paskaičiuota, kad maksimali valandos kvapo koncentracija, esant nepalankiausioms kvapų sklaidai oro sąlygoms, - 3,0 OU_E/m³. Už 100 m pietų kryptimi nutolusioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje maksimali kvapo koncentracija mažėja iki 1,1-1,8 OU_E/m³. Ylakių miestelio artimiausiose gyvenamosiose teritorijose fiksuojama maksimali kvapo koncentracija nuo 0,1 iki 1,0 OU_E/m³. Kitose Ylakių miestelio teritorijose kvapo koncentracija nesieks 1,0 OU_E/m³.

Atsižvelgiant į GPGP informaciniuose dokumentuose pateiktus taršos ir kvapų susidarymo lemiančius faktorius PŪV metu bus taikomos šios poveikio kvapams mažinimo priemonės:

- paukščių auginimo ir mėšlo tvarkymo sistemos mažinančios kvapų susidarymą;
- mitybos valdymas;
- pobiotinio preparato *SCD Odor AwayTM* naudojimas.

Plačiau pateikta Paraiškos 11 skyriuje.

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. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui 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.

4. 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.

5. *Atsižvelgiant į geriausiai prieinamus gamybos būdus (toliau – GPGB), aprašytus atnaujintose GPGB išvadose (2017 m. vasario 15 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo) **ne vėliau kaip iki 2019-11-01, veiklos vykdytojas Aplinkos apsaugos agentūrai privalo pateikti palyginimą, kaip veiklos vykdytojo naudojama technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos bei monitoringo (stebėsenos) priemonės atitinka GPGB išvadose dėl intensyvaus naminių paukščių auginimo nurodytus GPGB. Nustačius neatitikimus ar dalinius atitikimus ribinėms vertėms pasiekti pagal GPGB būtina užpildyti Paraiškos 28 lentelę „Aplinkosaugos veiksmų planas“, joje nurodant veiksmus tikslui pasiekti.***

6. 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.

7. Užtikrinti, kad ūkinės veiklos skleidžiamas triukšmas gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintų 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 gyvenamojoje aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių dydžių.

8. 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 vertė.

Užtikrinti, kad ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo koncentracija, nurodyta Paraiškoje, gyvenamosios ir visuomeninės aplinkos ore neviršytų 1,0 OUE/m³.

UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno esamame ir planuojamame GP privalomai turi būti naudojami probiotiniai preparatai užtikrinantys ne mažesnę kaip 70 % kvapo emisijos sumažinimo efektyvumą.

Ylakių paukštynei pradėjus dirbti paraiškoje taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti nurodytu pajėgumu, atlikti kvapo koncentracijos matavimus ir kvapo taršos sklaidos skaičiavimus, rezultatus pateikti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui.

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

10. Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan. dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventorizacijos ataskaitą.

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

12. Pasikeitus teisės aktų reikalavimams atitinkamai turi būti jais vadovaujamosi ir esant poreikiui taikomos poveikio mažinimo priemonės.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. (11.2)-36-24/2006 / T-K. 7-24/2019 PRIEDAI**

1. UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno, Stripinių km., Ylakių sen., Skuodo r., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti be priedų (120 psl.).
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2018-07-12 rašto Nr. (3-11 14.3.12 E)2-30160 kopija (2 psl.).
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-22 rašto Nr. (30.1)-A4-5982 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti derinimo“, siųstų Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui, kopijos (1 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-22 rašto Nr. (30.1)-A4-5995 „Pranešimas apie gautą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, siųsto Skuodo rajono savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-22 rašto Nr. (30.1)-A4-5984 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui (1 psl.);
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-08-02 rašto Nr. (30.1)-A4 (e)-445 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-02-28 rašto Nr. (30.1)-A4-1510 „Sprendimas nepriimti UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno paraiškos TIPK leidimui Nr. (11.2)-36-24/2006 pakeisti“, siųstų UAB „Ekosistema“ Paraiškos dokumentų rengėjui, kopijos (6 psl.);
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-10 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-698 „Sprendimas dėl UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno paraiškos priėmimo TIPK leidimui Nr. (11.2)-36-24/2006 pakeisti“, siųsto UAB „Mažeikių rugelis“ ir UAB „Ekosistema“ Paraiškos dokumentų rengėjui, kopija (1 psl.).
4. Monitoringo programa.

2019 m. gegužės _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)