



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-KL.9-10/2015

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

(Juridinio asmens kodas)

Vilkyčių paukštynas, Žolynų g. 24, Sakūtelėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. sav.
Tel. (8 441) 44 604

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Vilkyčių paukštynas“, Žolynų g. 24, Sakūtelėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. sav.
Tel. (8 441) 44 604, el. paštas: vilkyciai@groward.eu

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

Leidimą (be priedų) sudaro 71 lapai.

Išduotas AAA 2015-08-13

Pakeistas 2020 m. rugsėjo 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 2020-08-04 raštu Nr. (3-11 14.3.12 E)2-48015

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Vilkyčių paukštynas“ veiklą vykdo Vilkyčių paukštyno teritorijoje - žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008:173), esančiame adresu Žolynų g. 24, Sakūtėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. sav. Žemės sklypo plotas yra 12,6103 ha. Sklypo paskirtis - žemės ūkio, naudojimo būdas - specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai.

UAB „Vilkyčių paukštynas“ veiklos metu eksploatuojama 14 vnt. paukštidžių, kuriose laikomos vištos dedeklės (**projektinis pajėgumas - 1110000 vienu metu laikomų vištų**).

Vilkyčių paukštynas **eksploatuoja** mėšlidę, kuri įrengta už Vilkyčių paukštyno teritorijos ribų esančiame žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008:298, Čiūtelių k., Saugų sen., Šilutės r. sav.) (žr. 1 pav.), kurio plotas 3,6170 ha. Mėšlidė **nėra eksploatuojama**, kadangi visas susidarantis mėšlas tiesiai iš paukštidžių yra priduodamas supirkėjams.

Paukštyno žemės sklypas ir jame esantys statiniai nuosavybes teise priklauso UAB „Vilkyčių paukštynas“ ir UAB „Vilkyčių mėsa“. Po veiklos išplėtimo paukštyno žemės sklypo dalis (kad. Nr. 8884/0008:173), vandens gręžinių žemės sklypas (kad. Nr. Nr.8884/0008:297) ir UAB „Vilkyčių mėsa“ priklausantys statiniai bus išnuomoti UAB „Vilkyčių paukštynas“.

Iki šio TIPK leidimo pakeitimo datos UAB „Vilkyčių paukštynas“ ir UAB „Vilkyčių mėsa“ paukštyno eksploatacija vykdoma vadovaujantis bendru abiemis įmonėms išduotu TIPK leidimu Nr. T-KL.9-10/2015. Pakeitus TIPK leidimo sąlygas paukštyno eksploatacija bus perduota UAB „Vilkyčių paukštynas“. Žemės sklypo, su jame esančiais statiniais, nuosavybės dokumentai pateikiami 3 priede.



1. pav. Informacija apie gretimybėje esančius objektus

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Po planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo visų Vilkyčių paukštyne esamų (pagal UAB „Vilkyčių paukštynas“ ir UAB „Vilkyčių mėsa“ paukštyno eksploatacijai išduotą vieną abiemis įmonėms TIPK leidimą Nr. T-KL.9-10/2015) ir planuojamų paukštidžių eksploatuotojas bus UAB „Vilkyčių paukštynas“. Detalesnė informacija apie paukštidžių eksploataciją iki TIPK leidimo pakeitimo pateikiama paraiškoje TIPK leidimui pakeisti.

Visose paukštidėse yra įrengti Europos standartus atitinkantys vištidžių technologiniai įrenginiai: nipelinio girdymo, automatizuoto šėrimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo ir mėšlo surinkimo sistemos.

Paukštyne surinktas mėšlas nekaupiamas, o iš karto pakraunamas į automašinas ir parduodamas pirkėjams pagal sutartis.

Esamose ir planuojamose paukštidėse numatomas laikyti vištų skaičius pateiktas žemiau lentelėje. Teritorijos planas su paukštidžių išdėstymu pateiktas 10 pav.

Vilkyčių paukštyne laikomų vištų skaičius po planuojamos ūkinės plėtos

Paukštidės Nr.	Vištų skaičius tvarte, vnt.	
	Esamas	Planuojamas
Paukštidė Nr. 1	21778	70000
Paukštidė Nr. 2	27978	70000
Paukštidė Nr. 3	35778	70000
Paukštidė Nr. 4	38000	70000
Paukštidė Nr. 5	24978	40000
Paukštidė Nr. 6	39168	39168
Paukštidė Nr. 7	68040	68040
Paukštidė Nr. 8	29800	70000
Paukštidė Nr. 9	64800	64800
Paukštidė Nr. 10	49680	49680
Paukštidė Nr. 11	-	210000
Paukštidė Nr. 12	-	70000
Paukštidė Nr. 13	-	70000
Paukštidė Nr. 14	-	148312
Viso:	400000	1110000



10 pav. Vilkyčių paukštyno teritorijos planas su planuojamomis rekonstruoti ir naujai statyti paukštidėmis.

Vilkyčių paukštyne vienu metu bus laikoma iki 1110000 dėšlijų vištų (7770 sutartinių gyvulių SG). Sutartinių gyvulių skaičius nustatytas vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui tvarkyti patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 92-3434); su naujausiais pakeitimais) priede nurodytais SGV skaičiavimo koeficientais.

Vilkyčių paukštyne visas susidarantis mėšlas nėra sandėliuojamas, o tiesiai iš paukštidžių pagal sutartis priduodamas išvežimui jį perdirbantiems ūkio subjektams. Tačiau Vilkyčių paukštynui priklauso esama mėšlidė, kurios žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio. Kadangi mėšlidė nėra naudojama, jos tolesnės eksploatacijos atsisakoma.

Paukštynui reikalingas vanduo bus išgaunamas iš trijų artezinių gręžinių (žemės gelmių registre registruoti Nr. 10006, 11378 ir 20108), esančių žemės sklype (kad. Nr.8884/0008:297, Sakūtėlių k., Saugų sen., Šilutės r. sav.), kurio plotas 1,3727 ha. Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - naudingųjų iškasenų teritorijos. UAB „Vilkyčių mėsa“ žemės sklypą pagal sutartį nuomoja iš Lietuvos Respublikos. Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas 3 priede.

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

Vištų dedeklių auginimas

Esamos ir planuojamos vištidėse bus auginamos vištos dedeklės. Po PŪV įgyvendinimo visas reikalingas vištaičių prieauglis (apie 3 mėn. amžiaus) į paukštyną bus atvežamas. Vištaičių prieauglis paukštyne nebus auginamas. Atvežtos vištaitės perkeliamos į vištides ir narvuose auginamos iki 22 mėnesių amžiaus. Jos auginamos kelių aukštų narvuose su tarpinėmis grindimis ir laikomos juose apie 540 dienų priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo.

Vištų auginimui taikoma narvų sistema, kuri yra ir GPGP (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 džiovinimu, kuomet po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 % drėgnumo.

Planuojamos dėšlijų vištų paukštidėse išilgai fermų eilėmis išdėstyti narvelių tipo paukščių laikymo įrenginiai su kelių aukštų narveliais (žr. 11 pav.). 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 apšvietumo režimai nurodyti gamybinėse instrukcijose. Vištos paukštidėse laikomos pagal iš anksto sudarytas ciklogramas.

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



11 pav. Vištų laikymo narvų išdėstymo vištidėje pavyzdys.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės viščiųukų 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 įrengtos lėkštutės, kuriomis apsaugomas mėšlas jei paukščių girdymo metu iš nipelių nulašėtų vanduo. Girdymo sistemą sudaro vandens talpos su slėgio regulatoriais ir plastikiniai vamzdžiai su girdymo „nipeliais“ sumontuotais narvų viršutinėje dalyje. Bet kuriuo metu paukščiai galės atsigerti iš devejų girdymo „nipelių,“ kiekviename narve, sumontuotų narvų viršutinėje dalyje. Dėka nipelinės girdymo sistemos išvengiama gamybinių nuotekų susidarymo.

Kiaušiniai surenkami automatine kiaušinių surinkimo sistema, iš kiekvienos narvelių eilės, kiekvieno aukšto. Surinkti kiaušiniai specialiais konteneriais nuvežami į kiaušinių rūšiavimo ir pakavimo centrą.

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 4 mėn.iki 22 mėn. amžiaus	18 mėnesių
2.	Paukščių išvežimas	Išvežami paukščiai iš paukštidės	7 dienos
3.	Paukštidės valymas	Pašalinami pašarų likučiai, išvalomas visas likęs	20 dienų

		mėšlas, pašalinami kritę paukščiai, vykdomi remonto darbai	
4.	Paukštides dezinfekavimas	Dezinfekuojama po visiško išvalymo, sutvarkius profilaktiškai visą įrangą ir užsandinus 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

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

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

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 skaičiavimais vertikali ventiliacija paukštides galima tik broilerių auginimo paukštides arba nedidelėse vištų dedeklių auginimo narvuose paukštides. Didesnėse vištų auginimo paukštides, dėl keliais aukštais laikomų vištų narvų yra naudojama „tulinė“ ventiliavimo sistema. Kuomet ventiliatoriai yra išdėstomi paukštides gale ir taip sukuriama horizontalus oro judėjimas išilgai viso pastato, kuris užtikrina reikiamą ventiliaciją visuose narvų eilių aukštuose, ko negalima pasiekti su vertikalia vėdinimo sistema. Atsižvelgiant į GPGB ID ir įrangos gamintojų rekomendacijas, bei siekiant sumažinti paukščių kritimą, panaikinti pastatų drėgnas vietas, kuriose gali veisti mikroorganizmai, reikiamas deguonies kiekis planuojamose paukštides užtikrinamas didžiąją dalį oro šalinant per įrengiamus sieninius ventiliatorius. Planuojamose naujose paukštides dėl minėtų priežasčių įrengti vien tik stoginius ventiliatorius technologiškai nėra galimybės. Be to taikant mėšlo džiovinimo ant konvejerių technologiją - reikalingas intensyvus išilginis (išilgai narvelių eilių) oro judėjimo srautas - kuris pasiekiamas tik esant tunelinei ventiliacijos sistemai.

Kaip amoniako ir kvapo susidarymą mažinanti priemonė paukštyne naudojamas probiotinis preparatas - SCD Bio Livestock. Probiotikai tiekiami juos dozuojant į vandenį, siekiant padidinti natūralų azoto įsisavinimą paukščių organizmuose ir padidinti išmatų fermentacijos procesus, kurie sumažina amoniako ir kitų kvapų turinčių medžiagų susidarymą. Vilkyčių paukštyne probiotikas į vandenį dozuojamas pagal gamintojo rekomendacijas - santykiu 1:5000. Vadovaujantis gamintojo ir VŠĮ Aplinkos vadybos ir audito instituto bei Lietuvos žemės ūkio rūmų atliktų tyrimų rezultatais SCD pobiotinio preparatų panaudojimas amoniako emisiją iš paukštidių sumažina penkis kartus.

Paukštidių šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai vištides palaikyti.

Auginamos vištos laikomos paukštides 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. 11 pav.), skersinis transporteris pastato gale ir transporterių sistema mėšlo pakrovimui į transporto priemonę.

Paukštidžių paruošimas

Pasibaigus 18 mėnesių vištų auginimo ciklui paukštidės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštinus paukštide atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai nėra vykdomi vienu metu visose paukštidėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštidėje. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrengimai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimų, dulksės nuo paviršių, vamzdynų, ventiliacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės ir nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų. Paukštidės praplaunamos aukšto spaudimo įrenginiu „Karcher“. Plovimui naudojamas geriamasis vanduo iš gręžinio. Po plovimo atliekama dezinfekcija. Po plovimo susidariusios nuotekos į gamtinę aplinką nėra išleidžiamos, jos kanalizuojamos į prie kiekvienos iš paukštidžių esančias sandarias betonines prieduobes, iš kurių toliau išvežamos asenizacine mašina į nuotekas tvarkančias įmones. Plovimo metu galintys susidaryti technologinių nuotekų kiekiai pateikti paraiškos VIII skyriuje.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus. Visi planuojami naudoti dezinfekantai turi saugos duomenų lapus (pridedami 4 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 nuotekomis po sekančio paukščių auginimo ciklo paukštidžių valymo metu.

Po dezinfekcijos paukštidėje plovimo nuotekose, kurios nepateks į gamtinę aplinką (išvežamos į nuotekas tvarkančias įmones) gali būti aptinkami biocidų likučiai. Numatomi naudoti biocidai nustatyta tvarka yra autorizuoti ir atitinka jiems keliamus visuomenės sveikatos saugos, gyvūnų ir aplinkos apsaugos reikalavimus.

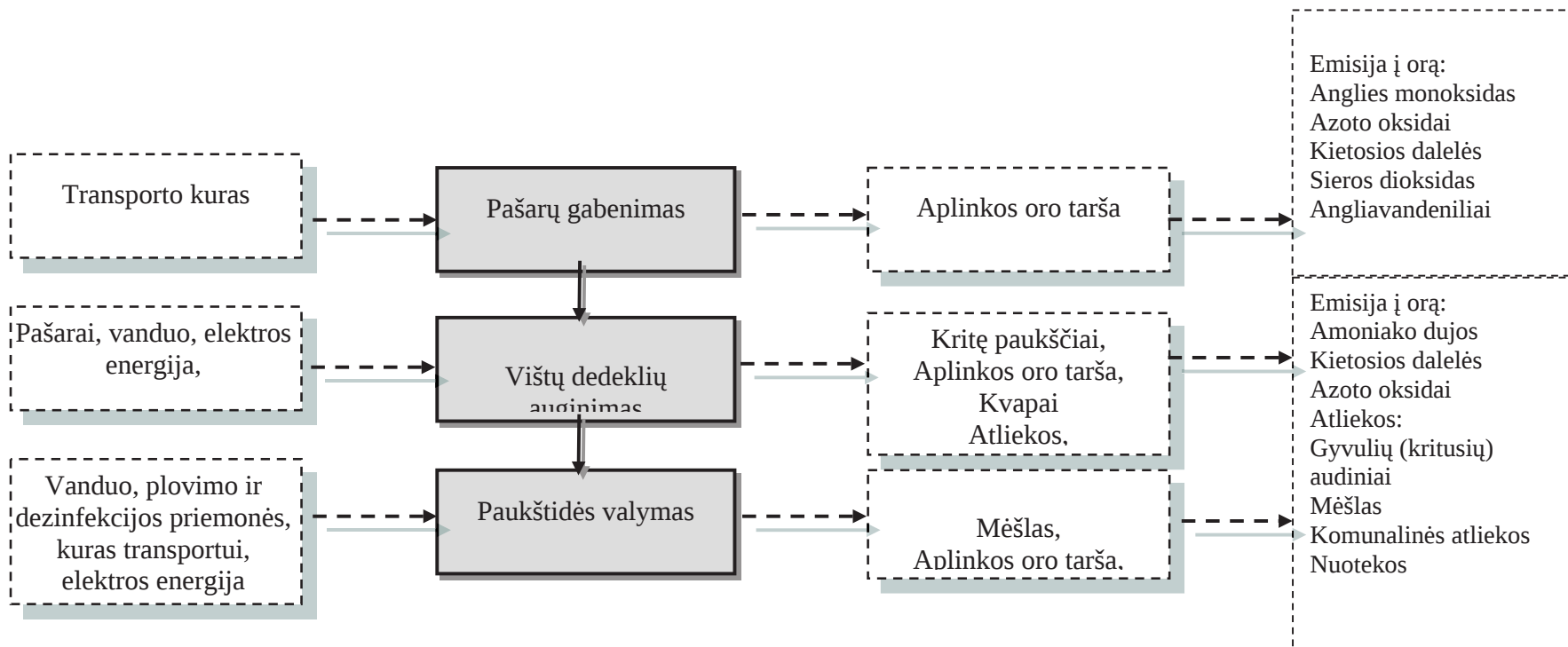
Mėšlo saugojimas ir panaudojimas

Per metus susidarysiantis mėšlo kiekio skaičiavimai pateikiami Paraiškoje.

Vilkyčių paukštyne visas susidarantis mėšlas nėra sandėliuojamas, o tiesiai iš paukštidžių pagal sutartis priduodamas išvežimui jį perdirbantiems ūkio subjektams. Sutarčių kopijos pateikiamos 5 priede.

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

Supaprastinta vištų auginimo technologinio proceso schema pateikiama 12 paveiksle.



12 pav. Supaprastinta technologinio proceso schema

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), pareiškiama 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 mėšai 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 „Vilkyčių paukštynas“ Vilkyčių paukštynas	6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams;

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

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.

Įmonėje nėra įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

UAB „Vilkyčių“ paukštynas ūkinę veiklą vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančias aplinkos apsaugą ir tarptautiniais aplinkosauginiais reikalavimais. Aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimai, įskaitant ir prevencines priemones, yra paskirstyti tarp įmonės darbuotojų pagal jų veiklos specifiką, kompetenciją bei galimybę priimti sprendimus. Bendrai už Vilkyčių 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.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo

1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	GPGB (1)	<p>Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams; c) įrašų tvarkymui; d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima; 6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; 7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas; 	<p>Bus parengta ir patvirtinta įmonės Aplinkos apsaugos politika, kuria vadovaujamosi vykdant ūkinę veiklą. Reguliariai vykdoma paukštyno aplinkos komponentų stebėseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplinkos monitoringo vykdymas; - vandens tyrimai; - aplinkos kokybės matavimai - duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono laikymasis, o taip pat apie gerinimo priemones, registravimas (probiotikai). Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Darbuotojai nuolat dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklių. Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai. Ūkyje vykdoma vandens ir energijos apskaita, pildomas susidarančių atliekų žurnalas. Pildomi vištų lesalų raciono keitimo žurnalai. Pildomi vištų dedeklių dėslumo bei raciono keitimo žurnalai. Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos 	Atitinka	-
----	--------------------------------------	----------	---	--	----------	---

			<p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarius atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p> <p>Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:</p> <p>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (9));</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (12)).</p>	dezinfekuojamos.		
2.	Geras šeimininkavimas	GPGB (2)	<p>Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, — užkirsti kelią vandens taršai. 	<p>Pašarais bus pasirūpinama iš anksto; atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; mėšlas vežamas periodiškai 2-3 kartus per savaitę atiduodamas pagal sutartį jį išvežant tiesiai iš paukštidžių (nesaugomas mėšlidėje). Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nebus daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. Vadovaujantis PAV ataskaita, ribinės užterštumo vertės neišeina už sklypo ribų.</p>	Atitinka	-
3.			<p>Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą. 	<p>Visiems darbuotojams bus sudarytos galimybės dalyvauti mokymuose, kuriuose bus supažindinama su aplinkosaugos ir kitais veiklai aktualiais reikalavimais. Specialistai dalyvaus paukščių augintojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti.</p>	Atitinka	-

				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: automatizuotai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenutekančios girdymo sistemos.		
4.		<p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykius incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą). 	<p>Paukštyne bus sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai. Planuojamas paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų įrenginių, todėl avarijų likvidavimo planas nėra privalomas. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma, kadangi mėšlas mėlidėje sandėliuojamas nebus, nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.</p>	Atitinka	-	
5.		<p>Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sрутų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar sрутų nutekėjimo požymius, — sрутų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas, — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. 	<p>Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Periodiškai tikrinami gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų rezervuarai. Po kiekvieno vištų auginimo ciklo paukštidėse yra valomos ventiliacijos, vandens tiekimo,</p>	Atitinka	-	

				nuotekų šalinimo sistemas.		
6.			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	Kritę paukščiai bus renkami į specialius konteinerius ir sunašami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę paukščiai bus atiduodami UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija" tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti.	Atitinka	-
7.	Mitybos valdymas	GPGGB (3)	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. 2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. 4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį. 	<p>Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas, metioninas+cistinas). Grynųjų proteinų kiekis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vištoms dedeklėms 40+ savaičių amžiaus – 15,2 %, (žr. 6 priedą). <p>Vilkyčių paukštyne, siekiant mitybos valdymo būdu sumažinti susidarančio amoniako ir kvapo emisiją, vištos bus lesinamos su pašarais, kurių grynųjų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais ir neturi viršyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> 40+ savaičių vištoms dedeklėms - 15,2%.% 	Atitinka	-
8.	Su GPGGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis	GPGGB (4)	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų:	Yra sudarytas subalansuotas šėrimo racionas. Bendrojo fosforo kiekis: vištoms dedeklėms 40+ savaičių amžiaus – 0,49%,	Atitinka	-

			<p>1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.</p> <p>3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.</p>	(žr. 6 priedą).		
9.	Taupus vandens vartojimas	GPGB (5)	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.	Vartojamas vanduo bus apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.	Atitinka	-
10.			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apžiūrint.	Atitinka	-
11.			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.	Paukštėdžių vidus ir įrengimai plaunami taupiu mobiliu aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu KARCHER. Tvartų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais.	Atitinka	-
12.			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).	Paukštyne bus naudojamos nipelinės girdyklos (be vandens protėkio) ir vanduo bus prieinamas bet kuriuo paros metu.	Atitinka	-
13.			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.	Vandens skaitliukai metrologiškai tikrinami ne rečiau, kaip kartą per 2 metus.	Atitinka	-
14.			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nebus surenkamos, o natūraliai infiltruojamos į gruntą. Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje.	Netaikoma	-

15.	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB (6)	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.	Pagrindinė vištų dedeklių laikymo veikla bus vykdoma paukštidėse. Mėšlo sandėliavimo teritorijoje atsisakoma. Mėšlas iš paukštidių kraunamas į transportą ir perduodamas supirkėjams.	Atitinka	-
16.			Taupiai naudoti vandenį.	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po vištų auginimo ciklo, išvežus ištas iš paukštidių, paukštides bus plaunamos aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu, kurio naudojimo metu sunaudojama mažiau vandens.	Atitinka	-
17.			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nebus surenkamos, o infiltruojamos į gruntą. Kadangi paukščiai auginami patalpose, paukštyno teritorija nepriskiriama galimai teršiamai teritorijai.	Atitinka	-
18.		GPGB (7)	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą.	Buitinės nuotekos bus surenkamos atskirai nuo gamybinių (paukštidių plovimo) nuotekų į buitinių nuotekų rezervuarus. Gamybinės (paukštidių plovimo) nuotekos surenkamos paukštidių plovimo metu į rezervuarus.	Atitinka	-
19.			Nuotekas reikia išvalyti.	Buitinės ir gamybinės nuotekos bus perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei jų išvalymui.	Atitinka	-
20.			Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos,	Nuotekos bus pridudamos jų tvarkytojams	Neaktualu	-

			vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.			
21.	Taupus energijos vartojimas	GPGB (8)	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	<ul style="list-style-type: none"> Paukštides dėl šilumos pertekliaus nebus šildomos. Vėdinimo režimo palaikymas paukštides bus automatizuotas, kuris užtikrina optimalų vėdinimą; 	Atitinka	-
22.			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.	Vėdinimo režimo palaikymas paukštides bus automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas.	Atitinka	-
23.			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.	Paukštidių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
24.			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	Apšvietimui bus naudojamos energiją tausojančios šviesos diodų (LED) apšvietimo sistemos.	Atitinka	-
25.			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.	Šiluminė energija negaminama.	Netaikoma	-
26.			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.	Šildymo energija negaminama.	Netaikoma	-
27.			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).	Paukščiai nebus auginami naudojant auginimo technologiją ant pakreiktų grindų.	Netaikoma	-
28.			Taikyti natūralųjį vėdinimą.	Užtikrinant paukščių gerovę, paukštides bus įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.	Netaikoma	-
29.	Skleidžiamas triukšmas	GPGB (9)	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus:	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis	Atitinka	-

			<p>i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai;</p> <p>ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą;</p> <p>iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą;</p> <p>iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti;</p> <p>v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus sklaidimą.</p>	<p>triukšmas. PAV atskaitoje atliktas triukšmo vertinimas parodė, kad nebus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas.</p>		
30.			<p>Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.</p>	<p>Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra ~0,16 km atstumu nuo ūkinės veiklos teritorijos.</p>	Atitinka	
31.		GPGB (10)	<p>Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:</p> <p>i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių);</p> <p>ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.</p>	<p>Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis transportas ir transporteriai. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių vištos gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Paukščių lesinimo technologinės linijos sumontuotos pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.</p>	Atitinka	-
32.			<p>Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:</p> <p>i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma;</p> <p>ii. įrangos eksploatavimo pavidimą patyrusiems darbuotojams;</p> <p>iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;</p> <p>iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;</p> <p>v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių</p>	<p>Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždaroje paukštidėse. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukliamas triukšmas</p>	Atitinka	-

			separatorių naudojimą; vi. lauke esančių grandomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.	tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių.		
33.			Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).	Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas šėrimo trūkumui.	Atitinka	-
34.			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; iv. pastatų garso izoliavimą.	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
35.			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
36.	Išmetamos dulkės	GPGB (11)	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas.	Paukštidėse vištos nebus laikomos ant pakratų. Taikomas Ad libitum šėrimas. Naudojami visaverčiai pašarai. Sausųjų pašarų saugykla užpildoma transporterių pagalba.	Atitinka	-

			6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.			
37.			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą	Paukštidėse vištos nebus laikomos ant pakratų, todėl vandens purškimo taikymas neaktualus. Prieš dezinfekciją paukštidėse vykdomas plovimas taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas	Netaikoma	-
38.			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausąjį filtrą; 3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį); 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.	Oras paukštidėse nėra valomas, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos aplinkoje neviršija ribinių verčių	Netaikoma	-
39.	Skleidžiami kvapai	GPGB (12)	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeltus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemonės; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.	Netaikoma	-
40.		GPGB (13)	Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir	Atitinka	-

				jautrių receptorių, kadangi artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje teršalų, triukšmo ir kvapų koncentracijos neviršys ribinių verčių		
41.		<p>Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> — laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); — dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; — siekti, kad pakratų naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. 	<p>Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kas tris dienas tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Ciklo pabaigoje mėšlas pilnai išvalomas iš paukštidžių. Tik tuomet vykdomas paukštidžių plovimas, kurio metu susidariusios gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos (srutos) bus laikinai kaupiamos uždaruose srutų rezervuaruose.</p> <p>Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia nenutekėti vandeniui.</p> <p>Paukštidėse numatoma vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir intensyviu vėdinimu sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštidžių, pakraunamas į transporto priemones ir pridodamas perdirbimui bent du kartus per savaitę.</p>	Atitinka	-	
42.		<p>Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); — padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų 	<p>Oro greitis reguliuojamas automatiškai būdu. Sieniniai paukštidžių ventiliatoriai nukreipti į priešingą jautriems receptoriams pusę.</p>	Atitinka	-	

			išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; — išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptčiai.			
43.			Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai: 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.	Oro valymo sistemos paukštidėse nenaudojamos, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos nesiekia ribinių verčių	Netaikoma	-
44.			Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: 1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis); 3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą.	Mėšlas tiesisi iš paukštidžių išvežamas jo tvarkytojams pagal sutartis. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų rezervuarai bus uždari. Rezervuaruose srutas nėra maišomos.	Atitinka	-
45.			Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, sekliąjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.	Įmonė nevykdys laukų tręšimo mėšlu	Netaikoma	
46.		GPGB (14)	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.	Mėšlas nebus sandėliuojamas.	Netaikoma	-
47.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB (15)	Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų,	Mėšlas nebus sandėliuojamas.	Netaikoma	-

			<p>kuriuose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras</p> <p>Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.</p> <p>Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.</p>			
48.	Sandėliuojamų sрутų išmetamieji teršalai	GPGB (16)	<p>Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sрутų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir sрутų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą sрутų paviršiuje užpildant saugyklą sрутomis žemesniame lygyje; 3. sрутas maišyti kuo rečiau. 	Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų rezervuarai yra uždari. Rezervuaruose sрутos nėra maišomos.	Atitinka	-
49.			<p>Sрутų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kietosios dangos naudojimas 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> — plastiko granulių, — lengvų birių medžiagų, — plūdriųjų lanksčiųjų dangų, — geometrinių plastiko lakštų, — oro pripūstų dangų, — natūraliai susidarančios plutos; — šiaudų. 	Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (sрутų) rezervuarai yra uždari.	Atitinka	-
50.			<p>Taikyti sрутų rūgštinimą.</p>	Išmetamiems teršalams mažinti naudojami uždari gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (sрутų) rezervuarai.	Netaikoma	-
51.			GPGB (17)	<p>Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo sрутų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kuo mažiau maišyti sрутas. 2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąją danga, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> — lanksčiais plastiko lakštais, 	Lagūnos nebus naudojamos.	Netaikoma

			<ul style="list-style-type: none"> — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidarančia pluta, — šiaudais. 			
52.		GPGB (18)	<p>Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.</p> <p>Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.</p> <p>Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines).</p> <p>Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).</p> <p>Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.</p> <p>Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.</p>	<p>Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų rezervuarai atsparūs mechaniniam ir cheminiam poveikiui.</p> <p>Gamybinių nuotekų Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų rezervuarų sienos ir pagrindas yra sandarūs. Rezervuarai yra periodiškai stebimi pagal nustatytą grafiką.</p>	Atitinka	-
53.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB (19)	<p>Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.</p> <p>1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą. <p>2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.</p> <p>3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.</p> <p>4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).</p> <p>5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija.</p>	<p>Mėšlas paukštyne neperdirbamas.</p>	Netaikoma	-

			6) Kieto mėšlo kompostavimas.			
54.	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB (20)	<p>1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. <p>2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, grėžinius ir pan., rizika; <p>kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves).</p> <p>3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą; <p>4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;</p> <p>5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;</p> <p>7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;</p> <p>8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-
55.			<p>Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, 	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

		<p>— klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves). Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą. Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų. Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu. Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų. Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant. Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
56.	GPGB (21)	<p>Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys: 1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. 2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių</p>	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

			<p>metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. 3) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 5) Srutų rūgštinimas. 			
57.		GPGB (22)	<p>Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.</p> <p>Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmoniškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.</p>	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-
58.	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB (23)	<p>Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant pašavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.</p>	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.	Atitinka	-
59.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	GPGB (24)	<p>Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 	Įmonė nenaudoja mėšlo žemės tręšimui	Netaikoma	-
60.		GPGB (25)	<p>Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir 	Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kartą į metus.	Atitinka	-

			<p>vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė.</p> <p>Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:</p> <p>a) ūkyje auginamų gyvulių tipas;</p> <p>b) laikymo sistema</p> <p>Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>			
61.		GPGB (26)	<p>Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:</p> <p>— EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti);</p> <p>— taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.</p>	<p>Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida, kurios rezultatai parodė, kad jautrių receptorių buvimo vietoje nebus juntamas nemalonus kvapas.</p> <p>GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.</p>	Atitinka	-
62.		GPGB (27)	<p>Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.</p> <p>2) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.</p>	<p>Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.</p>	Atitinka	-
63.		GPGB (28)	<p>Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kieki praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto</p>	<p>Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.</p>	Netaikoma	-

			matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą. 2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.			
64.		GPGB (29)	Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai: Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.	Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.).	Atitinka	-
65.			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	Registruojamas auginamų, kritusių vištų skaičius, deklaruojamas esamas paukščių skaičius	Atitinka	-
66.			Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.	Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitomis faktūromis, pašarų suvartojimo žiniaraščiais.	Atitinka	-
67.			Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniam tvarkytojui.	Atitinka	-
68.	Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	GPGB (30)	Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:	Paukštyne bus taikoma GPGB laikoma technologija - vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir automatizuota vėdinimo	Atitinka	-

		<p>1) Mėšlo šalinimas konvejeriais (jei naudojamos pagerintų arba nepagerintų gardų sistemos) šalinant mažiausiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru; — du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru. <p>2) Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos:</p> <p>0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą. <p>1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).</p> <p>2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė)</p> <p>3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).</p> <p>4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje).</p> <p>5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai reikiamos).</p> <p>3) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro). <p>Amoniakas, išreikštas NH_3 – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje.</p>	<p>sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštidžių pakraunant į transporto priemones ir pridudamas perdirbimui bent du kartus per savaitę.</p> <p>Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatinė vėdinimo sistema) nebus laikomas, o kiekvieno mėšlo vežimo metu bus pakraunamas į priekabą ir išvežamas jo tvarkytojams.</p>		
--	--	---	--	--	--

Vištų auginimo veikla palyginta su horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring (toliau – RDGPM) Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai (toliau – IDBSP)						
1.	Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus	RDGPM http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf	Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. Be to reikia užtikrinti, kad viso proceso metu būtų laikomasi kaštų efektyvumo principo.	Objekto paraiška TIPK leidimui atnaujinti bus parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa parengta vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais.	Atitinka	-
2.	Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita	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 ekologiškas 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 eksploataavimo sąlygos) + PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksploataavimo sąlygos) + ATSITIKTINIAI IŠMETAMI TERŠALAI	Paukštyne aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų balansas skaičiuojamas vertinant organizuotus stacionarius taršos šaltinius (ventiliatorius). Atsitiktinių išmetimų objekte nenumatoma.	Atitinka	-
4.	Duomenų paruošimo grandinė		1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė	Požeminio vandens monitoringą vykdo (ima mėginius, tiria ir išrašo tyrimų rezultatus) pagal Lietuvos geologijos tarnybos 2005-12-09 Nr. 78 išduotą Leidimą tirti žemės gelmes Mindaugo Čegio ind. įmononė. Aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu, pagal Lietuvo Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintas metodikas.	Atitinka	-
5.	Skirtingi monitoringo būdai		Tiesioginiai matavimai: b) pertraukiamas monitoringas. Skaičiavimai. Išmetimo koeficientai.	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	-
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		Vykdam išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.	Monitoringo apimtys nustatomos Vilkyčių paukštyno ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą derinant su Agentūra. Tyrimų įkainiai nustatomi Mindaugo Čegio ind. įmonės sutartyje. Tyrimų išlaidas apmoka UAB „Vilkyčių paukštynas“.	Atitinka	-
Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006 (toliau –RDECE 2006) Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas (toliau – EPAID 2005)						
1.	Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas	RDECE 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf ir EPAID 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf	1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominių poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į: • Investicijų sąnaudas; • Eksploatacijos sąnaudas; • Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos. 2. Poveikis aplinkos terpėms.	1. Vilkyčių paukštyno plėtros technologinių įrenginių alternatyvų analizė bivo išnagrinėta PAV ataskaitos 6 skyriuje.	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%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis	Šis horizontalus GPGB numato skysčių, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektoriaus ar pramonės šakos. Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas.	Objekte skysčių ir suskystintų dujų nebus saugojama.	Neaktualu	-

			<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 uždaromis linijomis, automatiškai patenka į paukštidėse esančias lesyklas. • Pašarai atvežami uždaru autotransportu iš kurio izoliuotu nuo aplinkos iškrovimo vamzdžių perkraunami į silosą. 	Atitinka	-
--	--	--	--	---	----------	---

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency – (EF 2007)						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija (toliau – EFA 2007)						
1.	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPG/B/33.energijos_efe_ktyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_EN_ERGIJOS_EFEKT.doc	<ul style="list-style-type: none"> Sisteminis 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	-
			<ul style="list-style-type: none"> Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 4. Identifikuoti tinkamus energijos efektyvumo rodiklius įrenginiams, ir, kur reikalinga, - atskiriems procesams, sistemoms ir (arba) padaliniams, ir priemonės jiems keisti laikui bėgant arba įdiegus energijos efektyvumo priemones.	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	-
			<ul style="list-style-type: none"> 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/GPG/B/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	-
			<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. Ventiliacija. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas. 3. Apšvietimas. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas. 4. Elektros motorais varomos posistemės optimizavimą. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrengimai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. 3. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupantys LED šviestuvai. 4. Įrenginių gamintojų nurodytu periodiškumu atliekamas įrenginių tepimas, derinimas ir kt. aptarnavimo darbai. 	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – Part 1) Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 2 -Assessment and Control (toliau – Part 2)						
1.	Kvapų sklaida	Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/70.pdf ir Part 2 http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/idoc.ashx?docid=55dc3a8b-4502-4859-9d5b-2dd0c226147e&version=-1	GPGB kvapų mažinimui: 1. Naudojamų žaliavų pakeitimas mažiau kvapą sukeliančiomis medžiagomis. 2. Parametrų (temperatūros, slėgio, vėdinimo laiko) optimizavimas, siekiant sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus. 3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvinimo. 4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje.	1. Paukštyne naudojami 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 specialiaame šaldymo įrenginyje. 4. Darbuotojams pravedamas instruktažas dėl ūkyje privalomų priemonių taikymą siekiant mažinti kvapų emisiją.	Atitinka	-
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noiser Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – GN Part 1) Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noise Part 2 –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/72.pdf ir GN Part 2 http://www.environmentagency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_1916903.pdf	GPGB triukšmo mažinimui: 1. Nuolatinė įrenginių priežiūra. 2. Gera vykdomos veiklos praktika. 3. Veiklos laiko ribojimas.	1. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. 2. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. 3. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.	Atitinka	-

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veikslių planas

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

7. Vandens išgavimas.

Paukštynui reikalingas vanduo išgaunamas iš trijų artezinių gręžinių: žemės gelmių registre Nr. 10006 (k21) 11378 (k22) ir 20108 (k23) (žemės sklypo planas su pažymėtais gręžiniais pateiktas 3 priede). Gręžinių pasai pateikti 8 priede. Vandenvietės našumas – 72,03 m³/h (Q-1728 m³/dieną). Gręžiniuose sumontuoti giluminiai siurbliai, kurių pagalba vanduo tiekiamas į objektus. Vandens gręžiniuose įrengti vandens skaitikliai, atliekama jų periodinė patikra, pildomas paimamo vandens apskaitos žurnalas. Rekonstruojamoms paukštidėms vanduo tiekiamas iš esamų tinklų (statytojo nuosavybė) sklypo teritorijoje.

Didžioji vandens dalis bus sunaudojama paukščių girdymui 100000 m³/m ir tik nedidelė jo dalis sunaudojama darbuotojų buitiniams-fiziologiniams poreikiams tenkinti (300 m³/m). Paukštidžių plovimui ir sausam valymui (vieną kartą metuose) bus sunaudojama apie 40 m³/m. Plovimo metu naudojama 0,0015 m³ vandens kvadratiniam grindų metrui.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinių 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.	Artezinis gręžinys 344	Saugų sen. Sakūtėlių k.	X-6154403 Y-335832	Ia ¹	-	10006	25
2.	Artezinis gręžinys 3498	Saugų sen. Sakūtėlių k.	X-6154403 Y-335832	Ia ¹	-	11378	25

3.	Artezinis gręžinys 3735	Saugų sen. Sakūtėlių k.	X-6154403 Y-335832	Ila ¹	-	20108	25
----	-------------------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	---	-------	----

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
Kietosios dalelės (C)	4281	47,7322
Amoniakas	134	7,8836
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	55,6158

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas *UAB „Vilkyčių 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
Paukštė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	131	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	132	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	133	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	134	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	135	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	136	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	137	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	138	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	139	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	140	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	141	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	142	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	143	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	144	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	145	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	146	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	147	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	148	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	149	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	150	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007

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. 2 (Stoginis ventiliatorius)	151	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	152	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	153	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	154	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	155	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	156	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	157	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
(Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	158	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	159	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	160	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	161	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	162	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	163	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	164	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	165	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007

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. 2 (Sieninis ventiliatorius)	166	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	167	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	168	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	169	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	170	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	171	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	172	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	173	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	174	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	175	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	176	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	177	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	178	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	179	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	180	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	181	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	182	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	183	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	184	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	185	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	186	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	187	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	188	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	189	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	190	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės KD (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	191	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	192	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	193	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	194	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	195	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	196	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	197	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	198	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	199	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	200	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	201	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	202	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	203	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	204	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	205	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	206	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	207	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	208	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	209	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	210	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505

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. 5 (Stoginis ventiliatorius)	211	Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0430
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	212	Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0430
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	213	Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0430
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	214	Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0430
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	215	Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0430
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	216	Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0430
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	217	Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0430
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	218	Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0430
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	219	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	220	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	221	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	222	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	223	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	224	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	225	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5	226	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	227	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	228	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	229	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	230	Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00363	0,1147
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	001	Amoniakas	134	g/s	0,00035	0,0110
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00205	0,0674
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	002	Amoniakas	134	g/s	0,00035	0,0110
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00205	0,0674
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	003	Amoniakas	134	g/s	0,00035	0,0110
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00205	0,0674
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	004	Amoniakas	134	g/s	0,00035	0,0110
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00205	0,0674
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	005	Amoniakas	134	g/s	0,00035	0,0110
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00205	0,0674
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	006	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	007	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	008	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	009	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	010	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	011	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	012	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	013	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	014	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	015	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,0224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,1347
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	016	Amoniakas	134	g/s	0,00038	0,0120
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	017	Amoniakas	134	g/s	0,00038	0,0120
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	018	Amoniakas	134	g/s	0,00038	0,0120
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	019	Amoniakas	134	g/s	0,00038	0,0120
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	020	Amoniakas	134	g/s	0,00038	0,0120
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	021	Amoniakas	134	g/s	0,00038	0,0120
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	022	Amoniakas	134	g/s	0,00038	0,0120
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	023	Amoniakas	134	g/s	0,00038	0,0120
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731

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)	024	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	025	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	026	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	027	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	028	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	029	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	030	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	031	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	032	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	033	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	034	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	035	Amoniakas	134	g/s	0,00102	0,0322
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00618	0,1950
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	231	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	232	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	233	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8	234	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	235	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	236	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	237	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	238	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	239	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	240	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	241	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	242	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	243	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	244	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	245	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	246	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	247	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	248	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	249	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505

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)	250	Amoniakas	134	g/s	0,00079	0,0249
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,1505
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	251	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	252	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	253	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	254	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	255	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	256	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	257	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	258	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	259	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	260	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	261	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	262	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	263	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	264	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9	265	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230

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 (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	266	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	267	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	268	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	269	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	270	Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0230
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,1393
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	271	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	272	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	273	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	274	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	275	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	276	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	277	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	278	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	279	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	280	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424

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)	281	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	282	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	283	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	284	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	285	Amoniakas	134	g/s	0,00075	0,0237
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00451	0,1424
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	286	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	287	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	288	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	289	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	290	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	291	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	292	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	293	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	294	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	295	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11	296	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
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	297	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	298	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	299	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Stoginis ventiliatorius)	300	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00382	0,1204
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	301	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	302	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	303	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	304	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	305	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	306	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	307	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	308	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	309	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	310	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	311	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612

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. 11 (Sieninis ventiliatorius)	312	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	313	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	314	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	315	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	316	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	317	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	318	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	319	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 11 (Sieninis ventiliatorius)	320	Amoniakas	134	g/s	0,00189	0,0596
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01145	0,3612
Paukštidė Nr. 12 (Stoginis ventiliatorius)	321	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 12 (Stoginis ventiliatorius)	322	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 12 (Stoginis ventiliatorius)	323	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 12 (Stoginis ventiliatorius)	324	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 12 (Stoginis ventiliatorius)	325	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 12 (Stoginis ventiliatorius)	326	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 12	327	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 12	328	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 12	329	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	330	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	331	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	332	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	333	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	334	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	335	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	336	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	337	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	338	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	339	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 12	340	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13	341	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 13	342	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753

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. 13 (Stoginis ventiliatorius)	343	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 13 (Stoginis ventiliatorius)	344	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 13 (Stoginis ventiliatorius)	345	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 13 (Stoginis ventiliatorius)	346	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 13 (Stoginis ventiliatorius)	347	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 13 (Stoginis ventiliatorius)	348	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,0753
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	349	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	350	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	351	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	352	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	353	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	354	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	355	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	356	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	357	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13	358	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	359	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 13 (Sieninis ventiliatorius)	360	Amoniakas	134	g/s	0,00105	0,0331
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,2007
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	361	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	362	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	363	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	364	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	365	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	366	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	367	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	368	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	369	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Stoginis ventiliatorius)	370	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0211
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00404	0,1275
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	371	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	372	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	373	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551

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. 14 (Sieninis ventiliatorius)	374	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	375	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	376	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	377	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	378	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	379	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	380	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	381	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	382	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	383	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	384	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	385	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	386	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	387	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	388	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14	389	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423

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 (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
Paukštidė Nr. 14 (Sieninis ventiliatorius)	390	Amoniakas	134	g/s	0,00134	0,0423
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00808	0,2551
					Iš viso įrenginiui:	55,6158

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

Neįprastų (neatiktinių) 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 plovimo ir sauso valymo;

Paukštidėse yra įrengtas gamybinių nuotekų nuotakynas, naudojamas paukštidžių plovimui ir sausam valymui, vieną kartą metuose. Plovimo metu naudojama 0,0015m³ vandens kvadratiniam grindų metrui. Pastato grindys suformuotos su nuolydžiu ir šoniniais grindų loviais, kuriais nuotekos pateks į nerūdijančio plieno trapus 200x200 mm. Iš jų toliau nuotekos kanalizuojamos į prie vištėdžių esančias 4m³ talpos betonines nuotekų talpyklas (prieduobes), o iš jų nuotekos pagal sudarytą sutartį bus išvežamos nuotekas tvarkančioms įmonėms.

Buitinės nuotekos surenkamos atskirai nuo gamybinių nuotekų ir nuvedamos į 4 m³ talpyklas esančias prie kiekvienos iš paukštidžių, tik paukštidės Nr. 9 ir 10, 11 ir 14, turi bendras dviem paukštidėm buitinių nuotekų surinkimo talpyklas.

Sklypo planas su vandens ir nuotekų tinklais pateiktas 13 priede.

Per metus bendrai susidarys iki 300 m³ buitinių ir 40 m³ gamybinių nuotekų, kurios iš surinkimo talpyklų išsiurbiamos asenizacine transporto priemone ir pagal sutartį (žr. 14 priedą) priduodamos nuotekas tvarkančiai įmonei - UAB „Šilutės vandenys“.

Lietaus nuotekos tvarkomos neorganizuotai - nesurenkamos ir natūraliai infiltruojamos tiesiai į gruntą. Paukščiai girdomi nipelinėmis girdyklomis, todėl nuotekų iš paukštidžių nesusidaro ir vandens nutekėjimo į aplinką neturi būti. Mėšlidėje mėšlas nebus saugomas, todėl mėšlo filtrato nesusidarys.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Buitinės ir gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos kaupiamos atskirai prie kiekvienos iš paukštidžių įrengtose 4 m³ požeminėse talpyklose ir periodiškai išvežamos į UAB „Šilutės vandenys“ eksploatuojamus valymo įrenginius. Lietaus nuotekos natūraliai infiltruojasi tiesiai į gruntą.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Į gamtinę aplinką nuotekos nėra išleidžiamos, todėl lentelė nepildoma

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

Vilkyčių paukštyno teritorijoje yra įrengti keturi požeminio vandens monitoringo taškai Nr. 58047, 58048, 58049, 58050, o mėšlidės teritorijoje du - Nr. 58051, 58052 (žr. paraiškos TIPK leidimui pakeisti 13 pav.). UAB „Vilkyčių paukštynas“ vykdo poveikio aplinkai monitoringą. Paruošta ir vykdoma poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa. Programa patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos 2019-10-04 raštu Nr.(6)-1.7-6078 (žr. 16 priedą) bei suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra. Pradėjus eksploatuoti naujas ir rekonstruotas paukštides privaloma toliau vykdyti požeminio vandens monitoringą.

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

Paukštyno veiklos metu susidaranti atliekos (mišrios komunalinės atliekos, popierius ir užterštų pakuočių atliekos) saugomos paukštyno 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.

Gyvūninės atliekos (auginimo metu kritę paukščiai, kurių susidarys iki 55 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 pranešama šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui.

Veiklos vykdytojas gali pats pasirinkti atliekas tvarkančią įmonę, kuriai perduos atliekas, tačiau visos eksploatacijos metu susidaranti atliekos turi būti perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms ir transportuojančioms įmonėms, kurios registruotos atliekas tvarkančių įmonių registre turi teisę (leidimus, licencijas ar kt.) tvarkyti atitinkamas atliekas. Planuojamos ūkinės veiklos metu turi būti vedama atliekų susidarymo apskaita, laikomasi Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

Kitos objekte susidaranti atliekos, kurių tvarkymas nėra nustatytas šiame Leidime (t. y. atliekų susidarymas nėra tiesiogiai susijęs su gamybos procesu ir jos susidaro nereguliariai (remonto metu, biuro įrangos keitimo ir priežiūros metu ir t. t.), turi būti išrūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Mišrios komunalinės atliekos išrūšiuojamos, surenkamos konteineriuose ir be papildomo jų apdorojimo perduodamos atliekų tvarkytojams pagal sutartį, Šilutės r. savivaldybės 2014-05-29 sprendimu Nr. T1-2119 patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklės. Kitos atliekos priduodamos kitiems registruotiems atliekų tvarkytojams pagal sutartis (žr. 17 priede).

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 apskaitą vykdyti vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 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 „Vilkyčių paukštynas“ vykdo poveikio aplinkai monitoringą. Paruošta ir vykdoma poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa. Programa patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos 2019-10-04 raštu Nr.(6)-1.7-6078 (žr. 16 priedą) bei suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra. Pradėjus eksploatuoti naujas ir rekonstruotas paukštides privaloma toliau vykdyti požeminio vandens monitoringą.

Įvertinus visus gamybos pasikeitimus atnaujinta ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, kuri pateikiama 12 priede.

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

Vykdyti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento 2020-08-04 raštu Nr. (3-11 14.3.12 E)2-48015 nustatomas sąlygas:

1. Ūkinės veiklos skleidžiami triukšmo lygiai negali būti didesni nei deklaruojami TIPK paraiškoje .

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).

Vykdyti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento 2020-08-04 raštu Nr. (3-11 14.3.12 E)2-48015 nustatomas sąlygas:

2. Ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo koncentracija negali būti didesni nei deklaruojama TIPK paraiškoje.

3. Paukštynui 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.

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 vandenių 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. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.
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. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
8. Per metus nuo įrenginio veiklos atnaujinimo parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, o pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui/naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą ar ją atitinkamai patikslinti.
9. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
10. Pasikeitus teisės aktų reikalavimams atitinkamai turi būti jais vadovaujama ir esant poreikiui taikomos poveikio mažinimo priemonės.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. T-KL.9-10/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir jos priedai.

1.	Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-05 Sprendimas dėl Vilkyčių paukštyno pajėgumo didinimo galimybių Nr. (30.1)-A4-5362
2.	VĮ Registrų centras informacija apie Vilkyčių paukštyno gretimybėse esančius objektus
3.	VĮ Registrų centras nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai ir sklypų planai
4.	Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapai
5.	Sutartys su mėšlą tvarkančiais subjektais
6.	Paukštyne naudojamų pašarų receptūros
7.	VšĮ Aplinkos vadybos ir audito instituto raštas su priedais dėl probiotikų kvapų ir amoniako mažinimo efektyvumo
8.	Vandens gręžinių pasai
9.	Aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo schemos
10.	Aplinkos oro teršalų sklaidos aplinkos ore žemėlapiai
11.	Duomenys apie aplinkos oro foninę taršą
12.	Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa
13.	Sklypo planas su vandens ir nuotekų tinklais
14.	Nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šilutės vandenys“
15.	Vilkyčių paukštyno teritorijos ekogeologinio tyrimo ataskaitos titulinis lapas ir išvados
16.	Lietuvos geologijos tarnybos 2019-10-04 raštas Nr.(6)-1.7-6078 dėl ūkio subjektų vykdomų aplinkos monitoringo apibendrinančių ataskaitų ir programų derinimo
17.	Sutartys su atliekų tvarkytojais
18.	Triukšmo taršos šaltinių keliamo triukšmo sklaidos rezultatų schema (I skaičiavimo variantas)
19.	Triukšmo taršos šaltinių keliamo triukšmo sklaidos rezultatų schema (II skaičiavimo variantas)
20.	Kvapų matavimo protokolas
21.	Kvapo sklaidos aplinkos ore žemėlapiai
22.	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento 2018-03-05 PAV ataskaitos suderinimo raštas

2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2020-08-04 raštu Nr. (3-11 14.3.12 E)2-48015 kopija.

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.

2020 m. rugsėjo _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	El. parašu: SPRENDIMAS DĖL UAB „VILKYČIŲ PAUKŠTYNAS“ TIPK LEIDIMO PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-09-22 Nr. (30.1)-A4E-8240
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-22 15:50:18
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-22 15:50:32
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-22 16:20:39
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-09-23 09:20:13
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-09-23 atspausdino Aušra Jonkaitytė
Paieškos nuoroda	