



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. Šr.-67/T-Š.9-29/2019

1	2	1	7	2	1	5	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Jondara“ paukštynas, Micaičių k., Šiaulių r., tel. 8 686 25270
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Jondara“, Turniškių g. 16, Vilnius, tel. 8 612 94525
Faks. (8 5) 2496372, el. p. jondarauab@gmail.com
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

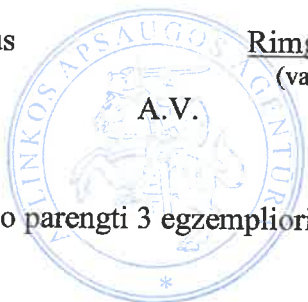
Leidimą (be priedų) sudaro 53 puslapiai.

Išduotas 2006 m. spalio 26 d. Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento

Pakeistas 2009 m. sausio 23 d., 2009 m. gruodžio 30 d., 2010 m. gegužės 28 d., 2010 m. rugpjūčio 9 d., 2011 m. lapkričio 2 d.

Pakeistas 2019 m. spalio **17** d. Aplinkos apsaugos agentūros

Direktorius



Rimgaudas Špokas

(vardas, pavardė)

A.V.

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2019 m. liepos 4 d. raštu Nr. (6-11 14.3.12E)2-33015

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno vykdomos veiklos vieta Micaičių k., Kuršėnų kaimiškoji sen., Šiaulių r. Veikla vykdoma 2 sklypuose. Micaičių paukštyne planuojama išauginti iki 220 tūkst. vienetų broilerių vieno auginimo ciklo metu.

2. Ūkinės veiklos aprašymas

Micaičių paukštyne planuojama išauginti iki 220 tūkst. vienetų broilerių vieno auginimo ciklo metu. Paukščiai bus auginami iki 32 parų: dalis (70 000 vnt.) išgaudoma, likusieji 150 tūkst. auginami iki 40 parų. Micaičių paukštyne per metus įvykdomi 6 broilerių auginimo ciklai, kurių kiekvieno trukmė yra apie 58 dienos. Broilerių auginimo ciklas visose 7 paukštidėse prasideda ir baigiasi praktiškai vienu metu, t. y. visos paukštidės vienu metu būna arba pilnos, arba tuščios. Broilerių auginimo ciklą sudaro broilerių auginimo ir profilkartinio laikotarpio bendra trukmė. Broilerių auginimo iki realizacinio svorio trukmė yra 32 ir 40 dienų. Profilkartinio laikotarpio trukmė priklauso nuo paukštidės valymo ir dezinfekavimo darbų trukmės. Profilkartinis laikotarpis skaičiuojamas nuo paskutiniųjų broilerių išvežimo iš paukštidės dienos iki pirmųjų vienadienių broilerių atvežimo į paukštidę dienos.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos lesinimo, girdymo, apšildymo ir apšvietimo sistemos. Broilieriai yra laikomi, lesinami ir prižiūrimi atsižvelgiant į jų amžių, fiziologiją ir elgseną. Įmonė nuolat rūpinasi jų sveikata, lesinimu, jų laikymo ir priežiūros sąlygomis. Paukštyne broilieriai neskerdžiami. Paukštynas integruotas į AB „Kaišadorių paukštynas“.

Vanduo iš 2-jų nuosavų požeminių vandens gręžinių patenka į girdyklas. Girdymas yra pilnai automatizuotas. Esamose septyniose paukštidėje įrengtos nipelinės girdyklos. Bendras vandens poreikis paukštidėms – apie 23760 m³/metus.

Gamybinės nuotekos ūkyje nesudaro. Buitinės nuotekos kaupiamos 8 m³ rezervuare, prisipildžius išvežamos tolimesniam tvarkymui. Ūkyje paviršinės (lietaus) nuotekos nesurenkamos nuo kietų dangų (administracinio pastato, paukštidžių stogų ir asfaltuoto privažiavimo aplink pastatus). Priešgaisriniai betonuoti rezervuarai teritorijoje yra 2. Jų bendras tūris apie 955 m³. Jie pilni vandens, tačiau vanduo yra atvežtinis. Garavimo metu vyksta vandens netekimas. Vanduo rezervuaruose pasipildo nuo lietaus ar sniego. Į priešgaisrinius vandens rezervuarus vanduo nuo paviršinių dangų ar pastatų stogų nepatenka. Esant poreikiui (vasaros metu, ženkliai nukritus vandens lygiui) vanduo į rezervuarus gali būti atvežamas.

Kritusius paukščių lavonus utilizacijai išsiveža UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“. UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“ ir ūkinės veiklos organizatorius sutarties nesudaro, paukščių gaišena išvežama pagal grafiką, atsiskaitoma pagal grafiką, atsiskaitoma pagal grafiką, atsiskaitoma pagal grafiką. UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“ ir ūkinės veiklos organizatorius konteineriuose ir laikomi atskiroje patalpoje. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius turi įrengęs specialią patalpą, kurioje bus palaikoma 4-6 °C temperatūra, kurioje bus laikoma gaišena iki išvežimo. Tai neleis gaišenai gesti ir skleisti kvapą. Kvapo sklidimui sezoniškumas (žema ar aukšta aplinkos oro temperatūra) įtakos neturės, nes konteineriai uždari ir sandarūs. Išvežami Rietavo sanitarijos pagal išvežimo grafiką 1-2 kartus per mėnesį.

ŠGP 2 kategorijos medžiagos (kritę paukščiai) bus kaupiamos specialiose konteineriuose, laikantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento reikalavimų 2 kategorijos medžiagoms. Remiantis daugiamete praktika ir išieigomis, antros kategorijos gyvūninės kilmės atliekos sudarys kasdien apie 20-30 vnt. paukščių gaišenu, kas sudarys 50-75 kg gyvojo svorio (prieš ciklo pabaigą). Priimame, kad broileris sudaro 0,006 m³, tokiu atveju per savaitę susidarytų 7 d. x 30 vnt. x 0,006 m³ = 1,26 m³. Įmonėje konteinerio dydis bus pakankamas kritusiems broilieriams laikyti iki išvežimo.

Planuojamas vienas konteineris kritusiems broileriams laikyti, kurio dydis 2,5 m³. Informuojame, kad konteinerį pristato UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“. Įmonės turimi konteineriai yra 1,5 m³, 2 m³, 2,5 m³, 2,5 m³. Sulūžus ar sutrikus 2,5 m³ konteinerių pristatymui, gali būti pristatyti įmonės platinami ir mažesnės talpos konteineriai, tačiau bendra jų suma negali būti mažesnė kaip 2,5 m³. Konteineriai bus periodiškai dezinfekuojami atsakingos įmonės. Nugašiusiems paukščiams bus skirta atskira uždara patalpa, patalpų grindinys betonuotas, pats pastatas sandarus. Jame gaišena laikoma taip, kad į ją lengvai nepatektų žmonės, gyvūnai ir vabzdžiai.

Po kiekvieno broilerių auginimo ciklo, išvežus užaugintus broilerius, mėšlas paukštidėse krautuvi sustumiamas į krūvas ir krautuvo pagalba pakraunamas į transporto priemones, uždengiamas ir išvežamas. Mėšlas pagal sutartį perduodamas ŽŪK „Agroaves group“. Išvežus mėšlą atliekamas paukštidžių lubų, sienų, ventiliacinių angų, lesinimo įrangos, įrankių, pagalbinių patalpų sausas mechaninis valymas. Patalpos (fermos ir pagalbinės patalpos) dezinfekuojamos Virocido ir Omnicido skiediniu. Skiedinys purškiamas rūko pavidalu, patalpose išdžiūna, todėl į nuotekas nepateka. Po dezinfekcijos išlieka aktyvus iki 7 parų.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Micaičių paukštynas	6.6. Intensyvus paukščių arba kiauulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams.

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

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

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

UAB „Jondara“ Micaičių paukštynė aplinkos apsaugos vadybos sistema neįdiegta, tačiau planuojama ūkinė veikla bus vykdoma laikantis visų aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė UAB „Jondara“ direktorius Saulius Žilionis, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	Aplinkos vadybos sistemos (AVS)	3	4 Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižymintį toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis: 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų	5	6	7 Paukštyne bus sudarytas planas, kuriame nurodoma, kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą: - aplinkos monitoringo vykdymas - duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono keitimą, o taip pat apie gerinimo priemones, registravimas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4 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 plėtos stebėjimas; 8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu; 9. reguliarius atitikties nustatytoms sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.	5	6	7
2.	Geras šeimininkavimas	*GPGGB 2	Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant: — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, — užkirsti kelią vandens taršai.		Atitinka	Pășarais perkami pagaminti. Jie cisternomis atvežami į ūkį. Perpumpuojami į pašarų laikymo bokštus esančius šalia paukščių. Atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; Mėšlas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje atiduodamas pagal sutartį ŽŪK „Agroaves group“. Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>GPGB technologija</p> <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. 		Atitinka	receptoriams nebus daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. Bus parengti darbo procedūrų aprašymai ir vykdomi darbuotojų apmokymai, kuriuose bus supažindinama su aplinkosaugos reikalavimais. Specialistai dalyvaus paukščių augintojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti. Periodiškai vykdoma įrangos remontas ir priežiūra. Mėšlas išvežamas pagal išanksto sudarytą sutartį su ŽŪK „Agroaves group“. Tvarkinga, tam skirta technika.
			<p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu <p>Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sruvų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, 		Atitinka	Paukštyne bus sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai. Planuojamas paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų, todėl avarijų likvidavimo planas nėra privalomas. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma. Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>būklės suprastėjimo ar sрутų nutekėjimo požymius,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Periodiškai tikrinami buitinių nuotekų sistema. Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro</p>
			<p>Nugaišiusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.</p>		Atitinka	<p>Kritę broileriai bus renkami į specialų konteinerį, kuris laikomas specialioje patalpoje. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę broileriai bus atiduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ pagal pasirašytą sutartį ir išanksto suderintą grafiką.</p>
3.	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 metodus:</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 daugiaetapij šėrimą, naudojant pašarus, kurie 	<p>Gryno proteino kiekis (% pašare): Jaunas viščiukas – 20-22 %; Augantis viščiukas – 19-21</p>	Atitinka	<p>Broileriams bus sudarytas subalansuotas šėrimo racionas. Visaverčius lesalus broileriams tieks ŽŪK „Agroaves group“ pašarų gamykla</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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.	%; Suaugęs viščiukas – 18-20 %		
4.	Su GPGGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis	*GPGGB 4	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų: 1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis. 3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.	Bendrojo fosforo kiekis (% pašare): Jaunas viščiukas – 0,65-0,75 %; Augantis viščiukas – 0,6-0,7 %; Suaugęs viščiukas – 0,57-0,67 %	Atitinka	Broileriams bus sudarytas subalansuotas šėrimo racionas.
5.	Taupus vandens vartojimas	*GPGGB 5	Suvartojamo vandens kiekio registravimas. Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.		Atitinka	Vartojamas vanduo bus apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis. Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o

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
			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą. Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinų girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>). Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas. Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.		Atitinka	pratekėjimai nustatomi kasdien apžiūrint. Paukštidžių vidus nėra plaunamas. Švariai iššluojamas ir išpurškiamas dezinfekciniu tirpalu. Paukštyne bus naudojamos nipelinės girdyklos ir vanduo broileriams bus prieinamas, bet kuriuo paros metu. Vandens skaitliukai bus sukalibruoti ir užplombuoti. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nesurenkamos. Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje. Pagrindinė broilerių auginimo veikla bus vykdoma paukštidėse. Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais.
6.	Nuotekų išmetamieji teršalai	*GPGB 6	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. Taupiai naudoti vandenį. Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.		Atitinka	
		*GPGB 7	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srautų		Atitinka	Buitinės nuotekos bus

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktumas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			saugykla.			surenkamos į buitinių nuotekų rezervuarą ir perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei. Gamybinės nuotekos (srutos) ūkyje nesusidaro.
			Nuotekas reikia išvalyti.		Atitinka	Buitinės nuotekos bus perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei.
			Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.		Atitinka	Paukštidžių šildymui bus taikomas dujinis šildymas. Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse bus automatizuotas.
			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.		Atitinka	Paukštidžių šildymui bus taikomas dujinis šildymas. Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse bus automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas.
7.	Taupus energijos vartojimas	*GPGGB 8	Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.
			Naudoti taupiausias apšvietimo priemones.		Atitinka	Apšvietimui bus naudojamos energiją tausojančios šviesos diodų (LED) apšvietimo sistemos.
			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras;		Netaikoma	Šildymo energijai gauti naudojamos suskystintos dujos.

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
			2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.			
			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Netaikoma	Šildymo energijai gauti naudojamos suskystintos dujos.
			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Netaikoma	Paukštidėse nėra įrengta uždara požeminė cirkuliuojančio vandens saugykla.
			Taikyti natūralųjį vėdinimą.		Netaikoma	Paukštidėse įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.
8.	Skleidžiamas triukšmas	*GPGB 9	<p>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:</p> <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 skleidimą.</p>		Atitinka	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Triukšmo vertinimas parodė, kad nebus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas.
		*GPGB 10	Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra ~0,14

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>minimalius standartinius atstumus.</p> <p>Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo. <p>Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksploatavimo pavidimą patyruose darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtnių separatorių naudojimą; vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą. <p>Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralus vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviausias ad 		Atitinka	<p>km vakarų kryptimi nuo ūkinės veiklos teritorijos.</p> <p>Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis pneumatinis transportas ir transporteriai. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių broileriai gali pasiūti tiek pašaro, koks yra poreikis.</p>
					Atitinka	<p>Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždaroje paukštidėse. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Savaitgaliais ir švenčių dienomis nevykdoma broilerių realizacija, siekiant išvengti didesnio triukšmo.</p>
					Atitinka	<p>Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant nuolatiniam šėrimui sumažinamas stresas, dėl pašaro</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus). 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.		Netaikoma	Netaikoma dėl biologinio saugumo priežasčių. Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.
			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.		Atitinka	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.
9.	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 sukeliančią metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba riešikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas.		Atitinka	Paukštidėse broileriai bus laikomi ant kraiko –pjuvenų/ durpių. Taikomas Ad libitum šėrimas. Naudojami visaverčiai pašarai. Sausųjų pašarų saugykla (bokštas) užpildomas uždaros, vamzdinės sistemos pagalba.

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
			6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.			
			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą		Netaikoma	Vandens ar aliejaus purškimo taikymas yra ribotas dėl jautraus gyvūnų reagavimo į sušlapimą, šilumos sumažėjimą vandens purškimo metu, visų pirma, jautriais gyvūnų gyvenimo etapais ir (arba) esant šaltam ir drėgnam klimatui.
			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.		Netaikoma	Oras paukštidėse nėra valomas.
10.	Skleidžiami kvapai	*GPGB 12	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio sklaidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valymo 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		Netaikoma	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>nepatogumus protokolą;</p> <p>iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti sklaidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones;</p> <p>v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus sklaidimą.</p> <p>Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.</p>			
			<p>Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.</p>		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
		*GPGB 13	<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 sankaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines grotelles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); — dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; — siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. 		Atitinka	<p>Paukštidėse bus naudojamas kraikas – pjuvenos/durpės. Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Tik tuomet vykdomas paukštidžių šlavimas ir dezinfekcija. Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia nenutekėti vandeniui ant kraiko.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<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, kaminių, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); — padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; — išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypčiai. <p>Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. <p>Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prieš sandėliavimo vietas ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis); 3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą. 		Atitinka	Oro greitis reguliuojamas automatinio būdu. Teritorijoje Nenaudojami želdiniai mažinantys kvapų sklaidimą ir gyvenamąsias teritorijas.
					Netaikoma	Oro valymo sistemos paaukštindėse nenaudojamos.
					Atitinka	Mėšlas iš paaukštindžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinių (paaukštindžių plovimo) nuotekų (srutų) nesusidaro.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. naudoti sručių skleistuvą, sekliąjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau. 		Netaikoma	Mėšlas atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo darbų.
		*GPGB 14	<p>Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.</p>		Netaikoma	Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas.
11.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	*GPGB 15	<p>Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidaranciu išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.</p>		Netaikoma	Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas.
12.	Sandėliuojamų sručių išmetamieji	*GPGB 16	<p>Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sručių saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio</p>		Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesusidaro

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2 teršalai	3	4 GPGGB technologija paviršiaus ploto ir sruutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą sruutų paviršiuje užpildant saugyklą sruutomis žemesniame lygyje; 3. sruutas maišyti kuo rečiau. Sruutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas 2. Lankščiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: — plastiko granulių, — lengvų birių medžiagų, — plūdriųjų lankščiųjų dangų, — geometriniių plastiko lakštų, — oro pripūstų dangų, — natūraliai susidarancios plutos; — šiaudų. Taikyti sruutų rūgštinimą. Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo sruutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: 1) Kuo mažiau maišyti sruutas. 2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lankščiąją ir (arba) plūdriąją danga, konkrečiai: — lankščiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidarancia pluta, — šiaudais. Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose	5 7	6	
		*GPGGB 17			Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesusidaro
		*GPGGB 18			Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesusidaro.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>laikomų sрутų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugykla, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią sрутų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias sрутų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, sрутų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines). Laikyti sрутas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.</p>			
13.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	*GPGB 19	<p>Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinų patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. 1) Sрутų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą.</p>		Netaikoma	Mėšlas paukštyne neperdirbamas.

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
14.	Žemės tręšimas mėšlu	*GPGB 20	<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>6) Kieto mėšlo kompostavimas.</p> <p>1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeltamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausnimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sąjomainą, — 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, gręžinius ir pan., riziką; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores). 3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: <ol style="list-style-type: none"> 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą; 4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į 		Netaikoma	Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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>			
			<p>Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeltų 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>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <p>2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;</p> <p>kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores). Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir</p>		Netaikoma	Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Aititikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>(arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.</p> <p>Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p> <p>Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą, jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p> <p>Siekiant sumažinti iš sрутų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sрутų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. 2) Sрутų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: <ol style="list-style-type: none"> 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. 3) (Atviro) sekčio įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 			
		*GPGB 21			Netaikoma	Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir sрутomis.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atrikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			5) Srutų rūgštinimas. Stiekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškujų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.			Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.
15.	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	*GPGB 22	Stiekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.	0-4 val.	Netaikoma	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.
16.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėsena	*GPGB 24	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 1) Skaiciavimai 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.		Atitinka	Kartą per metus bus vykdomi skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą arba skaičiavimas bus atliekamas remiantis mėšlo analize.
		*GPGB 25	Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:		Atitinka	Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kiekvienai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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.</p> <p>2) Skaiciavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:</p> <p>a) ūkyje auginamų gyvūnų tipas;</p> <p>b) laikymo sistema</p> <p>Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>			gyvūnų kategorijai kartą į metus.
		*GPGGB 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>		Netaikoma	Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida, kurios rezultatai parodė, kad jautriųjų receptorių buvimas vietoje nebus juntamas nemalonus kvapas. GPGGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautriųjų receptorių buvimas vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.
		*GPGGB 27	<p>Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Skaiciavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba</p>		Netaikoma	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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>Amoniaکو 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 matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą.</p> <p>2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojiaus signalo sistemas). Kasdien.</p>			
		*GPGB 28			Netaikoma	Paukštėdėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.
		*GPGB 29	<p>Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:</p> <p>Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>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</p>		Atitinka	<p>Paukštėdėse vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais.</p> <p>Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis sunaudojimo aktais bei limitinėmis kortelėmis.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.</p> <p>Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.</p>		Atitinka	Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių broilerių skaičius, kas ketvirtį deklaruojamas.
67.			<p>Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.</p> <p>Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.</p>		Atitinka	<p>Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitos faktūromis, pašarų gamybos ataskaita, pašarų pajamavimo ir suvartojimo žiniarašiais.</p> <p>Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniam tvarkytojui.</p>
68.	<p>Iš paukštyių išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai</p>	*GPGB 31	<p>Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriantis amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <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; arba — du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru. 		Atitinka	<p>Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatine dirbtinio vėdinimo sistema) nebus laikomas, o po kiekvieno broilerių auginimo ciklo tiesiai iš paukštidžių bus pakraunamas į priekabą ir išvežamas į ŽŪK „Agroaves group“. Krovinimo darbai vykdomi paukštidėse viduje.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<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 sistema. <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 naudojat patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).</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 NH₃ – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje.</p>			<p>Ventiliatoriai paukštidžių valymo metu neveiks. (sruovežio) sandarią uždara talpą (cisterną). Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.</p>

*2017 m. vasario 15 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/30, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma. Aplinkosaugos priemonių planas nerengiamas, kadangi vykdoma veikla atitinka GPGB rekomendacijas.

7. Vandens išgavimas.

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

Lentelė nepildoma. UAB „Jondara“ planuojamos ūkinės veiklos metu vandens iš paviršinio vandens telkinio išgauti nenumato.

5 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

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.	Gręžinys	Šiaulių r., Micaičių k.	X=6204212 Y=432381			10612	36
2.	Gręžinys	Šiaulių r., Micaičių k.	X=6204242 Y=432433			4130	24

Pradėjus eksploatuoti gręžinius, pateikti visą informaciją

8. Tarša į aplinkos orą

Broilerių auginimo komplekso teritorijoje į aplinkos orą teršalai išsiskiria broilerių auginimo ir šilumos gamybos metu. Administracinių patalpų šildymui įrengtas dujų vandens šildymo katilas, kurio galia siekia 27 kW. Remiantis 2016 m. UAB „Ekomodelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro teršalų šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventurizacijos duomenimis, per metus susidaro 0,004 t anglies monoksido bei 0,001 t azoto oksidų išmetimų. Teršalai šalinami per atskirą aplinkos oro taršos šaltinį (a.t.š. 063) – kamina, įrengtą šalia administracinių patalpų.

Siekiant užtikrinti nenutrūkstamą elektros energijos tiekimą vėdinimo sistemoms, paukštyno teritorijoje įrengtas stacionarus SDMO dyzelinis elektros generatorius J130K (132 kV/106 kW galios). Generatorius pradeda veikti automatiškai, nutrūkus elektros energijos tiekimui. Numatomas darbo valandų skaičius iki 50 val./m. Elektros generatoriaus darbo metu į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO_x), kietosios

dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}), lakieji organiniai junginiai (LOJ) bei sieros dioksidas (SO₂). Degimo produktai iš generatoriaus dyzelinio variklio šalinami per atskirą kamina – a.t.š. 085. Aplinkos oro taršos skaičiavimuose remiamasi 2016 m. UAB „Ekomodelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventORIZacijos ataskaitos duomenimis.

Vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (anglų kalba - EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook-2016) (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymu Nr.395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr.108-3159; 2005, Nr.92-3442, Nr.147-5364; 2006, Nr.79-3130; 2007, Nr.32-1168; 2009, Nr.70-2868) 35 punkte nurodyta metodika) broilerių auginimo metu iš paukščių ir aplinkos orą išsiskiria amoniakas (NH₃), kietosios dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}) ir lakieji organiniai junginiai (LOJ).

Siekiant sumažinti amoniako susidarymą ir išsiskyrimą į aplinkos orą, broilerių auginimo komplekse yra naudojami mažiau baltymų turintys pašarai, kas išmetimus leidžia sumažinti 30 %. Taip pat ūkinės veiklos metu naudojami probiotikai, kas amoniako emisijas į aplinkos orą papildomai sumažina dar 56 %.

Išsiskiriančių teršalų sklaidos vertinimas atliekamas priimant blogiausią scenarijų – vertinama situacija kuomet teršalai gali būti išmetami per visus ventiliatorius vienu metu (dirbant visiems ventiliatoriams). Paukštidėse Nr. 1, 2, 3 ir 5 įrengta po 6 vnt. stoginius (atitinkamai a.t.š. 001-006/ 013-018/ 025-030/ 050-055) ir sieninius (atitinkamai a.t.š. 007-012/ 019-024/ 031-036/ 057-062) ventiliatorius. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 26,5 % teršalų kiekio, o per sieninius – 73,5 %. Paukštidėje Nr. 4 įrengti 7 vnt. stoginių (a.t.š. 037-043) ir 6 vnt. sieninių (a.t.š. 044-049) ventiliatorių. Dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 29,6 % teršalų kiekio, o per sieninius – 70,4 %. Paukštidėje Nr. 6 veikia 6 vnt. stoginių (a.t.š. 064-069) ir 5 vnt. sieninių (a.t.š. 070-074) ventiliatorių. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 30,2 % teršalų kiekio, o per sieninius – 69,8 %. Paukštidėje Nr. 7 įrengta po 5 vnt. stoginių (a.t.š. 075-079) ir sieninių (a.t.š. 080-084) ventiliatorių. Dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 26,5 % teršalų kiekio, o per sieninius – 73,5 %.

Viščiukai broileriai paukštidėse laikomi ant gilaus kraiko. Susikaupęs mėšlas pakraunamas į uždaro tipo sunkvežimius ir išvežamas tiesiai iš paukštidžių po kiekvieno broilerių auginimo partijos bei perduodamas naudotojams.

Kiekviena paukštidė šildoma pakabinamais, mažo galingumo (12 kW) dujiniais šildytuvais G-12. Paukštidėse Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 ir Nr. 5 įrengta po 22 vnt. pakabinamų šildytuvų. Paukštidėje Nr. 4 įrengta 30 vnt., paukštidėje Nr. 6 – 26 vnt., o paukštidėje Nr. 7 įrengta 20 vnt. dujinių šildytuvų.

Per metus kiekvienos paukštidės šildytuvai sudegina iki 57 000 nm³ gamtinių dujų. Deginant dujas į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (CO) ir azoto oksidai (NO_x). Susidarę degimo produktai patenka tiesiai į paukštidžių patalpas ir yra pašalinami per bendras ventiliacines sistemas (stoginius ventiliatorius) kartu su ventiliuojamu oru. Per šoninius ventiliatorius degimo produktai neišmetami, nes šie ventiliatoriai įjungiami tik šiltuoju metų laiku (remiantis 2016 m. atliktos inventORIZacijos duomenimis tik 324 val./metus). Aplinkos oro taršos skaičiavimuose naudoti 2016 m. UAB „Ekomodelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro teršalų šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventORIZacijos duomenys. Remiantis inventORIZacijos duomenimis, iš kiekvienos paukštidės per metus išsiskiria iki 0,483 t anglies monoksido (CO) bei iki 0,174 t azoto oksidų (NO_x).

Nežymiai aplinkos oro kokybę įtakoja periodiška į teritoriją atvykstantis sunkusis autotransportas (atvežantis pašarus, išvežantis produkciją ir mėšlą), teritorijoje manevruojantis mini krautuvais bei lengvasis aptarnaujančio personalo autotransportas. Į aplinkos orą iš transporto priemonių vidaus degimo variklių išsiskiria anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO_x), lakieji organiniai junginiai (LOJ) bei kietosios dalelės (KD).

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Amoniakas	134	5,45
Anglies monoksidas (A)	177	0,004
Azoto oksidai (A)	250	0,001
Anglies monoksidas (B)	5917	3,4
Azoto oksidai (B)	5872	1,218
Kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	4,12
Kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	0,41
Kietosios dalelės (B)	6486	0,000
Sieros dioksidas (B)	5897	0,001
LOJ	308	22,255
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	-	-
	Iš viso:	36,667

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
Paukštė Nr. 1	001	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
002		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
003		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
004		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
005		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
006		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
007	LOJ	308	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
008	amoniakas	134	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
009	kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
010	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
011	LOJ	308	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
012	amoniakas	134	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	5	6
	Nr.					7
013	013	LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
014	014	kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
015	015	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
016	016	LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
017	017	kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
018		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
019		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
020		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
021		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
022		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
023		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
024		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
025		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
026		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
027		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
028		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	

Paukštidė Nr.

3

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
029		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
030		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
031		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
032		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
033		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
034		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
035		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
037		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
038		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
039		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
040		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036

Paukštidė Nr.
4

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša					
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7			
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069			
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003			
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146			
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036			
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069			
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003			
		041	LOJ	amoniakas	308	g/s	0,0058	0,146	
amoniakas	134			g/s	0,0014	0,036			
anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,0048	0,069			
azoto oksidai (B)	5872			g/s	0,0017	0,025			
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0011	0,024			
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0001	0,003			
042	LOJ			amoniakas	308	g/s	0,0058	0,146	
				amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
				kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
				kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		043	LOJ	amoniakas	308	g/s	0,0058	0,146	
				amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
				kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
				kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
044	LOJ			amoniakas	308	g/s	0,0058	0,146	
				amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
				kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
				kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
				LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
				amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075			
		045	LOJ	amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
				kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
				kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
046		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
047		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
048		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
049		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
050		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
051		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
Paukštidė Nr. 5		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
052		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
053		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
054		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
055		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
056		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
057		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		058		amoniakas	134	g/s	0,0037
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
LOJ	308			g/s	0,0151	0,384	
amoniakas	134			g/s	0,0037	0,094	
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
LOJ	308			g/s	0,0151	0,384	
amoniakas	134			g/s	0,0037	0,094	
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
059				amoniakas	134	g/s	0,0037
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		060		amoniakas	134	g/s	0,0037
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
LOJ	308			g/s	0,0151	0,384	
amoniakas	134			g/s	0,0037	0,094	
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
LOJ	308			g/s	0,0151	0,384	
amoniakas	134			g/s	0,0037	0,094	
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
061				amoniakas	134	g/s	0,0037
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		062		amoniakas	134	g/s	0,0037
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
LOJ	308			g/s	0,0151	0,384	
amoniakas	134			g/s	0,0037	0,094	
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
LOJ	308			g/s	0,0151	0,384	
amoniakas	134			g/s	0,0037	0,094	
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0028	0,071	
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,007	
063				amoniakas	134	g/s	0,0016
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	

Paukščių Nr.
6

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
064		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
065		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
066		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
067		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
068		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
069		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		070		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034
071		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		072		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034
073		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		074		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034
075		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		Paukštidė Nr.		amoniakas	134	g/s	0,0015

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
7		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155	
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097	
076		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155	
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035	
077		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155	
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097	
078		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155	
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035	
079		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155	
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša					
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7			
080		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429			
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429			
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		081		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0031	0,079			
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,008			
LOJ	308			g/s	0,0169	0,429			
amoniakas	134			g/s	0,0041	0,105			
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0031	0,079			
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,008			
LOJ	308			g/s	0,0169	0,429			
amoniakas	134			g/s	0,0041	0,105			
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0031	0,079			
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,008			
082				amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429			
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429			
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		083		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0031	0,079			
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,008			
LOJ	308			g/s	0,0169	0,429			
amoniakas	134			g/s	0,0041	0,105			
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0031	0,079			
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,008			
LOJ	308			g/s	0,0169	0,429			
amoniakas	134			g/s	0,0041	0,105			
kietosios dalelės (KD10) (C)	4281			g/s	0,0031	0,079			
kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281			g/s	0,0003	0,008			
084				amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429			
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429			
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		063		anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1,0000	0,004	
azoto oksidai (A)	250			mg/Nm ³	186,0000	0,001			
anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,1000	0,018			
azoto oksidai (B)	5872			g/s	0,0278	0,005			
kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,0017	0,000			
Administracija vandens šildymo katilas (27 kW)									
085				amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
				kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079	
				kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
				LOJ	308	g/s	0,0169	0,429	
				amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
				kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429			
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105			
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079			
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	6	7
generatorius SDMO J130K (132 kV/106 kW)		LOJ	308	g/s	0,0278	0,005
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,0056	0,001
				Iš viso įrenginiui: 36,667		

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

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprastas (neatitiktinis) teršalų išmetimas	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Specialios sąlygos
		išmetimų trukmė, val., min. reikalingą pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
085	Nutrūkus elektros energijos tiekimui	50	Anglies monoksidas (B)	5917	0,01	Generatorius pradeda veikti automatiškai, nutrūkus elektros energijos tiekimui. Numatomas darbo valandų skaičius iki 50 val./m.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)

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

Lentelė nepildoma. 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

Buitinės nuotekos išleidžiamos į buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kurio pagal sutartį su Kuršėnų komunalinio ūkio UAB bus išvežamos į nuotekų valymo įrenginius.

Teritorijoje nėra organizuoto paviršinių nuotekų surinkimo- lietaus kanalizacijos tinklų. Mažai užterštas paviršinis vanduo nuo statinių stogų, kelių ir aikštelių nubėga paviršiumi, pasiskleidžia teritorijos žaliose vejose bei įsifiltruoja į gruntą. Paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis:

- skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;
- BDS₇ vidutinė metinė koncentracija – 28,75 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 57,5 mg/l

10 lentelė. Lentelė nepildoma, nuotekos iš rezervuaro išsivežamos.

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta/ priimtumas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė		teršalais	
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Buitinių nuotekų kaupimo rezervuaras (8 m ³)	Buitinės nuotekos	-			

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas
Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu, neigiamas poveikis dirvožemiui ir gruntiniam vandeniui nebus daromas, kadangi pagrindinė veikla vykdoma patalpose su betono grindų danga, todėl tarša į aplinką nepatenka. Susidariusios buitinės nuotekos savitaka patenka į nuotekų surinkimo rezervuarą, kurio talpa 8 m³. Rezervuaras pastatytas iš gelžbetoninių žiedų, dugnas išbetonuotas bei užlietas bituminiu sandarikliu. Kiekvieną kartą išvežus buitines nuotekas, vizualiai patikrinamas rezervuaro sandarumas. Buitinės nuotekos į dirvožemį nepatenka.

Gamybinės nuotekos ūkyje nesusidaro.

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

Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarancių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarysiančios atliekos bus saugomos bendrovės teritorijoje tam specialiai skirtose konteineriuose ir išvežamos „Kuršėnų komunalinis ūkis“ ir kt. Ūkiui už atliekų išvežimą numatyta kas mėnesinė rinkliava. Ūkinės veiklos metu susidarys tokios atliekos:

- mišrios komunalinės atliekos (20 03 01). Planuojama, kad darbuotojų ūkinės-buitinės veiklos metu susidarys apie 4 t/metus mišrių komunalinių atliekų;
- panaudotos šviesos diodų lempos (atliekų kodas: 20 01 36). Paukštyne apšvietimui bus naudojamos šviesos diodų (LED) lempos. Perdegusios lempos bus laikinai laikomos uždaroje pagalbinėje patalpoje, gamintojo pakuotėje. Planuojama, kad panaudotų šviesos diodų (LED) lempų susidarys apie 500vnt/metus.
- Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (17 09 04). Planuojama, kad veiklos metu dėl paukštūdzlių remonto, atnaujinimo darbų susidarys apie 11m³.
- plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (15 01 02). Planuojama, kad plastikinės pakuotės atliekų gali susidaryti iki 0,03 t/metus;
- Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (vaistų pakuotės) (15 01 10**)). Planuojama, kad tokio tipo pakuočių gali susidaryti iki 0,2 t/metus;
- Mišrios pakuotės (15 01 06). Planuojama, kad plastikinės pakuotės atliekų gali susidaryti iki 0,5 t/metus;

Broilerių auginimo metu taip pat susidarys:

- gyvūninės kilmės atliekos – II kategorijos šalutinis gyvūninis produktas (ŠGP). Kritę paukščiai, kurių susidarys iki 100 t/metus (6 ciklai), bus renkami į konteinerį, kuris laikomas specialioje patalpoje. Šalutiniai gyvūniniai produktai tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 įsakyme Nr. B1-45 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsakymo Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2012, Nr. 13-595), nurodytus reikalavimus. Kritusių paukščių apskaitai vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyne gyvūnus nedelsiant bus pranešama šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui;

- mėšlas. Visas vieno auginimo ciklo metu pakuštidede susikaupęs mėšlas bus pakraunamas į uždara transporto priekabą ir pagal sutartį perduodamas ŽŪK „Agroaves group“. Kadangi per metus pakuštidede numatomi 6 auginimo ciklai, tai mėšlas iš pakuštidžių per metus bus išvežamas 6 kartus. Vieno broilerių auginimo ciklo metu susidarys 195,8 t mėšlo/ciklą. Per metus susidarys apie 1174,8 t/metus pakuštidžių mėšlo.

Objekte susidariusios nepavojingosios atliekos turi būti laikomos neilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo, o pavojingosios atliekos turi būti laikomos neilgiau kaip šešis mėnesius, nuo jų susidarymo.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nenaudojamos.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nešalinamos.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nenaudojamos.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nelaikomos.

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.
Nepildoma, atliekos nedeginamos.

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.
Nepildoma, sąvartynas neeksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės
Nėra.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti
Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatytą tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės
Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas
Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

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

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

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 departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3. Įrenginių teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
6. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitiktimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.
7. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.
8. Parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą per metus nuo įrenginio paleidimo, 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 vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo/sugadinimo.
10. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
11. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu

Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai.

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

13. Siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai:

13.1. susidarancio kvapo mažinimui turi būti reguliuojamas proteino ir fosforo kiekis lesale;

13.2. mėšlas turi būti išvežamas dengtomis transporto priemonėmis.

14. Per metus veiklos vykdytojas privalo aprobuoti ir gauti leidimą naudoti požeminio vandens išteklius. Gavus leidimą, pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai informaciją dėl TIPK leidime esančios 5 lentelės papildymo trūkstamais duomenimis.

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

16. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksmų (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustatčius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

17. Siekiant išvengti paukščių kritimo jiems perkaitus ir trūkstant oro ir su tuo vėliau susijusių problemų, rekomenduojama veiklos vykdytojams išsirengti avarinę elektros tiekimo sistemą, galinčią užtikrinti ventiliatorių veikimą nutrūkus elektros tiekimui iš elektros tinklų sistemos.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO PRIEDAI

Nr. Šr.-67/T-Š.9-29/2019

1. UAB „Jondara“ paukštyno, esančio Melekonių k., Vydenių sen., Varėnos r., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti be priedų (60 psl.).

2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2019-07-04 rašto Nr. (6-11 14.3.12E)2-33015 kopija (2 psl.).

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2364 „Dėl UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (2 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2366 „Pranešimas apie gautą UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ ir 2019-08-12 rašto Nr. (30.1)-A4-5216 „Pranešimas apie UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti, siūstų Šiaulių rajono savivaldybės administracijai, kopija (4 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2365 „Dėl UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2019-08-12 rašto Nr. (30.1)-A4-5217 „Dėl UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (3 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-07-26 rašto Nr. (30.1)-A4-4957 „Sprendimas nepriimti UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūstų UAB „Jondara“, kopija (2 psl.);

3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 rašto Nr. (30.1)-A4-4447 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);

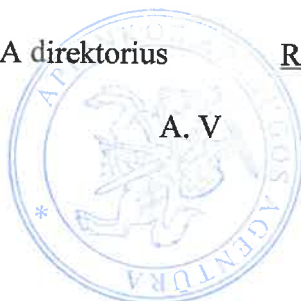
3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-08-26 rašto Nr. (30.1)-A4-5384 „Sprendimas dėl UAB „Jondara“ Melekonių paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Jondara“, kopija (1 psl.).

4. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.

2019 m. spalio 17 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius



Rimgaudas Špokas

(Vardas, pavardė)

(parašas)