



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMAS Nr. VR-4.7-V-01-ŠV-15/T-V.3-25/2016

3	0	2	3	0	7	3	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Agvika“ paukštynas, Skruzdėlių k., Širvintų r., tel. +370 52752406
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Agvika“, Turniškių g. 16, Vilnius, tel. +370 52752406
el. p. uabagvika@gmail.com
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 44 psl.

Išduotas 2006 m. vasario 21 d. Vilniaus RAAD
Atnaujintas 2009 m. balandžio 2 d., 2011 m. spalio 20 d.
Pakeistas 2016 m. gruodžio 14 d. Aplinkos apsaugos agentūros
Pakeistas 2019 m. lapkričio 22 d.
Patikslintas 2025 m.

Direktorė

Milda Račienė

(vardas, pavardė)

A.V.

(parašas)

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2019 m. rugpjūčio 8 d. raštu Nr. (10-11 14.3.12E)2-38485

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Agvika“ paukštyno vykdomos veiklos vieta Skruzdėlių k., Čiobiškių sen., Širvintų r. Esamose 7 paukštidėse auginami broileriai. Auginamų paukščių skaičius esamose paukštidėse pasiskirsto: 3 paukštidės talpinančios 21 000 vnt., 1 paukštidė talpinanti 24 000 vnt., 1 paukštidė talpinanti 17 000 vnt., 2 paukštidės talpinanti 15 000 vnt. Iš viso, vienu metu bus auginama 134 000 broilerių. Jie bus auginami iki 32 parų. Dalis (50 000 vnt.) išgaudoma, likusieji 84 tūkst. auginami iki 40 parų. Per metus planuojama išauginti 6 broilerių auginimo ciklus.

2. Ūkinės veiklos aprašymas

Paukštyne planuojama išauginti iki 134 tūkst. vienetų broilerių vieno auginimo ciklo metu. Paukščiai bus auginami iki 32 parų: dalis (50 000 vnt.) išgaudoma, likusieji 84 tūkst. auginami iki 40 parų. 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 profilaktinio laikotarpio bendra trukmė. Broilerių auginimo iki realizacijos svorio trukmė yra 32 ir 40 dienų. Profilaktinio laikotarpio trukmė priklauso nuo paukštidės valymo ir dezinfekavimo darbų trukmės. Profilaktinis laikotarpis skaičiuojamas nuo paskutiniųjų broilerių išvežimo iš paukštidės dienos iki pirmųjų vienadienį broilerių atvežimo į paukštidę dienos.

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

Vanduo iš artezinio grėžinio patenka į girdyklas. Girdymas yra pilnai automatizuotas. Esamose septyniose paukštidėje įrengtos nipelinės girdyklos. Bendras vandens poreikis paukštidėms – apie 11 520 m³/metus.

Kritusių paukščių utilizacija rūpinasi UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“. Pasikeitus UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“ atliekų tvarkymo nuostatom, ilgalaikės sutartys su klientais nesudaromos, o atliekos (šiuo atveju paukščių gaišenos) tvarkomos pagal užsakymus, t. y. paukščių gaišenos UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“ pasiimamos pagal grafiką, esant pranešimui (18 priedas). Atskaitoma pagal utilizuojamą gaišenų svorį.

Laikinai ŠGP 2 kategorijos medžiagos (kritę paukščiai) bus kaupiamos specialiose konteineriuose, laikantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento reikalavimų 2 kategorijos medžiagoms. Remiantis daugiamete praktika ir išeigomis, antros kategorijos gyvūninės kilmės atliekos sudarys kasdien apie 20-30 vnt. paukščių gaišenų, kas sudarys 50-75 kg gyvojo svorio (prieš ciklo pabaigą). Priimame, kad broileris sudaro 0,006 m³, tokiu atveju per savaitę susidarytų $7d*30vnt*0,006m^3 = 1,26 m^3$ paukščių gaišenų.

Paukštyne planuojamos laikyti vienas UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“ konteineris, kurio dydis 2,5m³. Sulūžus ar sutrikus 2,5 m³ konteinerio pristatymui, gali būti pristatyti kiti UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“ platinami mažesnės talpos konteineriai (įmonės platinamų komteinerių talpos – 1,5 m³, 2 m³ ir 2,5 m³), tačiau bendra jų talpos suma nebus mažesnė kaip 2,5 m³.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius turi įrengės specialią patalpą, kurioje bus laikinai saugojama gaišena (2,5 m³ talpos kritusių paukščių konteineris) iki jų išvežimo (specialių patalpų vieta nurodyta priede Nr.4 (1 pav.)). Šioje patalpoje nuolatos bus palaikoma 4-6 °C temperatūra. Tai neleis gaišenai gesti ir skleisti kvapą. Kvapo sklidimui sezoniškumas (žema ar aukšta aplinkos oro temperatūra) įtakos neturės, nes AB „Rietavo veterinarijos sanitarija“ platinami konteineriai specialiai pritaikyti minėtų atliekų laikinam saugojimui, yra uždari ir sandarūs. Pati patalpa – uždara, grindinys betonuotos, pats pastatas sandarus.

Kritę paukščiai bus išvežami pagal išvežimo grafiką, 1-2 kartus per mėnesį. Pats konteineris (ar konteineriai) periodiškai dezinfekuojami atsakingos imonės.

Po kiekvieno broilerių auginimo ciklo, išvežus užaugintus broilerius, mėšlas paukštidiše krautuvu sustumiamas į krūvas ir krautuvu pagalba pakraunamas į transporto priemones, uždengiamas ir išvežamas. Mėšlas pagal sutartį perduodamas ŽŪK „AgroAves group“. Išvežus mėšlą atliekamas paukštidižių 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 leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Agvika“ Skruzdėlių k. paukštynas	6.6. Intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams.

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

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

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

UAB „Agvika“ paukštynė aplinkos apsaugos vadybos sistema neįdiegti, 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 „Agvika“ direktoriaus Vidmanto Petrylos įgaliotas Saulius Žilionis, nurodoma, kad Paraškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

2 lentelė. Irėnginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	*GPGB 1	<p>Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytais reikalavimais įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vadovybės, išskaitant aukščiausią vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrus, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: <ul style="list-style-type: none"> a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: <ul style="list-style-type: none"> a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinię ataskaitą apie iš pramoninių išmetamuju teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kieko stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams; 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; 	Atitinka	Paukštyne bus sudarytas planas, kuriamė nurodoma, kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą: <ul style="list-style-type: none"> - 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 GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;</p> <p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir ekspluataciniu laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarus atitikties nustatytiems sektorius etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir auditu sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p>			
2.	Geras šeimininkavimas	*GPGB 2	<p>Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdinis išdėstymas, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (iskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėjų ir kritulius), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, — užkirsti kelią vandens taršai. <p>Švesti 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 trėsimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą. 	<p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p>	<p>Pašarais perkami pagaminti. Jie cisternomis atvežami į ūkį. Perpumpuojami į pašarų laikymo bokštus esančius šalia paukštidių. Atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; Mėslas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje atiduodamas pagal sutartį ŽŪK „Agroaves group“.</p> <p>Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nebus daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų.</p> <p>Bus parengti darbo procedūrus 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. Mėslas</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
			Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiu, vandens telkinii taršai. Tai gali apimti: — 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		Atitinka	išvežamas pagal išanksto sudarytą sutartį su ŽŪK „Agroaves group“. Tvarkinga, tam skirta technika.
			Reguliarai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: — srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, — srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas, — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarų jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.		Atitinka	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Periodiškai tikrinami buitinų nuotekų cisterna. Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro
			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.		Atitinka	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 išanksto suderintą grafiką ar pranešimą.

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
3.	Mitybos valdymas	*GPGB 3	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamujų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinguju medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistinumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. 2. Taikyti daugiaetapį šerimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. 4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį. 	Gryno proteino kiekis (% pašare): Jaunas viščiukas – 20-22 %; Augantis viščiukas – 19-21 %; Suaugęs viščiukas – 18-20 %	Atitinka	Broileriams bus sudarytas subalansuotas šerimo racionas. Visaverčius lesalus broileriams tieks ŽŪK „Agroaves group” pašarų gamykla
4.	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis	*GPGB 4	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistinumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Taikyti daugiaetapį šerimą, 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 saltinius 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 šerimo racionas.
5.	Taupus vandens vartojimas	*GPGB 5	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.		Atitinka	Vartojamas vanduo bus apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.
			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.		Atitinka	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens

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
						prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomis kasdien apžiūrint.
			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.		Atitinka	Paukštidžių vidus nėra plaunamas. Švariai iššluojamas ir išpurškiamas dezinfekciniu tirpalu.
			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatiniu girdyklę, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).		Atitinka	Paukštyne bus naudojamos nipelinės girdyklos ir vanduo broileriams bus prieinamas, bet kuriuo paros metu.
			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.		Atitinka	Vandens skaitliukai bus sukalibruoti ir užplombuoti.
			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.		Netaikoma	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nesurenkamos. Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinių veikloje.
6.	Nuotekų išmetamieji teršalai	*GPGB 6	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.		Atitinka	Pagrindinė broilerių auginimo veikla bus vykdoma paukštidėse.
			Taupiai naudoti vandenį.		Atitinka	Vartojoamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais.
			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.		Atitinka	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų bus nesurenkamos. Jos susigeria į dirvožemį, teritorijoje esančius žaliuosius plotus.
		*GPGB 7	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugykлą.		Atitinka	Buitinės nuotekos bus surenkamos į buitinės nuotekų rezervuarą ir perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei. Gamybinės nuotekos (srutos) ūkyje 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
			Nuotekas reikia išvalyti.		Atitinka	Buitinės nuotekos bus perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei.
7.	Taupus energijos vartojimą	*GPGB 8	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vésinimo ir védinimo sistemas.		Atitinka	Paukštidižių šildymui bus taikomas dujinis šildymas. Védinimo režimo palaikymas paukštidiše bus automatizuotas.
			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vésinimo ir védinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.		Atitinka	Paukštidižių šildymui bus taikomas dujinis šildymas. Védinimo režimo palaikymas paukštidiše bus automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas.
			Izoliuoti gyvūnamams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Paukštidižių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliaciniemis medžiagomis.
			Naudoti taupišias 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; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.		Netaikoma	Šildymo energijai gauti naudojamos suskystintos dujos.
			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Netaikoma	Šildymo energijai gauti naudojamos suskystintos dujos.
			Atgauti šilumą iš šildomų ir vésinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Netaikoma	Paukštidiše nėra įrengta uždara požeminė cirkuliujančio vandens saugykla.
			Taikyti natūralųjį védinimą.		Netaikoma	Paukštidiše įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.

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
8.		*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> <ul style="list-style-type: none"> i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai; ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą; iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiu, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebeti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. 		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.
	Skleidžiamas triukšmas	*GPGB 10	<p>Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūki, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant 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 praktiskai 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 šerimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksplotavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; 		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasasis namas yra 0,11 km pietų kryptimi nuo ūkinės veiklos teritorijos.
					Atitinka	Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis pneumatinis transportas ir transporterai. Paukštadėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių broileriai gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis.
					Atitinka	Paukštyno įrenginius eksplotuoja su įrangą supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždarose paukštadėse. Įmonės specialistai eksplotuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas

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
			v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą; vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperiu keliamą triukšmą.			triukšmas tenkina normas. Savaitgaliais ir švenčių dienomis nevykdoma broilerių realizacija, siekiant išvengti didesnio triukšmo.
			Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šerimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šerimą (pavyzdžiu, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šerimo stoteles, pašarų bokštus).		Atitinka	Paukštidišė įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant nuolatiniam šerimui sumažinamas stresas, dėl pašaro trūkumo.
			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinų konvejerių) atitvėrimą; iv. pastatų garso izoliavimą.		Netaikoma	Netaikoma dėl biologinio saugumo priežasčių. Paukštidižių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliaciniemis medžiagomis.
			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Paukštidižių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliaciniemis medžiagomis.
9.	Išmetamos dulkės	*GPGB 11	Dulkų 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 sukeliantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šerimo taikymas.		Atitinka	Paukštidišė broileriai bus laikomi ant kraiko –pjuvenų/ durpių. Taikomas Ad libitum šerimas. Naudojami visaverčiai pašarai. Sausujų 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
			<p>4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausujų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais.</p> <p>5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausujų pašarų saugyklas.</p> <p>6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.</p>			
			<p>Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.	
			<p>Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vandens gaudykle; 2. sausajį filtrą; 3. drėgnaji dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnaji rūgštinių plautuvą (skruberį); 5. išmetamujų 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	<p>Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliarai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą; 	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
*GPGB 13			iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiu, nustatyti šaltini (-ius), stebeti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtinį šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomujų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime.			
			Užtikrinti pakankamas atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
			Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: — laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiu, vengti, kad neišsipiltu pašarai, vengti mėšlo sankauptu guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiu, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); — dažnai pašalinti mėšlą 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 sistemoje pakratai išliktu sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.	Atitinka	Paukštadėse bus naudojamas kraikas – pjuvenos/durpės. Mėšlas iš paukštadžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje tiesiai iš paukštadžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Tik tuomet vykdomas paukštadžių šlavimas ir dezinfekcija. Įrengtos ir reguliarai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia nenutekėti vandeniu ant kraiko.	
			Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį: — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); — padidinti vertikalias angos vėdinimo greitį; — veiksmingai įdiegti išorės kliūties, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiu, pasodinti augalus);		Atitinka	Oro greitis reguliujamas automatiiniu būdu. Teritorijoje Nenaudojami želdiniai mažinantys kvapų sklidimą į gyvenamasių teritorijas.

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
			<ul style="list-style-type: none"> — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamajį orą link žemės; — išsklaidyti išmetamajį orą toje tvarto puseje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypciai. 			
			<p>Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. išmetamujų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomajį filtru); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. 		Netaikoma	Oro valymo sistemos paukštidiše nenaudojamos.
			<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 prie sandėliavimo vietas ir virš jos (pavyzdžiu, medžius, gamtines kliūties); 3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą. 		Atitinka	Mėšlas iš paukštidių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinų (paukštidių plovimo) nuotekų (srutų) nesusidaro.
			<p>Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės trėšimo mėšlu metodų arba jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. naudoti srutų skleistuvą, seklyjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau. 		Netaikoma	Mėšlas atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Planuoojamos ükinės veiklos organizatorius nevykdys žemės trėšimo darbų.
11.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	*GPGB 14	<p>Sumazinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.</p> <p>Kieto mėšlo krūvas apdengti.</p> <p>Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.</p>		Netaikoma	Mėšlas iš paukštidių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas.
		*GPGB 15	<p>Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamujų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei</p>		Netaikoma	Mėšlas iš paukštidių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas

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
			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 nuotekio surinkimo rezervuaras Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės trėsimas mėšlu yra neįmanomas. Laikytį kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požemininių vandentakių, i kuriuos galėtų patekti skysčio nuotekis.			tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas.
12.	Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai	*GPGB 16	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau. Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkretiai: — plastiko granulių, — lengvų birių medžiagų, — plūdriųjų lanksčiųjų dangų, — geometriniių plastiko ląkštų, — oro priūptų dangų, — natūraliai susidarančios plutos; — šiaudų. Taikyti srutų rūgštinimą.		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
		*GPGB 17	<p>Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>1) Kuo mažiau maišyti srutas.</p> <p>2) Uždengti lagūnos tipo saugykłų lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lanksčiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidarančia pluta, — šiaudais. 		Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesusidaro
		*GPGB 18	<p>Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) iš lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniams, cheminiams ir šilumininiams poveikiui.</p> <p>Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugykłų tais laikotarpiais, kai žemės trėšimas mėšlu yra neįmanomas.</p> <p>Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaluoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiu, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines).</p> <p>Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiu, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnį dugną).</p> <p>Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiu, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugykłų struktūrinį vientisumą.</p>			
13.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	*GPGB 19	<p>Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobiinių patogenų išmetamuų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės trėsimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.</p> <p>1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiu:</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
			<p>sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;</p> <ul style="list-style-type: none"> — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą. <p>2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.</p> <p>3) Išorinio tunelio naudojimas mėslui džiovinti.</p> <p>4) Sruṭų aerobinis skaidymas (aeravimas).</p> <p>5) Sruṭų nitrifikacija ir denitrifikacija.</p> <p>6) Kieto mėšlo kompostavimas.</p>			
14.	Žemės trēšimas mėšlu	*GPGB 20	<p>1) Įvertinti žemės trēsimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotekį 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 saugomos vandens zonas. <p>2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręstų laukų (netrėštą žemės ruožą) ir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vietų, kuriose yra nuotekio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatviores). <p>3) Vengti trēsti mėšlu, jei gali būti didelė nuotekio rizika. Visų pirmą, mėšlu netrėsiama, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotekio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotekio susidarymą; 4) Dirvožemio trēšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėše ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiu, maistinių medžiagų kiekį), sezoniams pasėliams 	Netaikoma	Planuoojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės trēšimo 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>keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;</p> <p>5) Derinti tręsimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>6) Reguliariai tikrinti tręsiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prieikus, imtis atitinkamų veiksmų;</p> <p>7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;</p> <p>8) Patikrinti, ar trėsimo mėšlu įrangą yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręsiamas tinkamu dažnumu.</p>			
			<p>Įvertinti žemės tręsimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotekinių 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 saugomos vandens zonas. <p>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patrėštų laukų (netrėtą žemės ruožą) ir:</p> <p>2. vietų, kuriose yra nuotekio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, grėžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvorus). Vengti tręsti mėšlu, jei gali būti didelė nuotekio rizika. Visų pirma, mėšlu netrėsiama, kai:</p> <p>laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;</p> <p>4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotekio arba nusausinimo riziką; remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotekio susidarymą.</p> <p>Dirvožemio trėsimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiu, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams</p>		Netaikoma	Planuoojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręsimo 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>keliamus reikalavimus ir į galimą nuotekio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p> <p>Derinti tręsimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu. Reguliariai tikrinti tręsiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotekio požymių, ir, prieikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar trėšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręsiamas tinkamu dažnumu.</p>			
		*GPGB 21	<p>Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręsiama žemė, išskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. 2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: <ol style="list-style-type: none"> 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. 3) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 5) Srutų rūgštinimas. 		Netaikoma	Planuoojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės trėšimo mėšlu ir srutomis.
		*GPGB 22	<p>Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patrešta žemė, išskiriančius 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 greitesniams įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagristas.</p>	0-4 val.	Netaikoma	Planuoojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės trėšimo mėšlu ir srutomis.
15.	Per visą gamybos procesą susidarančios išmetamieji teršalai	*GPGB 23	Siekiant sumažinti per visą kiauliu (išskaitant paršavedes) arba naminii paukščių auginimo procesą susidarančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išskiriančių amoniako		Atitinka	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
			išmetamujų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje išgyvendintu GPGB.			
16.	Išmetamujų teršalų ir proceso rodiklių stebėsenai	*GPGB 24	<p>Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p> <p>2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>		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	<p>Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:</p> <p>1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekvienam mėšlo tvarkymo etape išsiskirianči ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p> <p>2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygi, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartiniaus metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvienu kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:</p> <p>a) ūkyje auginančių gyvulių tipas;</p> <p>b) laikymo sistema</p> <p>Prognozės, pagrįstos išmetamujų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>		Atitinka	Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kiekvienai gyvūnų kategorijai kartą į metus.
		*GPGB 26	<p>Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti); — taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais 		Netaikoma	Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida, kurios rezultatai parodė, kad jautrių receptorių buvimo vietoje nebus juntamas nemalonus kvapas.

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
			tarptautiniai standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.			GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių būvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.
		*GPGB 27	Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 1) Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygi, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniai ar tarptautiniai), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus. 2) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.		Netaikoma	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.
		*GPGB 28	Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu: 1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniai arba tarptautiniai), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą. 2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.		Netaikoma	Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.
		*GPGB 29	Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai: Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiu, tinkamais matuokliais arba remiantis saskaitomis fakturomis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiu, tinkamais skaitikliais arba remiantis saskaitomis		Atitinka	Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.). Vykdama buhalterinę kuro apskaitą remiantis sunaudojimo aktais bei limitinėmis kortelėmis.

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
67.			faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiu, tinkamais matuokliais arba remiantis saskaitomis faktūromis.			
			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, išskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiu, esamais registrais.		Atitinka	Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių broilerių skaičius, kas ketvirtį deklaruojamasis.
			Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiu, saskaitomis faktūromis arba esamais registrais.		Atitinka	Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis saskaitos faktūromis, pašarų gamybos ataskaita, pašarų pajamavimo ir suvartojimo žiniaraščiais.
			Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiu, esamais registrais.		Atitinka	Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniams tvarkytojui.
68.	Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	*GPGB 31	Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriamo laikomas vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, i orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys: 1) Mėšlo šalinimas konvejeriais (jei naudojamos pagerintų arba nepagerintų gardų sistemos) šalinant mažiausiai: — kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru; arba — du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru. 2) Jei taikomas auginimo ne narvuose sistemos: 0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.: — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą. 1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).		Atitinka	Paukštidėse susidare ūkio tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatinė dirbtinio vėdinimo sistema) nebus laikomas, o po kiekvieno broilerių auginimo ciklo tiesiai iš paukštidžių bus pakraunamas į priekabą ir išvežamas į ŽŪK „Agroaves group“. Krovimo darbai vykdomi paukštidės viduje. Ventiliatoriai paukštidžių valymo metu neveiks. Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.

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. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) 3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštideje). 5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojat patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos). 3) Naudojama oro valymo sistema, konkretiai: <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnojo rūgštinio plautuvu (skruberio); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro). Amoniakas, išreištas NH ₃ – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje.			

*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 „Agvika“ planuojamos ūkinės veiklos metu vandens iš paviršinio vandens telkinio išgauti nenumato.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.		Vandenvietės			Eksploataciniai gręžiniai	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Grežinys	Vilniaus apskr., Širvintų r. sav., Čiobiškio sen., Skruzdėlių k.	IIa ¹	4094	40430	0,83

8. Tarša į aplinkos orą

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

Teršalo pavadinimas		Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3	4
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,005	
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	0,873	
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	5,360	
Amoniakas (NH ₃)	134	2,653	
Lakieji organiniai junginiai (abécélės tvarka):	XXXXXXX		
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	14,472	
Kiti teršalai (abécélės tvarka):	XXXXXXX	XXXXXXX	
Anglies monoksidas (A)	177	0,002	
Anglies monoksidas (B)	5917	0,341	
	Iš viso:	23,706	

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.		
				vnt.			
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštide Nr.1	001	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023	
	002	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023	
	003	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00151	0,031	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,00824	0,171	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00305	0,063	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00055	0,010	
Paukštide Nr.1	004	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,070	

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,386
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,142
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00151	0,031
	005	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,00824	0,171
	005	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00305	0,063
	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
	005	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00055	0,010
	006	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
	006	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
	006	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
	006	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	007	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
	007	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
	007	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
	007	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
	007	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023

Paukštide Nr.2	008	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00389	0,081
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,02124	0,440
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00786	0,163
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	009	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00389	0,081
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,02124	0,440
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00786	0,163
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	010	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00172	0,036
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00941	0,195
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00349	0,072
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00055	0,010
	011	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00389	0,080
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,02124	0,441
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00786	0,163
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	012	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00172	0,036

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00941	0,195
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00349	0,073
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00055	0,010
	013	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00389	0,080
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,02124	0,441
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00786	0,163
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	014	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00389	0,081
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,02124	0,440
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00786	0,163
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
Paukštide Nr. 3	015	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	016	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00151	0,031
	017	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00824	0,171
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00305	0,063
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00055	0,010
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,070
	018	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,386
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,142
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00151	0,031
	019	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00824	0,171
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00305	0,063
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00055	0,010
	020	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071

Paukštide Nr. 4		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
021		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
022		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
023		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00151	0,031
024						

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00824	0,171
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00305	0,063
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00055	0,010
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,070
	025	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,386
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,142
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071
	026	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00151	0,031
	027	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00824	0,171
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00305	0,063
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00055	0,010
	028	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00341	0,071

Paukštide Nr. 5	029	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01858	0,385
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00688	0,143
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00332	0,069
	030	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01812	0,376
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00671	0,139
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00147	0,030
031	030	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,00803	0,166
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00297	0,062
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00054	0,010
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00332	0,069
	031	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01812	0,376
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00671	0,139
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,008
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,022
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00147	0,030

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,00803	0,166
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00297	0,062
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00054	0,010
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00332	0,069
	033	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01812	0,376
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00671	0,139
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	034	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00332	0,069
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01812	0,376
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00671	0,139
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	035	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00293	0,061
Paukštide Nr. 6		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01599	0,332
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00592	0,123
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	036	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00130	0,027

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,00709	0,147
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00262	0,054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00054	0,010
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00293	0,060
	037	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01599	0,332
	037	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00592	0,123
	037	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
	037	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	038	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00293	0,061
	038	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01599	0,331
	038	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00592	0,123
	038	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
	038	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
	039	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00130	0,027
	039	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,00709	0,147
	039	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00262	0,054
	039	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
	039	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00054	0,010
	040	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00293	0,061

Paukštide Nr. 7	041	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01599	0,331
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00592	0,123
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,008
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,022
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00293	0,061
	042	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01599	0,332
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00592	0,123
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00130	0,027
043	042	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,00709	0,147
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00262	0,054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00054	0,010
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00293	0,060
	043	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01599	0,332
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00592	0,123
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00293	0,061

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01599	0,331
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00592	0,123
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,023
		Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00130	0,027
	045	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,00709	0,147
	045	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00262	0,054
	045	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00021	0,004
	045	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00054	0,010
	046	Amoniakas NH ₃	134	g/s	0,00293	0,061
	046	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	g/s	0,01599	0,331
	046	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00592	0,123
	046	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00048	0,008
	046	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00123	0,022
Administracija	047	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	- *	0,002
Administracija	047	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	-*	0,005
		Iš viso įrenginiui:				23,706

*kurą deginančiam įrenginiui (30 kW) „Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normos LAND 43-2013“ netaikomos.

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

Lentelė nepildoma. Nenumatoma tarša esant neiprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

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 gamtinę į aplinką

Nuotekų į aplinką (dirvožemį) patekimas nenumatomas.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

Lentelė nepildoma, nuotekos kaupiamos rezervuare ir į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu, neigiamas poveikis dirvožeminiui ir gruntuiniams vandeniu 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 bitumininiu sandarikliu. Kiekvieną kartą išvežus buitinės nuotekas, vizualiai patikrinamas rezervuaro sandarumas. Buitinės nuotekos į dirvožemį nepatenka.

Gamybinės nuotekos ūkyje nesusidaro.

Paviršinės (lietaus) nuotekos nesurenkamos nuo kietų dangų (administracinių pastato, paukštidžių stogų ir asfaltuoto privažiavimo aplink pastatus). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 įsakymu „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento

patvirtinimo“ (Toliau Paviršinių nuotekų reglamentu) ūkyje nėra galimai teršiamų teritorijų. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų reglamentu, nesant galimai teršiamų teritorijų paviršinių, nuotekų surinkti nuo kietujų dangų nereikia.

Mėšlas į transporto priemones kraunamas paukštidėse ir iš jų tiesiai perduodamas mėšlo tvarkytojui ŽŪK „AgroAves group“.

12. Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas).

Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatyty 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 „Širvintų komunalinis ūkis“ ir kt. Ūkiui už atliekų išvežimą numatyta kasmėnesinė rinkliava numatyta Širvintų rajono savivaldybės. Ūkinės veiklos metu susidarys šios atliekos:

- mišrios komunalinės atliekos (atliekų kodas: 20 03 01). Planuojama, kad darbuotojų ūkinės-buitinės veiklos metu susidarys apie 20 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 uždaroste pagalbinėje patalpoje, gamintojo pakuočėje. Planuojama, kad panaudotų šviesos diodų (LED) lempų susidarys apie 500vnt/metus.
- mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos kodais: 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (17 09 04). Planuojama, kad veiklos metu dėl paukštidių remonto, atnaujinimo darbų susidarys apie 9 m³ šių atliekų.
- plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuočės (atliekų kodas: 15 01 02). Planuojama, kad plastikinės pakuočės atliekų gali susidaryti iki 0,5 t/metus;
- Pakuočės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (vaistų pakuočės) (atliekų kodas: 15 01 10*). Planuojama, kad tokio tipo pakuočių gali susidaryti iki 0,4 t/metus;
- Mišrios pakuočės (atliekų kodas: 15 01 06). Planuojama, kad plastikinės pakuočės atliekų gali susidaryti iki 0,5 t/metus;

UAB „Agviika“ sutarčią su atliekų tvarkytojais nesudaro, nes atliekos paimamos tik užsakius paslaugą (esant poreikiui), atskaitoma pagal išvežtų atliekų kiekį.

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, iškaitant 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, išskaitant 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 nuostatą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

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

Pagrindiniai triukšmą skleidžiantys stacionarūs triukšmo šaltiniai, įvertinti triukšmo sklaidos skaičiavimuose, yra:

- visą parą veikiantys 46 vnt sieniniai ventiliatoriai (modelis V4D130-5PP-48). Skaičiavimuose priimta, kad kiekvieno iš jų skleidžiamas triukšmo lygis siekia 65 dB(A). Ūkyje ekspluatuojamų ventiliatorių techninės charakteristikos pridėtos 12 priede. Ventiliatoriai dirba viso broilerių auginimo ciklo metu ir yra išjungiami tik paukštidžių valymo metu (po kiekvieno paukščių auginimo ciklo). Skaičiavimuose ventiliatorių skleidžiamas triukšmas įvertintas kaip taškinis triukšmo taršos šaltinis.

Pagrindiniai triukšmą skleidžiantys mobilūs triukšmo šaltiniai, įvertinti triukšmo sklaidos skaičiavimuose, yra:

- sunkiasvorės transporto priemonės, kurios atveža vienadienius viščiukus, durpes/ pjuvenas, pašarus, kurą ar išvežančios užaugintą produkciją, įvairias atliekas ar broilerių auginimo metu susikaupusį mėšlą. Laikoma, kad didžiausias teritorijos apkrovimas sunkiasvorės autotransportu srautu gali būti mėšlo išvežimo dieną, kada į teritoriją papildomai gali atvykti ir kitos ūkinės paskirties sunkusis autotransportas (pvz. išvežantis atliekas). Skaičiavimai atlikti priimant, kad blogiausio scenarijaus atveju ūkio teritorijoje vienos valandos bėgyje gali manevruoti 3 sunkiasvorės transporto priemonės.

- Paukštidėse ir jų prieigose manevruojantis mini krautuvas FIAT COBELCO SK 45, skleidžiantis 75 dB(A) triukšmo lygi (techninių charakteristikų išrašas pridėtas 13 priede). Triukšmo sklaidos skaičiavimuose krautuvo manevravimo zona įvertinta kaip plotinis triukšmo taršos šaltinis. Skaičiuota, kad krautuvas dirba tik dienos metu ir manevruoja teritorijoje 4 val. per dieną.

- Aptarnaujančio personalo lengvasis autotransportas. Skaičiavimuose priima, kad dienos metu į teritoriją gali atvykti iki 3 vnt lengvujų automobilių per valandą. Lengvujų automobilių antžeminės aikštelės teritorijoje nėra.

Atlikus skaičiavimus ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis vertinimui jautriuose taškuose:

Vieta	Suskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Dienos *LL 55 dB(A)	Vakaro *LL 50 dB(A)	Nakties *LL 45 dB(A)
Šiaurinė sklypo riba	48–55	11–25	11–25
Rytinė sklypo riba	52–54	25–34	25–34
Pietinė sklypo riba	45–61	10–25	10–25
Vakarinė sklypo riba	45–48	19–25	19–25
Ties artimiausia gyvenama sodyba	45	7	7

Triukšmo mažinimo priemonių įrengti nenumatoma, nors remiantis skaičiavimo rezultatais dienos metu ties pietine broilerių auginimo komplekso sklypo riba galimas nežymus, iki 6 dB(A) triukšmo lygio viršijimas. Tokią vertę salygoja visai greta sklypo ribos praeinantis privažiavimo į ūkių kelias, kuriuo organizuojamas tik su nagrinėjama ūkinė veikla susijęs autotransporto atvykimas/išvykimas. Svarbu paminėti, kad triukšmo sklaidos modeliavimas atliktas įvertinančių scenarijų – kad į teritoriją vienu metu atvyksta ir joje manevruoja net 3 sunkiasvorės transporto priemonės. Toks ūkinės veiklos salygojamas triukšmas (3 sunkiasvorės transporto priemonės per valandą) įmanomas tik 6 kartus per metus, kuomet bus organizuojamas susikaupusio mėšlo išvežimas. Ties artimiausia gyvenamaja sodyba suskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu siekia 45 dB(A) ir neviršija HN 33:2011 1 lentelės 4 punkte nurodytų ribinių verčių.

Visais kitais paros periodais nagrinėjamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei ties komplekso sklypo ribomis, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

18. Įrenginio eksplotavimo laiko ribojimas

Įrenginio eksplotavimo laiko ribojimas nenustatytas.

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

Suskaičiuota didžiausia kvapo koncentracija, kuri nustatyta nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo ribose, sudaro 6,8 OU_E/m³ ir neviršija HN 121:2010 nustatytos 8,0 OU_E/m³ ribinės vertės. Ties broilerių auginimo komplekso sklypo ribomis kvapo koncentracija svyruoja 0,9 – 5,1 OU_E/m³ ribose, o artimiausios gyvenamosios sodybos aplinkoje, esančioje už 110 m pietų kryptimi, siekia vos 1,1 OU_E/m³.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape.

20.1. Bendrovė privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

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

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

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

20.5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietas būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatytą įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksplotavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksplotavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksplotavimo vienos būklę.

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

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

20.8. 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.

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

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

20.11. 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.

20.12. 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.

20.13. Siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai:

20.13.1. susidarančio kvapo mažinimui turi būti reguliuojamas proteino ir fosforo kiekis lesale;

20.13.2. mėslas turi būti išvežamas dengtomis transporto priemonėmis.

20.14. Gamtinę resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registrojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

20.15. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietoje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atliliki rizikos veiksnį (kvapą, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

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

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape.

20.2.1. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
Nr. VR-4.7-V-01-ŠV-15/T-V.3-25/2016 PRIEDAI**

1. UAB „Agvika“ paukštyno, esančio Skruzdėlių k., Čiobiškių sen., Širvintų r., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti be priedų (53 psl.).
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2019-08-08 rašto Nr. (10-11 14.3.12E)2-38485 kopija (2 psl.).
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-07-23 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-3098 „Dėl UAB „Agvika“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siušto Nacionaliniam visuomenės sveikatos centru i prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (2 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-07-23 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-3099 „Pranešimas apie UAB „Agvika“ paukštyno paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siuštą Širvintų rajono savivaldybės administracijai, kopija (3 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-07-23 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-3097 „Dėl UAB „Agvika“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2019-09-11 rašto Nr. (30.1)-A4-5596 „Dėl UAB „Agvika“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siuštą Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, kopijos (3 psl.);
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-08-27 rašto Nr. (30.1)-A4-5408 „Sprendimas nepriimti UAB „Agvika“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siušto UAB „Agvika“, kopija (2 psl.);
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-07-29 rašto Nr. (30.1)-A4-4962 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siušto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-22 rašto Nr. (30.1)-A4-6165 „Sprendimas dėl UAB „Agvika“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siušto UAB „Agvika“, kopija (1 psl.).
4. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
5. Aplinkos oro taršos šaltinių schema.

2025 m. _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktoriė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V